





نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

العلوم المتكاملة نسخة الإمارات العربية المتحدة

اصف إ مجلد 1 alManahj.com/ae





alManahj.com/ae

mheducation.com/prek-12



جميع الحقوق محفوظة © للعام 2017 لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو توزيعه في أي صورة أو بأي وسيلة كانت أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرداد من دون موافقة خطية مسبقة من McGraw-Hill Education، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، التخزين على الشبكة أو الإرسال عبرها أو البث لأغراض التعليم عن بُعد.

الحقوق الحصرية للتصنيع والتصدير عائدة لهؤسسة McGraw-Hill Education. لا يمكن إعادة تصدير هذا الكتاب من البلد الذي باعته له McGraw-Hill Education. هذه النسخة الإقليمية غير متاحة خارج أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

طُبع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

رقم النشر الدولي: 978–0-70–71873778 (نسخة الطالب) 070–718737777 (نسخة الطالب) رقم النشر الدولي: 978–0-070–71874078 (نسخة المعلم) 0770–71874077 (نسخة المعلم)

XXX 17 16 15 14 13 12 9 8 7 6 5 4 3 2 1





صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله

"يجب التزوَّد بالعلوم الحديثة والمعارف الواسعة والإِقبال عليها بروح عالية ورغبة صادقة حتى تتمكّن دولة الإِمارات خلال الألفية الثالثة من تحقيق نقلة حضارية واسعة."

من أقوال صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان



alManahj.com/ae

8/17/2016 11:57:46 AM





مؤلفو البرنامج الدراسي



Dr. JoAnne Vasquez
Elementary Science Education
Consultant
NSTA Past President
Member, National Science
Board and NASA Education
Board



Dr. Richard H. Moyer
Professor of Science
Education and Natural
Sciences
University of MichiganDearborn
Dearborn, MI



Dr. Jay K. Hackett Professor Emeritus of Earth Sciences University of Northern Colorado Greeley, CO



Dr. Dorothy J. T.
Terman
Science Curriculum
Development Consultant
Former K-I2 Science and
Mathematics Coordinator
Irvine Unified School District
Irvine, CA



Kathryn LeRoy, M.S. Chief Officer Curriculum Services Duval County Schools, FL



Mulugheta Teferi, M.A.
Principal, Gateway Middle School
Center of Math, Science, and
Technology
St. Louis Public Schools
St. Louis, MO



Bank Street College of Education New York, NY



Dr. Gerald F. Wheeler Executive Director National Science Teachers Association

iii

FM.indb 3

المساهمون والمراجعون

المؤلفون المساهمون

Dr. Sally Ride Sally Ride Science San Diego, CA

Lucille Villegas Barrera, M.Ed. **Elementary Science Supervisor Houston Independent School** District Houston, TX

MaryJo Fante Milburn, M.Ed. Instructional **Technology Specialist Jefferson County Public Schools** Louisville, KY

الكاتب المساهم

Ellen C. Grace, M.S. Consultant Albuquerque, NM

استشاريو المحتوي

Paul R. Haberstroh, Ph.D. Mohave Community College Lake Havasu City, AZ

Timothy Long School of Earth and Atmospheric Sciences Georgia Institute of Technology

San Francisco, CA

Atlanta, GA Rick MacPherson, Ph.D. **Program Director** The Coral Reef Alliance

Hector Córdova Mireles, Ph.D. **Physics Department** California State Polytechnic University Pomona, CA

Charlotte A. Otto, Ph.D. **Department of Natural Sciences**

University of Michigan-Dearborn Dearborn, MI

Paul Zitzewitz, Ph.D. **Department of Natural Sciences**

University of Michigan-Dearborn Dearborn, MI

Debbie Wickerham

Teacher **Findlay City Schools** Findlay, OH

المراجعون من المعلمين

Barbara Adcock Pocahontas Elementary Powhatan, VA

Erma Anderson Educational Consultant Needmore, PA

Cathryn Beck-Potter Chestatee Elementary Gainesville, GA

Teri Warden Bickmore, M.Ed. Science Consultant Midland, MI

Jaime Breedlove Jane D. Hull Elementary Chandler, AZ

> Jacqueline M. Brown Cascade Elementary Atlanta, GA

April M. Bruce Supervisor for Instruction Lynchburg City Schools Lynchburg, VA

> Patricia A. Cavanagh Merrimac Elementary Holbrook, NY

Meghan Ciacchella L'Anse Creuse Public Schools Chesterfield, MI

Gary L. Cooper Science Department Chair, **Biology Teacher** MSD of Pike Township Schools

Sarah M. D'Agostini Joseph M. Carkenord Elementary Chesterfield, MI

> Dr. Kelly A. Decker University of Richmond Richmond, VA

Indianapolis, IN

Deborah T. Boros, M.A. President, Society of Elementary Presidential Awardees Second-Grade Teacher Mississippi Elementary Coon Rapids, MN

> **Lorraine Conrad** K-I2 Coordinator of Science

Richland County School District 2# Columbia, SC

Kitty Farnell

Science/Health/PE Coordinator School District 5 of Lexington and Richland Counties Ballentine, SC

> Kathy Grimes, Ph.D. Science Specialist Las Vegas, NV

Richard Hogen Fourth-Grade Teacher Rudy Bologna Elementary School Chandler, AZ

Kathy Horstmeyer

Educational Consultant Past President, Society of Presidential **Awardees** Past Preschool/Elementary NSTA Director Carefree, AZ and Chester, CT

Jean Kugler

Gaywood Elementary School Prince Georges County Public Schools Lanham, MD

Bill Metz, Ph.D.

Science Education Consultant Fort Washington, PA

Karen Stratton

Science Coordinator K-I2 Lexington District One Lexington, SC

Emma Walton, Ph.D. Science Education Consultant

NSTA Past President Anchorage, AK

Frances Pistone DeLuca South Ozone Park, NY

Wendy DeMers

Hynes Charter School New Orleans, LA

Kellie DeRango

Washington Elementary Wauwatosa, WI

Sheri Dudzinski

Marie C. Graham Elementary Harrison Township, MI

Delores Dalton Dunn

Curriculum Specialist (retired) Virginia Department of Education Hanover, VA

Laura A. Edwards

Vickery Creek Elementary Cumming, GA

Mary Vella Ernat

District Elementary Science Content Leader Wayne-Westland Community Schools Westland, MI

Jenny Sue Flannagan

Elementary Science Coordinator Virginia Beach City Public Schools Virginia Beach, VA

> Marjorie Froberger, M.A. **Anchor Bay Schools**

New Baltimore, MI

Clara Mackin Fulkerson

Curriculum Resource Consultant Nelson County Schools Bardstown, KY

Lou Gatto

Hunterdon Central District School Flemington, NJ

Lori Gehrman

Jane D. Hull Elementary Chandler, AZ

Angela Geibel

Francis A. Higgins Elementary Chesterfield Township, MI

iv

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

Rhonda Segraves

Settles Bridge Elementary Suwanee, GA

Ursula M. Sexton

/Senior Research Associate **Educational Consultant** WestEd San Ramon, CA

Rita Jane Shelton

Louisa Middle School Louisa, KY

Matt Silberglitt

Science Assessment Specialist Minnesota Department of Education Roseville, MN

William L. Siletti

Packer Collegiate Institute Brooklyn, NY

Georgia Ann Smith

Sunflower Elementary Lenexa, KS

Victoria L. Thom

Baker Elementary Acworth, GA

Shannon Tribble

Daves Creek Elementary Cumming, GA

Shirley Whorley

12-Science Coordinator, K Roanoke City Public Schools Roanoke, VA

Laura Wilkowski

Science Consultant Midland, MI

Dr. S. Wynstra

Science Coordinator **Rockford Public Schools** Rockford, IL

Brad Yohe

Science Supervisor Carroll County Public Schools Westminster, MD

Jim Peters

Science Resource Teacher Carroll County Board of Education Westminster, MD

Sharon Pinion

Sawnee Elementary Cumming, GA

Amy Quick

Elementary School Chesterfield, MI

Stacey Race

Sharon Elementary Suwanee, GA

Gloria R. Ramsey

Mathematics/Science Specialist Memphis City Schools Memphis, TN

Anna Reitz

Forsyth County Schools Cumming, GA

Steve A. Rich

Science Coordinator Georgia Youth Science & Technology Center

Carrollton, GA

Maureen Riordan Fairway Elementary Wildwood, MO

Richard Ruiz

Jane D. Hull Elementary Chandler, AZ

Ruth M. Ruud

Millcreek Township School District Erie, PA

Sarah Rybarczyk

Elementary School Chesterfield, MI

Laura W. Schaefer

Coordinator, School Partnerships Missouri Botanical Garden St. Louis, MO

Larry Lebofsky

Senior Research Scientist Lunar and Planetary Laboratory University of Arizona Tucson, AZ

Richard MacDonald

Science Curriculum Leader **Hampton City Schools** Hampton, VA

Brenda S. Martin

Coal Mountain Elementary Cumming, GA

Rebecca Martin

Westridge Elementary Frankfort, KY

Corinne Masters

Natoma Elementary Natoma, KS

Tiah E. McKinney

Albert Einstein Fellow National Science Foundation Arlington, VA

Sharon Meyer

Barnesville Elementary Barnesville, OH

Janiece Mistich

Tchefuncte Middle School Mandeville, LA

Anthony Molock

Cascade Elementary Atlanta, GA

Sandy Morris

Department of Learning Services Wichita, KS

Terri Oatis-Wilson

Peyton Forest Elementary Atlanta, GA

Brenda A. Oulsnam

Clayton County Schools (retired) Jonesboro, GA

Lori Gilchrist

Elementary School Suwanee, GA

Connie Grubbs

Varner Elementary Powder Springs, GA

Tasha Hamil

Cumming Elementary Cumming, GA

Nancy Hayes

Educational Consultant Lemont, IL

Carol Johnson

Jane D. Hull Elementary Chandler, AZ

Jerry D. Kelley, Ed.S. **Chestatee Elementary**

Forsyth, GA

Andrew C. Kemp

Jefferson County Public Schools Louisville, KY

Heather W. Kemp

Middletown Elementary Louisville, KY

Tricia Reda Kerr

Science Specialist, EXCEL **Program** The Ohio State University Columbus, OH

Barbara Kingston

Elementary School Jackson Heights, NY

Gina Koger

Carroll County Public School Westminster, MD

Bonnie Kohler

L'Anse Creuse Public Schools Harrison Township, MI

Heather LeBlanc

Chestatee Elementary Gainesville, GA حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/17/2016 5:33:11 PM

كُنْ عَالِمًا

																																		_	LL	<u> </u>	Q
2.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		W L	-9	ٳ	٠]]	(٩	اد	ارَ	هَا	لَهُ	Í
4	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	4	لَةُ	<u>.</u>	ź	لَا	ٔلُهُ	Í	
5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	نَةُ	رَ	قًا	ٔلُهُ	Í	
5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	م	ے	ٺ	°	ُلتً	Í	
6.																																**	-				
6.																															_						
7.																																					
7 .																											-							_			
																												-									
7.																																		_			
8.												٠																		•			_	٩	-		
8.												٠																							ُلتً		
_												-	-									_										A	, 🛍		w .	1	
9.	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	9		٠	V	A	٠,	g	•	1	•	1		7	1	٠	r	•	·	1	r		ي	ھلا	Ź			
9. 9.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	a		<u>·</u>	\	<u>/</u>]		a]			1	ŀ	ļ		•	(٠ ر	5	(ما			ق ر ج	قار تا	á		l Í	
9. 9.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	a	<u>.</u>	·	•	/] ·	•	2				1	ŀ]	j	•		الكار المار		`(خالا			ت ج ج	قار تار		الله الله		í
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	څ	Ú L	ئے	با	لُ	1	4	ة	ري	تبر	لد	ĺĺ
10 12	•	•	•	•			•	•		•						•							•	•	•	4	(y .	ئى	مِـا ·	ُلُ زُ	ا لَـةُ	4	ة خ	د لَا	اً مُ	ĺ	ĺ
10 12 12	•	•	•	•	•																					څ خ	نا ! •	ئــو	و_أُ	نُ : ال	ا غُـاةُ ا		ة خ	د لکا د ک	نْ لَهُ طَ	اً	ĺ
10 12 12	•	•	•	•	•																					څ خ	نا ! •	ئــو	و_أُ	نُ : ال	ا غُـاةُ ا		ة خ	د لکا د ک	نْ لَهُ طَ	اً	ĺ
10 12 12 12 13	•						•	•	•	•	•	•					•			•			•	•		4 · · · ·	• • • •	•	فِـاً د	اُ	ا وَا اللهُ			لَّالَا وَقَيَّ	لَّهُ طَـ وَخْ		ĺ
10 12 12 12	•						•	•	•	•	•	•					•			•			•			4 · · · ·	• • • •	•	فِـاً د	اُ	ا وَا اللهُ			لَّالَا وَقَيَّ	لَّهُ طَـ وَخْ		ĺ
10 12 12 12 13 13	•			•				•																	•			•	٠		ا و ا			لَّلَا دُوُ وَقَّلَا اعُ	لَّهُ طَــُ تَبُ	i i)Í
10 12 12 12 13 13	•	•	•	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	• • • • •	•	.		•	و أ	الله الله الله الله الله الله الله الله	ا اللهُ اللهُ الله		ةَ خَ غُ يَا	لَّالَّا وَقُلِّ اعُرِ	الله الله الله الله الله الله الله الله		ĺ
10 12 12 13 13 13	•	•	•	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠ ٠ ٠	٠	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الله الله الله الله الله الله الله الله		المُ المُ المُ المُ المُ المُ المُ المُ			اعُ لِلْهُ الْمُ) Í
10 12 12 12 13 13	•			• • • • • • •				•		•											٠ ٠ ٠	٠							الله الله الله الله الله الله الله الله	الله الله الله الله الله الله الله الله	المَّهُ المُّالَةُ المُّالِدُ المُّلِدُ المُّلِدُ المُّالِدُ المُّلِدُ المُلْمِنِينِ المُلْمِينِ المُلْمِنِينِ المُلْمِينِ المُلْمِنِينِ المُلْمِينِ المُلْمِنِينِ المُلْمِينِينِ المُلْمِنِينِ المُلْمِينِ المُلْمِنِينِينِ المُلْمِنِينِ المُلْمِينِ ا		عَ ع	اعُ لِهُ وَقُولُونُ اللهُ اللّهُ اللهُ الل			





(

•

	عِلْمُ الْأَحْيَاءِ
نَّبَاتَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ	اَلْوَحْدَةُ ا: اَلَا
تَعَرَّفْ عَلَى اَلكَائِنَاتِ الْحَيَّة	اَلدَّرْسُ ا
أَجْزَاءُ النَّبَاتَاتِ	اَلدَّرْسُ 2
• أُكْتُبُ فِي مَوْضوعِ عِلْمِيِّ	
نَبَاتَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ	اَلدَّرْسُ 3
• اِقْرَأُ فِي مَوْضوعِ عِلْمِيِّ	
عَعَةٌ	اَلْوَحْدَةُ 1 مُرَاجَ
لنَّبَاتَاتُ تَنْهُو وَتَتَغَيَّرُ	اَلْوَحْدَةُ 2: اَ
اَلزُّهُورُ وَالثِّهَارُ وَالْبُذُورُ	اَلدَّرْسُ ا
كَيْفَ تَنْهُو النَّبَاتَاتُ وَتَتَغَيَّرُ	اَلدَّرْسُ 2
• اِقْرَأُ فِي مَوْضوعِ عِلْمِيِّ	
النَّبَانَاتُ تَعِيشُ فِي أَمَّاكِنَ كَثِيرَةِعلى على النَّبَانَاتُ تَعِيشُ فِي أَمَّاكِنَ كَثِيرَةِعلى على النَّبَانَاتُ تَعِيشُ فِي أَمَّاكِنَ كَثِيرَةٍعلى على النَّبَانَاتُ مِنْ الْمَاكِنَ كَثِيرَةٍعلى النَّبَانَاتُ مِنْ الْمَاكِنَ كَثِيرَةٍعلى النَّبَانَاتُ مِنْ الْمَاكِنَ كَثِيرَةٍعلى المَّنْ الْمُنْ اللّهُ	اَلدَّرْسُ 3
4 اُکْتُبُ فِي مُوْطُوعٍ لِعِلْمِيُّ ALLY LALLA وَيُمُوطُوعٍ لِعِلْمِيُّ 92	16
94	
ومِ	اَلمِهَنُ فِي الْعُلُ

(

X

8/17/2016 5:33:14 PM

,	
كُلُّ مَا يَتَعَلَّقُ بِالْحَيَوَانَاتِ	
كُلُّ أَنْوَاعِ الْحَيَوَانَاتِ	اَلدَّرْسُ ا
• الْتَّركِيزُ عَلَى مَهَارَاتِ الِسْتِقْصَاءِ	
مَاذَا تَحْتَاجُ الْحَيَوَانَاتُ لِتَعِيشَ	اَلدَّرْسُ 2
• ٱكْتُبُ فِي مَوْضوعٍ عِلْمِيِّ	
كَيْفَ تَأْكُلُ الْحَيَوَانَاكُ الْغِذَاءَ	اَلدَّرْسُ 3
• كُنْ عَالِمًا	
ٱلْبَقَاءُ عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ	اَلدَّرْسُ 4
• اِسْتِخْدَامُ الرِّيَاضِيَّاتِ فِي الْعُلُومِ	
اَلْحَيَوَانَاتُ نَنْهُو وَتَتَغَيَّرُ	اَلدَّرْسُ 5
• إِقْرَأُ فِي مَوْضوعٍ عِلْمِيٍّ	
جَعَةٌ	اَلْوَحْدَةُ 3 مُرَا
أَمَاكِنُ صَالِحَةً لِلْعَنْشِ مِن أَنْ إِلَى مِنْ ١٥٥	اَلْوَحْدَةُ 4:
أَمَاكِنُ صَالِحُ لِّهُ لِلْعُنْشِ alManahj.c وَالْمُواطِنُ البِينِيَّةُ البُرْيَّةُ البُرْيَّةُ البُرْيَة	اَلدَّرْسُ ا
الْمَوَاطِنُ الْبِيئِيَّةُ الْمَائِيَّةُ	اَلدَّرْسُ 2
• اُكْتُبُ فِي مَوْضوعِ عِلْمِيٍّ	
نَبَاتَاتٌ وَحَيَوَانَاتٌ تَعِيشُ مَعًا	اَلدَّرْسُ 3
• اِقْرَأُ فِي مَوْضوعِ عِلْمِيٍّ	
جَعَةٌ	اَلْهَحْدَةُ 4 مُرَا
لُوم	
	ي ده
	1
	400
	1
	1
	1
	THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN



χi





عُلُومِ الْأَرْضِ
لْوَحُدة 5:
لدَّرْسُ ا
لدَّرْسُ 2
لدَّرْسُ 3
لدَّرْسُ 4
لْوَحْدَةُ 5 مُرَاجَ
مُجَلَّدُ 2
مجلد 2 نئر ما دائر م /
ٛ <mark>لُوَحُدَةُ 6</mark> : لدَّرْسُ ا
لدُرُسَ ا

• بِنَاءُ مَهَارَاتِ الْاسْتِقْصَاءِ

اَلدَّرْسُ 2 اَلنَّهَارُ وَالَّليْلُ

• اِسْتِخْدَامُ الرِّيَاضِيَّاتِ فِي الْعُلُومِ

• بِنَاءُ مَهَارَاتِ الْاسْتِقْصَاءِ

اَلدَّرْسُ 3 اَلْقَمَرُ وَالنُّجُومُ

• بِنَاءُ مَهَارَاتِ الْاسْتِقْصَاءِ

اَلْوَحْدَهُ 6 اَلْمُرَاجَعَةُ وَالتَّحْضِيرُ لِلِاخْتِبَارِ

xii

اَلْعِلْمُ وَالتَّكْنُولُوجْيَا وَالْهَنْدَسَةُ اَلْوَحْدَةُ 7: اِسْتِخْدَاهُ الْهَصَادِرِ الْأَرْضِيَّةِ

اَلْمَصَادِرُ الْأَرْضِيَّةُ اَلدَّرْسُ ا

• اِقْرَأُ فِي مَوْضُوعِ عِلْمِيٍّ

اَلدَّرْسُ 2 بِنَاءُ الْمَآوِي

• بِنَاءُ مَهَارَاتِ الْاسْتِقْصَاءِ

• اَلتَّحَقُّقُ مِنَ الْإسْتِقْصَاءِ

اَلْوَحُدَةُ 7 اَلْمُرَاجَعَةُ وَالتَّحْضِيرُ لِلِاخْتِبَارِ اَلْمِهَنُ فِي الْعُلُومِ: حَارِسُ حَدِيقَةِ الْحَيَوَانِ

عِلْمُ الْفِيزْيَاءِ اَلْوَحْدَةُ 8ً: اَلْهَادَّةُ فِي كُلِّ مَكَانِ

اَلدَّرْسُ ا

• اَلتَّحَفُّةُ مِنَ الْاِسْتِفْصَاءِ alManahj.com/ فِيَاسُ الْهَادِّةِ / السَّعْضَاءِ عَلَيْهُ اللهُ اَلدَّرْسُ 2

• اُكْتُبْ فِي مَوْضُوعٍ عِلْمِيٍّ

اَلدَّرْسُ 3 اَلْمَوَادُّ الصُّلْبَةُ

• اِقْرَأُ فِي مَوْضُوعٍ عِلْمِيِّ

اَلدَّرْسُ 4 السَّوَائِلُ وَالْغَازَاتُ

• بِنَاءُ مَهَارَاتِ الْاسْتِقْصَاءِ

اَلْوَحْدَةُ 8 اَلْمُرَاجَعَةُ وَالتَّحْضِيرُ لِلِاخْتِبَارِ



xiii

vii



اَلْوَحْدَةُ 9: اَلْحَرَكَةُ

ٱلدَّرْسُ ا ٱلْمَوْضِعُ وَالْحَرَكَةُ

اَلدَّرْسُ 2 اَلدَّفْعُ وَالْجَرُّ

اَلدَّرْسُ 3 الْآلَاتُ الْبَسِيطَةُ

• إِقْرَأُ فِي مَوْضُوعٍ عِلْمِيِّ

اَلدَّرْسُ 4 الْمِفْنَاطِيسَاتُ

• إسْتِخْدَامُ الرِّيَاضِيَّاتِ فِي الْعُلُومِ

ٱلْوَحْدَةُ 9 ٱلْمُرَاجَعَةُ وَالتَّحْضِيرُ لِلِاخْتِبَارِ

اَلْوَحْدَةُ 10: الطَّاقَةُ فِي كُلِّ مَكَانٍ

أَلدَّرْسُ ا الطَّاقَةُ وَالْحَرَارَةُ

اَلدَّرْسُ 2 اَلصَّوْتُ

• اِقْرَأُ فِي مَوْضُوعٍ عِلْمِيِّ

اَلدَّرْسُ عِلْمُ الْمُثَاثِ وَي مُؤْمُّونِ وَإِلْمِي الْمُثَاثِ وَي مُؤْمُّونِ وَإِلْمِي الْمُعَالِمُ الْمُثَاثِ وَي مُؤْمُّ وَإِلْمِي الْمُعَالِمُ الْمُثَاثِ وَي مُؤْمُّ وَإِلْمِي الْمُعَالِمُ الْمُثَاثِ الْمُثَلِّ الْمُثَاثِ الْمُثِلِي الْمُثَاثِ الْمُثَاثُ الْمُثَاثِ الْمُثَاثِ الْمُثَاثِ الْمُثَاثِ الْمُثَاثِ الْمُثَاثِ الْمُثَاثِ الْمُثَاثِ الْ

اَلدَّرْسُ 4 اَلْكُهْرُبَاءُ

• إِسْتِخْدَامُ الرِّيَاضِيَّاتِ فِي الْعُلُومِ

الْوَحْدَةُ 10 اللهُرَاجَعَةُ وَالتَّحْضِيرُ لِلِاخْتِبَارِ

اَلْمِهَنُ فِي الْعُلُومِ

xiv

(



مُجَلَّدُ 3

اَلْهَعْلُوهَاتُ التَّقْنِيَّةُ

تَارِيخُ أَجْهِزَةِ الْحَاسُوبِ

اَلْأُمَانُ، وَالْأَخْلَاقِيَّاتُ الْمُتَعَلِّقَةُ بِاسْتِخْدَامِ الْحَاسُوبِ

اَلْوَحْدَةُ اا: قَوَاعِدُ الْحَاسُوبِ

اَلدَّرْسُ ا أَجْزَاءُ الْحَاسُوبِ

اَلدَّرْسُ 2 قَائِمَةُ "إِفْعَلْ وَلَا تَفعَلْ" اَلْمُتَعَلِّقَةُ بِالْحَاسُوبِ

اَلدَّرْسُ 3 إِسْتِخْدَامُ الْمَاوِسْ

اَلدَّرْسُ 4 إسْتِخْدَامُ لَوْحَةِ الْمَفَاتِيح

اَلدَّرْسُ 5 فَتْحُ مِلَفٍّ وَإِغْلَاقُهُ

اَلدَّرْسُ 6 فَتْحُ بَرْنَامَجِ وَإِغْلَاقُهُ

الوحدة | اللَّهَشْرُوعُ وَالْإِخْتِبَارُ

alManahبِنَانُوحُدَةُ 12 إِسْحُهُمُ مُوكِبُونُ وَالْمُوكِةُ السُّحُهُمُ مُوكِبُونُ وَالْمُعَالِّينَ وَالْمُعَالِينَ وَالْمُعِلَّينَ وَالْمُعَالِينَ وَالْمُعَالِينَ وَالْمُعَلِينَ وَالْمُعَالِينَ وَالْمُعَالِينَ وَالْمُعَالِينَ وَالْمُعَالِينَ وَالْمُعَالِينَ وَالْمُعَالِينَ وَالْمُعَلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلَّ وَالْمُعِلَّيِنِ وَالْمُعِلَّينِ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعَلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَا وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَا وَالْمُعِلِينَا وَالْمُعِلِينَا وَالْمُعِلِينَالِينَا وَالْمُعِلِينَا وَالْمُعِلِينَا وَالْمُعِلِينَا وَالْمُعِينِ وَالْمُعِلِينِ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينَ وَالْمُعِلِينِ وَالْمُعِلِينِ وَالْمُعِلِينَا وَالْمُعِلِينَا وَالْمُعِلِينِ وَلِينِ وَالْمُعِلِينِ وَالْمُعِلِينِ وَالْمُعِلِينِ وَالْمُعِلِي

اَلدَّرْسُ ا اَلْبَحْثُ عَنْ A B C D E F

اَلدَّرْسُ 2 الْبَحْثُ عَنْ GHIJKL

اَلدَّرْسُ 3 الْبَحْثُ عَنْ M N O P Q R

اَلدَّرْسُ 4 اَلْبَحْتُ عَنْ STUVWXYZ

اَلدَّرْسُ 5 اَلْبَحْتُ عَنْ مَفَاتِيحِ الْأَزْقَامِ

اَلدَّرْسُ 6 اَلْبَحْثُ عَنْ مَفَاتِيحِ الرُّمُوزِ

اَلدَّرْسُ 7 اَلْمَوْضِعُ الصَّحِيحُ

اَلدَّرْسُ 8 مِفْتَاحُ الْعَوْدَةِ أَوِ الْإِدْخَالِ

اَلدَّرْسُ 9 شَرِيطُ الْمَسَافَاتِ

اَلدَّرْسُ 10 اَلمَفَاتِيحُ الرَّئِيسَةُ

اَلدَّرْسُ اا الْكَلِمَاتُ الْمِفْتَاحِيَّةُ

الوحدة 12 الْمَشْرُوعُ وَالِاخْتِبَارُ

XV



اَلْوَحْدَةُ 13: مُعَالَجَةُ النُّصُوصِ

اَلدَّرْسُ ا التَّنَقُّلُ

اَلدَّرْسُ 2 نَصُّ الْمِفْتَاح

اَلدَّرْسُ 3 سُطُورٌ جَدِيدَةٌ

اَلدَّرْسُ 4 اِلْتِفَافُ الْكَلِمَاتِ

اَلدَّرْسُ 5 حَذْفُ النَّصِّ

اَلدَّرْسُ 6 تَمْرِينُ مُعَالَجَةِ النُّصُوصِ

اَلدَّرْسُ 7 اَلتَّرَاجُعُ

اَلدَّرْسُ 8 اَلْمَفَاتِيحُ الْخَاصَّةُ

اَلدَّرْسُ 9 تَمْيِيزُ النَّصِّ

اَلدَّرْسُ 10 اِسْتِخْدَامُ مُعَالِجِ النُّصُوصِ

الوحدة 13 اللهَشْرُوعُ وَالِاخْتِبَارُ

اَلْوَحُدَةُ ١٤: اَلرَّسُمُ وَالرُّسُومَاتُ الْبَيَانِيَّةُ عَالَى الْبَيَانِيَّةُ عَالَى اللَّهُ عَلَيْهُ عَال اَلدَّرْسُعِهِ إِنْهِ الْإِلْمِ عَالَى اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ ع اِلدَّرْسُعِ عَلَيْهِ عَلَيْ

اَلدَّرْسُ 2 الْدَاةُ الْأَشْكَالِ

اَلدَّرْسُ 3 أَدَاةُ التَّعْبِئَةِ

اَلدَّرْسُ 4 أَدَاةُ الرَّشَّاشِ أَوِ الْبَخَّاخِ

اَلدَّرْسُ 5 أَدَاةُ الْقَلَمِ الرَّصَاصِ

اَلدَّرْسُ 6 أَدَاةُ الْخَطِّ

الوحدة 41 اَلْهَشْرُوعُ وَالِاخْتِبَارُ

اَلْوَحْدَةُ 15؛ اَلْإِنْتَرْنِتُ

اَلدَّرْسُ ا اَلْمُواَطِنُ الرَّقْمِيُّ

اَلدَّرْسُ 2 اِسْتِعْرَاضُ الصَّفْحَةِ الرَّئِيسَةِ

اَلدَّرْسُ 3 الاسْتِمَاعُ إِلَى قِصَّةٍ

اَلدَّرْسُ 4 مُشاهَدَةُ فِيدْيُو رَبِّ مُ

اَلدَّرْسُ 5 رَسْمُ صُورَةٍ

اَلدَّرْسُ 6 مُمَارَسَةُ لُعْبَةٍ

اَلدَّرْسُ 7 مُحَدِّدَاتُ مَوَاقِعِ الْمَعْلُومَاتِ URL

اَلدَّرْسُ 8 الْإِشَارَاتُ الْمَرْجِعِيَّةُ لِعَنَاوِينِ URL

اَلدَّرْسُ 9 الصُّورُ الرَّفْمِيَّةِ

اَلدَّرْسُ 10 اَلاِرْتِبَاطَاتُ التَّشَعُبِيَّةُ

الوحدة 15 اَلْمَشْرُوعُ وَالِاخْتِبَارُ

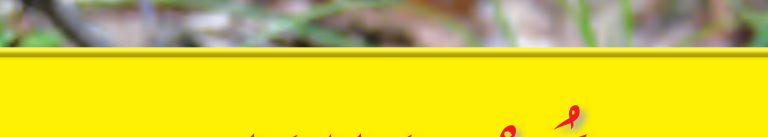
xvi

8/17/2016 5:33:26 PM

X

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education





كُنْ عَالِمًا



الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

المهارات العلمية

الهدف

■ التعرف على المهارات المستخدمة للاستقصاء العلمي الأساسى وتطبيقها.

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه عن العلم والعلماء. اسأل:

- ماذا يفعل العلماء؟
- كيف يكتشف العلماء معلومات عن الأشياء؟

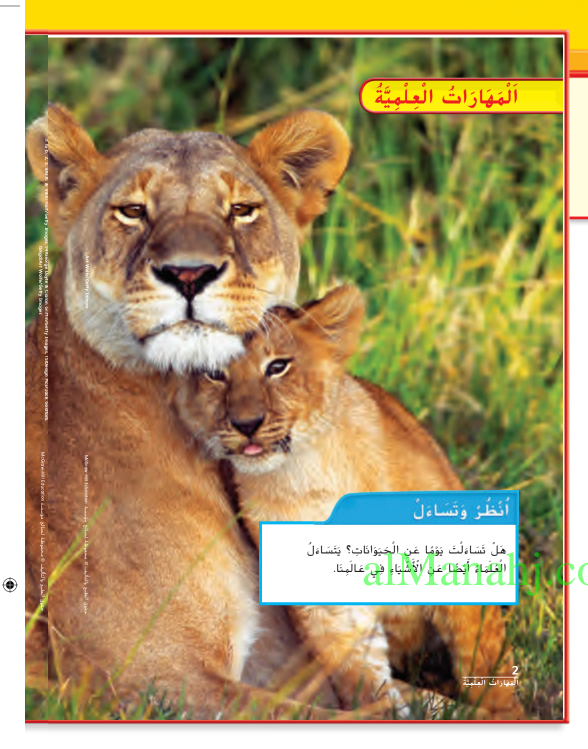
سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

انظر وتساءل

اقرأ مربع "انظر وتساءل" معهم. ناقش إجابات الطلاب عن السؤال. اطلب من الطلاب إلقاء نظرة على صورة الأسود. اسأل:

- ما الذي يمكنك توضيحه عن هذه الحيوانات عندما تلقي نظرة عليها؟ الإجابات المحتملة: تشبه القطط؛ عبارة عن أمهات وصغار؛ تعيش في مكان عشبي؛ لها فرو.
- ما الذي لا يمكنك توضيحه عندما تلقي نظرة على هذه الصورة؟ الإجابات المحتملة: ماذا تأكل؛ كيف تنمو

اشرح أنه طوال العام، سيتعلم الطلاب كيفية طرح الأسئلة والتخطيط للتجارب واستخدام مهارات مثل الملاحظة ورسم الصور والكتابة عما يلاحظونه. اشرح للطلاب أن هذه الأشياء هي نفسها التي يستخدمها العلماء للإجابة عن أسئلة في واقع الحياة.



تهيئة

البدء بمناقشة

وفّر للطلاب كائنًا حيًا يمكنهم إجراء ملاحظات عليه، مثل حيوان أليف أو نبات أو بعض الزهور. اسأل:

• ما الذي يمكنك ملاحظته بخصوص هذا (النبات)؟

اجعل الطلاب يلقون نظرة عن قُرب على الكائن ويشمون رائحته ويلمسونه (إذا كان هذا آمنًا). اطلب من الطلاب تسجيل ملاحظاتهم عن طريق رسم ما يرونه أو كتابته. اسأل:

- ماذا فعلت لملاحظة (النبات)؟
- كيف يمكنك اكتشاف المزيد عنه؟

أخبر الطلاب أنهم يتصرفون كعلماء عندما يقدمون الملاحظات ويطرحون الأسئلة. اشرح أن العلماء ينظرون إلى العالم من حولهم لمعرفة المزيد عنه.

حقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

ستكشاف بديل

ماذا يمكنك أن تعرف من خلال الأقدام؟

اعرض على الطلاب صورًا لحيوانات تظهر فيها أقدام كل حيوان. ادع الطلاب إلى تصنيف هذه الحيوانات حسب شكل الأقدام. اسأل:

- ما أوجه الشبه والاختلاف بين أقدام الحيوانات؟
- برأيك، لماذا تستخدم هذه الحيوانات أقدامها؟ الإجابات المحتملة: للمشى؛ للسباحة؛ لتسلق الأشجار

المشاركة الاستكشاف الشرح التقوي التوسيع

الاستكشاف







التخطيط المسبق ارسم مخططًا كبيرًا لتصنيف الحيوانات وحدد صفًا لكل حيوان واعرضه على الصف.

الغاية يستخدم الطلاب مهارات الملاحظة لديهم للتعرف على خصائص الحيوانات. يتعرفون على المهارات العلمية لمقارنة الحيوانات وتصنيفها ومشاركة النتائج.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

1 شجّع الطلاب على ملاحظة خصائص الحيوانات. لتوسيع تفكير الطلاب إلى ما هو أبعد من اللون والحجم والشكل، اطرح الأسئلة التالية: هل الجسم مغطى بالشعر أم أملس؟ هل الجسم خشن أم ناعم؟ ما أجزاء الجسم الموجودة لدى الحيوان؟ برأيك، كيف تتحرك هذه الحيوانات؟

سجّل إجابات الطلاب على مخطط تصنيف الحيوانات

- 2 اطلب من الطلاب تسجيل أوجه الشبه والاختلاف بين الحيوانات على ورقة مطوية إلى نصفين مع كتابة أوجه الشبه في نصف وأوجه الاختلاف في النصف الآخر. اسمح للطلاب باستخدام الصور والكلمات. إذا واجه الطلاب مشكلة في مقارنة جميع الحيوانات، فاطلب منهم اختيار اثنين للمقارنة.
- 3 اطلب من الطلاب رسم الحيوانات أو كتابة أسمائها أثناء تصنيفها. يمكنهم استخدام مخطط الصف للمساعدة. اطلب من الطلاب توضيح كيف صنفوا الحيوانات.
- 4 إذا واجه الطلاب مشكلة في التفكير في حيوانات يمكن إضافتها إلى مجموعاتهم، فقدّم لهم صورًا لحيوانات.

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

2 التدريس

ماذا يفعل العلماء؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية بلاحظ العلماء ويقارنون ويصنفون لاكتشاف المزيد عن العالم.

اقرأ النص مع الطلاب. اطلب منهم ملاحظة الطائر والفراشة ثم مقارنتهما. اسأل:

- ماذا تلاحظ بخصوص كل حيوان؟
- ما أوجه الشبه بين هذين الحيوانين؟ الإجابات المحتملة: لهما أجنحة؛ كلاهما يطير.
- ما أوجه الاختلاف بين هذين الحيوانين؟ الإجابات المحتملة: الفراشة برتقالية اللون وليست لها ريش وصغيرة الحجم؛ الطائر أخضر اللون وله ريش وكبير الحجم.

مَاذَا نَفْعَلُ الْعُلَمَاءُ؟

لَقَدْ لَاحَظْتَ الْحَيَوانَاتِ لِتَرَى مَا كَانَتْ عَلَيْهِ. يُلَاحِظُ الْعُلَمَاءُ الْأَشْيَاءَ أَيْضًا. يُمْكِنُكَ أَنْ تَكُونَ عَالِمًا!

عِنْدَمَا تُلَاحِظُ شَيْئًا مَا، فَإِنَّكَ تَنْظُرُ إِلَيْهِ، أَوْ تَسْمَعُهُ، أَوْ تَتَذَوَّقُهُ، أَوْ تَلْمِسُهُ، أَوْ تَشُمُّهُ بِعِنَايَةٍ.

> ٱلْهُلَا حَظَةُ مَاذَا يُهْكِنُكَ أَنْ تُلَاحِظَ بخُصُوصِ هَذِهِ الْحَيَوَانَاتِ؟









ضِعْ خَطًّا تَحْتَ الْحَوَاسِّ

صع حص تحت الحر الَّتِي تُسَاعِدُكَ عَلَى مُلَاحَظَةِ الْأَشْيَاءِ.





4 ٱلْمَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL))

اعرض وأخبر وفر لمجموعات صغيرة من الطلاب مجموعة متنوعة من صور الحيوانات. ادع الطلاب إلى ملاحظة الصور وشجعهم على التعرف على كل حيوان. اطلب منهم ملاحظة تفاصيل عن كل حيوان، مثل الحجم واللون وغطاء الجسم، ومشاركة ملاحظاتهم مع أفراد المجموعة.

الله وجّه الطلاب إلى استخدام كلمات مفردة لوصف الحيوان، مثل دب، كبير، بني، بفرو.

منسط شجّع الطلاب على استخدام جمل قصيرة لوصف إحدى خصائص الحيوان. على سبيل المثال: الدب بنى اللون.

متندم اطلب من الطلاب وصف أكثر من خاصية من خصائص الحيوان، مثل الدب كبير وبنى اللون ومغطى بفرو.

8/17/2016 3:36:07 PM

▶ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب أن ينظروا إلى صور الحيوانات الموجودة في الصفحتين 4-5. اسأل:

- ما الذي يمكنك توضيحه عن الحيوانات عندما تلقى نظرة على هذه الصور؟ الإجابات المحتملة: لونها؛ عدد
- لهاذا يساعدك النظر إلى الصور على مقارنة هذه الحيوانات؟ الإجابة المحتملة: يساعدني النظر إلى الصور على معرفة أوجه الشبه والاختلاف بين الحيوانات.
- ما بعض الطرق التي يمكنك من خلالها تصنيف هذه الحيوانات؟ الإجابات المحتملة؛ حيوانات تطير وأخرى لا تطير؛ حيوانات لها أجنحة وأخرى ليست لها أجنحة؛ حيوانات صغيرة وأخرى كبيرة

◄ استكشاف الفكرة الأساسية

ضع ورق ملاحظات أو ورفًا عاديًا على صورة الحيوان بحيث لا يمكن معرفة نوع هذا الحيوان. وزع الورق والأقلام الرصاص على الطلاب.

اطلب من الطلاب كتابة اسم الحيوان الذي يعتقدون أنه موجود

اكشف عن جزء من الحيوان، مثل القدم أو الأنف، واطلب من الطلاب التعرف على الحيوان. كرر الأمر حتى يكتشف الطلاب الحيوان الموضح في الصورة.

ناقش مع الطلاب كيف توصلوا إلى معرفة الحيوان. وضّح كيف يمكن للملاحظة أن تقدم لهم المعلومات اللازمة لاتخاذ قرار عن شىء ما. يُقَارِنُ الْعُلَمَاءُ بَيْنَ الْحَيَوَانَاتِ وَيُصَنِّفُونَهَا لِيَعْرِفُوا الْمَزيدَ عَنْهَا.

تَعْنِى الْهُقَارَنَةُ أَنْ تَنْظُرَ إِلَى الْأَشْيَاء، وَتَتَعَرَّفَ عَلَى أَوْجُهِ الشَّبَهِ، وَالْاخْتِلَافِ بَيْنَهَا. يَعْنِي التَّصْنِيفُ أَنْ تَضَعَ الْأَشْيَاءَ فِي مَجْمُوعَةٍ حَسْبَ أَوْجُهِ الشَّبَهِ بَيْنَهَا.

ٱلْهُقَارَنَةُ وَالتَّصْنِيفُ إِفْرِزْ هَذِهِ الْحَيَوَانَاتِ فِي مَجْمُوعَاتِ.











5 اَلْهَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

التدريس المتمايز

أسئلة حسب المستوى

- دعم إضافي اطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة العلمية.
- ما بعض طرق ملاحظة الأشياء؟ الرؤية، الاستماع، اللمس، الشم،
- ماذا يفعل العلماء؟ الإجابات المحتملة؛ يقارنون؛ يصنفون؛ يلاحظون.
- الإنراء استخدم هذه الأنواع من الأسئلة لتطوير مهارات التفكير العليا لدى
 - لماذا يلاحظ العلماء الأشياء؟ الإجابات المحتملة: لمعرفة المزيد عنها؛ للإجابة عن الأسئلة
 - كيف يصنف العلماء الأشياء؟ الإجابة المحتملة: بصنفونها حسب أوجه الشبه بينها.

كيف يعمل العلماء؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية يقيس العلماء ويرتبون الأشياء ويسجلون البيانات ويصمّمون النماذج ويتواصلون.

الشرح

اقرؤوا النص معًا. ناقش تجربة الطلاب مع القياس. اسأل:

- لماذا تقيس الأشياء؟ الإجابات المحتملة: لمعرفة حجم الشيء؛ لمعرفة عدد الأشياء الموجودة؛ لمعرفة مقدار الشيء
- إذا كان لدينا ستة كتب، فما بعض الطرق التي يمكن ترتيبها من خلالها؟ الإجابات المحتملة: من الأكبر إلى الأصغر؛ من الأكثر رقة إلى الأكثر سُمكًا؛ من الأثقل وزنًا إلى الأخف وزئا
- كيف يمكنك توضيح ترتيبها؟ الإجابات المحتملة: يمكنني قياس حجمها؛ يمكنني قياس وزنها.
- كيف يمكنك أن توضّح للآخرين كيفية ترتيب الكتب؟ الإجابات المحتملة: بوضع قائمة بالعناوين؛ برسم صورة للكتب بالترتيب؛ برسم مخطط للعناوين والقياسات

كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ؟

يَقِيسُ الْعُلَمَاءُ الْأَشْيَاءَ أَيْضًا. يَعنِى الْقِيَاسُ أَنْ تَكْتَشِفَ حَجْمَ الشَّيْءِ، أَوْ مِقْدَارَهُ.

يُسَاعِدُ الْقِيَاسُ الْعُلَمَاءَ عَلَى تَرْقِيب الْأَشْيَاءِ، أَوْ يُتِيحُ لَهُمُ التَّعْبِيرَ عَنِ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَأْتِي أَوَّلاً، ثُمَّ الَّتِي تَلِيهَا، ثُمَّ الْأَخِيرَةِ.



ألقياس إستحدم مسطرة لِقِيَاسِ طُول هَذِهِ الْحَشَرَاتِ.









alManahj.com/ae

6 ٱلْمَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

ترتيب الأشياء راجع مع الطلاب معنى "الأصفر" و"الأكبر" و"الأول" و"التالى" والأصغر"و"الأخير "واكتب الكلمات على السبورة. وزّع ثلاثة أغراض ذات أحجام مختلفة على مجموعات ثنائية من الطلاب. واطلب منهم استخدام مكعبات لقياس الأغراض ثم ترتيب الأغراض حسب الحجم. اطلب من الأطفال شرح ترتيب الأغراض. وشجعهم على استخدام الكلمات المكتوبة على السبورة إن لزم الأمر.

الله وجّه الطلاب إلى استخدام كلمات مفردة لشرح ترتيب الأغراض.

شجّع الطلاب على استخدام عبارات قصيرة أو أجزاء من الجمل لشرح ترتيب الأغراض.

متندم وجّه الطلاب إلى استخدام جمل كاملة لتحديد ترتيب

الأغراض.

6 كن عالِمًا

يَسْتَطِيعُ الْعُلَمَاءُ أَنْ يَرْسُمُوا مُخَطَّطًا لِتَسْجِيلِ الْبَيَانَاتِ، أَوْ تَدُوينِ مَا يُلَاحِظُونَهُ. يُمْكِنُهُمْ أَيْضًا تَصْمِيمُ نَمَوذُج لِيُوضِّحُوا كَيْفَ يَبْدُو الشَّيْءُ، أَوْ كَيْفَ

عِنْدَمَا تَكْتُبُ أَفْكَارَكَ، أَوْ تَنْقُلُهَا إِلَى الْآخَرينَ، فَإِنَّكَ تَتَوَاصَلُ مَعَ الْآخَرينَ بشَأْن مَا تَعَلَّمْتَهُ.

تَصْمِيمُ يَمُوذَج مَاذَا يُوَضَّحُ هَذَا النَّهُوذَجُ؟

اَلتَّوَاصُلُ مَاذَا يُخْبِرُكَ هَذَا الْهُخَطَّطُ بشَأن الْحَشَرَاتِ؟



ألخشرات خشب خجمها الطُّولُ الخشرة الأبابة ستتبثر واجذ أغنتنساء سنتيمثران آلتَحْلَةُ 3 سنتيمترات ألفزاشة 5 سُئتِيمِثْرَاتِ

7 أَلْهَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب استخدام مسطرة لقياس الحشرات الموضحة في الصفحة 6. يمكن أن يضع الطلاب غير المعتادين على استخدام المساطر مشابك ورق أو مكعبات عدّ من النهايات للقياس. ذكّرهم باستخدام وحدة القياس نفسها لقياس جميع الحشرات.

اطلب من الطلاب استخدام فياسانهم لترتيب الحشرات من الأصغر إلى الأكبر. شجعهم على تسجيل بياناتهم في مخطط.

انظر معهم إلى المخطط الموضح في الصفحة 7. اسأل:

- ما نوع المعلومات التي يوضحها هذا المخطط؟ أحجام الحشرات
- لماذا ترسم العالمة مخططًا؟ الإجابات المحتملة: لمشاركة اكتشافها مع الآخرين؛ لتذكّر المعلومات
 - ما أوجه الشبه والاختلاف بين المخطط الموضح في الصفحة 7 والمخطط الذي صممته حسب قياساتك الخاصة؟ الإجابات المحتملة: الحشرات مرتبة بالترتيب نفسه؛ قستُ بالملليمتر ولكن يظهر المخطط بالسنتيمتر.

◄ استكشاف الفكرة الأساسية

أكبر الطلاب أن العلماء يريدون في بعض الأحيان التعرف على الأشياء التي تصعب دراستها لأنها كبيرة جدًا أو بعيدة جدًا أو صغيرة جدًا (على سبيل المثال، الجبال أو السحاب أو الحشرات). اشرح أن النموذج يمكن أن يساعد على توصيل التفاصيل التي تصعب رؤيتها.

اطلب من الطلاب تصميم نموذج لحشرة. قدّم لهم صورًا توضح التفاصيل التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة بسهولة. شجع الطلاب على عرض التفاصيل التي تصعب رؤيتها في نماذجهم.

التدريس المتمايز

أنشطة حسب المستوى

دعم إضافي ضع الطلاب في مجموعات صغيرة واطلب منهم أن يرتبوا أنفسهم من الأقصر إلى الأطول. عند الانتهاء، اطلب منهم رسم صورة للمجموعة المرتبة وتسميتها بأسمائهم.

الإنراء الكتب معلومات الحشرة التالية على بطاقات فهرسة: الحشرة 7 النملة 12 ، الجرادة 12 الجرادة 14 . أعط البطاقات للطلاب. اطلب ، 12 من الطلاب شرح كيفية إضافة المعلومات إلى المخطط الموضح في الصفحة 7. اطلب منهم رسم مخطط جديد يتضمن الحشرات الثلاث الجديدة.

كيف يتعلم العلماء أشياء جديدة؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية يستدل العلماء ويتوقعون ويتحققون ويستنتجون خلاصات لتعلم أشياء جديدة.

اقرؤوا النص معًا. راجع المقصود بالاستدلال. اسأل:

- إذا نظرت خارج النافذة ووجدت السماء تمطر، فماذا يوضح لك هذا الأمر عن الجو بالخارج؟ الإجابات المحتملة: رطب؛ ربما يكون باردًا
- إلى أي مدى يُعد هذا مفيدًا؟ الإجابة المحتملة: يوضح لي نوع الملابس التي ينبغي أن أرتديها.

▶ استخدام وسائل المساعدة البصرية

شجع الطلاب على دراسة الصور الموجودة في الصفحة 8. اسأل:

■ ما الذي يمكنك استنتاجه عما يحدث في الصور الموجودة في الصفحة 8؟ الإجابات المحتملة: الجو بارد؛ إنه الشتاء؛ الطائر جائع.

ناقش السبب وراء استنتاج الطلاب.

◄ استكشاف الفكرة الأساسية

أعطِ دلائل واطلب من الطلاب تطبيق الاستدلال والتوقع. على سبيل المثال قُل: توجد غرفة مزينة بالبالون وكعكة مزينة بالشمع وأطفال يغنون. اسأل:

- ماذا يحدث؟ الإجابة المحتملة: حفل
- ماذا قد يحدث بعد ذلك؟ الإجابة المحتملة: سيطفئ شخص الشموع.

كَيْفَ يَتَعَلَّمُ الْعُلَمَاءُ أَشْيَاءَ جَديدةً؟

يَسْتَدِلُّ الْعُلَمَاءُ، أَوْ يَسْتَخْدِمُونَ مَا يَعْرِفُونَهَ لِإِكْتِشَافِ شَيْءٍ مَا. لِإِكْتِشَافِ شَيْءٍ مَا. يَتَوَقَّعُ الْعُلَمَاءُ أَيْضًا، أَوْ يَسْتَخْدِمُونَ مَا يَعْرِفُونَهَ لِيُعَبِّرُوا عَمَّا يَعْتَقِدُونَ أَنَّهُ سَيَحْدُثُ.



ٱلِاسْتِدُلَالُ

الصور إِنَّهُ الشِّتَاءُ. تَسْتَطِيعُ الْ الشِّتَاءُ. تَسْتَطِيعُ الْ تَسْتَدِلَّ أَنَّهُ لَا الْحَدِ بارد؛ يُوجَدُ غِذَاءٌ كَافٍ ليُؤْكُلُهُ الطَّائِرُ. لِيَأْكُلُهُ الطَّائِرُ. لِيَأْكُلُهُ الطَّائِرُ. عِلَا الطَّائِرُ. عِلَا الطَّائِرُ. عِلَا الطَّائِرُ. الطَّائِرُ. على علام على الطَّائِرُ. الطَّائِرُ. على الطَّائِرُ. على الطَّائِرُ. على الطَّائِرُ الطَائِلُ الطَّائِرُ الطَّائِرُ الطَّائِرُ الطَّائِلُولِ الطَائِلُولِي الطَائِلُولِي الطَائِلُ الطَائِلُ الطَّائِلُ الطَّائِلُولِي الطَائِلُ الطَّائِلُ الطَائِلُ الطَائِلُ الطَائِلُ الطَّلْفِي الْعَلَقُلِي الْعَلَقُ الْعَلَقُ الْعَلَقُولُ الْعَلَقُلِي الْعَلَقُلِي الْعَلَقُ الْعَلَقُلِي الْعَلَقُولُ الْعَلَقُلِي الْعَلْمُ الْعَلِقُلِي الْعَلِقُلِي الْعَلَقُلِي الْعَلَقُلِي

اَلطُّائِرُ جَائِعٌ. تَسْتَطِيعُ أَنْ تَتَوَقَّعَ أَنَّه سَيَأْكُلُ الْغِذَاءَ الْمَوْجُودَ فِي وَحْدَةِ التَّفْذِيَةِ.

> 8 ٱلْمَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

استخدام الكلمات الوصفية قدّم للطلاب صورًا لحيوانات صغيرة، مثل الخنفساء أو يرقة الفراشة أو النملة. واطلب من الطلاب وصف الحيوان.

أولي اطلب من الطلاب استخدام كلمات مفردة لوصف الحيوان، مثل "صغيرة" أو "يرقة" أو "خضراء".

سوسط الطلب من الطلاب استخدام جمل قصيرة لوصف إحدى المات الحيوان، مثل "لليرقة أرجل كثيرة".

متندم شجّع الطلاب على استخدام جمل كاملة لوصف أكثر من سمة من سمات الحيوان.

▶ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عما يفعله العلماء وكيف يعملون

تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن

نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

وكيف يتعلمون الأشياء الجديدة. سجل إجاباتهم في عمود "ماذا

3 خاتمة

يَتَحَقَّقُ الْعُلَمَاءُ حِينَئِذٍ عَنْ طَرِيقِ وَضْعِ خُطَّةٍ، وَاتِّبَاعِهَا.

وَيَسْتَطِيعُونَ اسْتِنْتَاجَ الْخُلَاصَاتِ، أَوِ اسْتِخْدَامَ مَا يُلَاحِظُونَهُ؛ لِيَشْرَحُوا مَاذَا رَحُدُثُ.

ٱلتَّحَقُّقُ

لِإِجْرَاءِ التَّحَقُّقِ، يُمْكِنُكَ مُحَاوَلَةُ إِطْعَامِ الطَّائِرِ بُذُورًا مُخْتَلِفَةً.

اِسْتِنْتَاجُ الْخُلَاصَاتِ إِذَا لَمْ تَتَبَقَّ بُذُورُ دَوَّارِ اَلشَّمْسِ، فَيُمْكِنُكَ أَنْ تَخْلُصَ إِلَى أَنَّ الطَّائِرَ كَانَ يُفَضِّلُ هَذِهِ الْبُدُورَ.





فَكِّرْ وَحَكَّدَّتْ وِاكْتُبْ

وَضِّحْ مَاذا يَفْعَلُ الْعُلَمَاءُ لِيَعْرِفُوا الْمَزِيدَ عَنْ عَالَمِنَا.

فِلْاجِظُ الْفَلَمَاءُ الْأَشْيَاءَ، وَيُقارِفُونَهَا، وَيُصَنِّفُونَهَا؛ يَقُومُونَ بِغَمَلِيَّاتِ الْقِيَاسِ، وَتَسْجِيلِ الْبَيَانَاتِ، وَنَقُلِ تَتَابِجِهِمْ إِلَى الْآخَرِينَ؛ يَسْتَطِيعُونَ اسْتِخْدَامُ الدِّلَالَاتِ فِي اسْتِنْتَاجِهِمْ وَتَوَقَّعِهِمْ; يُحَقِّقُونَ وَيَسْتَتَبَجُونَ الْخُلَاصَاتِ.

alManah

9 اَلْهَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

المهارات العلمية 9

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

الطريقة العلمية

الأهداف

■ طبّق الطريقة التي يستخدمها العلماء لدراسة العالم

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

ارسم مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا" (KWL) الخاص بالصف وسجّل ما يعرفه الطلاب بالفعل عن كيفية تحقيق العلماء في الأسئلة. اسأل:

- ما أنواع الأشياء التي يتساءل عنها العلماء؟
 - كيف يجد العلماء إجابات لأسئلتهم؟

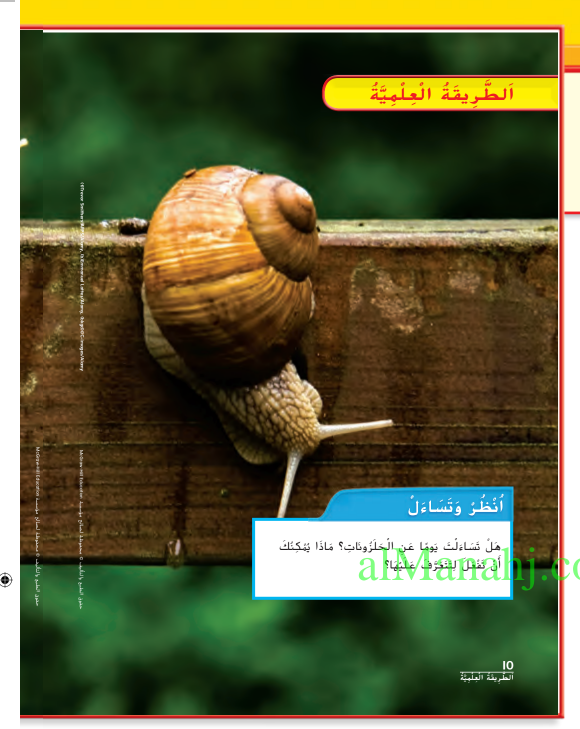
سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

انظر وتساءل

اقرأ أسئلة "انظر وتساءل" عن الحلزونات. اسأل:

- ما الذي يمكنك توضيحه عن المكان الذي تعيش فيه هذه الحلزونات؟ الإجابات المحتملة: توجد فيه نباتات عديدة؛ المكان قريب من الماء.
- كيف يمكنك معرفة المكان الذي تعيش فيه الحلزونات؟ الإجابات المحتملة: يمكنني أن أذهب إلى المكتبة؛ يمكنني أن أبحث عن الحلزونات؛ يمكنني التحقق.
 - برأيك، ماذا تأكل الحلزونات؟

اكتب كل الإجابات على ورقة رسم بياني. أشر إلى أفكار الطلاب أثناء إجراء نشاط الاستكشاف الموضح في الصفحة



تهيئة

البدء بقراءة كتاب

شجع على استقصاء الطلاب وقدمّ لهم حيوانات غير مألوفة من خلال قراءة كتاب عن الحيوانات غير المألوفة لهم.

بعد قراءة الكتاب، اطرح الأسئلة التالية:

- ماذا لاحظتَ عن الحيوانات الواردة في هذا الكتاب؟
 - ماذا تريد أن تعرف أيضًا عن هذه الحيوانات؟
- كيف يمكنك العثور على إجابات للأسئلة التي لديك؟

اطلب من الطلاب مناقشة المواد التي سيحتاجون إليها وما سيقومون به لاستكشاف المزيد عن الحيوانات. ناقش كيفية تمكنهم من معرفة المزيد من خلال الملاحظة والمقارنة والتحقق.

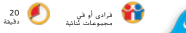
10 كن عالِمًا



المشاركة الاستكشاف الشرح التقوي التوسيع

الاستكشاف





الغاية يصقل الطلاب مهارات الملاحظة لديهم من خلال وصف البيئات. يستخدمون عناصر الطريقة العلمية من خلال مقارنة المواطن البيئية ومشاركة النتائج واستنتاج الخلاصات حسب ملاحظاتهم.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

ناقش معرفة الطلاب بالحلزونات.

- الهلاحظة ذكّر الطلاب بأن الهلاحظة تستخدم حواسهم لرؤية الأشياء من حولهم وشم رائحتها والإحساس بها وسماعها.
- و المقارنة اكتب كلمتى أوجه الشبه وأوجه الاختلاف في عمودين على السبورة. أخبر الطلاب أنهم يوضحون أوجه الشبه والاختلاف بين الأشياء عند المقارنة. سجّل مقارنات الطلاب على السبورة.
 - ن العلماء بسجلون البيانات ذكّر الطلاب بأن العلماء بسجلون العلماء بسجلون المسجلون المسجلون العلماء بسجلون العلماء العلماء بسجلون العلماء العلم الع البيانات برسم ملاحظاتهم والكتابة عنها. شجع الطلاب على تضمين تفاصيل عما يرونه، بحيث يستطيع شخص آخر أن يشعر أنهم رأوا البركة والحديقة بأنفسهم.
- استنتاج الخلاصات لتوجيه الطلاب إلى استخدام ملاحظاتهم لشرح أفكارهم، اطرح أسئلة مثل ما الذي في الصورة سيجعلك تعتقد أن حلزونات الحديقة تأكل الأوراق؟

ما الغذاء الذي تفضله الحلزونات؟

الشرح

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية يضع العلماء خطة ويتبعونها لإيجاد إجابات

قبل القراءة، اطلب من الطلاب التفكير في وقت كانت لديهم فيه أسئلة أرادوا الإجابة عنها. اسأل:

■ ماذا فعلت لإيجاد الإجابة؟

اقرؤوا النص معًا. اسأل:

- ما الذي أراد الطلاب اكتشافه؟ ما تحب الحلزونات أن
- كيف سيجيب الطلاب عن سؤالهم؟ الإجابات المحتملة: سيضعون خطة ويتبعونها؛ سيتصرفون كعلماء؛ سيلاحظون الحلزونات.

2 التدريس



الخُطَّة أَيْضًا!

الْحَلْزُونَاتُ؟

مَا الْغِذَاءُ الَّذِي تُفَضَّلُهُ

يَضَعُ الْعُلَمَاءُ خُطَّةً. تُسَمَّى خُطَّتُهُمُ

الطَّريقَةَ الْعِلْمِيَّةَ. يُهْكِنُكَ اسْتِخْدَامُ هَذِهِ

وَضَعَ صَفُّ الْعُلُومِ، تَحْتَ إِشْرَافِ المُعَلِّمِ

لُوبيذْ، خُطَّةً لِمَعْرِفَةِ مَاذا يَأْكُلُ الحَلَزونُ.



ضَعْ خَطًّا تَحْتَ الجُمْلَةِ

الَّتِي ِ تُخْبِرُكَ بِهَا يُحَاوِلُ

الطُّلَّابُ مَعْرِفَتَهُ.

المان الكارونات البوب تَأْكُلُ الْحَلَزُونَاتُ فِي فِي الْحَدِيقَةِ؟ الْحَدِيقَةِ نَبَاتَاتِ الْحَدِيقَةِ.

12 الطَّريقَةُ الْعِلْمِيَّةُ

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

طرح الأسئلة اعرض مجموعة من الأجسام الموجودة في الصف واطلب من الطلاب لمسها واستكشافها. اطلب من الطلاب التدرب على طرح أسئلة بسيطة عن الأجسام.

اولي مثّل كيفية طرح أسئلة للطلاب. اسأل: أي الأجسام زرقاء؟ اطلب من الطلاب الإشارة إلى الأجسام الزرقاء وتسميتها. كرر ذلك مع الألوان الأخرى.

منوسط الطلب من الطلاب طرح أسئلتهم الخاصة عن الأجسام. امنح الطلاب الآخرين فرصة للإجابة عن الأسئلة بالإشارة إلى الأجسام

متفدم العب لعبة مكونة من 20 سؤالًا مع الطلاب. اطلب من أحد الطلاب أن يأخذ جسمًا ويهمس باسمه في أذن زميله. اطلب من باقي الصف أن يطرح أسئلة لاكتشاف الجسم الذي أخذه الطالب الأول.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

12 كن عالِمًا

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

وبعد ذلك، يلاحظون؛ وأخيرًا، يسجلون نتائجهم.

■ ما ترتيب خطتهم؟ أولًا، يعطون الحلزونات أطعمة مختلفة؛

■ لماذا يُعدّ تدوين الخطة مهمًا؟ الإجابات المحتملة؛ لكي يتبع الآخرون الخطة؛ حتى لا أنسى ما يجب أن أفعله؛ حتى

■ ما الذي سيوضح للطلاب الأطعمة التي تفضلها والتي

لا تفضلها الحلزونات؟ ستأكل الحلزونات الأطعمة التي

راجع الخطة التي وضعها الطلاب. اسأل:

دَوَّنَ الطَّلَابُ خُطَّتَهُمْ مِثْلُهُمْ مِثْلُ الْعُلَمَاءِ؛ لِكَيْ يَتَمَكَّنَ الْآخَرُونَ مِنِ اتِّبَاعِهَا. تَمَثَّلَتْ خُطَّتُهُمْ فِي تَقْدِيمِ بَعْضِ نَبَاتَاتِ الْحَدِيقَةِ، وَهُلَام

الفُول إِلَى الْحَلَزُونَاتِ. لَاحَظَ الطُّلَابُ بَعْدَ ذَلِكَ الْحَلَزُونَاتِ، وَسَجَّلُوا مَا أَكَلُوهُ.



اتِّبَاعُ الْخُطَّة تَسْجِيلُ النَّتَائِج

تفضلها ولن تأكل الأطعمة التي لا تفضلها.

◄ استكشاف الفكرة الأساسية

أجرى الخطوات بالترتيب الصحيح.

اطلب من كل طالب إعداد كراسة يومية. تساعد الكراسة اليومية الطلاب على التنظيم وتذكّر ما قاموا به. من خلال مراجعة الكراسات، سيفكر الطلاب بعناية أكثر في ما

اطلب من الطلاب تزيين غلاف كراساتهم. أخبر الطلاب أنه يمكنهم كتابة الأسئلة التي لديهم عن العلوم وتدوين الملاحظات ووضع خطط للتحقيقات وتسجيل نتائج التجارب ومشاركة ما يتعلمونه في كراساتهم.

خصص مكانًا معينًا في الصف لكراسات الطلاب اليومية بحيث يسهل الوصول إليها.

ا3 أَلطَّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ

التدريس المتمايز

أنشطة حسب المستوى

دعم إضافي انسخ الخطة الموضحة في الصفحة 13. فسّم خطوات الخطة وضعها على شرائط. اطلب من الطلاب إعادة جمع الخطوات بالترتيب ولصقها على ورقة.

الإناء اطلب من الطلاب تكوين مجموعة من البطاقات تسرد خطتهم لما سيقومون به في فترة الاستراحة. اطلب منهم مشاركة بطاقاتهم مع زميل وحثّ الزميل على وضع الخطة بالترتيب الصحيح. اطلب منهم مناقشة هل ترتيب الخطة صحيح أم لا.

ماذا اكتشف الطلاب؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية يكرر العلماء التجارب ويشاركون ما يتعلمون. اقرؤوا النص معًا. اسأل:

- لهاذا تُعدّ تجربة الخطة مرة ثانية فكرة جيدة؟ الإجابات المحتملة: للتحقق من النتائج مرتين؛ للتأكد من عدم ارتكاب خطأ في المرة الأولى
- ماذا ستفعل إذا كانت نتائج التجربة الثانية مختلفة عن نتائج التجربة الأولى؟ الإجابات المحتملة: أجرّب الخطة مرة أخرى؛ أسأل شخصًا آخر عن النتائج التي حصل عليها من التجربة نفسها
 - ماذا ستفعل إذا لم تكن الإجابات واحدة؟ الإجابة المحتملة: أضع خطة جديدة وأبدأ من جديد

▶ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب أن ينظروا إلى المخطط الموجود في الصفحة 15 الذي يوضح الطريقة العلمية. اطلب منهم توصيل كل خطوة بالصورة أو التعليق ذي الصلة في الصفحات 12-15.

hj.com/ae

مَاذَا اكْتَشَفَ الطُّلَابُ؟

اِكْتَشَفَ الطُّلَابُ أَنَّ الْحَلَزُونَاتِ تَأْكُلُ نَبَاتَاتِ الْحَدِيفَةِ. الْحَدِيفَةِ.

أَرَادَ الطَّلَابُ أَنْ يَتَأَكَّدُوا مِنْ ذَلِكَ مِثْلَ العُلَماءِ. حَاوَلُوا إِجْرَاءَ تَجْرِبَتِهِمْ مَرَّةً أُخْرَى. وَتَوَصَّلُوا إِلَى النَّتَائِج نَفْسِهَا.

تَجْرِبَةُ الْخُطَّةِ مَرَّةً أُخْرَى



اِسْتِنْتَاجُ خُلَاصَةٍ تَأْكُلُ الْخَلَزُونَاتُ نَبَاتَاتِ الْحَدِيقَةِ!



14 الطَّريقةُ الْعِلْمِيَّةُ

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

الإجابة عن الأسئلة التوجيهية راجع الطريقة العلمية مع الطلاب. استخدم الأسئلة التوجيهية والصور الموضحة في الصفحات 12-15 لمساعدة الطلاب على فهم كل خطوة.

أولي الطلب من الطلاب الإشارة إلى الصورة أو خطوة الطريقة العلمية الصحيحة أو تسميتها إذا طُلب منهم ذلك.

منوسط الطلب من الطلاب استخدام الإيهاءات والجمل القصيرة لوصف الطريقة العلمية.

متفدم اطلب من الطلاب استخدام جمل كاملة لشرح كيفية استخدام الطلاب في الكتاب للطريقة العلمية لمعرفة المزيد عن الحلزونات.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوشي

أَكْمِلِ الخُطُواتِ النَّاقِصَةَ فِي الطَّرِيقَةِ العِلْمِيَّةِ الوارِدَةِ أَدْنَاهُ. الطَّرِيقَةِ العِلْمِيَّةِ الوارِدَةِ أَدْنَاهُ.

اَلطَّريقَةُ الْعِلْمِيَّةُ

— — اَثْثَلَا حَظَةُ — — — طَرْحُ سُوَّالٍ طَرْحُ سُوَّالٍ

> اُلتَّوَقَّعُ <u>\</u> وَضْعُ خُطَّةٍ

إِثِّبَاعُ اخْتُطَّةٍ

تَسْجِيلُ النَّتَائِجِ ٧

جَّرِبَةُ اخْتُطَّةِ مَرَّةً أُخْرَى " إِسْتِنْتَاجُ خُلَاصَةٍ

الطُّرِيقَةُ الْعِلْمِيَّةُ

تَبَادَلَ الطُّلَابُ مَا عَرَفُوهُ عَنِ الْحَلَزُونَاتِ مَعَ زُمَلَائهِمْ فِي الصَّفِّ.

يُمْكِنُ أَنْ يُؤدِّي ذَلِكَ إِلَى طَرْحِ أَسْبِلَةٍ، وَتَحْقِيقَاتٍ جَدِيدَةٍ.



	نَتَائِجُنَا	
and size	100	-
A SHE SE	- Latte 150	(1)
للايال عليان فيلي	لغ عالي مشيعاد السنم	J45 135
أتو طرون لنعي	الاعاداب	100

فَكِّرْ وَخَدَّثُ واكْتُبُ

صِفْ مَاذَا فَعَلَ الطُّلَابُ لِيَكْتَشِفُوا مَاذَا أَكَلَتِ الْحَلَزُونَاتُ.

/ <u>ٱلْإِجَانِةُ اكْتُمْلَةُ: قَدَّمَ الطَّلَابُ لِلْحَلْزُونَاتِ أَغْذِيةً مُخْتَلِفَةً كُلِّ أُسْبُوعٍ</u>

عَلَى مَدَارِ ثُلَاثَةِ أُسَابِيعَ، وَلَاحَظُوا مَاذَا أَكَلَتُ.

3 خاتهة

► استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن الطريقة العلمية. سجل إجاباتهم في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نعيف، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

alManah

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Graw-Hill Education:

نصائح للسلامة

الهدف

■ التعرف على خطوات السلامة المهمة.

◄ تحدّث

شجّع الطلاب على مشاركة تجاربهم مع القواعد وناقش السبب وراء صياغة القواعد بمشاركة الصف بأكمله. اسأل:

- ما أنواع القواعد الموجودة لديك في المنزل؟
 - ما بعض قواعد اللعب في الخارج؟

اكتب إجابات الطلاب على ورق رسم بياني. اسأل:

■ لماذا يضع الإنسان القواعد؟

ينبغى أن يفهم الطلاب أن القواعد توضع للحفاظ على سلامة

اطلب من أحد المتطوعين قراءة الجملة الأولى. اطلب من الطلاب أن يذكروا رموز السلامة الأخرى التى يعرفونها مثل علامات التوقف أو المؤشرات التي تدل على وجود مادة سامة أو الدائرة التي يمر من خلالها خط. ادعُ الطلاب إلى مراجعة كتبهم للعثور على الرموز التي تحمل الاسم كن حذرًا. اسأل:

■ لماذا يجب أن تكون حذرًا عند تنفيذ النشاط الموجود في هذه الصفحة؟

ناقش أنواع أنشطة العلوم التي يمكن أن يقوم بها الطلاب في الصف وشجعهم على اقتراح خطوات السلامة. اطلب من المتطوعين قراءة بقية الصفحة. بالنسبة إلى كل من تعليمات السلامة، اطلب من الطلاب أن يوضحوا الأساس المنطقى الذي يكمن وراء القاعدة. اسأل:

■ كيف تساعدك هذه القاعدة على البقاء آمنًا؟

قسم الصف إلى خمس مجموعات وخصص نصيحة سلامة واحدة لكل مجموعة. اطلب من كل مجموعة أن تصمم ملصقًا تشرح فيه تعليمات السلامة الخاصة بها وتوضحها، وشجّع الطلاب على عرض ملصقاتهم أمام الصف.

نَصَائِحُ لِلسَّلَامَةِ

عِنْدَما تَرَى " ۖ كُنْ حَذِرًا"، إِتَّبِعْ قَوَاعِدَ السَّلَامَةِ.



إغْسِلْ يَدَيْكَ بَعْدَ كُلِّ نَشَاطٍ.



كُنْ حَذِرًا عِنْدَ التَّعَامُل مَعَ الْأُجْسَام الْحَادَّةِ، وَالزُّجَاجِ.



إِرْتَدِ نَظَّارَاتٍ وَاقِيَةً عِنْدَمَا يَطْلُبُ



حَافِظٌ عَلَى نَظَافَةِ مَكَانِ عَمَلِكَ. نَظِّفْ عِنْدَمَا تَنْتَهِى مِنْ عَمَلِكَ.

16 اَلشَّلَامَةُ



عِلْمُ الْأَحْيَاءِ





اَلْوَحْدَةُ

الوحدة

النباتات كائنات حية



الفكرة الرئيسة ماذا تعرف عن النباتات؟

نظرة عامة على الوحدة اطلب من الطلاب أن يستعرضوا صور الوحدة قبل قراءتها ويتوقعوا ما ستتناوله الدروس.

◄ تقويم المعرفة السابقة

قبل قراءة الوحدة، ارسم مع الطلاب مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)". اطرح سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن النباتات؟

اسأل:

- كيف تعرف أن النباتات كائنات حيّة؟
 - ما هي أجزاء النباتات؟
- ما هي أوجه الشبه والاختلاف بين النباتات؟

تمثل الإجابات المبينة نماذج لإجابات الطلاب.

اتبع الخطة التدريسية أدناه بعد تقويم المعرفة السابقة لدى الطلاب حول محتوى الوحدة.

مُفْرَدَاتٌ للْهُرَاجَعَةِ



ٱلنَّبَاتَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ

سَنتَنَوَّعُ الْإِجَابَاتُ. اقْبَلْ كُلُّ الْإِجَابَاتِ الْمُعْفُولَةِ.

النَّبُونُ عَنِ النَّبَاتَاتِ؟ مَاذَا تَعْرِفُ عَنِ النَّبَاتَاتِ؟









40 31

أُ<mark>وْرَاقٌ leaves</mark> أُجْزَاءُ

النَّبَاتِ الَّتِي تَسْتَخُدِمُ ضَوْءَ الشَّمْسِ وَالْهَوَاءَ

جَذْرٌ root جُزْءٌ مِنْ

أُجْزَاءِ النَّبَاتِ يُثَبِّتُ

النَّبَاتَ في التربة

ويمتص الماء.

لِصُنْع الْفِذَاءِ.

ij.dom/ae

التدريس المتمايز

الخطة التدريسية

مفهوم الوحدة تشتمل النباتات على أجزاء تُستخدم لتلبية احتياجاتها.

دعم إضافي ينبغى أن يتناول الطلاب الذين لم يستطيعوا بعد التمييز بين الكائنات الحية والجمادات الدرس أ، الصفحات 20-29. قبل متابعة الوحدة.

يمكن للطلاب الذين يستطيعون التمييز بين شبين السنتوى الكائنات الحية والجمادات استعراض أن النباتات من الكائنات الحية في الدرس أ، الصفحات 26-27، ثم الانتقال إلى الدرس 2، الصفحات 30-39، للتركيز على مفهوم الوحدة.

يمكن للطلاب الذين يفهمون كيفية تلبية النباتات لاحتياجاتها الأساسية استكشاف أوجه الاختلاف بين النباتات الدرس 3، الصفحات 42-53.

الطبع والتأليف © محفوظة

18 الوحدة ا



قَبْلَ قِرَاءَةِ هَذِهِ الوِحْدَةِ، دَوِّنُ مَا تَعْرِفُهُ سَابَقًا فِي الْعَهُودِ الْأَوَّلِ. وَفِي الْعَهُودِ الثَّانِي، دَوِّنُ مَا تَعْرَفُهُ سَابَقًا فِي الْعَهُودِ الثَّالِثِ. تُرِيدُ أَنْ تَتَعَلَّمَهُ. بَعْدَ الاِنْبَهَاءِ مِنْ هَذِهِ الوَّحْدَةِ، دَوِّنْ مَا تَعَلَّمَتُهُ فِي الْغَهُودِ الثَّالِثِ.

■ اطلب من للمراجعة بد	П			ٱلنَّبَاتَاتُ	
إيجاد كلمة أو الصفحات الر	ш		هَا تَعَلَّمْنَاهُ	مَا نُرِيدُ أَنْ نَتَعَلَّمَهُ	ما نعرفه
أضف هذه ال الصف. ■ شجّع الط			تُثَبِّتُ الْجُدُورُ الثَّبَاتَاتِ فِي الْأَرْضِ وَتَهَتَّصُّ الْعَنَاصِرَ الْغِذَائِيَّةَ مِنَ التُّرْنِةِ.	هَلُ نَنْهُو كُلُّ النَّبَاثَاتِ فِي الْأَرْضِ؟	تَنْهُو النَّبَاتَاتُ فِي الْأَرْضِ.
المصوّر الموج	Ч		تَسْنَخُدِمُ الْأَوْرَاقُ ضَوْءَ الشَّمْسِ وَالْهَوَاءَ لِصُنْعِ الْغِذَاءِ.	مَا وَظِيفَةُ الْأَوْرَاقِ؟	اَلنَّبَاتَاتُ لَهَا أُوْرَاقٌ.
					بَغْضُ النَّبَاثَاتِ أَخُضَرُ اللَّوْنِ.
alM	an	aŀ	nj.com/	ae	

المفردات

■ اطلب من أحد المتطوعين قراءة قسم مفردات للمراجعة بصوت عالٍ أمام الصف. اطلب من الطلاب إيجاد كلمة أو اثنتين في الوحدة باستخدام مراجع الصفحات المحددة.

أضف هذه المفردات وتعريفاتها إلى لوحة المفردات في الصف.

■ شجّع الطلاب على استخدام مسرد المصطلحات المصوّر الموجود في القسم المرجعي في كتاب الطالب.

19 لوحدة ا

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education

المشاركة

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

الدرس ا التعرف على الكائنات الحية

الأهداف

- المقارنة بين الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة وتصنيفها.
 - شرح ما تحتاج إليه النباتات لتعيش وتنمو.

1 مقدمة

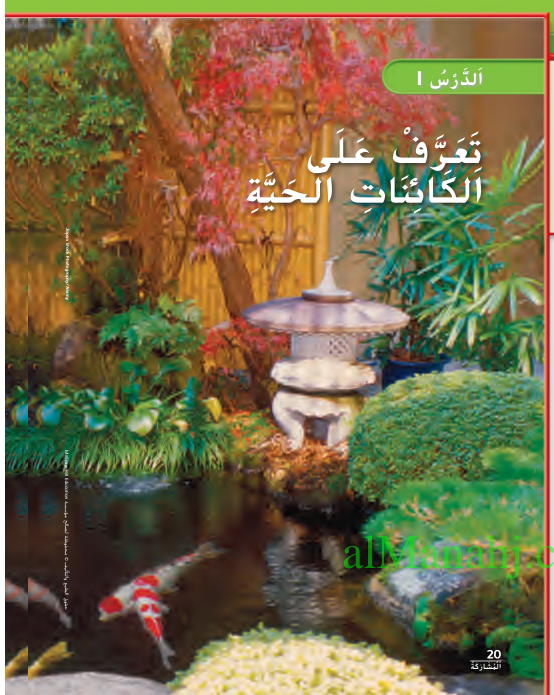
◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه عن الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة. اسأل:

- كيف تعرف ما إذا كان الكائن حى أم لا؟
 - لهاذا تُعدّ النباتات كائنات حيّة؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

om/ae



تهيئة

البدء بمناقشة

ادعُ الطلاب إلى مشاركة قصص عن النباتات أو الحيوانات الأليفة التي لديهم أو يتمنون أن تكون لديهم. ناقش كيفية اعتنائهم بالنباتات والحيوانات. اسأل:

- كيف تعرف ما إذا كانت النباتات والحيوانات كائنات حية؟ الإجابات المحتملة: تنمو وتتغير؛ تشرب الماء.
- ماذا تحتاج النباتات والحيوانات لتعيش؟ الإجابات المحتملة: الماء، ضوء الشمس، الغذاء، مكان للنمو، الهواء
- ماذا يمكن أن يحدث إذا لم تحصل النباتات والحيوانات على الأشياء اللازمة لتعيش؟ الإجابات المحتملة؛ لن تنمو، ستموت.

انظر وتساءل

اقرأ سؤال "انظر وتساءل" عن الكائنات الحية والجمادات. اسأل:

- كيف تميز بين الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة؟
- ما الدلائل الموجودة في الصورة والتي تساعدك على التعرف على الكائنات الحية؟

اكتب إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السؤال المهم

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: تحتاج الكائنات الحية إلى الغذاء والماء والهواء لتظل على قيد الحياة. يمكن أن تعيش الأشياء غير الحيّة بدون الغذاء والماء والهواء.

اُنْظُرْ وَتَسَاءَلْ قَدِلُ أَنْ تَحْرُأً مَا هِيَ الْكَافِئَاتُ الْحَيَّةُ والأشياءُ غيرُ الحيَّةِ الَّتِي تَرَوْنَهَا هُنَا؟ أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ، تُعَدُّ النَّبَاتَاتُ وَالْأَسْمَاكُ وَالْأَشْجَارُ مِنَ الْكَانِتَاتِ الْحَيَّةِ. إِنَّ أَخُواضَ النَّبَاتَاتِ، والصُّحُورَ وَالمَصَابِيحُ اليَابَانِيَّةُ نُعَدُّ مِنَ الأشياءِ غير الحيّةِ. أُكْتُبُ مُفْرَدَاتِ الدَّرْسِ. أشياةٌ غيرُ حيّةٍ عُنْصُرٌ غِذَائِيٌّ السُّعَالُ الْعَبِيُّ مَا أَوْجُهُ الِاخْتِلَافِ بَيْنَ الْكَافِئَاتِ الْحَيَّةِ وَالْأَشياءِ غيرِ الحيّةِ؟ **2l** اَلْهُشَارَكَةُ

alManahi.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/17/2016 3:22:06 PM

الشرح التقويم التوسّع



التخطيط المسبق اختر نباتًا سريع النمو أو نباتًا له براعم زهرية لكى يتسنى للطلاب ملاحظة النمو والتغير بسهولة. يتطلب هذا النشاط خمس دقائق كل يوم لمدة أسبوع لكى يدوّن الطب ملاحظاتهم.

الغاية يوضح هذا النشاط ما يحدث عندما تُسقَى الكائنات الحية والجمادات.

الاستقصاء المنظم

الاستكشاف

ماذا يجب أن تفعل

اطلب من الطلاب تسمية الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة ووصفها. اسأل: كيف تعرف أن كائنًا ما من الكائنات الحية؟ الإجابات المحتملة: ينمو، يحتاج إلى الماء.

- 1 المقارنة اطلب من الطلاب الاستعانة بحواسهم لرؤية النبات والصخرة ولمسهما وشمهما. شجّعهم على تدوين ما يلاحظونه.
 - 2 اسق النبات والصخرة بالتساوى.
- 3 الملاحظة اطلب من الطلاب النظر إلى الهوروأوراق 110 الملاحظة اطلب من الطلاب النظر إلى الهوروأوراق الشجر لملاحظة علامات النمو. شجّع الطلاب على ملاحظة الصخرة. ادعُ الطلاب إلى تدوين ملاحظاتهم كل
 - الاستدلال أخبر الطلاب أن الاستدلال يعنى أن يستخدموا ما يعرفونه لاكتشاف أمر ما. اطلب من الطلاب استخدام ما تعلموه عن النبات والصخرة لوصف الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة الأخرى.

اَلا سُتِكْشَافُ

مَا الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ وَمَا الأشياءُ غيرُ الحيَّةِ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

 النُهقارنَةُ. أنْظُرْ إلَى الصَّخْرَةِ وَالنَّبْتَةِ. دَوِّنْ أَوْجُهَ الشَّبَهِ وَالِاخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا.

أَلْإِجَابَةُ الْهُحُتَمَلَةُ: الصَّخْرَةُ صُلْبَةٌ وَتُعَدُّ مِنَ الأَشياءِ غَيْرِ الحَيَّةِ. النَّبْنَةُ

2 ضَع الصَّخْرَةَ فِي حَوْضٍ. اِرْوِ الصَّخْرَةَ وَالنَّبْتَةَ لِمُدَّةِ أَسْبُوع.



22 اَلِاسْتِكْشَاثُ

حَوْضٍ شَفَّافِ

المشاركة الاستكشاف

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

5 التصنيف ساعد الطلاب على تصنيف الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة إلى مجموعات باستخدام الحاجة إلى الماء كمعيار للتصنيف.

الاستقصاء المفتوح

شجّع الطلاب على استكشاف المزيد بطرح الأسئلة التالية: ما الأشياء الأخرى التي تحتاج إليها الكائنات الحية، بالإضافة إلى الماء؟ كيف يمكنك اكتشاف ما يحتاج إليه كائن ما ليظل حيًا؟

تحقق من مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف لمعرفة ما إذا كان الطلاب محتارين في موضوع التأكد من أن الكائن من الكائنات الحية أم من الجمادات. اسأل: كيف يمكنك معرفة هل الكائن من الكائنات الحية أم لا؟

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيُّ

- آلُهُلَا حَظَةُ. مَاذَا يَحْدُثُ؟
- -ٱلْإِجَابَةُ الْهُحْتَمَلَةُ: ٱلتَّبْتَةُ تَنْهُو. ٱلصَّخْرَةُ لَا تَتَغَيَّرُ.
- الله سُتِدْ لَالُ. كَيْفَ تَعْرِفُ أَنَّ كَائِنًا مَا هُوَ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ أَمْ مِنَ الأشياءِ غَيْر الحيّةِ.
 - أَلْإِجَابَةُ الْهُحْتَمَلَةُ: يَسْتَطِيعُ الْكَائِنُ الْحَيُّ أَنْ يَنْهُوَ أَوْ يَتَغَيَّرَ. الأَشْياءُ غَيْرُ الحَيَّةِ لَا تَنَغَيَّرُ.

اسْتِكُشَافُ الْمَزيدِ

5 ٱلتَّصْنِيفُ. صَنِّفِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ وَالْجَمَادَاتِ.

ألاستقصاء المَفْتُوحُ

(

تَحَقَّقْ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْأُخْرَى. سُـوَّالِی هُـوَ:

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ، مَا الْأَشْيَاءُ الْأُخْرَى الَّتِي خَّتَاجُ إِلَيْهَا الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ؟

alManahj.com/ae

23 اَلاسْتِكُشَاثُ

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education

الدرس ا 23

التقويم التوسع

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة الفكرة الأساسية والتفاصيل تشكّل الفكرة الأساسية الفكرة الأكثر أهمية في مجموعة القراءة. تعطى التفاصيل المزيد من المعلومات حول الفكرة الأساسية.



ما الكائنات الحبة وما الأشياء غير الحيّة؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية الكائنات الحية تنمو وتتغير. الأشياء غير الحيّة لا تنمو ولا تتغير.

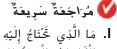
بعد القراءة معًا، اسأل:

 كيف يمكنك أن تحدد ما إذا كان الكائن من الكائنائي الحية أم من الأشياء غير الحيّة؟ الإجابات المحملة تنمو الم الكائنات الحية وتتغير؛ تحتاج إلى الغذاء والماء والهواء. لا تنمو الكائنات غير الحيّة ولا تتغير؛ لا تحتاج إلى الغذاء أو الماء أو الهواء.

إِقْرُأُ وَأَجِبُ

مَا هِيَ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ وَالأَشْيَاءُ غَيْرُ الحَيَّةِ؟

أَنْتَ كَائِنٌ حَيٌّ. وَكَذَلِكَ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ. تَنْهُو اَلْكَائِنَاتُ <mark>الْحَيَّةُ</mark> وَتَتَغَيَّرُ. تَحْتَاجُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ إِلَى الْغِذَاءِ وَالْمَاءِ وَالْهَوَاءِ لِكَىْ تَعِيشَ، وَهِيَ تُنْتِجُ كَائِنَاتٍ حَيَّةً جَدِيدَةً مِثْلَهَا.



الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ لِتَبْقَى عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ؟

تَحْتَاجُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ إِلَى الْفِذَاءِ

ٱلْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ وَالأَشِيَاءُ غَيْرُ الحَيَّة

خلفية عن العلوم

الكائنات الحية والكائنات غير الحيّة تتكون الكائنات الحية من خلية واحدة أو من العديد من الخلايا. تتنفس وتستخدم الطاقة. تنمو وتتكاثر وتموت. تستجيب الكائنات الحية للمثيرات وتتكيف مع بيئتها. قد تقوم الأشياء غير الحيّة ببعض هذه الأمور، ولكن لا يقوم بها كلها إلا الكائنات

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL))

المقارنة والمقابلة اكتب كلمتي كائن حي وشيء غير حيّ على السبورة. استخدم بطاقات الصور وقصاصات المجلات التي توضح الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة. اطلب من كل طالب أن يأخذ صورة ويلصقها تحت العنوان الصحيح على السبورة. اطلب من الطلاب رسم أمثلتهم الخاصة عن الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة وإضافتها إلى السبورة. شجّع الطلاب على وصف رسوماتهم وشرح السبب الذي يجعل الأشياء الموجودة في الصور من الكائنات الحية أو الأشياء غير الحيّة.

اطلب من الطلاب استخدام كلمتي كائن حي وشيء غير حيّ لوصف الصور.

منوسط اطلب من الطلاب استخدام عبارات قصيرة لوصف الصور.

متندم اطلب من الطلاب استخدام جمل لوصف الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة.

24 الوحدة ا

8/17/2016 3:22:13 PM

<mark>الأشيَاءُ غَيْرُ الحَيَّةِ</mark> لَا تَنْمُو وَلَا تَتَغَيَّرُ. غُربَةٌ شَريعَةٌ

لَا تَحْتَاجُ إِلَى الْغِذَاءِ أُو الْمَاءِ أُو الْهَوَاءِ لِتَبْقَى عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ، وَهِيَ لَا تُنْتِجُ كَائِنَاتٍ جَدِيدَةً

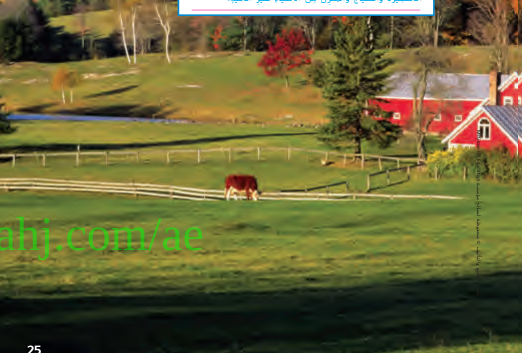
أَوْجِدْ كَائِنَاتٍ حَيَّةً وَاَشْياءَ غَيْر حَيَّةٍ فِي صَفِّكَ.

ألِاطِّلَاعُ عَلَى الشكل

مَا هِيَ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ وَالأَشْيَاءُ غَيْرُ الحيّةِ الَّتِي تَرَاهَا هُنَا؟

نَّعَدُّ الْأَبْقَارُ وَالْأَشْجَارُ وَالْعُشْبُ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. ثَعَدُّ





الاطلاع على الصورة)

شجع الطلاب على دراسة الصور الموضّحة في الصفحتين 24-25. اسأل:

■ هل البقر كائنات حية؟ كيف عرفت؟ الإجابة المحتملة: نعم؛ فالبقر ينمو ويأكل ويشرب ويتنفس ويلد أبقارًا جديدة.

◄ طوّر مفرداتك

حى الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام اكتب هاتين الجملتين على السبورة: النبات كائن حى. ما اسم الحي الذي تعيش فيه؟ ناقش كيفية استخدام كلمة حي لوصف منطقة سكنية يعيش فيها مجموعة من الأشخاص. ساعد الطلاب على تكوين جمل باستخدام كل من الاستخدام العلمي والاستخدام العام لكلمة حي.

شيء غير حيّ . اطلب من الطلاب ذكر أمثلة على أشياء غير حيّة، مثل المعادن والبلاستيك وقطع الأثاث.

alMan

قربة سريعة

فرادی أو في فرادی أو في دفائق مجموعات صغيرة

الهدف التعرف على الكائنات الحية والأشياء غير الحيّة في غرفة الصف. ستحتاج إلى ورق، أقلام تلوين، مجلات، مادة لاصقة

- اطلب من الطلاب ملاحظة الأغراض الموجودة فى غرفة الصف. اسأل: ما الأغراض التي تُعدّ من الكائنات الحية؟ ما الأغراض التي تُعدّ من الأشياء غير الحيّة؟
- 2 اطلب من الطلاب أن يرسموا قصاصات لما يرونه أو يبحثوا عنها. اطلب منهم تصنيف الصور إلى فئتين کائن حي شيء غير حيّ.
 - 3 اطلب من الطلاب أن يقسموا ورقة إلى نصفين، ثم أن يسمّوا أحد الجانبين كائنًا حياً والآخر شيئاً غير حيّ. شجّعهم على لصق رسوماتهم وقصاصاتهم على الجانب المناسب من الورقة.

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education

الدرس ا 25

لهاذا تُعدّ النباتات من الكائنات الحية؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية النباتات كائنات حية.

ناقش أوجه الشبه بين النباتات والكائنات الحية الأخرى.

- ما الذي تحتاج إليه النباتات؟ تحتاج النباتات إلى الهواء والماء والعناصر الغذائية وضوء الشمس والحيز.
 - كيف تحصل النباتات على الغذاء؟ تصنع النباتات
 - ◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

ناقش كيف تحصل النباتات على ما تحتاج إليه. اسأل:

■ ماذا سيحدث إذا زُرع الأرز في مكان جاف، مثل الصحراء؟ الإجابة المحتملة: لن ينمو لأنه يحتاج إلى الكثير من الماء.

ويمكن أن يحتفظ نبات الصبّار بداخله والجاء الذى يكفيه لهدة عام بالكامل. استخدم الصور لمنافشة مظاهر تكيّف نباتات الصحراء.

لهَاذَا تُعَدُّ النَّبَاتَاتُ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟

تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ إِلَى (الْهَوَاءِ)وَ(الْمَاءِ) وَ (لْمَوَادِّ الْغِذَائِيَّةِ) وَضُوءِ الشَّمْسِ وَالْحَيِّزِ لِكَيْ تَعِيشَ وَتَنْهُوَ. تُسَاعِدُ <mark>الْهَوَادُّ الْغِذَائِيَّةُ</mark> النَّبَاتَاتِ فِي النُّهُوِّ مِثْلَمَا يُسَاعِدُكَ الْفِذَاءُ فِي النَّمُوِّ. تَنْهُو النَّبَانَاتُ فِي الْمَكَانِ الَّذِي تَحْصُلُ مِنْهُ عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَىْ تَعِيشَ.



▲ يَحْتَاجُ نَبَاتُ الْإُرُزِّ إِلَى الْكَثِيرِ مِنَ
 الْهَاءِ لِيَبَقَى عَلَى قَلْيدِ الْحَيَاةِ.



أُرْسُمْ دَائِرَةً حَوْلَ الْأَشْيَاءِ

الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا النَّبَاتَاتُ

لِكَيْ تَعِيشَ.

 ▲ لَا يَحْتَاجُ نَبَاتُ الصَّبَّارِ إلَى الْكَثِير مِنَ الْهَاءِ لِيَبْقَى عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ.

يَحْتَفِظُ نَبَاتُ الصَّبَّارِ فِي دَاخِلِهِ بِالْمَاءِ الَّذِي يَكْفِيهِ لِهُدَّةِ عَام بِالْكَامِلَ.

التدريس المتمايز

أنشطة حسب المستوى

دعم إضافي اطلب من الطلاب رسم صورة لمكان شاهدوا فيه نباتات، مثل الحديقة أو البستان أو الغابة. أسفل الصورة، اطلب منهم إكمال الجملة تحتاج النباتات إلى ____ لتعيش. تحتاج النباتات إلى الماء

أعطِ الطلاب مجموعة من الأجسام تتضمن الصخور والألعاب البلاستيكية والقطن والورق والكتل الخشبية والفلين ومشابك الورق. اطلب من الطلاب تصنيف العناصر إلى مجموعتين: الأشياء غير الحيّة التي كانت كائنات حية ذات مرة أو التي أنت من كِائنات حية والأشياء غير الحيّة التي لم تكن كائنات حية مطلقًا. اسأل: أى من هذه الأشياء أتى من النباتات؟ الكتل الخشبية، القطن، الورق،

لشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّب

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

قد يعتقد الطلاب أنه لا يوجد نبات يمكن أن يعيش لفترة طويلة من دون الماء. تتميز بعض أنواع الصبّار، مثل الصبّار البرميلي، بجذور كبيرة لجمع كميات كبيرة من الماء عند تساقط الأمطار وسيقان تنتفخ مثل قطعة الإسفنج للاحتفاظ بالماء. تستخدم النباتات الماء الذي خزنته خلال فترات الجفاف.

◄ طوّر مفرداتك

العنصر الغذائي أصل الكلمة اكتب كلمتي ممرضة وعنصر غذائي على السبورة. اشرح أن هاتين الكلمتين مشتقتان من الكلمة اللاتينية "nutrire" التي تعني "التغذية". اسأل: ما وظيفة الممرضة؟ أخبر الطلاب أن العناصر الغذائية. على غرار الممرضة، تعطي النباتات الأشياء التي تحتاج إليها لكي تنمو.

تَحْتَاجُ نَبَاتَاتُ دَوَّارِ الشَّهْسِ إِلَى الْكَثِيرِ مِنْ ضَوْءِ الشَّهْسِ لِكَيْ تَعِيشَ. ﴿

تَسْتَخُدِمُ النَّبَاتَاتُ الْمَاءَ وَالْهَوَاءَ وَضَوْءَ الشَّمْسِ لِصُنْعِ غِذَائِهَا. تَنْهُو النَّبَاتَاتُ وَتَتَغَيَّرُ. وَتُنْثِجُ

نَبَاتَاتٍ جَدِيدَةً مِثْلَهَا.

🤡 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

مَا أَوْجُهُ الِاخْتِلَافِ بَيْنَكَ
 وَبَيْنَ النَّبَاتَاتِ؟

alMan

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة raw-Hill Education

التقويم

3 خاتهة

◄ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، مأذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن النباتات. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن النباتات؟ ساعد الطلاب على إضافة معلومات جديدة إلى عمود "ماذا تعلمنا" في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

▶ استخدام مهارة القراءة الفكرة الأساسية والتفاصيل

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتحديد الفكرة الأساسية والتفاصيل الخاصة بالدرس.



اَلدَّرْسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

والغص ووق

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتَهُ.



أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: تَنْهُو الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ وَتَتَغَيَّرُ؛ تَحْتَاجُ إِلَى الْغِذَاءِ وَالْمَاءِ وَالْهَوَاءِ. لَا تَنْهُو الأَشياءُ غَيْرُ الحَيَّةِ وَلَا تَتَغَيَّرُ؛ لَا تَحْتَاجُ إِلَى الْفِذَاءِ أَوِ الْمَاءِ أَوِ الْهَوَاءِ.

إحْتِيَاجَاتُ النَّبَاتَاتِ ٱلْإِجَائِةُ الْمُحْتَمَلَةُ: تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ إِلَى الْهَوَاءِ وَالْمَاءِ وَالْمَوَادِّ الْغِذَائِيَّةِ وَضَوْءِ الشَّمْسِ وَالْحَيِّزِ لِكَىْ تَعِيشُ وَتَنْمُوَ. تَصْنَعُ النَّبَاتَاتُ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا وَتَنْهُو فِي مِكَانٍ تَحُصُلُ فِيهِ عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ تَعِيشَ.

28 اَلتَّقُوِيمُ

التقويم التكويني

وصف الكائنات الحية

اطلب من الطلاب كتابة العديد من الكلمات التى يعرفونها لإكمال الجملة عندما يكون لدينا كائن حي، فيعني ذلك أنه _____ اطلب من الطلّاب تزيين ورقتهم بصور كائنات حية.



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السؤال المهم

َالدَّرْسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

اللهُفْرَدَاتُ مَا أَهَميَّةُ الْمَوَادُّ الْفِذَائِيَّةُ لِلنَبَاتَاتِ؟

2 اَلْأَفْكَارُ الْأَسَاسِيَّةُ وَالتَّفَاصِيلُ. هَلِ السَّيَّارَةُ كَائِنْ حَيُّ أَمْ شَيَّ عَيْ السَّيَّارَةُ كَائِنْ حَيُّ أَمْ شَيَّ عَيْرُ حَيِّ الْهَاذَا؟

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: شَيِّةٌ غَيْرُ حَيِّ، لِأَنَّ السَّيَّارَاتِ لَا تَنْهُو أَوْ تَتَنَفَّسُ أَوْ تُتُبَعُ سَبَّارَاتٍ جَدِيدَةً.

السُّكِّالُ النَّهِيمُ مَا أَوْجُهُ الإخْتِلَافِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَتَّةِ وَالْجَهَادَاتِ؟

ٱلْإِجَابَاتُ الْهُحْتَمَلَةُ؛ ٱلْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ تَنْهُو وَنَتَغَيَّرُ. تَحْتَاجُ إِلَى الْفِذَاءِ وَالْمَاءِ وَالْهَوَاءِ لِكَيْ تَعِيشَ.

الْأَشْبَاءُ غَيْرُ الحَيَّةِ لَا تَنْهُو وَلَا تَتَغَيَّرُ. لَا تَحْتَاجُ إِلَى الْغِذَاءِ أَوِ الْهَاءِ أَوِ الْهَوَاءِ لِكَيْ تَبْغَى.

alManahj.com/ae

29 اَلتَّقُوبِمُ

الربط بالفن

اطلب من الطلاب رسم صورة بها كائنات حية وأشياء غير حيّة. اطلب منهم تسمية الصورة. شجّع الطلاب على كتابة جملة عن الصورة باستخدام كلمتي حي وشيء غير حيّ. اطلب من الطلاب وضع صفحاتهم معًا لإنشاء كتاب للصف.

المشاركة

الدرس 2 أجزاء النباتات

الأهداف

■ تحديد أجزاء النبات مثل الأوراق والسيقان والجذور.

الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

■ توضيح وظيفة أجزاء النبات المختلفة.

1 مقدمة

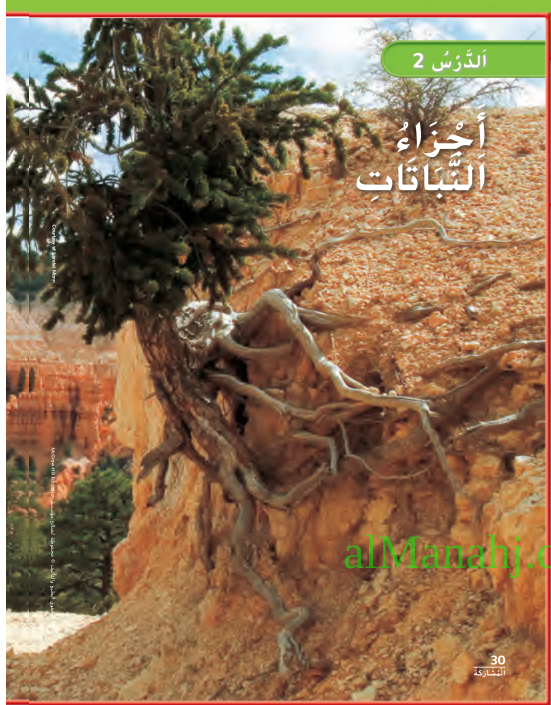
◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه حول أجزاء النباتات. اكتب الأجزاء التي يسمونها في بنك المفردات لكي يتسنى لهم استخدامها طوال الدرس. اسأل:

- ما هي أجزاء النباتات؟
- ما هي وظيفة هذه الأجزاء للنبات؟
 - كيف تتكاثر النباتات؟
 - لماذا تكوّن النباتات الزهور؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا مخطط "ماذا تعلمات الخاص بالصف.

om/ae



وق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

لمشاركة

انظر وتساءل

اقرأ عبارة وأسئلة "انظر وتساءل" ووضح للطلاب حديقة الإمارات على الخريطة. اسأل:

- ما الذي يبدو في الصورة أنه ربما يحمي هذه الشجرة من السقوط؟
 - هل تعرف اسم هذا الجزء من الشجرة؟
 - ما الأجزاء الأخرى الموجودة في هذه الشجرة؟

اكتب إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السهال المهم

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: تساعد أجزاء النبات النباتات على النمو.

alMan



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Graw-Hill Education

المشاركة

الاستكشاف فينه المستكشاف الاستكشاف المستكشاف

التخطيط المسبق قدّم للطلاب أصيصًا واحدًا أو أكثر من أصص النباتات الصغيرة. انتبه! تجنب استخدام النباتات التي يمكن أن تكون سامة أو التي تحتوي على أشواك أو أجزاء أخرى خطرة. افرش المكاتب بمفارش المائدة البلاستيكية أو الجرائد لجمع التربة المفككة.

الغاية يتيح هذا النشاط للطلاب ملاحظة النبات بالكامل، بما في ذلك الجذور. سيصقل الطلاب مهارات الملاحظة لديهم باستخدام عدسة يدويّة لدراسة سيقان النباتات وأوراقها وجذورها.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

ذكّر الطلاب بأن النباتات كائنات حية وأنهم سيعيدون زراعتها بعد النشاط.

- وضّح للطلاب كيف يتوجّب عليهم تخفيف التربة بلطف
 حول جذور النباتات لمنعها من الانكسار قبل اقتلاعها.
- الملاحظة اطلب من الطلاب التعرف على السيقان والأوراق والجذور. ذكّرهم أن يضعوا العدسة الجدوية على السيقان مسافات مختلفة من النبات لمساعدتهم على رؤية الأجزاء المختلفة.
 - التواصل شجّع الطلاب على تضمين النفاصيل في رسوماتهم. اسأل: ما هي الكلمات التي ستستخدمها لوصف السيقان والأوراق والجذور؟

الاستكشاف/

مَا أَجْزَاءُ النَّبَاتِ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

- النَّبْتَةَ بِرِفْقٍ مِنَ التُّرْبَةِ.
- 2 اَلْهُلَاحَظَةُ. اِسْتَخْدِمْ عَدَسَةً مُكَبِّرَةً لِتَفَحُّصِ سِيقَانِ النَّبَاتِ وَأَوْرَاقِهِ وَجُذُورِهِ. صِفْ مَا تَرَاهُ.

ٱلْإِجَابَاتُ الْمُحْتَمَلَةُ: أَرَى أَوْرَافًا خَضْرَاءَ وَسَافًا خَضْرَاءَ. أَرَى جُذُورًا



32 اَلِاسْتِكُشَاثُ

نوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

عَدَسَةِ مُكَبِّرَةِ

الاستكشاف

استكشاف المزيد

الاستقصاء الموجه

الاستنتاج ذكّر الطلاب بأن النباتات تحتاج إلى الماء والهواء وضوء الشمس وحيّز لكى تنمو. اسأل: كيف تساعد أجزاء النبات النباتات في الحصول على هذه الأشياء؟ الإجابة المحتملة: الأوراق مسطحة وفوق سطح الأرض للحصول على ضوء الشمس. اسأل: كيف تساعد الجذور النبات؟ الإجابة المحتملة: تثبّت النبات في التربة.

الاستقصاء المفتوح

شجّع الطلاب على التحقق من أجزاء النباتات الأخرى. قدّم لهم نباتات مثل الجزر والهندباء والبنجر. اطلب منهم ملاحظة أجزاء النبات المختلفة ومقارنتها.

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيُّ

أَجْزَائِهِ. أَرْسُمُ شكلاً لِلنَّبَاتِ وَأَجْزَائِهِ.

إسْتِكْشَافُ الْمَزيدِ

أِلاستِدْلالُ. بِرَأْبِكَ لِمَاذَا لِلنَّبَاتِ أَجْزَاءٌ مُخْتَلِفَةٌ؟

. أَلْإِجَابَةُ الْهُحْتَمَلَةُ: تُسَاعِدُ الْأَجْزَاءُ الْهُخْتَلِفَةُ النَّبَاتَ فِي الْحُصُولَ عَلَى الْأَشْيَاءِ الْهُخْتَلِفَةِ الَّتِي

يَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِكَيْ يَعِيشَ.

ألاستقصاء المَفْتُوحُ

تَحَقَّقْ مِنْ أَجْزَاءِ نَبَاتَاتٍ أُخْرَى.

33 اَلاسْتِكُشَاثُ

ملاحظات المعلم

الدرس 2 33

cho1.indb 33

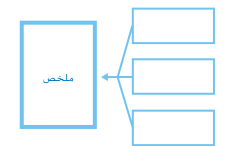
حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education-

التقويم التوسع المشاركة الاستكشاف

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة التلخيص وضّح مرة أخرى أهم الأفكار من المجموعة المختارة للقراءة.



ما هي أجزاء النباتات؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تتكون النباتات من أوراق وسيقان وجذور تساعدها في الحصول على ما تحتاج إليه.

قبل القراءة، اسأل:

المساواة في المشاركة

■ ماذا سيحدث إذا كنت مزروعًا في الأرض مثل النباض الإجابة المحتملة؛ لن أستطيع التحرك للحصول على ما

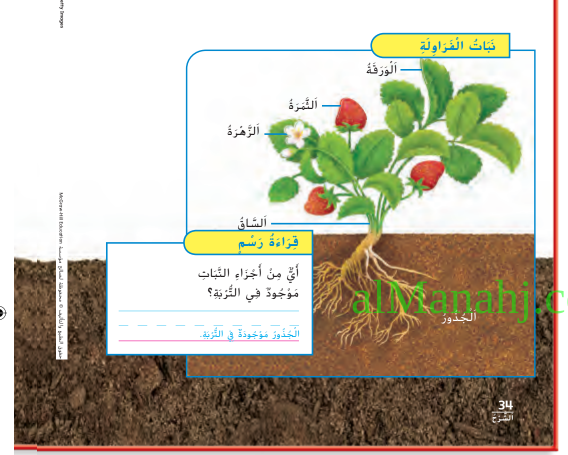
> بعد القراءة، ناقش كيف تساعد أجزاء النباتات النبات في الحصول على ما يحتاج إليه.

تقل احتمالية مشاركة بعض الطلاب في مناقشات غرفة الصف مقارنة بغيرهم. شجّع الطلاب على المشاركة بأن تطلب من كل منهم كتابة اسمه على بطاقة فهرسة في بداية العام. اخلط البطاقات وضعها على المكتب. عند طرح سؤال متعلق بمادة العلوم، اسحب بطاقة من فوق المكتب بصورة عشوائية. لا تستبدل البطاقات حتى يجيب جميع الطلاب عن الأسئلة المتعلقة بمادة العلوم.

إِقْرَأُ وَأَحِبُ

مَا هِيَ أَجْزَاءُ اَلنَّبَاتَاتِ؟

لَا تَسْتَطِيعُ النَّبَاتَاتُ أَنْ تَنْتَقِلَ مِنَ مَكَانِهَا مِثْلَكَ. يَجِبُ عَلَيْهَا أَنْ تَحْصُلَ عَلَى كُلِّ مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنَ الْحَيِّزِ الْمُحِيطِ بِهَا.



دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)))

استخدام مخطط اعرض للطلاب مخططًا لنبات. بمشاركة الصف بأكمله، ضعوا أسماءً لأجزاء النبات على المخطط. أخبر الطلاب أن أجزاء النباتات المختلفة يمكن أن تبدو مختلفة تمامًا عن بعضها. وضّح للطلاب صور الأوراق والسيقان والجذور. اطلب منهم تحديد جزء النبات الوارد في كل صورة.

الله الطلب من الطلاب الإشارة إلى أجزاء النبات على المخطط.

منوسط اطلب من الطلاب استخدام الأسماء والعبارات القصيرة لوصف أجزاء النبات.

اطلب من الطلاب مقارنة صورتين لجزء النبات نفسه ووصفهما.

34 الوحدة ا

قراءة رسم

- ما هي أجزاء النبات؟ الأوراق والسيقان والجذور والزهور والثمار
 - ما هى وظيفة هذه الأجزاء؟

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

تُزرَع النباتات في الأرض ولا تتحرك مثل الحيوانات. ومع ذلك، فلا يعني هذا أنها لا تتحرك على الإطلاق. تفتح الزهور وتغمض في أوقات مختلفة من اليوم. تغمض بعض النباتات، مثل فينوس صائدة الذباب، أوراقها حول الفريسة. تدور زهور دوّار الشمس لمتابعة الشمس خلال ساعات النهار.

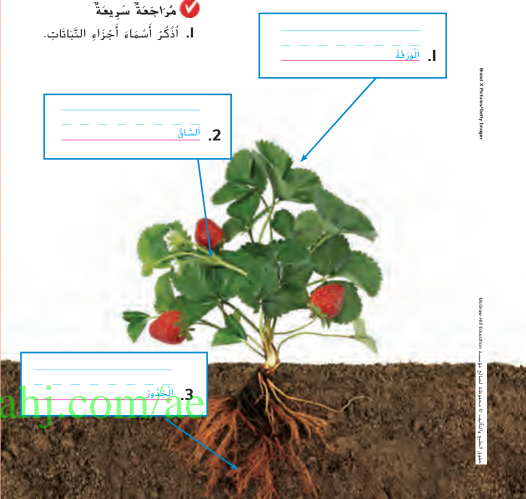
◄ طوّر مفرداتك

راجع مفردتي الوحدة الحي الشيء غير الحيّ مع الطلاب. أثناء القراءة مع الطلاب، اطلب منهم الاستماع إلى الأسباب التي تجعل النباتات من الكائنات الحية.

alMan

لِلْنَبَاتَاتِ أَجْزَاءُ تُسَاعِدُهَا فِي الْحُصُولِ عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ. مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ لَهَا أَوْرَاقُ وَسِيقَانٌ وَجُذُورٌ.

يُمْكِنُ أَنْ تَبُدُوَ هَذِهِ الْأَجْزَاءُ مُخْتَلِفَةً فِي أَنْوَاعِ النَّبَاتَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ.



التدريس المتمايز

أسئلة حسب المستوي

دعم إضاف اطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة.

- كيف تبدو أوراق نبات الفراولة؟ الإجابات المحتملة: خضراء، مسطحة، بيضاوية
 - أين توجد جذور النبات؟ في الجزء السفلي؛ في الأرض

التنكير العليا لدى الطلاب.

- في أي اتجاه تتحرك النباتات؟ الإجابات المحتملة: تنمو؛ تتحرك في اتجاه الشمس.
- لماذا قد تبدو أجزاء النبات نفسها مختلفة في أنواع مختلفة من النباتات؟ الإجابة المحتملة: تعيش النباتات في أماكن مختلفة ولها احتياجات مختلفة.

مّوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education-

التقويم التوسع

◄ طوّر مفرداتك

الأوراق الاستخدام العلمى مقابل الاستخدام العام جمع كلمة ورقة هو أوراق، وهو ما يشبه "أوراق الكتاب". أكَّد على الفرق بين استخدام أوراق كأوراق الشجر واستخدام أوراق

الساق وضّح للطلاب أن ساق النبات يمكن أن يكون سميكة أو رقيقة، حسب نوع النبات. وضّح للطلاب مجموعة متنوعة من صور النباتات واطلب منهم التعرف على ساق كل نبات.

الجذر الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام تعنى عبارة يثبت جذوره في الاستخدام العام "يستقر في مكانه". ناقش مع الطلاب مدى تشابه ذلك مع نبات يثبت نفسه في الأرض بجذور حقيقية.

ما وظيفة أجزاء النبات؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تحصل أجزاء النبات على الغذاء والماء والعناصر الغذائية للنبات.

بعد قراءة الصفحتين 36-37 بالكامل، اسأل:

■ ما وظيفة الأوراق والسيقان والجذور؟ الإجابات المحم تكوّن الأوراق الغذاء؛ تحصل الجذور على الماء وتثبت النباء الأرض؛ تنقل السيقان الماء والغذاء إلى جميع أجزاء النبات.

▶ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب ملاحظة الأوراق والسيقان والجذور الموضحة في الصفحتين 36-37. اسأل:

■ ما أوجه الشبه والاختلاف بين أجزاء النباتات؟ الإجابة المحتملة؛ أجزاء النباتات مختلفة الأشكال والألوان والأحجام، غير أن جميعها يساعد النبات على النمو.





الهدف ملاحظة شكل السيقان ووظيفتها.

ستحتاج إلى سيقان كرفس وكوب من البلاستيك وماء وملون غذائي

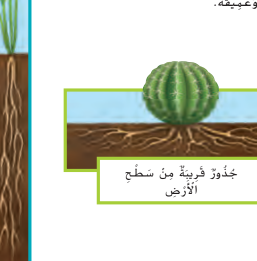
- اطلب من الطلاب ملاحظة سيقان الكرفس. اسأل: ما هي أجزاء النبات التي تراها؟ السيقان، الأوراق
- و اقطع السيقان واطلب من الطلاب أن ينظروا إلى نهايتها. اطلب من الطلاب التواصل برسم ما يرونه.
 - ضع السيفان في الماء الملون. اسأل: ماذا سيحدث لسيقان الكرفس؟ اطلب من الطلاب ملاحظة التغيرات في اليوم التالي.
 - طلب من الطلاب استخدام ملاحظاتهم للاستدلال عن وظيفة 4



المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

اَلنَّبَاتَاتُ لَهَا جُدُورٌ تَمْتَصُّ الْمَاءَ وَالْمَوَادَّ جُدُورٌ طَوِيلَةٌ وَعَمِيقَةٌ الْيَّهَ وَعَمِيقَةٌ الْغِذَائِيَّةَ مِنَ التُّرْبَةِ.

بَعْضُ النَّبَاتَاتِ لَهَا جُذُورٌ قَرِيبَةٌ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ. تُوجَدُ نَبَاتَاتٌ أُخْرَى لَهَا جُذُورٌ طَوِيلَةٌ وَعَمِيقَةٌ.



🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

2. لِلَاذَا تُعَدُّ الْجُنُورُ مُهِمَّةً؟

alManahj.com الإَجَابَاتُ اللّٰهُ مُثَلِّكُ الْجُدُورُ الثَّبَاتَ فِي الْأَرْضِ: عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبَاتُ فِي الْأَرْضِ: عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبَاتَ فِي الْأَرْضِ: عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبَاتُ فِي الْأَرْضِ: عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبَاتُ فِي الْأَرْضِ: عَلَيْكُورُ الثَّبِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبِيلُةُ عَلَيْكُورُ اللَّبِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ الثَّبِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ اللَّبِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ اللّٰمِيلِيلُهُ الْجُدُورُ اللّٰمِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ اللّٰمِيلُونُ اللّٰمِيلِيلُهُ الْعُلِيلُةُ عَلَيْكُ الْجُدُورُ اللّٰمِيلُةُ الْجُدُورُ اللّٰمِيلِيلُهُ الْمُعِلِيلُهُ الْمُعِلِيلُهُ الْمُعِلِيلُةُ الْمُعِلِيلُهُ الْمُعِلِيلُونُ اللّهِ الْمُعِلِيلُونُ اللّٰمُ الْمُعِلِيلُونُ اللّٰمِيلِيلِيلُونُ اللّٰمِيلِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ اللّٰمِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ اللّٰمِيلِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ اللّٰمِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ الْمُعِلَّى الْمُعِلِيلِيلُونُ اللللّٰمِيلِيلُونُ الللّٰمِيلِيلُونُ اللللّٰمِيلِيلُونُ اللللّٰمِيلُونُ الللللّٰمِيلِيلُونُ اللللّٰمِيلِيلُونُ اللللّٰمِيلِيلُونُ الللللللّٰمِيلُونُ الللللْمِيلُونُ الللللّٰمِيلُونُ اللللللللّٰمِيلُونُ الللللّٰمِيلِيلُونُ الللللِّ

الْمَاءَ وَالْمَوَادَّ الْغِذَائِيَّةَ مِنَ التُّرْبَةِ.

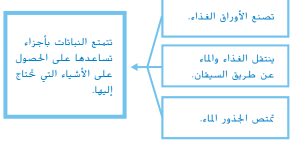
<u>37</u>

3 خاتمة

► استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه حول أجزاء النباتات. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن النباتات؟ سجّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

▶ استخدام مهارة القراءة



استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتلخيص الدرس.



اَلدَّرْسُ 2 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

والغص ووق

أُكْتُبْ عَمَّا تَعَلَّمْتَهُ.



الْإِجَائِةُ الْمُحْتَمَلَةُ: تَحْتَاجُ النَّبَانَاتُ إِلَى الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ وَالضَّوْءِ _____ لِكُيْ تَصْنَعَ غِذَاءَهَا بِنَفْسِهَا. تُسَاعِدُ الْمَوَادِّ الْفِذَائِيَّةُ أَيْضًا النَّبَاتَاتِ فِي النُّمُوِّ. تَعِيشُ النَّبَاتَاتُ فِي بِيئَةٍ تَسْتَطِيعُ أَنْ ______ تَحُصُلُ فِيهَا عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ.

أُجْزَاءُ النَّبَاتِ

أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: لِلنَّبَاتَاتِ أَجْزَاءٌ تُسَاعِدُهَا فِي الْحُصُولِ

عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ. تَصْنَعُ الْأَوْرَاقُ الْغِذَاءَ لِلنَّبَاتِ. يَنْتَقِلُ الْغِذَاءُ وَالْمَاءُ عَنُ طَرِيقِ السَّاقِ. تَهْتَصُّ الْجُذُورُ الْمَاءَ وَالْمَوَادِّ الْغِذَائِيَّةَ مِنَ التُّرْبَةِ.

38 اَلتَّقُوِيمُ

ii.com/ae

التقويم التكويني

رسم نبات

اطلب من الطلاب رسم نبات وتس أجزائه. اطلب منهم شرح وظيفة أجزاء النباتات وكيفية عملها مع بعضها لمساعدة النبات على الحصول على الأشياء التي يحتاج إليها شفاهةً أو تصويرًا أو كُتابةً.



الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

38 الوحدة ا

(

َ_{اَلدَّرْسُ} 2 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

اللهُفْرَدَاتُ مَا الْجُذُورُ؟

تُثَبِّتُ الْجُذُورُ النَّبَاتَ فِي الْأَرْضِ.

كَ ٱلتَّلْخِيصُ. صِفْ أُجْزَاءَ النَّبَاتِ.

 بَهْكِنُ أَنْ تَكُونَ الْجُذُورُ طَوِيلَةُ
 وَعَهِيقَةً.

 بَعْضُ الْجُذُورِ قَرِيبَةٌ مِنْ سَطُحِ
 الْأَرْضِ.

 بَيْكِنُ أَنْ تَكُونَ الْأَوْرَاقُ مُخْتَلِمَةً
 الْأَخْجَامِ وَالْأَشْكَالِ.

السُّهُ النَّهِمِ عَيْفَ تُسَاعِدُ أَجْزَاءُ النَّبَاتِ النَّبَاتَاتِ؟

أَلْإِ جَائِكُ الْهُحْتَمَلَةُ، تَصْنَعُ الْأَوْرَاقُ الْقِذَاءَ لِلنَّبَاتِ، يَنْتَقِلُ الْمَاءُ وَالْقِذَاءُ عَنْ طَرِيقِ السِّيقَانِ، تَمْتَصُّ الْجُدُورُ

الْمَاءَ وَالْمَوَادَّ الْغِذَائِيَّةَ مِنَ التَّرْبَةِ وَتُنَبِّتُ النَّبَاتَ فِي الْأَرْضِ.

ahj.com/ae

39

الربط بالرياضيات

اخرج مع الطلاب إن أمكن لقياس نباتين مختلفين. وفّر شريط قياس وساعد الطلاب على قياس السيقان.

ارسم مخطط للصف باسم طول الساق وشجّع الطلاب على تسجيل اسم النبات وقياساته على المخطط. حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة AcGrow-Hill Educotion

8/17/2016 3:22:51 PM

الدرس 2 39

المشاركة الاستكشاف

اكتب في موضوع علمي

الهدف

اكتب وصفًا لأحد النباتات.

تعرف على شجرة الصنوبر العملاقة "الجنرال شيرمان"

تحدّث

اقرأ العنوان الموضح في الصفحة 40. أخبر الطلاب أنّ الجنرال شخص مهم في الجيش يرأس العديد من الأفراد ويتخذ قرارات مهمة. اسأل:

- ما الذي يشير إليه اسم الجنرال شيرمان بخصوص هذه الشجرة؟ الإجابة المحتملة: الجنرال شيرمان اسم
- كيف يمكن أن توضح أنّ الجنرال شيرمان شجرة مرتفعة؟ إنها أضخم بكثير من الشخص الذي يقف أمامها.

اقرأ النص الوارد في الصفحة. اطلب من الطلاب النفكي فى مدى ارتفاع هذه الشجرة وضخامتها بالمقارنة مع الأشجار الأخرى التي رأوها.

اقرأ مربع التذكر. ذكّر الطلاب بأنه ينبغي التركيز على حاسة البصر عند وصف صورة. اطلب منهم مشاركة الكلمات التي تصف هذه الشجرة. ضع قائمة بإجاباتهم على السبورة.

اسأل الطلاب عما يمكنهم سماعه وشمّه والإحساس به عند الوقوف أمام هذه الشجرة الضخمة. أضف إجاباتهم على السبورة.

أَكْتُبُ فِي مَوْضُوع عِلْمِيِّ



التوسّع في القراءة

زيارة إلى المكتبة

اقرأ قصة عن الأشجار بصوت عالٍ. ناقش السبب الذي يجعل الشجرة مهمة لجميع الحيوانات الموجودة فيها.

بعد القراءة، اطلب من الطلاب استخدام كلمات وصفية للتحدث عن الحيوانات التي قد تكون موجودة في الأشجار حول المدرسة أو المنزل. شجعهم على تُتابة قصة أو قصيدة عن شجرة والحيوانات الموجودة بها.

cho1.indb 40

حَيْثُ يَبْلُغُ طُولُهَا 84 مِتْرًا. وَهُوَ مَا

يُعَادِلُ ارْتِفَاعَ مَبْنًى مُكَوَّنِ مِنْ 27

(

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم

🞯 اكتب عن الموضوع

اطلب من الطلاب تحديد نبات طويل وكتابة عبارتين عنه. شجّع الطلاب على تضمين كلمات من السبورة في عباراتهم. اطلب منهم رسم صورة للنبات وتسمية أجزائه.

alMan hj.com/ae

تَذَّكَرُ

إِسْتَخْدِمِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي تَصِّفُ النَّبَاتَ. أُ أُكْتُبُ عَنِ الْمَوْضُوعِ أُكْتُبُ عَنْ نَبَاتٍ طَوِيلٍ سَبَقَ لَكُ رُوْيَتُهُ. أُرْسُمْهُ مَعَ تَسْمِيَةِ أَجْزَائِهِ.

8/17/2016 3:22:55 PM

اكتب في موضوع علمي

المشاركة

الدرس 3 النباتات المختلفة

الأهداف

- صف النباتات المختلفة وقارنها ببعضها.
- حدد بعض أجزاء النبات الصالحة للأكل.

1 مقدمة

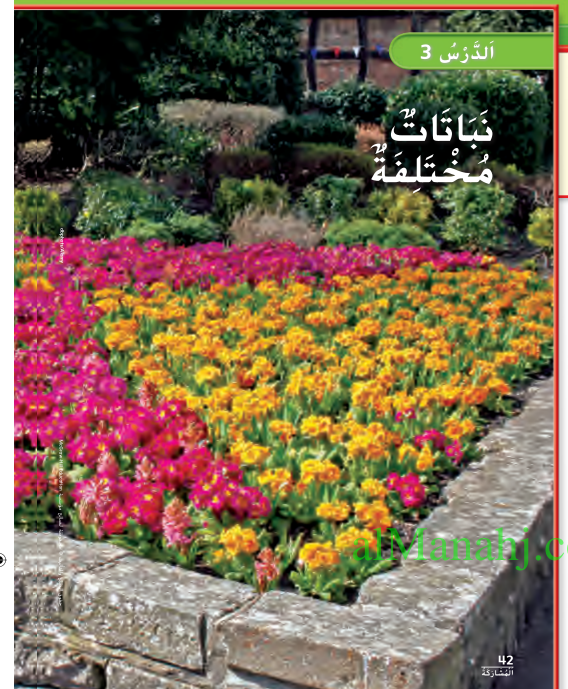
◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه حول أوجه الاختلاف بين النباتات. اسأل:

- ما هي أوجه الاختلاف بين الأشجار والنباتات الأخرى؟
 - ما هي النباتات التي يمكنك أن تأكلها؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

om/ae



تهيئة

البدء بقراءة كتاب

قبل قراءة كتاب عن النباتات، اعرض للطلاب غلاف الكتاب وقلّب صفحاته. اطلب من الطلاب مشاركة توقعاتهم عن الكتاب. بعد قراءة هذا الكتاب، ساعد الطلاب على مناقشة أوجه الشبه والاختلاف بين الأشجار والإنسان.

اطلب من الطلاب رسم صورة لنبات وتسمية أجزائه. اطلب من الطلاب مشاركة رسوماتهم مع أحد زملائهم.

حقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة aw-Hill Education

cho1.indb 42

انظر وتساءل

اقرأ عبارة وسؤال "انظر وتساءل" عن النباتات. اسأل:

- ما هي الألوان التي تراها؟ الإجابات المحتملة: الأخضر، الأرجواني، الوردي
- ما هي أجزاء النباتات التي تراها؟ الإجابات المحتملة؛ الزهور والأوراق والسيقان
 - كيف يمكن أن تبدو نباتات الصحراء مختلفة؟ الإجابة المحتملة: ربما يوجد بها أوراق حادة.

اكتب إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

क्ष्या ग्रहस्स

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: بعض النباتات لها زهور بألوان مختلفة. تمتلك النباتات الأخرى أورافًا خضراء

alMan



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة on

الشرح التقويم التوسع

المشاركة

الاستكشاف

فرادی اُو فی مجموعات تنائیة دقیقة

التخطيط المسبق انتبه! ابحث عن أي نبانات سامة أو نباتات أخرى خطيرة ينبغى أن يتجنبها الطلاب. يجب أن تحصل على إذن أولياء الأمور قبل الخروج بالطلاب وأن ترتب لوجود مرافقين كبار إن لزم الأمر.

الغاية يصقل هذا النشاط مهارات الملاحظة لدى الطلاب ويساعدهم على معرفة المزيد عن النباتات في منطقتهم.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

قبل الخروج، اشرح قواعد السلامة وحدودها. أخبر الطلاب أنهم سيلاحظون النباتات الموجودة حول المدرسة. اسأل: كيف تعرف أن شيئًا ما نبات؟

- 1 الهلاحظة شجع الطلاب على إلقاء نظرة عن قرب على النباتات التي يجدونها. ساعدهم على التفكير في أسئلة محددة يمكنهم طرحها، مثل ما شكل الأوراق؟ كيف يبدو ملمسها؟ هل توجد أي زهور أو ثمار؟ ذكّر الطلاب بمتابعة عدد أنواع النباتات المختلفة التي وجدوها.
- اسجیل البیانات شجّع الطلاب علی نسمیة رسوم انهر الله السم کل اسلام کل اسلام کل اسلام کل اسلام کل الله الله الله کل الله الله کار الله نبات؟
 - المقارنة اطلب من الطلاب تحديد أجزاء النبات التى يعرفونها. شجعهم على كتابة جملة عن أوجه الشبه والاختلاف بين النباتات.

اَلاسْتكشَافُ

مَا أَوْجُهُ الإخْتِلَافِ بَيْنَ النَّبَاتَاتِ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

اللُّهُلَا حَظَةُ. أَوْجِدْ بَعْضَ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تُحِيطُ بِهِ دْرَسَتِكَ. كَمْ عَدَدُ النَّبَاتَاتِ الْهُخْتَلِفَةِ الَّتِي تَسْتَطِيعُ أَنْ تَجِدَهَا؟

2 تَسْجِيلُ الْبَيَانَاتِ. أُرْسُمْ نَبَاتَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ مِنَ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَجِدُهَا.



اَلاسْتِكْشَافُ

وَرَقِ

أُقْلَام تَلُوينِ

8/17/2016 3:23:02 PM

اركة الاستكشاف الش

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

4 التواصل شجّع الطلاب على دراسة نبات واحد أو أكثر من النباتات التي رأوها. وفّر كتبًا مناسبة للعمر للتعرف على النباتات والمصادر الموجودة على الإنترنت لمساعدة الطلاب على معرفة المزيد عن النباتات. اطلب منهم مشاركة ما تعلموه مع أحد زملائهم.

الاستقصاء المفتوح

اطلب من الطلاب التفكير في ما قد يرغبون في معرفته أيضاً عن النباتات. اطلب منهم الرجوع إلى مخطط "ماذا نعرف، ماذا نعيد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف لمعرفة الأسئلة المحتملة التي يمكن استكشافها. شارك الطلاب للوصول إلى إجابات لأسئلتهم.

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌ

3 اَلْمُقَارَنَةُ. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ النَّبَاتَيْنِ؟ وَمَا أَوْجُهُ الِاخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا؟

فَدُ تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الطُّلَّابِ تَبَعًا لِأَنْوَاعِ النَّبَاتَاتِ الَّتِي يَجِدُونَهَا. فَدُ يَذُكُرُ الطُّلَّابُ الَّلَوَنَ وَالزُّهُورَ

وَالْأَجْزَاءَ الْأُخْرَى الَّتِي جُنْعَلُ الثِّبَانَاتِ مُخْتَلِفَةً.

إِسْتِكْشَافُ الْمَزِيدِ

أَشُارَكَةُ الْمَعْرِفَةِ. كَيْفَ يُهْكِنُكَ مَعْرِفَةُ الْمَزِيدِ عَنِ النَّبَاتَاتِ الَّتِي رَأَيْتَهَا؟

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: أَسْتَطِيعُ فِرَاءَهُ كُتُبٍ عَنِ النَّبَاتَاتِ أَوْ زِيَارَةَ إَحْدَى الْحَدَائِقِ الْعِلْمِيَّةِ.

ألاستقصاء المهفتوح

مَا الْأَسْئِلَةُ الْأُخْرَى الَّتِي تَجُولُ فِي خَاطِرِكَ عَنِ النَّبَاتَاتِ؟ سُؤَالِي:

السُّوَالُ النَّمُوذَجِيُّ؛ لِلَاذَا تَنْمُو بَعْضُ النَّبَانَاتِ مَرَّةُ أُخْرَى كُلُّ عَام بَيْنَهَا لَا تَقْعَلُ ذَلِكَ بَبَانَاتُ أُخْرَى؟

alManahj.com/ae

45 أَلِاسْتِكُشَاثُ

ملاحظات المعلم

الدرس 3 **45**

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education

التقويم التوسع

2 التدريس

اقرأ وأجي

مهارة القراءة التصنيف ضع الأشياء المتشابهة ضمن مجموعات.



إلى أي مدى تبدو النباتات مختلفة؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية ثمّة العديد من أنواع النباتات والأجزاء المختلفة.

ناقش أوجه الاختلاف بين النباتات. اسأل:

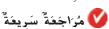
- ما الذي يجعل الأشجار مختلفة عن النباتات الأخرى التي تعرفها؟ الإجابات المحتملة: لها ساق سميك يُسمى الجذع؛ يمكن أن تنمو بارتفاعات أكبر من النباتات الأخرى,
- ما هي الألوان المختلفة التي يمكن أن تظهر بهاك النباتات؟ الإجابات المحتملة: يمكن أن تكون الأوراق خضراء أو أرجوانية أو حمراء أو بيضاء؛ يمكن أن تكون الجذوع بنية أو رمادية أو بيضاء؛ يمكن أن تكون الزهور ذات ألوان مختلفة.

إِقْرَأُ وَأَجِبُ

إِلَى أَيَّ مَدًى تَبْدُو النَّبَاتَاتُ

لَيَسَتْ كُلُّ النَّبَاتَاتِ مُتَشَابِهَةً. فَبَعْضُ النَّبَاتَاتِ زُهُورُهُا مُلَوَّنَةً. بَيْنَمَا تَبْدُو النَّبَاتَاتُ الْأُخْرَى بِلَوْنِ أُخْضَرَ فَقَطْ.

تَمْتَلِكُ النَّبَاتَاتُ الْمُخْتَلِفَةُ أَنْوَاعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْأَوْرَاق.



 أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ هَذِهِ النَّبَاتَاتِ؟ وَمَا أَوْجُهُ الْإِخْتِلَافِ بَيْنَهَا؟



زَنْبَقُ الْوَادِي

كُلُّ النَّبَاتَاتِ لَهَا أَجْزَاءٌ خَضْرَاءُ. لِلزُّهُورِ أَلْوَانٌ مُخْتَلِفَةٌ.

وَلِلْأُوْرَاقَ أَشْكَالٌ مُخْتَلِفَةً.



خلفية عن العلوم

تصنيف النبات تُصنَّف النبانات إلى نبانات بسيطة ونباتات بذرية.

تُصنَّف النباتات البذرية إلى نباتات عارية البذور مثل الصنوبريات والنباتات الدائمة الخضرة، ونباتات زهرية تنتج ثمارًا ذات بذور. تصنَّف النباتات الموجودة في هذه المجموعات حسب خصائص مثل عدد السيقان وترتيب الأوراق وشكل الورقة.

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)))

ارسم منظّم بيانات ارسم منظّم بيانات رقم ال على السبورة. وضّح فئات النباتات المختلفة، مثل الطويلة والقصيرة والزهرية أو الأشجار والشجيرات والأعشاب. استخدم قصاصات المجلات لتوضيح أمثلة لكل فئة للطلاب. شجع الطلاب على إيجاد صور النباتات وإضافتها إلى منظم البيانات. ناقش أوجه الشبه والاختلاف بين الفئات.

اطلب من الطلاب اختيار صورة ووضعها في فئة.

حرْ نَارَةُ الْأُقْحُوار

سوسط اطلب من الطلاب استخدام الهفردات والعبارات لوصف كل فئة.

اطلب من الطلاب مناقشة النباتات التي يصعب

تصنيفها.

46 الوحدة ا

8/17/2016 3:23:07 PM

استخدم الصورة لمناقشة إلى أي مدى قد تبدو النباتات مختلفة

قَدْ تَكُونُ السِّيقَانُ رَقِيقَةً أَوْ سَمِيكَةً. يُسَمَّى سَاقُ الشَّجَرَةِ السَّمِيكُ بِاسْمِ الْجِذْعِ.

بَعْضُ النَّبَاتَاتِ مُرْتَفِعٌ، بَيْنَما يَنْتَشِرُ الْبَعْضُ الْآخَرُ، مِثْلُ الْعُشْب، عَلَى مُسْتَوَى الْأَرْضِ.

ألِاطُّلَاعُ عَلَى الشكل

كَيْفَ تَخْتَلِفُ هَذِهِ الْأَشْجَارُ عَنِ

يَنْتَشِرُ الْعُشْبُ عَلَى مُسْتَوَى الْأَرْضِ.

أُشْجَارٌ مُرْتَفِعَةٌ

◄ طوّر مفرداتك

الاطلاع على الصورة)

تمامًا عن بعضها البعض. اسأل:

أي من هذه النباتات مرتفع؟ الأشجار

■ أي النباتات قصير؟ الأعشاب، الشجيرات

الجذع الاستخدام العلمى مقابل الاستخدام العام اطلب من الطلاب وصف الجذوع. يمكن أن يكونوا على دراية بأن كلمة الجذع تعنى الجزء الخلفي من السيارة أو أنف الفيل. أكمل الفراغ في الجملة التالية: الجذع هو ____ من ____. اشرح أن كلمة الجذع تُستخدم أيضًا لوصف ساق الشجرة السميك. اطلب من المتطوعين إكمال فراغ الجملة مستعينًا بالاستخدام العلمى والاستخدام العام لكلمة الجذع.



التدريس المتهايز

أنشطة حسب المستوى

دعم إخصافي اعرض للطلاب صور شجرة وزهرة. ساعدهم في التعرف على ساق كل نبات. اشرح أن ساق الشجرة أكثر سمكًا وأشد صلابة من ساق الزهرة. يحمل كلاهما الغذاء والماء لأعلى النبات وأسفله. اطلب منهم رسم صور الزهرة والشجرة الخاصة بهم وتحديد الساق والجذع.

الإثراء اطلب من الطلاب ملاحظة جذوع الأشجار المختلفة. اخرج مع الطلاب إن أمكن ووضح لهم كيفية عمل محكوكات اللحاء عن طريق تغطية اللحاء بورقة وحك الورقة بلطف باستخدام قلم تلوين أو قلم رصاص. اطلب منهم رسم الأشجار والكتابة عنها. اطلب من الطلاب استخدام عملهم لإعداد كتاب للتعرف على الأشجار.

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية توجد أجزاء صالحة للأكل في بعض النباتات.

بعد القراءة معًا، ناقش أهمية النباتات كمصدر للغذاء. اسأل:

أي جزء من النبات صالح للأكل؟

ما هي أجزاء النبات التي يمكن أن يأكلها

الإنسان؟ الإجابات المحتملة: البذور، السيقان، الأوراق، الجذور

اشرح أن بعض أجزاء النبات غذاء صحي للإنسان، ولكن بعض أجزاء النبات الأخرى مضر جدًا ولا ينبغى تناوله أبدًا. اسأل:

- كيف يمكنك معرفة أن جزءًا من النبات آمن للأكل؟ الإجابات المحتملة: يمكنني أن أسأل شخصًا بالفًا؛ يمكننى أن أبحث في الأمر.
 - ◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر إلى الصور الموضحة في الصفحتين 48-49 واقرأ التعليقات مع الطلاب. اسأل:

أي جزء أكلته من أجزاء النبات هذه؟

48 الوحدة ا

8/17/2016 3:23:13 PM

■ ما هي أجزاء النبات التي تفضل أكلها؟

التقويم التوسع

أَيُّ جُزْءٍ مِنَ النَّبَاتِ يُوْكِنُكَ أَكْلُهُ؟

يُهْكِنُكَ أَنْ تَأْكُلَ أَجْزَاءً مُخْتَلِفَةً مِنَ النَّبَاتَاتِ النَّبَاتَاتِ صَالِحٌ لِلْأَكْلِ. صَالِحٌ لِلْأَكْلِ.

وَبَعْضُهَا لَا يُعَدُّ صَالِحًا لِلْأَكْلِ. وَيُهْكِنُ أَنْ يَتَسَبَّبَ تَنَاوُلُ أَجْزَاءٍ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ فِي إِصَابَتِكَ بِالْمَرَضِ.





▲ عِنْدَمَا تَأْكُلُ الْقِرْفَةَ،
 فَإِنَّكَ تَأْكُلُ جُزْءًا مِنْ
 جِذْع شَجَرَةٍ.

15 (b)



▲ عِنْدَمَا تَأْكُلُ جَوْزَ الْهِنْدِ،
 فَإِنَّكَ تَأْكُلُ بِذْرَةَ نَبْتَةٍ.

48





الهدف تحديد أجزاء النبات الشائع أكلها.

ستحتاج إلى ورق، أقلام تلوين، أقلام رصاص

- الطلب من مجموعات صغيرة وضع قائمة بأجزاء النباتات التي أكلوها اليوم. اطلب من المجموعات مشاركة بياناتها عن طريق كتابتها على السبورة.
 - 2 مثّل كيفية إعداد رسم بياني بالأعمدة لمشاركة بيانات الصف.
 - اسأل: أي جزء من النبات كان غذاءً شائعًا؟ أي جزء كان أقل شيوعًا؟ شجع الطلاب على كتابة جملة تصف النتائج.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education-

cho1.indb 48

🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

2. ما أوجُهُ الاختِلافِ بينَ أَجْزَاءِ هَذِه النَّبَاتَاتِ؟





◄ طوّر مفرداتك

المشاركة الاستكشاف

راجع مفردات الدرس باستخدام نشاط استذكار الكلمات. زوّد الطلاب بمجموعة متنوعة من صور النباتات، بما في ذلك الأشجار والزهور والأعشاب. اكتب كلمة الجذع على السبورة وشجع المتطوعين على رفع صور النباتات التي لها جذوع.

التقويم التوسع

◄ استكشاف الفكرة الأساسية

اعرض للطلاب صور النباتات الأخرى التي توجد فيها أجزاء صالحة للأكل، مثل الهليون والقرنبيط ونباتات البنجر والذرة والتفاح وأشجار الجوز. اطلب من الطلاب تخمين الأجزاء الصالحة للأكل.

alMan

الدرس 3 **49**

اَلدَّرْسُ 3 **مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ**

والفص ووق

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتَهُ.

3 خاتمة

راجع مع الطلاب ما تعلموه حول طرق اختلاف النباتات. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن النباتات؟ سجّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة التصنيف

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتحديد فئات النباتات.

النباتات التي يمكن أن نأكلها	الأشجار
الجزر (جذور) البروكلي (زهور) الخس (أوراق)	النباتات المرتفعة جذوع الأشجار

▶ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

.com/ae

نَبَاتَاتٌ يُمْكِنُكَ أَكُلُهَا

أَوْجُهُ الإخْتِلَافِ بَيْنَ النَّبَاتَاتِ

الْأَوْرَاقِ. لِبَعْضِ النَّبَاتَاتِ زُهُورٌ مُلَوَّنَةٌ، بَيْنَهَا يَبُدُو بَعْضُهَا

الْآخَرُ بِلُونِ أَخْضَرَ فَقَطْ. لِلْنَبَاتَاتِ أَحْجَامٌ مُخْتَلِفَةٌ.

الْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ، بَعْضُ النَّبَاتَاتِ وَأَجْزَاءُ النَّبَاتَاتِ صَالِحَةٌ لِلْأَكْلِ. يُمْكِنُ أَنْ تَأْكُلُ بَعْضَ الْجُذُورِ وَالْأَوْرَاقِ وَالْبُذُورِ وَأَجْزَاءً _____ مِنَ الْجِذْعِ. اَلْقِرْفَةُ هِيَ جُزْءٌ مِنْ جِذْعِ شَجَرَةٍ. أَوْرَاقُ الْخَسِّ

50 اَلتَّقُوِيمُ

تصنيف النباتات

التقويم التكويني

اطلب من الطلاب تصنيف صور النباتات المختلفة إلى مجموعتين. اطلب منهم توضيح كيفية اختيار مجموعاتهم شفاهةً أو كتابة. شجع الطلاب على ذكر أوجه الشبه والاختلاف بين المجموعات.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

cho1.indb 50

(

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

ُ اَلدَّرْسُ 3 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

اللهُفْرَدَاتُ مَا الْجِذْعُ؟

يُسَمَّى الْجُزْءُ السَّمِيكَ مِنَ الشَّجَرَةِ بِالْجِذْعِ.

2 اَلتَّصْنِيفُ. صِفْ أَجْزَاءَ الشَّجَرَةِ.

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: بَعْضُ الْأَشْجَارِ مُرْتَعِعٌ. الْأَشْجَارُ لَهَا سَاقٌ سَمِيكَةٌ تُسَعَى الْجِذْعَ.

النَّبَاتِ؟ مَا أَوْجُهُ الإخْتِلَافِ بَيْنَ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ؟

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: يَمْكِنُ أَنْ مَّخْتَلِهَ أَجْزَاءُ التَّبَاتِ فِي أَشْكَالِهَا وَأَحْجَامِهَا وَأَلُوانِهَا. فَقُومُ أَجْزَاءُ النَّبَاتِ

الْهُخُتَلِفَةُ بِوَظَائِتَ مُخْتَلِفَةٍ لِتُسَاعِدَ النَّبَاتَ فِي الْبَقَاءِ عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ.

alManahj.com/ae

51 اَلتَّقُوِيمُ

الربط بالفن

شجّع الطلاب على جمع الأوراق وإحضارها إلى غرفة الصف. ضع الأوراق تحت جسم ثقيل لعدة أيام قبل استخدامها.

ساعد الطلاب على التفكير في رغبتهم في إنشاء نمط أو تصميم عشوائي بالأوراق التي اختاروها لمجموعة القصاصات الورقية الخاصة بهم. حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

■ تحديد الفكرة الأساسية في مقالة عن زراعة الفراولة.

اقرأ في موضوع علمي

حقول الفراولة

النوع: غير خيالية قصص أو كتب عن شخصيات وأحداث

وجّه انتباه الطلاب إلى الصورة واطلب منهم قراءة العنوان بصوت عال. اسأل:

- ما هو نوع النبات الذي تعتقد أنك ستتعرف عليه؟
 - كيف يبدو نبات الفراولة؟

قبل القراءة

اطلب من الطلاب وصف النباتات التي تنمو بالقرب من

■ إلى ماذا تحتاج النباتات لكى تنمو؟ الإجابات المحتملة: الماء، الهواء، ضوء الشمس، الحيز، التربة

برأيك، في أي جزء من النبات توجد الفراولة؟

اكتب إجابات الطلاب على السبورة.

أثناء القراءة

على خارطة الولايات المتحدة الأمريكية، ساعد الطلاب على تحديد موقع ولاية كاليفورنيا.

عندما يقرأ الطلاب، اطلب منهم البحث عن التفاصيل التي توضح ما تحتاج إليه الفراولة لكى تنمو. اسأل:

■ ما الاحتياجات الخاصة التي تحتاج إليها نباتات الفراولة؟ الإجابات المحتملة: مزيد من الضوء؛ هواء دافئ؛ تربة رملية؛ كميات كبيرة من الماء

اقرأ في مؤضوع عِلْمِيِّ

هَلْ تُحِبُّ أَنْ تَزْرَعَ الْفَرَاوِلَةَ؟ يَتَوَقَّرُ فِي سَاحِل جَنُوبِ كَالِيفُورِنْيَا كُلُّ مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ هَذِهِ الْفَاكِهَةُ لِكَيْ تَنْهُوَ.

تَحْتَاجُ الْفَرَاوِلَةُ إِلَى الدِّفْءِ والشَّمْس خِلَالَ سَاعَاتِ النَّهَارِ وَإلى بَعْضِ الْبُرُودَةِ خِلَالَ سَاعَاتِ اللَّيْلِ. وَهِيَ تَحْتَاجُ إِلَى الْكَثِيرِ مِنَ الْمَاءِ وَتَنْمُو أَفْضَلَ مَا يَكُونُ فِي التُّرْبَةِ الرَّمْلِيَّةِ. تَتَوَفَّرُ فِي كَالِيفُورِنْيَا تُرْبَةٌ رَمْلِيَّةٌ وَجَوٌّ مُشْمِسٌ عَلَى مَدَار الْعَامِ. لِذَا يَزْرَعُ الْأَفْرَادُ الْفَرَاوِلَةِ فِي كَالِيفُورِنْيَا أَكْثَرَ مِمَّا يَفْعَلُونَ فِي أَيِّ وِلَايَةٍ





طرح الأسئلة اطلب من الطلاب قراءة الصفحة 52 مع زميل وإيجاد ثلاثة أشياء تحتاج إليها الفراولة حتى تنمو. اطرح أسئلة الفهم مثل هل يمكن أن تنمو الفراولة في الطقس البارد؟ ما نوع طقس جنوب ولاية كاليفورنيا؟ اترك الطلاب يبحثون عن الإجابة في النص.

عكن أن يرسم الطلاب رسمًا بسيطًا محددًا بالأسماء لشيء تحتاج إليه الفراولة لكي تنمو.

ا يمكن أن يستخدم الطلاب عبارات قصيرة لشرح

ليمكن أن يستخدم الطلاب جملًا لوصف سبب زراعة المزيد من الفراولة في ولاية كاليفورنيا مقارنة بالولايات الأخرى.

8/17/2016 3:23:23 PM

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

قد يعتقد الطلاب أن الأغذية التي يتناولونها مصنوعة في متجر البقالة أو منتجة جميعها محليًا. اشرح للطلاب أن الفاكهة والخضروات التي يتناولونها يجب أن تُزرع في مزرعة وبعضها قد يأتي من الخارج. نظرًا إلى أنّ العديد من النباتات، مثل الفراولة، يتطلب بيئات خاصة جدًا لكي ينمو، لا يمكن أن تُزرع جميع المواد الغذائية في كل ولاية. شجع الطلاب على التحقيق في ملصقات الإنتاج في المنزل أو متاجر البقالة وإبلاغ الصف بالعديد من الأماكن التي يُنتج فيها غذاؤهم.

بعد القراءة

أخبر الطلاب أن التفكير في مقالة قرؤوها والتحدث عنها سيساعدهم على فهم المعلومات بصورة أفضل.

اطلب من المتطوعين توضيح الأفكار الواردة في المقالة. اكتب إجاباتهم على السبورة.

اطلب من الطلاب استعراض المقالة مع زميل. اطلب من أحد الطلاب وصف الأفكار الواردة في المقالة. ثم اطلب من الزملاء تغيير الأماكن.

ارسم منظم بيانات أعلى السبورة أو على ورقة رسم بياني. بمشاركة الصف بأكمله، نظّم الأفكار لتوضيح الفكرة الأساسية، والتي تتمثل في أن النباتات تحتاج إلى ظروف خاصة لكي تنمو، وشرح تفاصيل المقالة.

شجع الطلاب على التفكير في السبب الذي يجعل الفراولة تنمو بصورة أفضل في ولاية كاليفورنيا. اسأل:

■ ما الذي يتوفر في ولاية كاليفورنيا ويجعلها مكانًا جيدًا تنمو فيه الفراولة؟

تحدّث

الإجابة المحتملة: تحتاج الفراولة إلى الجو الدافئ والمشمس خلال ساعات الليل والماء والتربة الرملية.

إذا واجه الطلاب صعوبة في فهم السبب الذي يجعل الفراولة تنمو بصورة أفضل في ولاية كاليفورنيا وليس في أماكن أخرى، فذكرهم بأنه على الرغم من أن النباتات تحتاج إلى العديد من الأشياء نفسها لكي تنمو، إلا أنها تحتاج إلى كميات مختلفة من هذه الأشياء. اسأل:

■ لماذا لا تُزرع نباتات الفراولة في مكان بارد؟ الإجابة المحتملة: تحتاج إلى ساعات نهار دافئة.



اقرأ في موضوع علمي

الوحدة ا مراجعة

للحصول على معلومات عن مستويات عمق المعرفة، راجع الصفحة 57. المعرفة

► استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الذي صمّمه الطلاب جميعًا في بداية الوحدة. ساعد الطلاب على المقارنة بين ما يعرفونه عن النباتات الآن وما عرفوه من ذي قبل. أضف أي معلومات إضافية إلى عمود "ماذا تعلمنا" في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)".

اَلْمُفْرَدَاتُ عُمْقُ الْمَعْرِفَةِ ا

الوُحْدَةُ المُرَاجَعَةُ

إِسْتَخْدِمْ كُلَّ كَلِمَةٍ مَرَّةً وَاحِدَةً لِإِكْمَالِ الْجُمَلِ.

ا. كِلَاهُمَا

2. كِلَاهُمَا





أَوْرَاقً

جُذُورٌ

سَاقًان

مَوَادٌّ غِذَائِيَّةٌ

livianahj.com/ae 4. تَحْصُلُ

النَّبَاتَاتُ عَلَى ____ مَوَادَّ غِذَائِيَّةٍ مِنَ التُّرْبَةِ.

54 ٱلْوَحُدَةُ **١ •** مُرَاجَعَةٌ

3. اَلنَّبَاتَاتُ لَهَا

cho1.indb 54

54 الوحدة ا مراجعة

الأفكار والمهارات العلمية

- 5. ينبغي أن يصف الطلاب إحدى الكائنات الحية.
 - 6. ينبغي أن يصف الطلاب أحد الجمادات.

اَلْأَفْكَارُ وَالْمُهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ عَنِقُ النِعْرِفَةِ 2

أَجِبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ أَدْنَاهُ.

5. صِفْ كَائِنًا حَيًّا.

_____ سَتَتَنَوَّعُ الْإِجَابَاتُ.

6. صِفْ شَيْئًا غَيْر حَيٍّ.

_____ سَتَتَنَوَّعُ الْإِجَابَاتُ.

7. اَلْهُلَا حَظَةُ. كَيْفَ تَحْصُلُ هَذِهِ النَّبَاتَاتُ عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ تَعِيشَ؟

هَذِهِ النَّبَانَاتُ مَوْجُوْدَةٌ فِي الْهَوَاءِ الطُّلُقِ وَيُعْكِنُهَا الْحُصُولُ عَلَىٰ ضَوْءِ الشَّمْسِ وَالْمَاءِ مِنَ الْمَطْرِ.

alManahj.co





55 اَلْوَحُدَةُ ا • مُرَاجَعَةً

الْوَحْدَةُ المُرَاجَعَةُ

السِّيْقَانُ تَنْقُلُ الْمَاءَ وَالْمَوَادَّ الْغِذَائِيَّةَ إِلَى الْأَوْرَاقِ.

9. ٱكْتُبْ عَنْ أَجْزَاءٍ مِنْ نَبَاتٍ أَكَلْتَهَا الْيَوْمَ.

10. مَاذَا تَعْرِفُ عَنِ النَّبَاتَاتِ؟

تُقْبَلُ كُلُّ الْإِجَابَاتِ الْمُعْقُولَةِ.

ٱلْإِجَابَاتُ ٱلْمُحْتَمَلَةُ: تَقْبَلُ كُلُّ الْغُذِيةِ الشَّتَقَّةِ مِنَ النَّبَاتَاتِ.

8. الْفِكْرَةُ الْأَسَاسِيَّةُ وَالتَّفَاصِيلُ. أَذْكُرْ أَسَمَاءَ أَجْزَاءِ النَّبَاتَاتِ وَوَظَائِفَهَا.

الْجُذُورُ تُسَاعِدُ النَّبَاتَاتِ فِي الْحُصُولِ عَلَى الْمَاءِ وَالْمَوَادِّ الْفِذَائِيَّةِ. الْأَوْرَاقِ تَمْنَصُّ ضَوْءَ الشَّمْسِ.

الوحدة ا مراجعة



10. ينبغي أن يتناول الطلاب المفاهيم التي تم تدريسها في كل درس: مناقشة النباتات ككائنات حية؛ التعرف على أجزاء النباتات؛ مقارنة النباتات المختلفة.

alManahj.com/ae

56 ٱلْوَحُدَةُ **ا ·** مُرَاجَعَةٌ

التحضير للاختبار

أَيُّ شكل لا تُظْهِرُ كَائِنًا حَيًّا؟



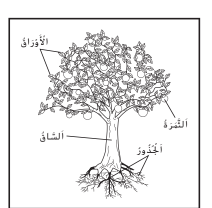




ألشَّاحنَةُ

- A فَرَاشَةً
- (B) شَاحِنَةٌ
- C فَأُرْ D نَبَاتٌ
- عُمْقُ الْمَعْرِفَةِ 1
- 2. أُنْظُرُ إِلَى هَذِهِ الشكل.
- مَا الْجُزْءُ الَّذِي يَحْمِلُ النَّبْتَةَ؟
 - A اَلثَّمَرَةُ
 - B اَلْجُذُورُ
 - C اَلسَّاقُ
 - D اَلْأَوْرَاقُ عُمُقُ الْمَعْرِفَةِ ا

- ا. الفراشات والفئران والنباتات من الكائنات الحية. الشاحنات من الجمادات.
 - 2. يحمل الساق النبات لأعلى. تحمى الثمرة البذور. تثبت الجذور النبات في الأرض. تصنع الأوراق الغذاء للنبات.



alManahj.com

57 الْوَحْدَةُ ا • التَّحْضِيرُ لِلاخْبِبَار

التوسّع في الاستنتاج

المستوى ا التذكر يتطلب المستوى ا تذكر حقيقة أو تعريف أو إجراء. وفى هذا المستوى، لا توجد سوى إجابة صحيحة واحدة.

المستوى 2 المهارة/المفهوم يتطلب المستوى 2 تفسيرًا لمهارة ما أو القدرة على تطبيقها. وفي هذا المستوى، تعكس الإجابة فهمًا عميقًا

المستوى 3 الاستنتاج الاستراتيجي ينطلب المسنوى 3 استخدام الاستنتاج والتحليل، بما في ذلك استخدام الدليل أو المعلومات الداعمة. وقد يكون هناك أكثر من إجابة صحيحة في هذا المستوى.

المستوى 4 الاستنتاج المهتد ينطلب المستوى 4 إكمال عدة خطوات والحصول على المعلومات من مصادر أو مجالات عديدة. في هذا المستوى، تُظهر الإجابة تخطيطًا دقيقًا واستنتاجًا معقدًا. اَلْوَحْدَةُ 2

اَلنَّبَاتَاتُ تَنْهُو وَتَتَغَيَّرُ

كُنْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ النَّبَاتَاتُ مُخْتَلِفَةً؟ ﴿ لَالَّبَاتَاتُ مُخْتَلِفَةً؟

سَتَتَنَوَّعُ الإجَابَاتُ. اقْبَلْ كُلَّ الإجَابَاتِ المَعْفُولَةِ.

الوحدة 2

النباتات تنمو وتتغير



الفكرة الرئيسة كيف يهكن أن تكون النباتات

نظرة عامة على الوحدة استعرض مع الطلاب الصور الواردة في الوحدة واسألهم عما إذا كانوا قد شاهدوا أيًا من النباتات والزهور.

◄ تقويم المعرفة السابقة

قبل قراءة الوحدة، ارسم مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" مع الصف. اطلب من الطلاب التفكير في كيفية تغيّر النباتات. اسأل:

- كيف يتغير النبات مع مرور الوقت؟
 - من أين تأتى البذور؟
- لماذا تنمو النباتات في أحد الأماكن وتموت في آخر؟

تمثل الإجابات المبيّنة نماذج لإجابات الطلاب.

اتبع الخطة التدريسية أدناه بعد تقويم المعرفة السابقة لدى الطلاب حول محتوى الوحدة.

مُفْرَدَاتٌ للْمُرَاجَعَة اَلزَّهْرَةُ flower جُزُءٌ مِنَ النَّبَاتِ يُنْتِجُ الْبُذُورَ. البَادِرَةُ seedling نَبَاتُ

desert مَكَانٌ جَافُّ. arctic مَكِانٌ جَلِيدِيُّ، وَبَارِدُ بِالْقُرْبِ مِنَ القُطْبِ الشَّمَالِيِّ.

اَلْمِنْطَقَةُ الْقُطْبِيَّةُ

i.com

التدريس المتمايز

الخطة التدريسية

مفهوم الوحدة تتمتع النباتات بأجزاء تستخدمها للتكاثر.

دعم إضافي ينبغى على الطلاب الذين لم يفهموا بعد الدور الذي تلعبه الزهور والبذور قرآءة الصفحات من 60 إلى 69 في الدرس أ، قبل المضي قدمًا في دراسة الوحدة.

ينبغي على الطلاب الذين يعرفون أن الزهور تنتج البذور دراسة أجزاء البذور في الصفحتين 66 و67 من الدرس \mathbf{l} . ثم الانتقال مباشرة إلى الصفحات من 70 إلى 81 من الدرس 2. للاطلاع على مقدمة عن دورة حياة النباتات الزهرية.

يمكن للطلاب الذين يعرفون مراحل دورة حياة النباتات استكشاف حياة النباتات في الصفحات من 82 إلى 93 من الدرس 3.

•

قَبْلَ قِرَاءَةِ هَذِهِ الوِحْدَةِ، دَوِّنُ مَا تَعْرِفُهُ سَابَقًا فِي الْعَهُودِ الْأَوَّلِ. وَفِي الْعَهُودِ الثَّانِي، دَوِّنُ مَا تُرِيدُ أَنْ تَتَعَلَّمَهُ. بَعْدَ الاِنْتِهَاءِ مِنْ هَذِهِ الوِحْدَةِ. دَوِّنْ مَا تَعَلَّمْتُهُ فِي الْعَهُودِ الثَّالِثِ.

59

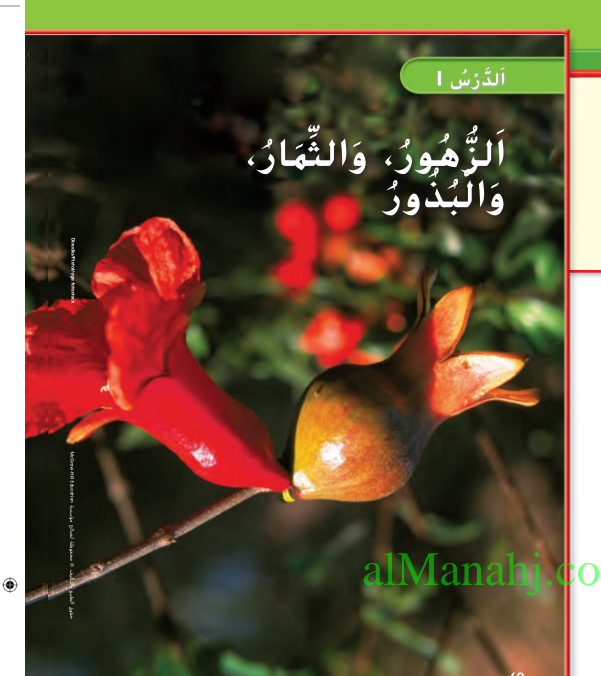
المفردات

- اطلب من أحد المتطوعين قراءة قسم مفردات للمراجعة بصوت عالٍ أمام الصف. اطلب من الطلاب إيجاد كلمة أو اثنتين في الوحدة باستخدام مراجع الصفحات المحددة. أضف هذه المفردات وتعريفاتها إلى لوحة المفردات في الصف.
- شجّع الطلاب على استخدام مسرد المصطلحات المصوّر الموجود في القسم المرجعي في كتاب الطالب.

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education-

النباتات تنمو وتتغير 59





الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع المشاركة

الدرس ا الزهور والثمار والبذور

الأهداف

- توضيح أهمية الزهور والثمار للنباتات.
- وصف البذور المختلفة والمقارنة بينها.

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه عن الزهور والثمار والبذور. اسأل:

- لماذا يكوّن بعض النباتات زهورًا؟
 - كيف تصف البذور؟
 - ماذا يوجد داخل البذرة؟

سجِّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، مأذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

المشاركة

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

انظر وتساءل

اقرأ عبارة وسؤال "انظر وتساءل" عن الزهور والثمار. أخبر الطلاب أن النبات المصور هو الرمان. وضّح لهم أن البذور موجودة داخل الثمرة إذا لزم الأمر. اسأل:

■ كيف يمكنك معرفة أي جزء من النبات هو الثمرة؛ الإجابات المحتملة: أستطيع أن أرى البذور على الثمرة؛ أعرف أن الثمرة غير الناضجة يمكن أن تكون خضراء اللون.

اكتب جميع إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السهال المجها

كلّف الطلاب بقراءة السؤال المهم. واطلب منهم التفكير فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: تمثّل الزهور والثمار والبذور أجزاءً مهمة تساعد على نمو النباتات.

alManahi.



حتوق الطبع والتأليف © محضوظة لصالح مؤسسة IcGrow-Hill Education

الدرس ا 61

الاستكشاف

التخطيط المسبق أحضر خليطًا من البذور لكل تلميذ أو مجموعة ثنائية. وفّر كراتين بيض أو كؤوسًا ليستخدمها الطلاب عند تصنيف البذور. إذا كان الوقت قصيرًا، فجهّز نسخًا من مخطط مكوّن من أربعة أعمدة.

الشرح التقويم التوسّع

فرادی أو في فرادی أو في مجموعات ثنائية دقيقة

الغاية سيتدرب الطلاب على التصنيف والمقارنة عن طريق وضع البذور في مجموعات. يساعد استخدام الأجسام الصغيرة الطلاب أيضًا على تطوير المهارات الحركية الدقيقة لديهم.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

نافش معرفة الطلاب بالبذور. اسأل: ما وظيفة البذور؟ وضّح لهم إذا لزم الأمر أن البذور المأخوذة من نبات تنمو لتصبح هذا النوع من النبات.

- 1 الملاحظة اطلب من الطلاب وصف البذور. اسأل: ما التفاصيل التي تلاحظها؟ الإجابات المحتملة: بعض البذور من النوع نفسه: البذور مختلفة الحجم والشكل واللون.
- البذور فيها لمساعدتهم على تنظيمها. شجعهم على توضيح قاعدة التصنيف لزملائهم.

 قاعدة البيانات شجّع الطلاب على تسمية أعمدة
- تسجيل البيانات شجّع الطلاب على تسمية أعمدة المخطط. انصح الطلاب بوضع صمغ على الورقة ثم وضع البذور على منقطة الصمغ إذا لزم الأمر. هذه الطريقة أسهل من محاولة وضع الصمغ على كل بذرة.

اَلاسْتكشَافُ/

كَيْفَ يُهْكِنُكَ تَصْنِيفُ الْبُذُور؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

- الُهُلَاحَظَةُ. افْحَصِ الْبُذُورَ بِاسْتِخْدَامِ الْبُذُورَ بِاسْتِخْدَامِ الْعُدَسَةِ اليَدَويَّةِ.
- أَلتَّصْنِيفُ. وَزِّعِ الْبُذُورَ إِلَى مَجْمُوعَاتِ.
 كَيْفَ صَنَّفْتَ الْبُذُورَ؟

الْإِجَابَاتُ الْمُحْتَمَلَةُ: صَتَّفْتُ الْبُذُورَ بِحَسَبِ حَجْمِهَا.

صَنَّفْتُ الْبُذُورَ بِحَسَبِ شُكُلِهَا. وَلَوْنِهَا.

3 تَسْجِيلُ الْبَيَانَاتِ. اُرْسُمْ مُخَطَّطًا لِتَوْضِيحِ كَيْفِيَّةِ تَصْنِيفِ الْبُذُورِ. أَلْصِقْ مَجْمُوعَاتِ الْبُذُورِ عَلَى الْمُخَطَّطِ.

عَدسَةٍ يَدُويَّةٍ

مَادَّةِ لَاصِقَةِ

2 التصنيف أعطِ الطلاب كؤوسًا أو كرتونة بيض الوضع العالم الطلاب كؤوسًا أو كرتونة بيض الوضع الدور فيها لمساعدتهم على تنظيمها. شجعهم على توضيح

62 اَلِاسْتِكْشَاثَ

الاستكشاف الشرح التقويم التو

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

المقارنة اطلب من الطلاب مقارنة عمودين في المخطط. اسأل: ما وجه الشبه بينهما؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟

الاستقصاء المفتوح

اطلب من الطلاب طرح أسئلة عن البذور. إذا لزم الأمر، اطرح عليهم أسئلة مثل: هل تستطيع أن تحدّد من خلال النظر إلى البذرة نوع النبات الذي ستكون عليه البذرة بعد نموها؟ ساعد الطلاب على وضع خطة للإجابة عن أسئلتهم المطروحة حول البذور.

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيُّ

اِسْتِكْشَافُ الْمَزِيدِ

اللهُ اللهُ

طالِبٍ.	کل	مَجْمُوعَةِ	فِي	المَوْجُودَةِ	البُذُورِ	بِحَسَبِ	الإجَابَاتُ	تُخْتَلِفَ	ئِنُ انُ	يُهُدِ

ألِاسْتِقْصَاءُ الْمَفْتُوحُ

لِعْرِفِ الْمَزِيدَ عَنِ الْبُدُورِ الْمُخْتَلِفَةِ. سُوَّالِي هُوَ:

السُوَالُ النَّهُوذَجِيُّ؛ هَلُ يُمُكِنُكَ أَنْ تُحَدِّدَ ذَوْعَ النَّبَاتِ الَّذِي سَيَنْهُو بِهَجَرَّدِ النَّظَرِ

إِلَى بِذْرَةٍ مَا؟

alManahj.com/ae

63 أَلِاسْتِكُشَاثُ

			_
			_

ملاحظات خاصة بالمعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education.

الدرس ا 63

جَدِيدٍ.

ة الاستكشاف

الشر

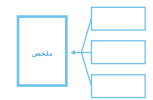
شار که

ندساف

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة التلخيص وضح مرة أخرى أهم الأفكار من المجموعة المختارة للقراءة.



لماذا تُعدّ الزهور مهمة؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تساعد الزهور والثمار والبذور النباتات على تكوين نباتات جديدة.

بعد القراءة، اسأل:

- لهاذا تكوّن بعض النباتات زهورًا؟ الإجابة المحتملة: لأنها تكوّن البذور
- كيف ترتبط الثهار والبذور ببعضها؟ الإجابة المحتملة: توجد البذور داخل الثمرة أو عليها.

سجّل إجابات الطلاب وناقش أسئلة أخرى قد تكون لديهم.

إِفْرُأً وَأَحِبُ لِمَاذَا تُعَدُّ الزُّهُورُ مُهِمَّةً؟

بِهَادَا تَعَدُّ الرَّهُورُ مَهِهُمُهُ: تَتَكَوَّنُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ مِنْ أَجْزَاءٍ. لِلْنَبَاتَاتِ

أَجْزَاءٌ مُخْتَلِفَةٌ. لِبَعْضِ النَّبَاتَاتِ زُهُورٌ مُلَوَّنَةٌ. **اَلزَّهْرَةُ** جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يُنْتِجُ الْبُدُورَ. **اَلْبِذْرَةُ** جُزْءٌ مِنَ النَّبَاتِ يُمْكِنُ أَنْ يَتَحَوَّلَ إِلَى نَبَاتٍ

جُزْءٌ مِنَ النَّباتِ يُكِنُ أَنْ يَتَحَوَّلَ إِلَى نَبَاتٍ جَدِيدٍ.

أُمرًاجَعَةٌ سَريعَةٌ

اِمْلَأِ الْفَرَاغَ.

____ اَلْبِذْرَةُ

McGrow - HII Education - 2-

ِ بَــُــِـنَّـــُ النَّكْتَارِينُ هُوَ التُّرَّاقُ مِنْ دُونِ الرَّغَبِ.

خلفية عن العلوم

الزهور تكوّن نباتات كثيرة الزهور لكي تتكاثر. تجذب زهور كثيرة النحل والطيور والفراشات والحشرات الأخرى. تنقل هذه الحيوانات حبوب اللقاح من سداة زهرة إلى متاع زهرة أخرى. تنتقل حبوب اللقاح في بعض الأحيان عبر الرياح. تخصب حبوب اللقاح الزهرة وتتحوّل إلى ثمرة تحتوي على البذور. تتحوّل البذور إلى نباتات جديدة.

وم دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

الرسم اعرض على الطلاب أمثلة عن الزهور والثمار والبذور. اطلب من الطلاب رسم صورة لزهرة وتمرة وبذور. وضّح للطلاب أن الزهرة تتحوّل إلى ثمرة وأن الثمرة تحتوي على بذور النبات ناقش طريقة تحوّل البذور إلى نبات يشبه النبات التي خرجت منه.

اطلب من الطلاب نطق الكلمات التالية الزهرة والثمرة والبدور للتعرّف على العناصر الموجودة في رسوماتهم.

سنوسط اطلب من الطلاب استخدام كلمات وصفية للتحدث عن الزهور والثمار والبذور.

منفدم الطلب من الطلاب توضيح مدى ارتباط الزهور والثمار والبدور ببعضها مرة أخرى. ينبغي على الطلاب التعرف على دور أجزاء النبات هذه في التكاثر.

حقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤ،

التقويم التوسع

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

2. مَا الثِّمَارُ الْأُخْرَى الَّتِي تَأْكُلُهَا؟

الْإِجَابَاتُ الْمُحْتَمَلَةُ:

اَلتُّفاحُ، اَلطُّمَاطِمُ،

اَلْفَرَاوِلَةُ

▼ سَتِتَحَوَّلُ الزُّهُورُ الْمَوْجُودَةُ عَلَى أَشْجَارِ الْخَوْخِ إِلَى ثِهَارِ.

مِنَ النَّبَاتِ يَنْمُو حَوْلَ الْبُذُورِ.

بَعْضِ الْأَحْيَانِ، نَأْكُلُ الْبُذُورَ أَيْضًا.



تَحْمِى ثَمَرَةُ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ الْبُذُورَ. الشَّهَرَةُ جُزْءٌ

يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ الثِّمَارُ غَضَّةً طَرِيَّةً، وَصَالِحَةً

لِلْأَكْلِ. نَأْكُلُ ثِمَارَ الْعَدِيدِ مِنَ النَّبَاتَاتِ. وَفِي

▼ تَخْتَفِي الزُّهُورُ، وَتَكْسُو ثِمَارُ

الْخَوْخُ الشَّجَرَةَ.





◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب النظر إلى الصور وقراءة التعليقات التوضيحية مع بعضهم. اسأل:

■ ماذا يحدث عندما تذبل زهور شجرة الخوخ؟ الإجابة المحتملة؛ تنمو ثمار الخوخ مكانها.

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

الاستكشاف

قد يعتقد الطلاب أن ثمار النكتارين والخوخ مختلفة.

النكتارين هو الخوخ بدون الزغب. أتى النكتارين من الخوخ الذي كان مزروعًا في الأمريكتين في مطلع القرن الثامن عشر. اعرض صورًا للنكتارين والخوخ أو أحضرهما إلى الصف بحيث يتعرف الطلاب على شكلهما وملمسهما وطعمهما. انتبه! تحقق من الحساسية تجاه الطعام قبل تقديم الفاكهة للطلاب.

◄ طوّر مفرداتك

الزهرة اكتب الكلمتين زهرة ووردة على السبورة واشرح تعريف كل منهما. شجّع الطلاب على إنشاء جمل باستخدام زهرة

البذور العديد من ثمار الفواكه البذور العديد من ثمار الفواكه الكاملة أو المقطعة إلى شرائح وشجّعهم على وصف مكان البذور في كل ثمرة أو في داخلها.

الثمرة اطلب من الطلاب لفظ حرف ث في كلمة ثمرة بطريقة صحيحة. ساعدهم على فهم أن الكلمات الأخرى التي تتضمن حرف ث، مثل ثوم وكمثرى تُلفظ بالطريقة نفسها.

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي أعرض على الطلاب صور لنبات في مراحل مختلفة من تكوين الزهور ونضوج الثمرة. اطلب من الطلاب ترتيب الصور. ناقش مكان وجود البذور في الثمرة.

استخدم رسمًا لمناقشة أجزاء الزهور المختلفة مع الطلاب. زوّد الطلاب بمواد للتحقق من دور الطيور والنحل والفراشات والحشرات الأخرى في تلقيح الزهور. ناقش أهمية حبوب اللقاح للزهور حتى تتكوّن البذور.

التقويم التوسع الشرح

ما أجزاء البذرة؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تحتوى البذور على أجزاء تساعدها على التحوّل إلى نباتات جديدة.

اطلب من طلاب متطوعين مناقشة تجاربهم مع زرع البذور. اقرؤوا النص معًا. اسأل:

- ماذا تحتاج البذور حتى تنهو؟ ماء وضوء ومكان دافئ.
- كيف يمكن أن تنتقل البذور إلى مكان جديد؟ الإجابة المحتملة: يمكن أن تنقل الرياح والحيوانات البذور إلى أماكن جديدة.

قراءة رسم

اقرأ التعليقات التوضيحية مع الطلاب وناقش الغرض من كل جزء من البذرة. شجّع الطلاب على استخدام الرسم لمساعدتهم على استكمال التجربة السريعة.

■ كيف تحافظ الأغطية الخارجية للبذور على سلامتها؟ الإجابات المحتملة: تمنع الحيوانات من أكل البذور؛ تحافظ على البذور جافة في المطر.

مَا أَجْزَاءُ الْبِذْرَة؟

لِلْبُذُورِ أَشْكَالٌ وَأَحْجَامٌ مُخْتَلِفَةٌ.

تَحْتَاجُ الْبُذُورُ إِلَى الْمَاءِ، وَالضَّوْءِ، وَمَكَان دَافِيءٍ لِكَيْ تَنْهُوَ. تَتَكَوَّنُ الْبُذُورُ مِنْ أَجْزَاءٍ تُسَاعِدُهَا فِي النُّهُوِّ.



قِرَاءَةُ رَسْم

مَا أَجْزَاءُ بِذْرَةِ الْفَاصُولِيَاءِ

غِلَافٌ خَارِجِيٌّ، وَنَبْتَةٌ صَفِيرَةٌ، وَغِذَاءٌ

أُنْظُرُ إِلَى دَاخِلِ الْبِذْرَةِ.

هَذَا غِذَاءٌ لِلنَّبَاتِ الصَّغِيرِ.

هَذَا نَبَاتٌ صَغِيرٌ (البَادِرَةُ) فِي دَاخِلِ الْبِذْرَةِ سَيَتَحَوَّلُ إِلَى نَبَاتٍ جَدِيدٍ.

يَتَكَوَّنُ الْعَدِيدُ مِنَ الْبُذُورِ مِنْ غِلَافٍ خَارِجِيٍّ يُحَافِظُ عَلَى سَلَامَةِ

غربة سريعة مجبوعات مجبوعات دفيقة

الهدف لاحظ ما في داخل البذرة وارسمه.

ستحتاج إلى فاصولياء جافة وفاصولياء منقوعة في الماء طوال الليل

- 🕕 زوّد كل مجموعة بفاصولياء جافة وفاصولياء منقوعة في الماء طوال الليل. اسأل: ماذا فعل الماء في البذور؟ الإجابات المحتملة: يجعلها أكثر ليونة ويزيد حم
 - اطلب من الطلاب ملاحظة الجزء الخارجي من البذرة. ضع نموذجًا يوضح للطلاب طريقة تقسيم البذرة بدقة بأستخدام الظفر. اطلب منهم ملاحظة ما في داخل البذرة.
 - 3 اطلب من الطلاب تسجيل البيانات من خلال رسم صورة لما في داخل البذرة.
 - 4 استخدم الرسم الوارد في الصفحة 56 لمناقشة أجزاء البذرة.

الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Graw-Hill Education

راجع مفردات الدرس باستخدام نشاط استذكار الكلمات.

جهِّز مجموعة متنوعة من الصور تُظهر زهورًا وثمارًا وبذورًا.

أمسك صورة واطلب من طلاب متطوّعين استخدام كلمة واحدة أو أكثر من الكلمات التالية الزهرة والثمرة والبذرة في لَا تَنْهُو الْبُذُورُ دَائِهًا فِي الْمَكَانِ نَفْسِهِ الَّذِي خَرَجَ النَّبَاتُ. فَمِنَ الهُمْكِنِ أَنْ تَنْفُلَ الرِّيَاحُ البُذُورَ إِلَى مَكَانٍ جَدِيدٍ. وَمِنَ الْمُمْكِنِ أَيْضًا أَنْ تَنْفُلَ الْحَيَوانَاتُ الْبُذُورِرَ. سَتَتَحَوَّلُ هَذِهِ الْبُذُورُ إِلَى نَبَاتَاتٍ

فِي أُمَاكِنَ جَدِيدَةٍ.

مُرَاجَعةٌ سَرِيعةٌ
 مَاذَا يُوجَدُ دَاخِلَ الْبِذْرَةِ؟

، مادا يوجد داچن البِدرهِ:

نَبَاتٌ جَدِيدٌ، وَغِذُاءٌ

ahj.com/ac

يُهْكِنُ أَنْ تَحْمِلَ
 الرِّيَاحُ بُدُورَ القَيْقَبِ
 إلَى أَمَاكِنَ جَدِيدَةٍ
 تَنْهُو فِيهَا.

تَطْهُرُ الشَّنَاجِيبُ الْبُدُورَ.
 وَإِذَا لَمْ تَعُدْ لِتَأْكُلَهَا،
 فَسَتَنْهُو إِلَى نَبَاتَاتٍ
 جَدِيدَةٍ.

alMan

◄ طوّر مفرداتك

جملة تصف الصورة.

67 اَلشَّرْخُ

8/17/2016 3:10:53 PM

cho2.indb 67

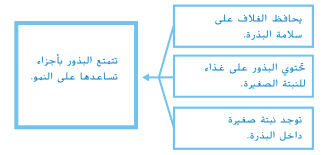
3 خاتمة

▶ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن الزهور والثمار والبذور. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: كيف يمكن أن تكون النباتات مختلفة؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المُدرَج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

► استخدام مهارة القراءة التلخيص

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتلخيص محتوى الدرس.



ألدَّرْسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

والعص ورق

أُكْتُثُ عَمَّا تَعَلَّمْتُهُ.





أَجْزَاءُ الْبِذْرَةِ ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: لِلْبُذُورِ أَشْكَالٌ وَأَحْجَامٌ مُخْتَلِفَةٌ. يَتَمَيَّزُ الْعَدِيدُ مِنَ الْبُذُورِ بِغِلَافٍ خَارِجِيِّ يُحَافِظُ عَلَى سَلامَتِهَا، _____ وَنَبَاتٍ صَغِيرٍ، وَغِذَاءٍ لِلنَّبَاتِ.

68 اَلتَّقُوِيمُ

anahi.com/ae

التقويم التكويني

ترتيب الصور

أعطِ الطلاب صورًا توضح المراحل بداية من الزهرة وحتى تكوين النبات الجديد، مثل صور أزهار التفاح وثمار التفاح غير الناضجة على إحدى الأشجار وثمار التفاح الناضجة وبذور التفاح ونبتة التفاح. اطلب من الطلاب ترتيب الصور.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

cho2.indb 68

لمشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

اطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

ُ اَندَّرُسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

اللهُفرَدَاتُ مَا الثَّمَرَةُ؟

اَلتُّمَرَةُ جُزُةٌ مِنَ النَّباتِ يَنْمُو حَوُلَ الْبُذُورِ.

2 اَلتَّلْخِيصُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَنْتَقِلَ الْبُذُورُ إِلَى أَمَاكِنَ مُخْتَلِفَةٍ؟

ٱلْإِجَائِةُ الْمُحْتَمَلَةُ، كُكِنُ أَنْ تَنْقُلُ الْحَيَوَانَاتُ، وَالرِّيَاحُ الْبُذُورَ إِلَى أَمَاكِنَ جَدِيدَةٍ.

السُّهِ اللَّهِيم مَا وَجُهُ أَهَمَّيَّةِ الزُّهُورِ وَالْغِذَاءِ وَالْبُدُورِ بِالنَّسْبَةِ لِلنَّبَاتَاتِ؟

أَلْإِجَابَاتُ الْهُحْتَمَلَةُ؛ يُثِكِنُ أَنْ تَتَحَوَّلَ الْبُدُورُ إِلَى نَبَاتَاتِ جَدِيدَةِ؛ الزَّهْرَةُ هِيَ الْجُزُءُ الَّذِي يَنْتِجُ الْبُدُور؛ تَنْهُو

الثِّمَارُ حَوْلَ الْبُذُورِ لِحِمَايَتِهَا.

alManahj.com/ae

69 ٱلتَّقُويمُ

الربط بالفن

زود الطلاب بمجموعة متنوعة من البذور وصمغ وورق لصنع مجموعة ملصقات. شجّع الطلاب على تحديد كيفية ترتيب البذور قبل البدء في وضع الصمغ عليها.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس 2 كيف تنمو النباتات وتتغير

الأهداف

- وصف دورة حياة النبات.
- شرح الكيفية التي تستطيع بها النباتات النمو من البذور وغيرها من أجزاء النبات.

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه حول نمو النباتات. اسأل:

- كيف تنمو البذرة إلى نبات جديد؟
- ما هي أجزاء النباتات الأخرى التي يمكن أن تنمو إلى نباتات جديدة؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المُدرَج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.



تهيئة

البدء بقراءة كتاب

اقرأ كتابًا يستعرض العملية التي يمكن من خلالها أن تنمو البذرة إلى

قبل القراءة، ألقِ نظرة على الرسوم التوضيحية واستعرض خطوات دورة حياة النبات.

> أثناء القراءة، توقف بصفة دورية لكي يتمكن الطلاب من مشاركة توقعاتهم عما قد يحدث بجوار البذرة الصغيرة.

> > بعد القراءة، اسأل:

- ما الذي تحتاج إليه البذرة الصغيرة لكي تعيش؟ ضوء الشمس والدفء والماء والتربة
 - ما الأشياء الضارة بالبذور والنباتات في القصة؟ الإجابات المحتملة: الكثير من الماء؛ الطقس البارد؛ ضوء شمس غير كاف؛ التعرض للالتقاط أو الأكل

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

انظر وتساءل

اقرأ وناقش سؤال "انظر وتساءل" حول الذي تحتاج إليه النباتات لتنمو. اسأل:

■ كيف تتغيّر النباتات أثناء نموها؟ الإجابة المحتملة: مع نمو النبات، تتكوّن الزهور والثمار والبذور.

اكتب جميع إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السهال المهم

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: تبدأ معظم النباتات كبذور وتنمو بها الأوراق. تنمو أيضًا لدى البعض الآخر الثمار والزهور.

alMan



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة AcGraw-Hill Education

الاستكشاف

المشاركة

فرادی اُو فی مجموعات تُنائية دفيقة الاستكشاف

التخطيط المسبق اجمع مواد لكل طالب أو مجموعة ثنائية بحيث يمكن توزيعها توزيعًا سريعًا وسهلًا. سيحتاج الطلاب إلى مكان ليحتفظوا فيه بأكياسهم. سيستغرق هذا النشاط 15 دقيقة فى اليوم الأول و5 دفائق يومياً طيلة الأيام الأربعة التالية.

الشرح التقويم التوسّع

الغاية من خلال الاستقصاء، سيتعلم الطلاب أن البذور تحتاج إلى الماء لكى تنمو. سيصمم الطلاب عمليات الاستقصاء الخاصة بهم لاكتشاف الأشياء الأخرى التى تحتاج إليها البذور

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

ناقش مع الطلاب ما يعرفونه حول كيفية نمو البذور. اسأل: ماذا يحدث إذا لم تحصل البذور على ما تحتاج إليه؟

- 🕕 ينبغى أن تكون المنشفة الورقية رطبة وغير مبللة لتفادى تكوّن العفن الفطرى. أخبر الطلاب أنّه ينبغي أن يكونوا قادرين على رؤية البذور عبر الكيس.
- التصنيف ناقش الطريقة التي تُعدّ بها التجربة. اسأل: لماذا من المهم أن يوضع الكيسان في مكان وافي الإجابة المحتملة: نريد أن نعرف تأثير الماء في البدور لذا يجب أن يكون كل شيء آخر بخصوص التجربة ثابتًا. لماذا من المهم تسمية الكيسين؟ الإجابة المحتملة: حتى يتسنى لنا معرفة الكيس الذي امتص الماء والكيس الذي لم يمتص الماء.
- نافش توقعات الطلاب بخصوص المسلاب بخصوص المسلاب على المسلمان ال ما سيحدث للبذور. احتفظ لهم بمجموعة من أفكارهم وكلماتهم الوصفية لاستخدامها أثناء تسجيل الملاحظات. حدد وقتًا كل يوم للطلاب لرسم ما يحدث للبذور وتدوينه.

اَلاسْتكْشَافُ

مَا الذِي تحتاجهِ الْبُذُورُ لِتَنْهُوَ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

- ضَعْ بَعْضَ الْبُذُورِ عَلَى مِنْشَفَةٍ وَرَقِيَّةٍ مُبَلَّلَةٍ. وَضَعْ بَعْضًا مِنْهَا عَلَى مِنْشَفَةٍ جَافَّةٍ. ضَعْ كُلُّ مِنْشَفَةٍ وَرَقِيَّةٍ فِي كِيسِ.
- 2 ٱلتَّصْنِيفُ. ٱكْتُبُ عَلَى كِيس كَلِمَةَ "جافِّ"، وَاكْتُبُ عَلَى الآخَر كَلِمَةَ "مُبَلَّل". ضَعْ كِلَا الْكِيسَيْنِ فِي مَكَانِ دَافِيءٍ.



72 اَلِاسْتِكْشَاثُ

تَحْتَاجُ إِلَى

بُذُورٍ

مَنَاشِفَ وَرَقِيَّةٍ

ة **الاستكشاف** الشرح التقويم الت

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

4 التحقق ساعد الطلاب على تصهيم تجربة مُراقبة للإجابة عن السؤال. اسأل: هل ينبغي علينا أن نروي البذور بالماء في الضوء والأماكن المظلمة؟ نعم، لأننا نعرف أن البذور تحتاج إلى الهاء ونريد أن نعرف ما إذا كانت تحتاج إلى الضوء.

الاستقصاء المفتوح

ساعد الطلاب على تصميم تجربتهم الخاصة لمعرفة المزيد حول الوقت الذي ستنمو فيه البذور. اسأل: ما الذي يمكننا تغييره في التجربة لمعرفة المزيد عما تحتاج إليه البذور؟

نَشَاطُّ اسْتِقْصَائِيًّ

3 تَسْجِيلُ الْبَيَانَاتِ. انْظُرْ إِلَى الْبُذُورِ. اُرْسُمْ مَا حَدَثَ لَهَا وَاكْتُبْ عَنْهُ.

إسْتِكْشَافُ الْمَزِيدِ

التَّحَقُّقُ. مَاذَا سَيَحْدُثُ إِذَا سَقَيْتَ مَجْمُوعَتَيِ الْبُذُورِ، مَعَ تَعَرُّضِ إِحْدَاهُمَا فَقَطْ لِلضَّوْءِ؟

ٱلْإِجَانِةُ الْمُحْتَمَلَةُ، قَدْ لَا تَنْهُو البُذْرَةُ غَيْرُ الْمُعَرَّضَةِ لِلصَّوْءِ؛ لِأَنَّ الْبُدُورَ خَّتَاجُ إِلَى الصَّوْءِ لِتَنْهُوَ.

ألاستقصاء المستقل

لِعْرِفِ الْمَزِيدَ عَنِ الْوَقْتِ الَّذِي سَتَنْهُو فِيهِ الْبُذُورُ.

وَّالِي هُوَ:

alManahj.com/ae

1/ae اَلسُّوَّالُ التَّهُوذَجِيُّ: مَا مِفْدَارُ الضَّوْءِ الَّذِي خُتَاجُ إِلَيْهِ الْبُذُورُ، وَالتَّبَاقَاتُ لِنَتُهُو؟

73 اَلِاسْتِكْشَاثُ

أيد

ملاحظات خاصة بالمعلم

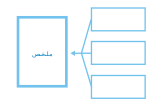
الدرس 2 73

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة التلخيص وضّح مرة أخرى أهم الأفكار من المجموعة المختارة للقراءة.



كيف تتحوّل النباتات إلى البذور؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تتمثل دورة حياة النبات في النمو والبقاء وتكوين العديد من النباتات والموت.

قبل القراءة، اسأل:

- ماذا يحدث عندما تحصل البذرة على ما تحتاج مادا يحدث حسية المحتملة: تنمو لتتحوّل إلى نبتة جديدة./ بعد القراءة، اسأل:
 - ما الذي توضّحه دورة الحياة؟ توضّح كيفية نمو الكائن وعيشه وموته.
 - ماذا ستشبه البذور عند نموها؟ ستنمو لتتحوّل إلى نبتة تشبه تلك التي خرجت منها.

المساواة في المشاركة

إنّ دمج مادة العلوم مع غيرها من المواد، مثل الرسم، يعزز الروابط بشكل أفضل ولا سيما فيما يخص الطلاب الذين يتعلمون بشكل أفضل من خلال أساليب غير تقليدية. اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية وابتكار رسم أو مجموعة ملصقات ورقية تشرح ما تحتاج إليه النباتات للبقاء على قيد الحياة. شجّع على الإبداع عن طريق إعطاء المجموعات الثنائية مواد تلوين أو ورق ملون لابتكار صورة

إِقْرَأُ وَأَحِبُ

كَيْفَ تَنْهُو النَّبَاتَاتُ مِنَ البُدُور؟

تَبْدَأً دَوْرَةُ حَيَاةِ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ ببذْرَةٍ. تُوَضِّحُ دُوْرَةُ الْحَيَاةِ كَيْفَ يَنْمُو الْكَائِنُ الْحَيُّ، وَيَعِيشُ، وَيَمُوتُ.

تَنْهُو الْبِذْرَةُ عِنْدَمَا تَحْصُلُ عَلَى الْمَاءِ، وَالْمَوَادِّ الغِذَائِيَّةِ مِنَ التُّرْبَةِ. تَنْبُتُ الْبذْرَةُ، وَتُصْبِحُ نَبَاتًا صَغِيرًا يُسَمَّى البَادِرَةَ.

___ مُكْتَمِلَةِ النُّمُوِّ

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

أ. مَا دَوْرَةُ حَيَاةِ النَّبَاتِ؟

_______ نَبَاتٌ مُكْتَمِلُ النُّمُوِّ، زُهُورُ نَبَاتَاتٍ



دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL))

مثّل اطلب من الطلاب استخدام أجسامهم لتمثيل كيف تنمو البذرة إلى نبات كبير. شجّع الطلاب على استنتاج أن الجذور تنمو إلى أسفل والجذوع والأوراق تنمو إلى أعلى والنبات ينمو عاليًا ويُنتج الزهور والثمار والبذور. استخدم الصور لتوضّح للطلاب مراحل نمو النباتات.

أولي الطلب من الطلاب تكرار الأفعال والكلمات لوصف نمو البذرة.

ا اطلب من الطلاب استخدام الأسماء والعبارات القصيرة لوصف أفعالهم.

كلُّف الطلاب بالعمل معًا لإعداد مسرحية هزلية لتوضيح دورة حياة النبات.

الاستكشاف

اطلب من الطلاب دراسة المخطط، ثم مناقشة نموّ النبات

■ ماذا يحدث بعد أن تتحوّل النبتة إلى نبات كبير؟ ينمو النبات ليُكوّن حبوب الفاصولياء التي يمكن أن تصبح نباتات

قد لا يدرك الطلاب أن بعض أجزاء النبات التي يعتقدون أنها

حبوب الفاصولياء عبارة عن ثمار. شجّع الطلاب

على مراجعة تعريف الثمرة من الوحدة 2، الدرس أ،

لمساعدتهم على فهم لماذا تُعدّ الفاصولياء ثمرة.

سُرْعَانَ مَا تَنْهُو البَادِرَةُ، وَتُصْبِحُ نَبَاتًا مُكْتَمِلَ النُّهُوِّ، يُشْبِهُ النَّبَاتَ الَّذِي خَرَجَتْ مِنْهُ.

يُنْتِجُ النَّباتُ الجَديدُ الْمَزِيدَ مِنَ الْبُذُورَ، وَتَسْتَمِرُ دَوْرَةُ الْحَيَاةِ.

كَيْفَ تَنْهُو نَبَاتَاتُ الْفَاصُولِيَاءِ، وَتَتَغَيَّرُ؟

يَبْدَأُ نَبَاتُ الْفَاصُولِيَاءِ كَبِذُرَةٍ، ثُمَّ يَنْمُو

بَرَاعِمُ، ثُمَّ تَنْهُو إِلَى بَادِرَةٍ.

قِرَاءَةُ رَسْم

◄ طوّر مفرداتك

خضروات هي ثمار في الواقع.

قراءة رسم

وتحوّله من بذرة إلى نبات كبير. اسأل:

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

دورة الحياة أخبر الطلاب أن الدورة ما هي إلا سلسلة متتابعة من الأحداث التي تحدث مرارًا وتكرارًا. شجّع الطلاب على التفكير في أمثلة أخرى للدورات، مثل الفصول الأربعة.

نِبِ وَضَّحَ للطلاب أن كلمة نبت تعني "نما النبات من البذرة". كبتة تبات صغير ينمو من البذرة. ساعد الطلاب على فهم معنى نبت من خلال شرح عملية الإنبات.



جُبَّاتُ الْفَاصُولِيَاءِ عِبَارَةٌ عَنْ ثِمَارٍ.

التدريس المتمايز

أسئلة بحسب المستوى

وعم إضافي اطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة.

- أي جزء من النبات يخرج أولًا من البذرة؟ الجذور
- ماذا يحدث بعد أن ينبت من البذرة الجذور؟ يخرج البرعم.

استخدم هذه الأنواع من الأسئلة لتطوير مهارات التفكير العليا لدى الطلاب.

- . ما الصور التي تمكنت من إضافتها إلى رسم نبات الفاصولياء؟ الإجابات المحتملة: نبات كبير؛ نبات في زهرة
- . ما أوجه الشبه بين دورات حياة الأشخاص ودورات حياة النباتات؟ الإجابة المحتملة: كلاهما ينجب صغارًا يشبهون البالغين.

الدرس 2

كيف تنمو النباتات بطرق أخرى؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تستطيع أن تُنبت بعض النباتات نباتات جديدة من أجزاء النبات.

بعد القراءة معًا، اسأل:

■ ما وجه الاختلاف بين النباتات التي تنمو من أجزاء النبات والنباتات التي تنمو من البذور؟ الإجابة المحتملة: تنبت الجذور من الأوراق بدلًا من البذور.

اشرح للطلاب أن البطاطس تُعد نوعًا من السيفان التي تُسمى درنة. إن عيون البطاطس هي براعم تتحوّل إلى نباتات جديدة.

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر إلى الصور واقرأ التعليقات التوضيحية. اسأل:

■ ما أجزاء النبات التي يمكن أن تتحوّل إلى نباتات جديدة؟ ورقة نبات البيدة؛ عيون البطاطس

مَا الطُّرُقُ الأخْرَى التِي تَنْهُو بهَا النَّبَاتَاتُ؟

لاً تَنْمُو النَّبَاتَاتُ دَائِمًا مِنَ الْبُذُورِ. فَفِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ عِنْدَما تَقْطَعُ جُزْءًا مِنْ نَبَاتٍ، يَنْهُو نَبَاتٌ جَدِيدٌ مِنْ هَذَا



▲ إِذَا قَطَعْتَ وَرَقَةَ نَبَاتِ الْبَيْدَةِ، وَوَضَعْتَهَا فِي الْهَاءِ، فُسيننهُو لَهَا جُذُورٌ.

alManahj.com/ae

بجربة سريعة

نَبَاتُ الْبَيْدَةِ

مجموعات مجموعات دفيقة

الهدف اكتشف كيف يمكن للنبات أن ينمو من النبات الأصلى. ستحتاج إلى بطاطس حلوة وأطباق ورقية وألوان شمع

- 1 اطلب من الطلاب ملاحظة البطاطس.
- 2 قطِّع البطاطس إلى قطع يحتوى كل منها على عين واحدة أو أكثر، ووزّع القطع على الطلاب.
- 3 كلّف الطلاب بوضع قطع البطاطس في طبق مكتوب عليه اسم المجموعة. اسأل: ماذا سيحدث؟ اطلب منهم ملاحظة النبات مرة كل يومين لمدة أسبوعين.
- 4 اطلب من الطلاب استنتاج الخلاصات من ملاحظاتهم. اسأل: كيف تنهو البطاطس؟

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Education

أُحْصُلُ عَلَى نَبَاتِ بَطَاطَا

حَدِيدٍ مِنْ حَبَّةٍ بَطَاطَا مُكْتَمِلَةِ النُّمُوِّ.

الشرح الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

◄ طوّر مفرداتك

عزز مفردات الدرس باستخدام نشاط دراسة الكلمات.

ناقش نمو أجزاء النبات الواردة في الصفحتين 76 و77 وتغيّرها. اطلب من الطلاب رسم دورة حياة تبدأ بقطع النبات وكتابة الأسماء عليها.

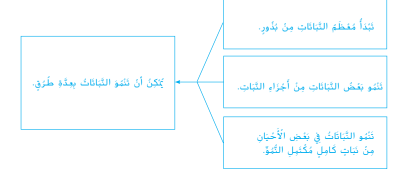
◄ استكشاف الفكرة الأساسية

ازرع أجزاء مختلفة من النبات مع الطلاب. ضع أوراق نبات إبرة الراعي والكرسول البيضوي والبيفونيا والبلسم والغيلان الزواحف في الماء. ضع الشمندر والبطاطس والجزر والفجل والبصل والثوم في أصيص من الرمل أو الحصى والماء.

يُمْكِنُ أَيْضًا فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ أَنْ يَنْمُوَ نَبَاتٌ جَدِيدٌ مِنْ نَبَاتٍ كَامِلِ مُكْتَمِلِ النَّهُوِّ.

🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

مَا الطُّرُقُ الْمُخْتَلِفَةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَنْمُو بِهَا
 النَّنَادَاتُ؟



يُهْكِنُ أَنْ تُنْبِتَ البَرَاعِمُ الْمَوْجَودَةُ عَلَى السَّطْحِ الْخَارِجِيِّ لِلْبَطَاطَا، نَبَاتَاتِ بَطَاطَا جَدِيدَةً.

alManahj.com/a

الْمَوْ السَّوْ السَّرِيمِ السِّرِيمِ

77 اَلشَّرْحُ

الدرس 2 77

cho2.indb 77

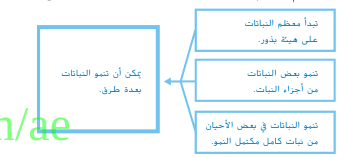
3 خاتمة

◄ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)

راجع مع الطلاب ما تعلموه حول كيفية نمو النباتات. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: كيف يمكن أن تكون النباتات مختلفة؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

► استخدام مهارة القراءة التلخيص

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتلخيص محتوى الدرس.



_{اَلدَّرْسُ} 2 <mark>مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ</mark>

والقص ووق

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتُهُ.



دَوْرَةُ حَيَاةِ نَبَاتٍ الْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: نَبْدَأُ دَوْرَةُ حَيَاةِ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ بِبِذْرَةٍ.

تَنْهُو النَّبَاتَاتُ بِطُرُق مُخْتَلِفَةٍ

أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: تَنْهُو النَّبَاتَاتُ بِعِدَّةِ طُرُق. تَبْدَأُ مُغْظَمُ

النَّبَانَاتِ مِنْ بُدُورٍ. تَنْهُو بَعْضُ النَّبَانَاتِ مِنْ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ.

مُكْتَمِلِ النُّمُوِّ.



78 اَلتَّقُوِيمُ

التقويم التكويني

وضّح بالرسم كيفية نمو النباتات وتغيرها وصف ذلك

اطلب من الطلاب ثنى قطعة من الورق إلى نصفين. اطلب منهم رسم صور توضح طريقتين مختلفتين لزراعة النباتات الجديدة. شجع الطلاب على كتابة جملة تصف كيفية نمو النباتات وتغيّرها.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

78 الوحدة 2

8/17/2016 3:11:17 PM

تنعو النبتة من البدرة لمشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبين الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

اَلدَّرْسُ 2 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

المُفرَدَاتُ مَا البَادِرَةُ؟

_	 بَادِرَةٌ.	 يُسَــَّى	 صَفِيرًا	<u>نَبَاتًا</u>	 وَتُصْبِحُ	 بُرْعُمُ،	 لِلُبِذْرَةِ	يَنْبُتُ

2 اَلتَّلْخِيصُ. مَاذَا تُوَضِّحُ دَوْرَةُ حَيَاةِ أَحَدِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ؟

ٱلْإِجَائِةُ الْمُحْتَمَلَةُ: يُبْكِنُ أَنْ تَتَغُلَّ الْحَيْوَانَاتُ، وَالرِّيَاحُ الْبُذُورَ إِلَى أَمَاكِنَ جِدِيدَةٍ.

السُّعُالُ الْهُمِيُّ كَيْفَ يَمْكِنُ أَنْ تَتَغَيَّرَ التَّبَاتَاتُ؟

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: نَبُداً مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ كَبُدُورٍ، وَتَنْهُو لَهَا جُذُورٌ. ثُمَّ تَنْهُو بِرَاعِمُ وَتَتَحَوَّلُ إِلَى فَسَائِلَ لِتُصْبِحَ

نَبْتَاتٍ مُكْتَمِلَةَ النُّمُوِّ.

alManahj.com/ae

79 ُلتَّقُويمُ

الربط بالدراسات الاجتماعية

شجع الطلاب على رسم صور أو التقاطها للنباتات في المناطق المحيطة بهم وفى أوقات مختلفة من العام. اطلب من الطلاب مقارنة الصور. حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

اقرأ في موضوع علمي

الهدف

■ لخص خصائص واستخدامات الخيزران.

عشب عملاق

النوع: غير خيالية قصص أو كتب عن شخصيات وأحداث

وجه الطلاب إلى إلقاء نظرة على الصفحتين 80 و81. اسأل:

■ ما الذي يخبرك به العنوان والصور عن هذه القصة؟

قبل القراءة

اطلب من الطلاب وصف الحشائش التي يعرفونها. اقرأ العنوان مع الطلاب. إطرح السؤال:

- ما هو معنى كلمة عملاق؟ الإجابات المحتملة: طويل جدًا
 - كم من الطول تبلغ الحشائش؟

اطلب من الطلاب إلقاء نظرة على الصور. افرؤو التطيقات معًا بصوت مرتفع. تحدّث عن أوجه الشبه والاختلاف بين الخيزران الموضّح في الصور والحشائش التي رآها الطلاب.

أثناء القراءة

اشرح أنّ الخيزران ينمو كسيقان تمامًا مثل الحشائش التي يرونها في البساتين، لكنه يكون أكبر بكثير وأقوى وأكثر صلابة، ولذلك يمكن أن يستعين به الأشخاص لبناء الأشياء. اسأل:

- برأيك، ما ملمس الخيزران؟ الإجابات المحتملة؛ صلب، ناعم، مثل الخشب
- هل ينكسر الخيزران بسهولة؟ الإجابة المحتملة: لا، لأنه قوى بما يكفى لكى يسير الأشخاص عليه أو يستعينوا به لبناء

اطلب من الطلاب التفكير في الأشياء التي يمكن بناؤها باستخدام الخيزران.

اقرأ ق مؤضوع عِلْمِيّ

هَلْ تَعْلَمُ أَنَّ الخَيْزُرَانَ نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ الْأَعْشَابِ؟ الخَيْزُرَانُ يَتَمَيَّزُ بِأَنَّهُ قَويٌّ جدًّا، يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهُ لِصُنْعِ أُغْرَاضٍ كَثِيرَةٍ. يَسْتَخْدِمُ الْإِنْسَانُ الْخَيْزُرَانَ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ لِصُنْعِ أَرْضِيَّاتٍ، وَأَسْقُفٍ لِلْمَنَازِلِ. يُمْكِنُ اسْتِخْدَاَمُ الْخَيْزُرَانِ أَيْضًا لِصُنْعِ الْحَلْوَى وَالْمَشْرُوبَاتِ.



يُمْكِنُ أَنْ يَتَسَلَّقَ الْإِنْسَانُ الْخَيْزُرَانَ لِإُصْلَاحِ الْمَبَانِي.



8 أَمْتَار



5 أَمْتَارٍ

لِيُهْكِنُ أَنْ تَنْهُوَ بَعْضُ بِحَيْثُ يَكُونُ طُولُهَا أَكْبَرَ مِنْ طُول الزَّرَافَة!

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

مشاركة المعلومات اطلب من الطلاب وصف ما يرونه في الصور الواردة في الصفحتين 80 و81. استخدم الإيماءات لمساعدة الطلاب على تذكّر الكلمات الوصفية مثل "ملساء" و"خشنة" و"سميكة" و"رقيقة" و"قوية" و"عالية". أنشئ قائمة بالأهداف الأخرى التي يمكن أن تصف

الله المساعدة الطلاب على الأيماءات والأسئلة لمساعدة الطلاب على تكملة الجملة الخيزران ____ (سميك).

منوسط شجّع الطلاب على استخدام الإيماءات وكلمات الوصف لذكر خصائص الخيزران وتسمية بعض الأشياء التي يستخدم من

متفدم الطلب من الطلاب استخدام جمل كاملة لبيان سبب استخدام الخيزران وفي أي شيء يستخدم. على سبيل المثال، يستخدم الأشخاص الخيزران لأنه ____ (قوي). يستخدم الأشخاص الخيزران __ (السلالم).

اَلْعِلْمُ وَالتَّكْنُولُوجْيَا وَالْمُجْتَمَعُ



التوسّع في القراءة

زيارة إلى المكتبة

اقرأ كتابًا بصوت عالٍ عن الخيزران والحيوانات التي تتغذى عليه. راجع ما تعلمه الطلاب عن الخيزران. اسأل:

- ما الذي يجعل الخيزران غذاءً مميزًا لحيوانات الباندا؟
 - ما هي الحيوانات التي تتغذى على الخيزران؟

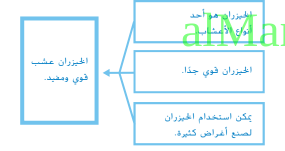
◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

قد يكون الخيزران مشابهًا للأشجار لأنه يمكن أن يكون طويلًا، لكنه ينتمي في الواقع إلى عائلة الحشائش. تتسم الحشائش عادة بوجود أوراق أو أنصال ضئيلة وسيقان جوفاء. الخيزران العملاق هو العضو الأكبر في عائلة الحشائش. تتمثل بعض النباتات العشبية الأخرى في القمح والأرز وقصب السكر.

بعد القراءة

اطلب من الطلاب إلقاء نظرة على الفقرة، واطرح السؤال التالي: ما هي بعض الأشياء التي تعلمتها عن الخيزران؟ اكتب إجاباتهم في قائمة. اقرؤوا القائمة معًا بصوت عالٍ وحددوا الحقائق الثلاث الأكثر أهمية. اعرض منظم البيانات 5 واكتب هذه الحقائق الثلاثة في المربعات الموجودة على الجانب الأيسر.

اشرح للطلاب أن التلخيص بُعَيد سرد الأفكار الأكثر أهمية الواردة في الفقرة المختارة للقراءة. ساعد الطلاب على إنشاء ملخص مكوّن من جملة واحدة بالاستعانة بالحقائق الموجودة في المربعات على الجانب الأيسر واكتبها في المربع على الجانب الأيمن.



إذا كان الطلاب يجدون صعوبة في فهم ما يستخدم الخيزران من أجله، فاطلب منهم الرجوع إلى الصورة الموجودة في الجزء العلوي من الصفحة 80. اسأل: ما الذي يفعله الرجل الموجود في الصورة بالخيزران؟ برأيك، لماذا يستطيع استخدامه بهذه الطريقة؟

ذكّر الطلاب بأن العديد من النباتات تحتوي على أجزاء صالحة للأكل.

اقرأ في موضوع علمي 81

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

الدرس 3 النباتات تعيش في أماكن كثيرة

الأهداف

- وصف كيفية عيش النباتات في أماكن مختلفة.
- التعرّف على الصحاري والغابات المطيرة والبيئات القطبية.

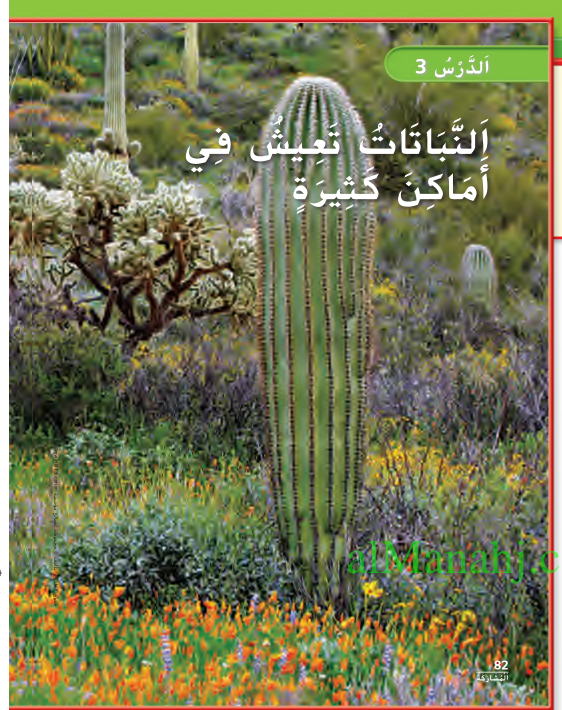
1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه عن المكان الذي تعيش فيه النباتات. اطرح السؤال:

- أين تعيش النباتات؟
- ما هو وجه الاختلاف بين النباتات التي تعيش في أماكن جافة والنباتات التي تعيش في الأماكن الرطبة؟
 - كيف تعيش النباتات في الأماكن الأكثر برودة؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.



نظُرُ وَتَسَاءَلُ قَعِلُ أَنْ نَحْرًأُ تَعِيشُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ فِي الصَّحْرَاءِ. بِرَأْبِكَ، كَيْفَ تَنْهُو النَّبَاتَاتُ فِي هَذَا الْمَكَانِ الْحَارِّ، وَالْجَافِّ؟ ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ؛ خَّتَاجُ النَّبَاتَاتُ الصَّحْرَاوِيَّةُ إِلَى كَمِّيَّةٍ قَلِيلَةٍ جِدًّا مِنَ الْمَاءِ لِتَعِيشَ، وَتَنْهُوَ _____ في الْأُمَاكِنِ الْحَارَّةِ وَالْجَافَّةِ. ٱكْتُبُ أَدْنَاهُ مُفْرَدَاتِ الدَّرْسِ. النَّابَةُ الْمَطِيرَةُ اَلْمِنْطَقَةُ الْقُطْبِيَّةُ السُّعَالُ الْجَهِمُ مَا الْأُمَاكِنُ الْمُخْتَلِفَةُ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا النَّبَاتَاتُ؟

انظر وتساءل

اقرأ عبارة وسؤال "انظر وتساءل"، وشجع الطلاب على مشاركة إجاباتهم. اسأل:

■ كيف تحصل هذه النباتات على ما تحتاج إليه من المكان الذي تعيش فيه؟ الإجابة المحتملة: تساعدها الأوراق الحادة والشائكة على ادخار الماء وإبعاد الحيوانات عن التهامها.

اكتب إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السهال الممم

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: يمكن أن تعيش النباتات في العديد من الأماكن المختلفة على سطح الأرض.

الدرس 3 83

alMan

الاستكشاف

التخطيط المسبق أحضر أصيصين متطابقين من النباتات. ينبغى أن يكون نوع التربة وحجم الوعاء متماثلين. حدد مكانًا مشمسًا في غرفة الصف يكون مناسبًا لوضع النبتتين فيه. يتطلب هذا النشاط خمس دقائق من المتابعة يوميًا، أو مرة كل يومين، ولمدة أسبوع.

الصف بأكمله

الشرح التقويم التوسع

الغاية يوضح هذا النشاط أن النباتات تحتاج إلى الماء لتنمو وتتغير. سيفهم الطلاب سبب تميز النباتات الصحراوية والقطبية بمظاهر تكيّف تمكنها من العيش في هذه الأماكن شديدة الجفاف.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

شجّع الطلاب على إلقاء نظرة عن كثب على النبتتين. ينبغى عليهم استنتاج أن النبتتين متماثلتان.

- 1 اطلب من الطلاب تسمية إحدى النبتتين بالماء والآخر بدون ماء.
- وقع استخدم جملة بها فراغ لمساعدة الطلاب على طرح المراب على طرح التوقعات: أتوقع أن النبتة التي تُروى — 🚗 توال 📆 🚺 أن النبتة التي تُروى ستتغيّر وتنمو. أتوقع أن النبتة التي لن تُروى ____ و ____ أتوقع أن النبتة التي لن تُروى ستذبل
 - الأوراق اللب من الطلاب إلقاء نظرة يوميًا على الأوراق والتربة التي يُزرع بها النبتتان ولمسها.
 - 4 تسجیل البیانات حدد وقتًا کل یوم، أو مرة کل یومین، ليتمكن فيه الطلاب من رسم ماذا يحدث للنبتتين وكتابته. اسأل: ما وجه الاختلاف بين النبتتين الآن؟ هل تحتاج النباتات إلى الماء لتعيش؟

الاستكشاف

مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا لَمْ تَحْصُلْ نَبْتَةٌ عَلَى الْمَاءِ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

🕕 ضَعِ النَّبْتَتَيْنِ فِي مَكَانٍ مُشْمِسٍ. إِرْو وَاحِدَةً مِنْهُما فَقَطُّ.



2 اَلتَّوقُّعُ. مَا الذي سَيَحُدُثُ لِكُلِّ مِنَ النَّبْتَيَيْنِ؟

أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: أَتَوَقَّعُ أَنَّ النَّبْتَةَ التِي رُوِيتُ سَتَنْمُو، وأنَّ النَّبْتَةَ التِي

84 اَلِاسْتِكُشَاثُ

(

الاستكشاف

نَشَاطُّ اسْتِقْمَ

- 3 اَلْهُلَاحَظَةُ. رَاقِبِ النَّبْتَتَيْنِ لِهُدَّةِ أُسْبُوع.
- 🔱 تَسْجِيلُ الْبَيَانَاتِ. اِسْتَنْتِجْ مَا يَحْدُثُ لِلنَّبْتَتَيْنِ.

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

5 تصنیف أطلع الطلاب على صور النباتات التي تعیش في أماكن جافة ورطبة. اسأل: برأيك، كيف تعيش هذه النباتات في الأماكن التي تعيش بها؟

اطلب من الطلاب طرح أسئلتهم الخاصة عن طريقة عيش النباتات في مختلف الأماكن حول العالم. شجّع الطلاب على مقارنة النباتات من أنواع الأماكن المختلفة والمقابلة بينها.

إسْتِكْشَافُ الْمَزِيدِ

5 اَلتَّصْنِيفُ. مَا أَنْوَاعُ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْأَمَاكِنِ الْجَافَّةِ

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: يُكِنُ أَنْ تَعِيشَ نَبَاتَاتُ الصَّبَّارِ فِي أَمَاكِنَ جَافَّةٍ. يُكِنُ أَنْ تَعِيشَ النَّبَاتَاتُ الْمُورِقَةُ

الْخَضْرَاءُ فِي أَمَاكِنَ رَطْبَةٍ.

ألاستقصاء المفتوح

تَحَقَّقْ مِنَ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي أَمَاكِنَ مُخْتَلِفَةٍ حَوْلَ الْعَالَمِ. alManahi

السُّوَّالُ النَّهُوذَجِيُّ: لِلَّذَا خُتَاجُ بَعْضُ التَّبَاتَاتِ إِلَى كَمَّتَاتٍ مِنَ الْمَاءِ أَكْبَرَ مِنَ الْكَمَّيَاتِ التِي خُتَاجُ إِلَيْهَا

نَبَاتًاتٌ أُخْرَى؟

85 اَلِاسْتِكُشَاثَ

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة المسألة والحل المشكلة هي الأمر الذي يجب التعامل معه أو إيجاد حلّ له أو تغييره. الحل هو ما يُنهى المشكلة.



أين تعيش النباتات؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية بوجد في بعض النباتات أجزاء تساعدها على العيش في الصحراء، ويوجد في البعض الآخر أجزاء تساعدها على العيش في الغابة المطيرة.

قارن بين الصحراء والغابة المطيرة. ناقش المشكلات المرتبطة بالعيش في كل مكان. اسأل:

- كيف تدّخر النباتات الصحراوية الماء؟ الإجابة المحتملة: تستطيع سيقانها السميكة تخزين الماء.
- لماذا تمتلك نباتات الغابة المطيرة أوراقًا مدببة؟ الإجابة المحتملة؛ كي لا تحصل على كمية كبيرة من الماء

خلفية عن العلوم

مظاهر التكيّف تتكيّف النباتات للعيش في البيئات شديدة الجفاف وشديدة الرطوبة وشديدة البرودة. في الصحراء، تمتلك نباتات الصبار أشواكًا تسمح بتبخر القليل من الماء بخلاف ما تفعله الأوراق. في الغابة المطيرة، تمتلك بعض النباتات أوراقًا ذات أطراف مستدقة تسهل مرور الماء الزائد بعيدًا عن سطح الورقة. تمتلك النباتات الأخرى في الغابة المطيرة أوراقًا تُكوّن وعاء لتجميع مياه الأمطار. في المناطق القطبية، تنمو العديد من النباتات بالقرب من بعضها البعض وتكون قريبة من الأرض لحبس الحرارة والمحافظة عليها.

إِقْرَأُ وَأَجِبُ

أَيْنَ تَعِيشُ النَّبَاتَاتُ؟

يُمْكِنُ أَنْ تَعِيشَ النَّبَاتَاتُ فِي أَيِّ مَكَانٍ عَلَى سَطْح الْأَرْضِ تَقْرِيبًا. فَهِيَ تَنْهُو فِي الْمَكَانِ الَّذِي تَحْصُلُ مِنْهُ عَلَى مَا يَلزَمُهَا لِتَعِيشَ. تَعِيشُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ فِي الصَّحْرَاءِ.

ٱلصَّحْرَاءُ مَكَانٌ جَافُّ. الصَّحَاري بمُعْظَمِها حَارَّةٌ. تَتَمَيَّزُ النَّبَاتَاتُ بِأَجْزَاءٍ تَسْمَحُ لَهَا بتَخْزين المَاءِ فِي الصَّحْرَاءِ.

أَجْزَاءٍ تُسَاعِدُهَا فِي الْغَيْشِ فِي

نَبَاتَاتُ الْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ عَلَى

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

الصَّحْرَاءِ؟

لِلَاذَا لَا يُمْكِنُ أَنْ يَعِيشَ

نَبَاتُ الْغَابَةِ الْمَطِيرَةِ فِي

<u>اَلْإ</u>جَابَةُ الْهُحُتَهَلَةُ: لَا خَتُوى

<u>اَلْأُ</u>مَاكِن الْجافَّةِ.

▼ يَتَهَيَّزُ الْعَدِيدُ مِنَ النَّبَاتَاتِ الصَّحْرَاوِيَّةِ بسيقَان سَمِيكَةٍ، وَأُوْرَاق شَائِكَةٍ تُسَاعِدُهَا فِي تَخْزِينِ الْمَاءِ.



دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

استخدام الصور اكتب الكلمتين "صحراء" و"غابة مطيرة" على لوحة ملصقات. ارسم صورًا لمقياس درجات الحرارة وقطرات المطر والشمس لتوضّح للطلاب الظروف الموجودة في الصحراء والغابة المطيرة. على سبيل المثال، تتميّز الصحراء بدرجة حرارة مرتفعة للغاية وقطرات مطر ضئيلة جدًا وفترات تعرض للشمس كبيرة بلا ظل للإشارة إلى أنها حارة وجافة ومشمسة. كلّف الطلاب برسم صور النباتات الصحراوية ونباتات الغابة المطيرة أسفل العنوان الصحيح.

كلُّف الطلاب باختيار صورة ووضعها في إحدى الفئات.

الرشد الطلاب إلى استخدام كلمات وعبارات لوصف المناخ في الصحراء والغابة المطيرة.

متفدم اطلب من الطلاب مناقشة أجزاء النباتات التي تساعدها على البقاء في هذه الأماكن.

كَيْفَ يُسَاعِدُ شَكْلُ أَوْرَاقِ هَذَا النَّبَاتِ عَلَى بَقائِهِ فِي الْغَابَةِ الْمَطِيرَةِ؟

تَنْعُ الْأَوْرَاقُ المُسَنِّنَةُ النَّبَاتَ مِنَ الْحُصُولِ

عَلَى كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ.

تَعِيشُ نَبَاتَاتُ أَخْرَى فِي الْغَابَةِ الْمُطِيرَةِ الْغَابَةِ الْمُطِيرَةُ مَكَانُ حَارِّ رَطْبُ. مَكَانُ حَارِّ رَطْبُ. يَتَمَيَّزُ الْعَدِيدُ مِنَ النَّبَاتَاتِ بِأَوْرَاقٍ كَبِيرَةٍ مُسَتَّنَةٍ. يَسْقُطُ الْفَاءُ الزَّائِدُ مِنْ هَذِهِ الْأَوْرَاقِ، الْفَاءُ الزَّائِدُ مِنْ هَذِهِ الْأَوْرَاقِ،

بِحَيْثُ لَا تَحْصُلُ النَّبَاتَاتُ عَلَى كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ.

حطوّر مفرداتك

الإجابة المحتملة: يمكن أن يموت.

من الماء؟

الاطلاع على الصورة)

الصحراء قد يقع الطلاب في حيرة من أمرهم في التمييز بين كلمة desert وكلمة dessert. اكتب الكلمتين على السبورة وراجع التهجئة والنطق ومعنى كل منهما. شجّع الطلاب على كتابة الجمل ثم قراءتها بصوت مرتفع باستخدام كلمة desert وكلمة dessert.

استخدم الصورة الواردة في صفحة 69 لمناقشة كيف تستطيع

النباتات العيش في الغابة المطيرة. ساعدهم على استنتاج

أهمية عدم حصول النبات على كمية كبيرة من الماء. اسأل:

■ ماذا يمكن أن يحدث إذا حصل نبات على كمية كبيرة

التوسع

الغابة المطيرة ناقش مع الطلاب مصطلح الفابة المطيرة المكوّن من كلمتين إحداهما مضافة إلى الأخرى. اطلب من الطلاب وصف الغابة التي يعرفونها. اسأل: ما وجه الشبه والاختلاف بين الغابة المطيرة والغابة الموجودة في بلدك؟ الإجابة المحتملة: يسقط على الغابة المطيرة كمية أكبر من المعرب تحتوي على نباتات قريبة من بعضها إلى حد كبير؛



87 اَلشَّرْخُ

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

وعم إضافي اعرض على الطلاب صورًا لنبات الصبار ونبات من الغابة المطيرة. اطلب منهم المقارنة بين النباتين، مع ذكر أوجه الشبه والاختلاف بينهما. أخبر الطلاب أن كلًّا منهما نبات، مع اختلاف أجزائهما بسبب طبيعة العيش في أماكن مختلفة تهامًا.

كلّف الطلاب باستخدام خريطة لتحديد موقع الغابات المطيرة والصحاري في العالم. اطلب منهم تلخيص ما اكتشفوه عن المواقع التي حددوها. اطلب منهم المقارنة بين الغابات المطيرة الاستوائية والغابات المطيرة المعتدلة. شجّع الطلاب على معرفة طريقة عيش الأشخاص والحيوانات في هذه الأماكن.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة fraw-Hill Education

كيف يمكن أن تعيش النباتات في الأجواء الباردة؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تمتلك النباتات القطبية أجزاء تساعدها على العيش في الأماكن شديدة البرودة.

بعد القراءة معًا، ناقش الأجواء التي يبدو عليها الطقس في المناطق القطبية. اسأل:

■ ما الظروف التي تعيش فيها النباتات القطبية؟ الإجابات المحتملة: تربة متجمدة، درجات حرارة منخفضة، رياح، ثلوج

قارن بين النباتات القطبية والنباتات الصحراوية والغابات المطيرة. ناقش مع الطلاب طريقة مواجهة النباتات القطبية مجموعة مختلفة من المشكلات التي يجب تجاوزها بخلاف النباتات الموجودة في الصحراء والغابات المطيرة.

▶ استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر إلى الصورة واقرأ التعليقات التوضيحية مع الطلاب.

■ ما الكلمات التي ستستخدمها لوصف المنطقة القطبية؟ الإجابات المحتملة: منطقة ثلجية، باردة، خالية

اشرح للطلاب أن النباتات القطبية تنمو وتزدهر سريعًا لأن شهور فصل الصيف قصيرة في المكان التي تعيش فيه.

كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَعِيشَ النَّبَاتَاتُ فِي جَوِّ بَاردٍ؟

تَعِيشُ بَعْضُ النَّبَانَاتِ فِي المِنْطَقَةِ الْقُطْبِيَّةِ. ٱلْمِنْطَقَةُ الْقُطْبِيَّةُ مَكَانٌ جَلِيدِيُّ وَبَارِدٌ قَريبَةٌ مِنَ القُطْبِ الشَّمَالِيِّ.

تَنْهُو النَّبَاتَاتُ الْقُطْبِيَّةُ فِي مَجْهُوعَاتٍ بِالْقُرْبِ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ، وهَذا مَا يَجْعَلُهَا فِي أَمَانٍ مِنَ الْبَرْدِ، وَالرِّيَاحِ.

٧ عِنْدَما يَنْصَهِرُ الثَّلْجُ القُطْبِيُّ، تَنْهُو زُهُورٌ صَغِيرَةٌ. ۚ

ضَعْ نَبْتَةً فِي مُجَمِّدٍ لِمُدَّةِ يَوْمٍ. مَاذَا يَحْدُثُ؟



الصف بأكبله الصف وفيقة

الهدف لاحظ ماذا يحدث للنباتات في الأجواء الباردة.

ستحتاج إلى أصيصين صغيرين منطابقين من النبانات؛ مُجمد

- 1 اطلب من الطلاب وصف النباتين. ينبغى عليهم استنتاج أنهما متماثلان.
 - كلّف الطلاب بوضع نبات واحد في مجمد وترك الآخر في درجة
- ملاب في اليوم التالي على ملاحظة النباتين. اسأل: ما الذي حدث؟ هل تستطيع كل النباتات أن تعيش في الأجواء الباردة؟ شجّع الطلاب على كتابة جملة تصف النتائج.

8/17/2016 3:11:41 PM

ركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

تَتَمَيَّرُ النَّبَانَاتُ الْقُطْبِيَّةُ أَيْضًا بِجُذُورٍ تَنْهُو قَرِيبًا مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ. وهَذا مَا يُسَاعِدُ النَّبَانَاتِ عَلَى الْعَيْشِ في التُّرْبَةِ الْمُتَجَمِّدَةِ.

🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

مَا الَّذِي يُسَاعِدُ النَّبَاتَاتِ عَلَى الْبَقَاءِ
 في الْنِطْقَةِ القُطْبِيَّةِ؟

ٱلْإِجَابَاتُ الْمُحْتَمَلَةُ: تَنْمُو جُذُورُ النَّبَاتَاتِ الْقُطْبِيَّةِ قَرِيبًا مِنْ سَطْحِ

الْأَرْضِ لِتَحُولَ دُونَ جَّهُدِهَا؛ تَنْهُو سِيقَانُ الثَّبَاتَاتِ الْقُطْبِيَّةِ.

وَأَوْرَافُهَا مُتَقَارِبَةً، وَبِالْقُرْبِ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ.



حدور النام والنائب و محدودة المنال مؤسم (النام والنائب و محدودة المنال مؤسم (النام والنام وا

◄ طوّر مفرداتك

الهنطقة القطبية أصل الكلهة أخبر الطلاب أن كلهة "قطبي" مشتقة من كلهة "قطب" ومعناها "أحد قطبي الأرض". اعرض على الطلاب صورة لهجهوعة الركوة الكبرى وأخبرهم أن هذا البرج له اسم آخر وهو: الدب الأكبر. ساعد الطلاب على فهم أن كلهة القطب الشمالي تشير إلى المنطقة القطبية الشمالية حيث تكون مجهوعة الدب الأكبر مرئية طوال العام.

alMan

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Education اا

الدرس 3 **89**

3 خاتمة

◄ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن الأماكن التي تعيش فيها الحيوانات. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: كيف يمكن أن تكون النباتات مختلفة؟ سجّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

▶ استخدام مهارة القراءة المسألة والحل

استخدم منظم بيانات مهارات القراءة لتحديد المسائل والحلول الواردة في الدرس. اسأل: كيف تتمكن النباتات من البقاء على قيد الحياة في الغابة المطيرة؟

> إنّ الغابة المطيرة رطبة جدًا بحيث يتعذر على العديد من النباتات العيش فيها. إنّ أوراق بعض النباتات مديبة وتتخلص من الماء الزائد.

_{اَلدَّرْسُ} 3 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

33°5 B213



أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: تَعِيشُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ في الصَّحْرَاءِ، حَيْثُ يَكُونُ الْجَوُّ حَارًا وَجَافًا. تَتَمَيَّزُ النَّبَاتَاتُ بِسِيقَانِ سَمِيكَةٍ، وَأُوْرَاقٍ مُدَبَّيَةٍ تُسَاعِدُهَا فِي تَخْزِينِ الْمَاءِ فِي الصَّحْرَاءِ.





النَّبَاتَاتُ الْقُطْبِيَّةُ

ٱلْإَجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: تَنْمُو النِّبَاتَاتُ الْقَطّْبِيَّةُ فِي مَجْمُوعَاتٍ قَرِيبًا

مِنَ سَطْحِ الْأَرْضِ تُسَاعِدُهَا عَلَى الْبَقَاءِ فِي أَمَانٍ مِنَ الْبَرْدِ،

وَالرِّيَاحِ. تَتَمَيَّزُ هَذِهِ النَّبَاتَاتُ أَيْضًا بِجُذُهِرِ تَنْمُو بِالْقُرْبِ مِنْ

سَطْح الْأَرْضِ، وَتُسَاعِدُهَا عَلَى الْبَقَاءِ فِي التُّرْبَةِ الْمُتَجَمِّدَةِ.

i.com/ae

التقويم التكويني

أين تعيش النباتات

زوّد الطلاب بصور عن الصحاري والغابات المطيرة والنباتات القطبية. شجّعهم على أن يشرحوا شفهيًا أو كتابيًا كيف تساهم أجزاء النباتات في بقاء النبتة على قيد الحياة في المكان الذي تعيش فيه.

تخزن الساق السميكة الماء

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

cho2.indb 90

لمشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال الهم

َ_{الدَّرْسُ} 3 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

اللهُفرَدَاتُ أَيْنَ تَحْصُلُ النَّبَاتَاتُ عَلَى كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ؟

__ __ __ اَلْغَابَةُ الْمَطِيرَةُ

2 اَلْهَسْأَلَةُ وَالْحَلُّ. بَعْضُ الصَّحارِي حَارُّ وَجَافُّ. مَا الْأَجْزَاءُ الَّتِي تُسَاعِدُ النَّبَاتَاتِ الصَّحْرَاويَّةَ فِي الْبَقاءِ؟

بَغْضُ الصَّحارِي حَارٌّ وَجَافِّ.

لَكُمْ السَّحَارِي حَارٌّ وَجَافِّ.

لَتُمْ النَّبَاتَاتُ الصَّحْرَاوِيَّةُ بِسِيقَانٍ

عَلَى تَخْرَينِ الْمَاءِ.

لَنُهُو النَّبَاتَاتُ الصَّحْرَاوِيَّةُ فِي

اللُّهُ اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ اللّ

أَلْإِجَابَةُ الْهُحَنَهَأَةُ، ثَعِيشُ النَّبَاتَاتُ فِي كُلِّ مَكَانٍ عَلَى سَطَحِ الْأَرْضِ. يُكَرِّ أَنْ ثَعِيشُ النَّبَاتَاتُ فِي الصَّحَّا

الْحَارَّةِ، وَالْغَابَاتِ الْمَطِيرَةِ، وَالْمَنَاطِقِ القُطْبِيَّةِ.

91 اَلتَّقْوِيمُ

الربط بالدراسات الاجتماعية

شجّع الطلاب على وصف المناخ في المنطقة التي يعيشون فيها وناقش المشكلات التي يجب على النباتات التغلب عليها هناك. اسأل: هل تشبه النباتات الموجودة في المنطقة المحيطة بك النباتات في الصحاري أو الغابات المطيرة أو المنطقة القطبية؟

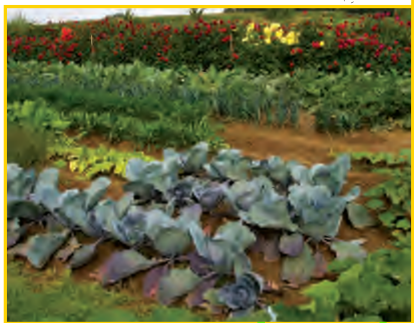
طبع والتأليف © محقوظة لصالح مؤسسة McGrow-Hill Education

8/17/2016 3:11:48 PM

91 3 الدرس

cho2.indb 91

بَعْضْ الْحَدَائِقِ كَبِيرٌ. وَبَعْضُهَا صَغِيرٌ. يُمْكِنُ أَنْ يَزْرَعَ الْأَشْخَاصُ مَحَاصِيلَ غِذَائِيَّةً فِي حَدَائِقِهمُ الْخَاصَّةِ.



الكتابة المتكاملة

الاعتناء بالحديقة

اطلب من الطلاب الكتابة عن طريقة اعتنائهم بالنباتات الموجودة في الحديقة. وإذا لزم الأمر، فلقنهم. اسأل:

- ما الذي يحتاج إليه النبات لينمو؟
- كيف ستوفر لنباتك ما يحتاج إليه؟

شجّع الطلاب على تضمين طريقة نمو نباتاتهم وتغيّرها في ما يكتبونه. يستطيع الطلاب توضيح ما يكتبونه في الرسم للمساعدة على شرح ماذا التوسع المشاركة الاستكشاف التقويم

اكتب في موضوع علمي

■ استخدم الكتابة الوصفية لوصف حديقة.

حديقتك الخاصة

تحدّث

اطلب من الطلاب وصف ما يرونه في الصورة الواردة في صفحة 92. اسأل:

- ما الذي ينمو في هذه الحديقة؟ الإجابات المحتملة؛ النباتات، الزهور، القرع
- ماذا تلاحظ بخصوص هذه الحديقة؟ الإجابات المحتملة: تُجمع النباتات المتشابهة معًا؛ وتتسم النباتات بألوانها العديدة المختلفة.

تعلّم

اقرأ النص الموجود أعلى الصورة مع الطلاب. اسأل:

- ■كيف يمكنك وصف النباتات الموجودة في الحديقة؟ الإجابات المحتملة: بعضها لونه أرجواني؛ والبعض المحتملة: بعضها لونه أرجواني؛ والبعض المحتملة:
 - ■ما أنواع الغذاء الموجود في الحديقة؟ الإجابات المحتملة: الخضروات، الثمار

أخبر الطلاب أن استخدام الكلمات الوصفية، مثل الألوان والأشكال والأحجام، يساعد القارئ في تصوّر الأمور بشكل

اطلب من الطلاب تخيّل وجود حديقة خاصة بهم وتحتوى على

ثلاثة أنواع مختلفة من النباتات على أقل تقدير. اطلب منهم

ذكّر الطلاب بسرد أسماء النباتات وشكلها ورائحتها قدر ما

🞯 اكتب عن الموضوع

كتابة جملة عن كل نوع من النبات.

تَذَكَّرْ اِسْتَخْدِمْ كَلِهَاتٍ تَصِفُ الشَّكْلَ الذِي قَدْ تَكُونُ

عَلَيْهِ حَدِيقَتُكَ.

ٱكْتُبُ عَنِ الْمَوْضُوعِ ٱكْتُبُ عَنْ حَدِيقَةٍ تَرْغَبُ فِي أَنْ تَكُونَ لَكَ.

مَا النَّبَانَاتُ الَّتِي قَدْ تَزْرَعُهَا فِي حَدِيقَتِكَ؟ هَلْ تُوجَدُ نَبَاتَاتُ فِي حَدِيقَتِكَ يُهْكِنُكَ أَكْلُهَا؟

سَتَتَنَوَّعُ إِجَابَاتُ الطُّلَّابِ تَبَعًا للتِّبَاتَاتِ التِيُ اخْتَارُواْ أَنُ يَصِفُوهَا.

j.com/ae

93 اَلتَّوَشُّغُ

alMan

يستطيعون.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education~

الوحدة 2 مراجعة

عمق المعرفة عمق المعرفة، راجع الصفحة 97.

► استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الذي صمّمه الطلاب جميعًا في بداية الوحدة. ساعد الطلاب على المقارنة بين ما يعرفونه عن طريقة تغيّر النباتات الآن وما عرفوه من ذي قبل. زد أي معلومات إضافية في عمود "ماذا تعلمنا" فِي مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)".

الوَحْدَةُ 2 مُرَاجَعَةٌ

اِسْتَخْدِمْ كُلَّ كَلِهَةٍ مَرَّةً وَاحِدَةً لِإِكْمَالِ الْجُهَلِ.

زَهْرَة ثُهَرَة

بَادِرَة

بَذْرَة

دَوْرَةُ الْحَيَاةِ

 هِيَ الَّتِي تُوَضِّحُ كَيْفَ يَنْمُو الْكَائِنُ الْحَيُّ، وَيَعِيشُ، وَيَهُوتُ

____دَوْرَةُ الْحَيَاةِ

2. كُلُّ مِنْهُمَا



3. تُسَمَّى النَّبْتَةُ الصَفِيرَةُ

____ بَادِرَةً

4. كُلُّ مِنْهُمَا لَنْزُةٌ

lanahj.com/ae

5. يُسَمَّى جُزْءُ النَّبَاتِ الَّذِي يُنْتِجُ الْبُذُورَ

94 ٱلْوَحُدَةُ 2 • مُرَاجَعَةٌ

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education ملاحظات خاصة بالمعلم

94 الوحدة 2 مراجعة

اَلْأَفْكَارُ وَالْمَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ عَنْقُ الْنَعْرِفَةِ 2

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ أَدْنَاهُ.

(1 to r, 1 to b)Socialy et Getty Image. (1)Purestock/Sigas Stock, (1)Sea age Doyle/Socialy te/Getty Images, (1)Phindsbury/ Alamy, (5)Socialsod/Alamy, (6)Phindsbyr, Inc. Alamy, (7)Burke Tricke Productions/Brand X Pictures/Getty Images, (8)Humbarto Alamy, (5)Socialsod/Alamy, (6)Phindsbyr, Inc. Alamy, (7)Burke Tricke Productions/Brand X Pictures/Getty Images, (8)Humbarto

6. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ النَّبَاتَاتِ الصَّحْرَاوِيَّةِ، وَالنَّبَاتَاتِ الْقُطْبِيَّةِ؟ وَمَا أَوْجُهُ الإخْتِلَافِ بَيْنَهَا؟

تعيش النباتات الصحراوية في مناطق حارة وننبو لتبلغ أطوالاً وافية. أما النباتات الفطيبة تَعِيْشُ النَّبَاتَاتُ الصَّحْرَاوِيَّةُ فِي مَكَانٍ حَارٌ وَقَدْ تَنْهُوْ لِنُصْبِحَ طَوِيْلَةً، تَعِيْشُ النَّبَاتَاتُ الْقُطْبِيَّةُ

فتعيش في مناطق باردة ولا تنمو كثيراً. بمكن لنوعي النباتات العيش في المناطق الجافة. في مَكَانِ بَارِدٍ وَهِيَ تَنُمُو لَكِنُ لَا تُصُبِحُ طَوِيْلَةً. إِنَّ كِلَّا التَّوْعَيْنِ يَعِيشُ في مَكَانِ جَافُ.

7. اَلتَّصْنِيفُ. صَنِّفِ الْفنَاصِرَ التَّالِيةَ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.







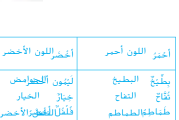












طَمَا طِمُ الطماطم

95 اَلْوَحُدَةُ 2 • مُرَاجَعَةٌ

alManahj.com/ate

(

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الوحدة 2 مراجعة 95



الوحدة 2 مراجعة

10. ينبغي على الطلاب دراسة المفاهيم التي تعلموها فى كُل درس: النباتات لها أجزاء مختلفةً؛ نمو النباتات بطرق مختلفة؛ كيفية بقاء النباتات المختلفة على قيد الحياة في بيئات مختلفة.

8. ٱلتَّلْخِيصُ. لِمَاذَا تُعَدُّ الزُّهُورُ مُهِمَّةً لِبَعْضِ النَّبَاتَاتِ؟

الْوَحْدَةُ 2 مُرَاجَعَةٌ

الإجَابَة الْمُحْتَمَلَةُ: تُنْتِجُ الْأَزْهَارُ بُذُورًا وَتَنْهُو لِتُصْبِحَ ثِمَارًا. الثِّمَارُ تُحِيطُ بِالْبُذُورِ.

9. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَنْتَقِلَ الْبُذُورُ إِلَى مَكَانٍ جَدِيدٍ؟

الْإِجَابَاتُ الْمُحْتَمَلَةُ؛ يُمْكِنُ أَنْ يَحْمِلَهَا حَيَوَانٌ؛ يُمْكِنُ أَنْ تَذْرُوهَا الرِّيَاحُ.

10. مَاذَا تَعُرِفُ عَنِ النَّبَاتَاتِ؟

تُقْبَلُ كُلُّ الْإِجَابَاتِ الْمَعْقُولَةِ.

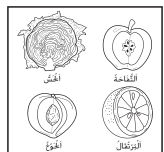
alManahj.com/ae

96 الوحدة 2 • مراجعة

- 1. التفاح والبرتقال والخوخ هي ثمار تنمو حول البذور. لا ينمو الخس حول البذور.
 - 2. يسقط الماء الزائد من الأوراق المدببة بحيث لا تحصل النباتات على كميات كبيرة من الماء.

اَلتَّحْضِينُ لِلِاخْتِبَارِ

أَوْضَّحُ هَذِهِ الصُّورُ أَشْيَاءَ يُمْكِنُ أَكْلُهَا.



أَيُّ مِمَّا يَلِي لَيْسَ فَاكِهَةً؟

- À تُقَّاحُ
- (B) خَسُّ
- C بُرْتُقَالُ
- كَوْخُ
 عُمْقُ الْمَعْرِفَةِ ١
- 2. نَبَاتُ يَنْهُو فِي الْغَابَةِ الْمَطِيرَةِ. كَيْفَ تُسَاعِدُ أَوْرَاقُهُ الْكَبِيرَةُ الْهُسَنَّنَةُ في بَقَائِهِ؟
 - A تُخَزِّنُ كَمِّيَّةً كَبِيرَةً مِنَ الْمَاءِ.
 - B تَحْمِيهِ مِنَ الشَّمْسِ.
 - C تَتَخَلُّصُ مِنَ الْمَاءِ الزَّائِدِ.
 - D تَحْمِيهِ مِنَ الرِّيَاحِ. عُمْقُ الْمَعْرِفَةِ 2

alManahj.com/ae

97 اَلْوَحُدَةُ 2 • اَلتَّحْضِيرُ لِلاخْتِبَار

التوسّع في الاستنتاج

المستوى التذكر يتطلّب المستوى اتذكّر حقيقة أو تعريف أو إجراء. وفي هذا المستوى، لا توجد سوى إجابة صحيحة واحدة.

المستوى 2 المهارة/المفهوم يتطلّب المستوى 2 تفسيرًا لمهارة ما أو القدرة على تطبيقها. وفي هذا المستوى، تعكس الإجابة فهمًا عميقًا

المستوى 3 الاستنتاج الاستراتيجي بنطلب المسنوى 3 استخدام الاستنتاج والتحليل، بما في ذلك استخدام الدليل أو المعلومات الداعمة. وقد يكون هناك أكثر من إجابة صحيحة في هذا المستوى.

المستوى 4 الاستنتاج المهتد ينطلب المستوى 4 إكمال عدة خطوات والحصول على المعلومات من مصادر أو مجالات عديدة. في هذا المستوى، تُظهر الإجابة تخطيطًا دقيقًا واستنتاجًا معقدًا. حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

المهن في العلوم

■ وصف طريقة تعامل حارس الحديقة مع النباتات.

حارس الحديقة

النوع: غير خيالية قصص أو كتب عن شخصيات وأحداث

وضّح للطلاب أنهم سيطّلعون على معلومات عن الأشخاص الذين يتعاملون مع النباتات في الخارج. اسأل:

■ تُرى من هم الأشخاص في واقع الحياة الذين يتعاملون مع النباتات؟ الإجابات المحتملة: المزارعون، بائعو الزهور، حراس الحدائق

تحدّث

ناقش الحدائق القريبة من الأماكن التي يعيش فيها الطلاب.

- ماذا يمكنك أن تعرف من خلال زيارة إحدى **الحدائق؟** الإجابات المحتملة: يمكن أن تعرف أنواع اللِباتا التى تنمو في الحديقة؛ يمكنك أن تعرف أساليب عليلً / []
- لماذا يُعدّ من المهم الحفاظ على الحدائق؟ الإجابة المحتملة: حتى تستمّر النباتات والحيوانات الموجودة هناك في العيش والنمو.

اقرأ النص مع الطلاب وناقش الصور معهم. اشرح لهم أن علماء النباتات يدرسون أساليب عيش النباتات، ويمكنهم مساعدة الأشخاص على تطوير طرق جديدة لاستخدام النباتات في الحصول على الغذاء أو الملابس أو الدواء. تجدر الإشارة إلى أنّ علماء الأحياء البحرية يدرسون طرق عيش ونمو النباتات في

^ اكتب عن الموضوع

اطلب من الطلاب افتراض أنهم سيجرون مقابلة مع حارس حديقة أو عالم نبات أو عالم أحياء بحرية لمعرفة المزيد عن تلك المهنة. اطلب منهم كتابة ثلاثة أسئلة ليطرحوها عن طريقة تعامل ذلك الشخص مع النباتات. اطلب منهم مشاركة قوائمهم مع الصف.

المهن في الْعُلُوم

حَارِسُ حَدِيقَةٍ

هَلْ تَرْغَبُ فِي التَّعَامُل مَعَ النَّبَاتَاتِ؟ يُمْكِنُ أَنْ تَعْمَلَ كَحَارِس حَدِيقَةٍ. يَرْصُدُ بَعْضُ حُرَّاسِ الْحَدَائِقِ حَرَائِقَ الْغَابَاتِ. وَيَهْتَمُّ بَعْضُهُمْ بِالنَّبَاتَاتِ، وَالْحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْحَدِيقَةِ. وَيُدَرِّسُ بَعْضُهُمْ مَوْضُوعَاتٍ عَنِ الْحَدِيقَةِ، وَكَيْفِيَّةِ الْعِنَايَةِ بِهَا.



اللُّهُ أَكْتُبُ سُؤَالًا تُحِبُّ أَنْ تُوَجِّهَهُ إِلَى حَارِسِ حَدِيْفَةٍ.

مَزِيدٌ مِنَ الْمِهَنِ الَّتِي يُمْكِنُ التَّفْكِيرُ فِيهَا





الكتابة المتكاملة

اكتشاف جديد

اطلب من الطلاب التظاهر بأنهم حراس حديقة، وأنهم قد اكتشفوا للتو نباتًا لم يروا مثله من قبل.

زود الطلاب بصور عن نباتات نادرة. ساعدهم على إعداد قائمة بالأسئلة التي يمكن أن يطرحوها لمعرفة المزيد عن النباتات. وإذا لزم الأمر، لقنهم سؤالًا، مثل كم عدد الأوراق الموجودة في النبات؟ سجّل أسئلة الطلاب على السبورة.

شجّع الطلاب على ملاحظة صور النبات وعلى الإجابة عن الأسئلة المكتوبة على السبورة.

اطلب منهم استخدام إجاباتهم لكتابة وصف عن النبات. شجّعهم على رسم صورة للنبات وتسميتها.

98 الوحدة | المهن في العلوم





		α 1 Λ	ang	hj.c	On	$1/2\Delta$		
	(lanc	 	-UII	l/ac	•	

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة cGraw-Hill Education

الوحدة 2 التحضير للاختبار 99



اَلْوَحْدَةُ 3

الوحدة 3

كل ما يتعلق بالحيوانات



الفكرة الرئيسة ماذا تعرف عن الحيوانات؟

نظرة عامة على الوحدة اطلب من الطلاب أن يستعرضوا صور الوحدة قبل قراءتها وأن يذكروا أسماء الحيوانات التي يعرفونها ويوضحوا ماذا تفعل.

◄ تقويم المعرفة السابقة

قبل قراءة الوحدة، ارسم مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" مع الطلاب. اطرح السؤال الخاص بالفكرة الرئيسة ثم اطرح الأسئلة التالية:

- عدّد أنواعاً مختلفة من الحيوانات.
- ما أوجه الشبه والاختلاف بين بعض الحيوانات؟
 - ما الذي تحتاج إليه الحيوانات لكي تعيش؟
 - كيف تنمو الحيوانات وتتغيّر؟

تمثل الإجابات المبيّنة نماذج لإجابات الطلاب.

اتبع الخطة التدريسية أدناه بعد تقويم المعرفة السابقة لدى الطلاب حول محتوى الوحدة.

مُفْرَدَاتٌ لِلْمُرَاجَعَة

<mark>تُدْبِيُّ</mark> <mark>maṃmal</mark> حَيَوَانٌ لَهُ

سَاقَانِ وَجَنَاحَانِ وَرِيشٌ.

كُلُّ مَا يَتَعَلَّقُ بِالْحَيَوَانَاتِ

سَتَتَنَوَّعُ الإِجَابَاتُ. اقْبَلْ كُلَّ الإِجَابَاتِ المَعْقُولَةِ.

الْخَيُوانَاتِ؟ مَاذَا تَعْرِفُ عَنِ الْحَيَوَانَاتِ؟



amphibian حَيَوانٌ وَفِي الْمَاءِ.

reptile حَيَوَانَاتُ

التدريس المتمايز

الخطة التدريسية

مفهوم الوحدة تستطيع الحيوانات تلبية احتياجاتها والقيام بعملية التكاثر.

- دعم إضافي بعد تناول الدرس أ، ينبغي على الطلاب الذين هم بحاجة إلى مساعدة لتحديد احتياجات الحيوانات القيام بكل أنشطة الدرس 2.
- بعد تناول الدرس أ، قد يراجع الطلاب، الذين يستطيعون تحديد احتياجات الحيوانات، طريقة بقاء الحيوانات على قيد الحياة في الدرس 4، ثم ينتقلون إلى الدرس 5 لمقارنة دورات حياة
- يوسّع الدرس 3 نطاق مفهوم الوحدة 3 من خلال التركيز على طريقة تناول الحيوانات للطعام ومصادرها للحصول عليه.

100 الوحدة 3



قَبْلَ قِرَاءَةِ هَذِهِ الوِحْدَةُ، دَوِّنْ مَا تَعْرِفُهُ سَابَقًا فِي الْعَهُودِ الْأَوَّلِ. وَفِي الْعَهُودِ الثَّانِي، دَوِّنْ مَا تُرِيدُ أَنْ تَتَعَلَّهَهُ. بَعْدَ الاِنْتِهَاءِ مِنْ هَذِهِ الوِحْدَةُ، دَوَّنْ مَا تَعَلَّمُتُهُ فِي الْعَهُودِ الثَّالِثِ.

اطلب من للمراجعة بص			ٱلْحَيَوَانَاتُ					
إيجاد كلمة وا المفردات وتعر	ш		مَا تَعَلَّمْنَاهُ	مَا نُرِيدُ أَنْ نَتَعَلَّمَهُ	مَا نَعْرِفُهُ			
■ شجّع الطا المصوّر الموج			بَعْضُ الْخَيُوَانَاتِ لَهَا فِرَاءٌ وَلَكِنَّ بَعْضَهَا لَهُ قُشُورٌ أَوْ رِيشٌ.	هَلُ گُلُّ الْخَيَوَانَاتِ لَهَا فِرَاءٌ؟	اَخْيَوَانَاتُ لَهَا فِرَاءٌ.			
	'		يَتْغَدَّى بَعْضُ الْخَيْوَانَاتِ عَلَى نَبَانَاتِ فَقَطْ، بَيْنَهَا يَتَغَدَّى بَعْضُهَا الْآخَرُ عَلَى حَيْوَانَاتِ أُخْرَى،	مَا أَنْوَاعُ الْغِذَاءِ الَّذِي تَأْكُلُهُ الْخَيَوَانَاتُ؟	خُتَاجُ الْخَيَوَانَاتُ إِلَى الْفِذَاءِ.			
					بَعْضُ الْحُيَوَانَاتِ يَبِيضُ.			
alM	an	ah [:]	.com/a	ıe				
			ا0ا الوحدة 3					

المفردات

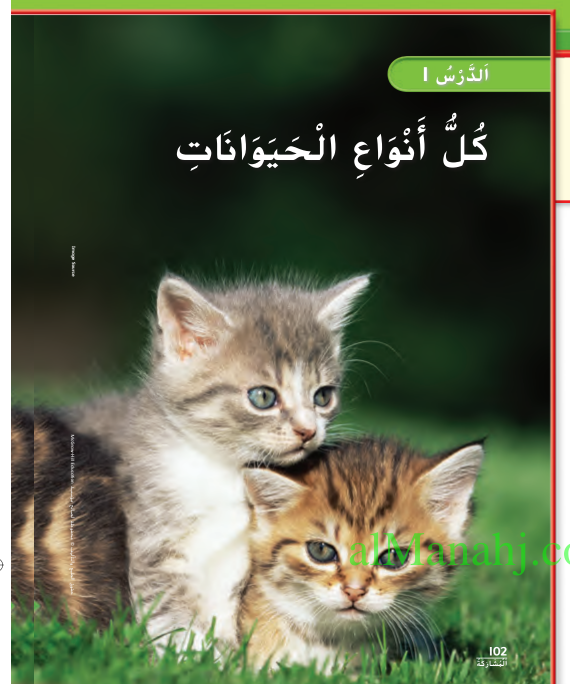
- اطلب من أحد المتطوعين قراءة قسم مفردات للمراجعة بصوت عالٍ أمام الصف. اطلب من الطلاب إيجاد كلمة واحدة أو كلمتين في الوحدة. أضف هذه المفردات وتعريفاتها إلى لوحة المفردات في الصف.
 - شجّع الطلاب على استخدام مسرد المصطلحات المصوّر الموجود في القسم المرجعي بكتاب الطالب.

•

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

كل ما يتعلق بالحيوانات 101





المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

الدرس ا كل أنواع الحيوانات

الأهداف

- ملاحظة أنواع الحيوانات المختلفة ووصفها.
- بيان أوجه الشبه والاختلاف بين الحيوانات.

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

شجّع الطلاب على مشاركة ما يعرفونه عن الحيوانات. اسأل:

- ما هو الحيوان؟
- كيف تختلف الحيوانات عن بعضها البعض؟

سجّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

om/ae

نوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

المشاركة

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

انظر وتساءل

اقرأ أسئلة "انظر وتساءل" واطلب من الطلاب أن يصفوا الحيوانات المبينة في الصورة. اسأل:

- ما أوجه الشبه بين الحيوانات المبينة في الصورة؟ الإجابة المحتملة: جميعها قطط.
- ما أوجه الاختلاف بين الحيوانات الأخرى والحيوانات المبينة في الصورة؟ الإجابات المحتملة: إنّ الحيوانات الأخرى موجودة بأحجام وألوان مختلفة؛ تختلف أشكال أرجل الحيوانات الأخرى وكذلك أنوفها وأفواهها.

اكتب إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السؤال الجساا

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. واطلب منهم التفكير فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. أخبر الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: تختلف الحيوانات في الحجم واللون. تعيش بعض الحيوانات على الطسة وتعتطيع الطيران. بينما تعيش الحيوانات الأخرى في الماء فستطلح السياحة.



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الاستكشاف

التخطيط المسبق وفّر مجلات ومقصًا لكل طالب وعيّن زميلًا أو شخصًا راشدًا لمساعدة الطلاب الذين يواجهون صعوبة في القص. حدّد إجراءات التنظيف وخطوات جمع الصور والمجلات واستخدام المقصات.

الغاية تعزيز مهارات الملاحظة لدى الطلاب عن طريق تشجيعهم على النظر بتمعّن في صور الحيوانات ومناقشة أوجه الشبه والاختلاف بين الحيوانات.

الاستقصاء المنظم

ما يجب أن تفعله

اذكر أسماء حيوانين مختلفين تمامًا مثل الطائر والكلب. اسأل: ما أوجه الشبه بينهما؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟

- 🚺 قدّم للطلاب مجلات عن الطبيعة واطلب منهم أن يقصوا صور عدة حيوانات مختلفة. انتبه! ذكّر الطلاب بوضع أيديهم التي يمسكون بها الأشياء بعيدًا عن شفرتي المقص.
- 2 التصنيف كلّف الطلاب بفرز صورهم بحسب أوجه الشبه والاختلاف بين الحيوانات. اقترح فئات للفرز لمساعدة الطلاب الذين يجدون صعوبة في ذلك. اسألِ ﴿ الْمَالَا اللَّهُ الْمُالَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ فُرزت الصور بهذه الطريقة؟ هل يمكنك فرزها بطريقة أخرى؟

الاستكشاف

مَا هِيَ بَعْضُ الْأَنْوَاعِ الْمُخْتَلِفَةِ مِنَ الْتَحَيَوَانَاتِ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

 أَصَّ صُورًا لِحَيوَانَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. 🛕 اِنْتَبِهُ. قَدْ يَكُونُ الْمِقَصُّ حَادًّا!















الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

الاستقصاء المفتوح

المقارنة قسم الطلاب إلى مجموعات ثنائية. اطلب من

يمكنهم وضعهما في مجموعاتهم.

تتناول رسوم الحيوانات وأوصافها.

الزملاء أن يشرحوا لبعضهم البعض كيفية فرز صورهم ثم

قارن ما إذا صنفوا الحيوانات في مجموعات متشابهة أم

شجّع الطلاب على مشاهدة الحيوانات الحية وملاحظة أوجه الشبه والاختلاف بينها. اقترح على الطلاب أن يبدؤوا بمجلة

قد يشاهد الطلاب، الذين يعيشون في مناطق حضرية أو ليس لديهم حيوانات أليفة، الطيور. وقد يكملون أيضًا ملاحظاتهم

المباشرة عن طريقة مشاهدة برامج تلفزيونية عن الطبيعة.

مختلفة. شجّع الطلاب على التفكير في حيوانين إضافيين

اسْتِكُشَافُ الْمَزيدِ

اللهُ قَارَنَةُ. هَلْ مَجْمُوعَاتُكَ هِيَ مَجْمُوعَاتُ زُمَلَائِكَ فِي الصَّفِّ. نَفْسُهَا؟ هَلْ هُمَا مُخْتَلِفَتَانِ؟ مَا الْحَيَوَانَاتُ الْأَخْرَى الَّتِي يُمُكِنُكَ أَنْ تَضَعَهَا فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟ ولِمَاذَا؟

سَتَتَنَوَّةُ إِجَابَاتُ الطُّلَّابِ تَبَعًا لِتَصْنِيفَاتِ زُمَلَائِهِمْ فِي الصَّفِّ. يَثْبَغِي أَنُ يَعَارِنَ الطُّلَّابُ بَيْنَ

مَجُمُوعَاتِ الْخَيَوَانَاتِ الْخَاصَّةِ بِهِمْ وَمَجْمُوعَاتِ الْحَيَوَانَاتِ الْأُخْرَى.

ألاستقصاء المفتوح

لَاحِظْ حَيَوَانَاتٍ مُخْتَلِفَةً. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَهَا؟ وَمَا أَوْجُهُ الِاخْتِلَافِ

سَتَتَنَوَّعُ الْإِجَابَاتُ بِحَسَبِ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي يُلاحِظُهَا الطُّلَّابُ. قَدْ يُلاحِظُ الطُّلَّابُ الْحَجْمَ أَوِ اللَّوْنَ أَوْ

غِطَاءَ الْجِسُم أَوْ طَرِيقَةَ الْحَرَكَةِ.

alManahi.com

105 اَلاسْتِكُشَاثُ

ملاحظات المعلم

الدرس ا **105**

cho3.indb 105

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education







إِقْرَأُ وَأَجِبُ

تَمْشِيَ أَوْ تَسْبَحَ أَوْ تَطِيرَ.

مَا هِيَ بَعْضُ أَنْوَاعِ الْحَيَوَانَاتِ؟

تُوجَدُ عِدَّةُ أَنْوَاع مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ. الثَّدْييَّاتُ

حَيَوَانَاتُ مُغَطَّاةٌ بِالْوَبَرِ أُو الْفِرَاءِ. يُمْكِنُهَا أَنْ تَقْفِزَ أُوْ

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة قارن وقابل نعني المقارنة تحديد أوجه الشبه بين الأشياء. بينما تعنى المقابلة تحديد أوجه الاختلاف



عدّد أنواع بعض الحيوانات.

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تُعدّ الثديبات والطيور فئتين من الحيوانات.

بعد القراءة، اسأل:

- أذكر أنواع بعض الحيوانات التي تُعدّ من الثدييات؟ الإجابات المحتملة: الزرافات، حيوانات النيص، الإن
- شعر أو فراء؛ تلد صغارها؛ تعتنى بصغارها.
- كيف تعرف أن البطة من الطيور؟ الإجابة المحتملة: لها ریش وساقان وجناحان ومنقار.



خلفية عن العلوم

الحيوانات تُصنَّف الحيوانات إلى حيوانات فقارية أو لافقارية. ثمّة خمس أنواع من الفقاريات هي الثدييات والطيور والزواحف والبرمائيات والأسماك. تُعد الحشرات والحيوانات المفصلية من اللافقاريات.

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

استخدام الصور اعرض على الطلاب صورًا لحيوانات مختلفة. أخبرهم بنوع الحيوان الذي ينظرون إليه وقدم لهم وصفًا موجرًا عنه، مثل عن نوع غزالة. ولها قراء. ساعد الطلاب على تصنيف الصور إلى مجموعات مختلفة من الحيوانات.

أيل عند تصنيف الحيوانات، اطلب من الطلاب أن يكرروا العبارات ويشيروا إلى المجموعة التي ينتمي إليها كل حيوان.

منوسط اطلب من الطلاب أن يصفوا صورة حيوان معين في عبارة كاملة مثل الغزالة لها فراء وأربع أرجل.

متندم عند تصنيف الصور، اطلب من الطلاب أن يشرحوا السبب الذي يجعل حيوان ما ينتمى لفئة خاصة.

106 الوحدة 3

ٱلطّيُورُ حَيَوَانَاتُ لَهَا ريشُ. لَهَا سَاقَان وَجَنَاحَانِ. الطُّيُورُ لَهَا مَنَاقِيرُ أَيْضًا لِتُسَاعِدَهَا فِي تَنَاوُلِ الْفِذَاءِ وَحَمْلِ الْأَشْيَاءِ إلَى أَعْشَاشِهَا.

إِنَّ الْكَثِيرَ مِنَ الطُّيُورِ يَضَعُ الْبَيْضَ. يَسْتَطِيعُ مُعَظَمُ الطّيورِ الطّيرَانَ.



▲ اَلْبَطُّ مِنَ الطُّيُورِ. وَيَضَعُ الْبَيْضَ فِي أَعْشَاشِهِ.

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

أَوْجُهُ الِاخْتِلَافِ بَيْنَ الثَّدْبِيَّاتِ وَالطُّيُور؟

أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: اَلثَّدْبِيَّاتُ لَهَا وَبْرٌ أَوْ فِرَاءٌ وَتَلِدُ صِغَارَهَا. اَلطُّيُورُ لَهَا ريشٌ وَتَضَعُ

all Lanahj.com/ae طائر نافش مع طلاب الصف أنواع الطيور التي يشاهدونها

لَيْسَتُ كُلُّ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَطِيرُ مِنَ الطَّيُورِ. تُعَدُّ الْخَفَافِيشُ مِنَ الثَّدْبِيَّاتِ وَهِيَ تَطِيرُ.

<u>107</u>

التدريس المتمايز

أنشطة حسب المستوى

دعم إضافي اعرض صورة لحيوان ثديي وصورة لطائر واذكر اسميهما. وزع صور الثدييات والطيور على الطلاب واطلب منهم أن يتعرفوا على كل حيوان وأن يقرروا هل هو حيوان ثديي أم طائر. اطلب من الطلاب أن يصنفوا كل صورة عن طريق وضعها في كومة الحيوان الثديي أو

اطلب من الطلاب أن يختاروا حيوانًا معينًا من الثدييات أو الطيور. قدم للطلاب كتبًا ومواقع إلكترونية ومجلات عن الطبيعة لمساعدتهم على إجراء بحث عن الحيوان الذي يختارونه. شجع الطلاب على تصميم ملصق يتضمن رسمًا وعبارتين على الأقل عن الحيوان الذي يختارونه.

▶ استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر إلى الصور واقرأ التعليقات التوضيحية. اسأل:

- ما أوجه الشبه بين الزرافات وحيوانات النيص؟ الإجابات المحتملة: كلتاهما من الثدييات؛ كلتاهما تلد الصغار.
 - ◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

قد لا يدرك الطلاب أن القدرة على الطيران ليست جزءًا من المعالم التي تميّز الطيور. فبعض الحيوانات التي ليست من الطيور، مثل الخفافيش والحشرات، تستطيع أن تطير. ولا تستطيع بعض الطيور، مثل البطريق، أن تطير.

🕶 لا تُعتبر كل الحيوانات التي تطير من الطيور. تُعدّ الخفافيش من الثدييات. اطلب من الطلاب أن يقصوا صور الحيوانات التي تطير والتي لا تُعدّ من الطيور وينشئوا مجموعة بها.

◄ طوّر مفرداتك

ثدييات اكتب كلمة ثدييات على السبورة. اطلب من الطلاب تحديد مكان الكلمة في نصهم. اطلب من الطلاب أن يقدموا مثالًا لحيوان ثديى ويستخدموا الكلمة في عبارة.

كثيرًا. واطلب من الطلاب أن يشرحوا السبب الذي يجعلها من الطيور. شجع الطلاب على التفكير في كلمات تتفق قافيتها مع كلمة طائر أو تنتهى بحرف ر مثل سائر أو حرير. اطلب من الطلاب أن يستخدموا هذه الكلمات لكتابة قصيدة عن الطيور.

الدرس ا 107

ما الزواحف والبرمائيات؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تُعدّ الزواحف والبرمائيات فئتين من الحيوانات.

قبل القراءة، اسأل:

■ ما أنواع الحيوانات الأخرى بالإضافة إلى الثدييات والطيور؟

اقرأ السؤال الوارد في أعلى الصفحة واطلب من الطلاب الإجابة عنه.

بعد القراءة، اسأل:

■ ما أوجه الاختلاف بين الزواحف والبرمائيات؟ الإجابات المحتملة: إنّ جلد الزواحف جاف ومغطى بالقشور وتعيش على اليابسة؛ البرمائيات جلدها أملس ورطب وتعيش على اليابسة

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب الاطلاع على الصور وقراءة التعليقات التوضيحية. اسأل:

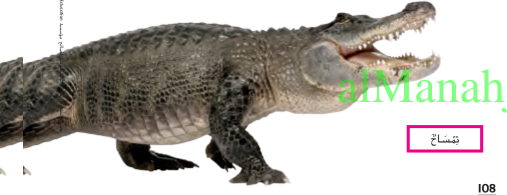
> ■ ما أوجه الاختلاف بين التماسيح والضفادع؟ الإجابات المحتملة: إنّ جلد التماسيح خشن وحرشفى وتعيش على اليابسة؛ الضفادع جلدها رطب وتعيش على اليابسة وفي الماء؛ تنتمى التماسيح إلى الزواحف وتعد الضفادع من البرمائيات.

مَا الزَّوَاحِثُ وَما الْبَرْمَائِيَّات؟

ٱلزَّوَاحِثُ حَيَوَانَاتُ لَهَا جلْدُ جَافُّ مُغَطَّى بِالْقُشُورِ. بَعْضُ الزَّوَاحِفِ لَهَا قَوَاقِعُ أَيْضًا لِتُحَافِظَ عَلَى سَلَامَتِهَا. تَضَعُ مُعَظَّمُ الزَّوَاحِفِ الْبَيْضَ. تُعَدُّ التَّعَابِينُ وَالسَّلَاحِفُ وَالتَّمَاسِيحُ مِنَ الزَّوَاحِفِ.







المساواة في المشاركة

يجد بعض الطلاب صعوبة في ملاحظة الصلة بين العِلم والعديد من المهن. على سبيل المثال، قد يرغب الطلاب أن يجروا بحثًا عن المهن الأخرى التي تستخدم العلم مثل قائد الطائرة أو الممرضة إذا سمح الوقت.

فى التعامل مع الحيوانات عندما يكبرون من دون أن يدركوا الدور الذي يؤديه العلم في هذا الأمر. كوّن مجموعات ثنائية من الطلاب في فرق واذكر خمس طرق للاستفادة من العلم عندما يتعامل الأشخاص مع الحيوانات. اطلب من الطلاب

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL))

استخدام الصور استخدم الصور لتوضح أمثلة للزواحف والبرمائيات. ابحث عن مادة خشنة مثل ورقة السنفرة لتوضح للطلاب أن جلد الزواحف خشن. افعل الأمر نفسه مع مادة ملساء ورطبة لتوضح ملمس

اطلب من الطلاب أن يشيروا إلى الحيوانات في كل مجموعة ويذكروا أسماءها.

منوسط شجع الطلاب على تكوين عبارة ناقصة لتحديد كل حيوان مثل تُعدّ السلحفاة من _____ تُعد السلحفاة من الزواحف.

متندم اطلب من الطلاب أن يوضحوا السبب الذي يجعل كل حيوان ينتمى إلى مجموعته.

108 الوحدة 3

لأن الثعابين تزحف، قد يعتقد الطلاب أن الثعابين ليست لها

عظام. في الواقع، الثعابين لها عظام وكذلك جمجمة وعمود

الزواحف أصل الكلمة تشتق كلمة زواحف من الفعل

فقرى وأضلاع. ابحث عن صور لهياكل الثعابين عبر الإنترنت أو

"زَحَفَ". اطلب من الطلاب أن يتحركوا مثل الزواحف، ثم وضح

قدم للطلاب مجلات تحتوى على صور للزواحف والبرمائيات. اطلب منهم طي ورقة من المنتصف وتسمية الجزء الأول من الورقة الزواحف والجزء الآخر البرمائيات. شجعهم على قص صور الزواحف ولصقها على النصف الأول من الورقة

البرمائيات اكتب كلمة برمائيات على السبورة واطلب من الطلاب أن يبحثوا عنها في النص. قسّم هذه الكلمة إلى أجزاء واطلب منهم أن يحددوا عدد مقاطعها. اطلب من الطلاب أن

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

في كتب الأبحاث وشاركها مع الطلاب.

كيف تشبه حركات الزواحف حركة الزحف.

يكتبوا عبارة تتضمن كلمة برمائيات.

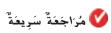
◄ استكشاف الفكرة الأساسية

◄ طوّر مفرداتك

صِفْ حَيَوَانًا. أُطْلَبُ مِنْ زَمِيلِ لَكَ ۚ أَنْ يُخَمِّنَ هَـٰذَا

اَلْبَرْمَائِيَّاتُ حَيَوَانَاتَ

تَعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ وَفِي الْمَاءِ. مُعَظَمُ الْبَرْمَائِيَّاتِ لَهَا جِلْدٌ أَمْلَسُ وَرَطْبٌ. عَادَةً مَا تَفْقِسُ الْبَرْمَائِيَّاتُ مِنَ الْبَيْضِ فِي الْمَاءِ. ثُمَّ تَنْتَقِلُ إِلَى الْيَابِسَةِ عِنْدَمَا تُصْبِحُ كَائِنَاتٍ يَافِعَةً. تُعَدُّ أَسْمَاكُ السَّلَمَنْدِر وَالضَّفَادِعُ مِنَ الْبَرْمَائِيَّاتِ.



اَلْبَرْمَائِيَّاتُ	ٱلرُّوَاحِفُ
أَسْمَاكُ السَّلَمَنْدِرِ	ٱلثَّعَابِينُ
اَلضَّفَادِغُ	ٱلسَّلَاجِفُ
	ٱلتَّمَاسِيخُ

2. هَلْ تَسْتَطِيعُ أَنْ تَذْكُر بَعْضَ أَسْمَاءِ الزَّوَاحِفِ وَالْبَرْمَائِيَّاتِ؟

البَرْمَادِيّات	الزواجِف
أَشْهَاكُ السَّلَهَنْدِرِ	ٱلثَّعَابِينُ
اَلضَّفَادِعُ	ٱلسَّلَاجِفُ
	ٱلتَّمَاسِيحُ

المال وفص طور البرمائيات ولقصها على النصف الآخر.

109

قربة سريعة

مجموعات ثنائية أو الصف بأكمله

الهدف صف أنواع معينة من مجموعات مختلفة من الحيوانات. ستحتاج إلى صور حيوانات، شريط لاصق

- 🚺 ألصق صورة حيوان على ظهر أحد المتطوعين.
- 2 اطلب من هذا الطالب المتطوع أن يقف بحيث يكون ظهره مقابلًا لأحد الزملاء أو طلاب الصف.
- 3 اطلب من الزملاء أو طلاب الصف أن يقدموا دلالات لهذا الطالب توضح نوع الحيوان الذي يوجد على ظهره، حتى يستدل هذا الطالب على الحيوان بطريقة صحيحة.
- 4 اسأل: هل هذا الحيوان من الثدييات أم الطيور أم الزواحف أم البرمائيات؟

الشرح

التقويم التوسع

ما بعض أنواع الحيوانات الأخرى؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تُعد الأسماك والحشرات فئتين من الحيوانات.

بعد القراءة، اسأل:

المشاركة الاستكشاف

■ ما أوجه الاختلاف بين الأسماك والحشرات؟ الإجابات المحتملة: تعيش الأسماك في الماء؛ الأسماك لها زعانف وأجسامها مغطاة بقشور؛ تتكون أجسام الحشرات من ثلاثة أجزاء رئيسة وستة أرجل.

قراءة رسم

اطلب من الطلاب أن يستخدموا مخططًا لتحديد كل أجزاء السمكة التي يعرفونها.

ahj.com/ae

مَا هِيَ بَعْضُ الْأَنْوَاعِ الْمُخْتَلِفَةِ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ؟

<mark>ٱلْأَسْمَاكُ</mark> حَيَوَانَاتٌ تَعِيشُ تَحْتَ الْمَاءِ. مُعْظَمُ الْأَسْمَاكِ لَهَا قُشُورٌ.

اَلْأَسْمَاكُ لَهَا زَعَانِفُ تُسَاعِدُهَا فِي السِّبَاحَةِ. اَلْأَسْمَاكُ لَهَا خَيَاشِيمُ أَيْضًا تُسَاعِدُهَا فِي التَّنَقُّسِ.



سِرْبُ أَسْمَاكِ



خَبِطةً ۗ ٱلْأَسْمَاكُ لَيْسَتْ هِيَ الْحَيَوَانَاتُ الْوَحِيدَةُ الَّتِي تَتْتَقِلُ فِي أَسْرَابٍ.

الشَّرُخُ

التدريس المتمايز

أسئلة حسب المستوى

- دعم إضاف الطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة العلمية.
- ما مجموعات الحيوانات التي قرأت عنها؟ الإجابات المحتملة: الثديبات، الطيور، الزواحف، البرمائيات، الأسماك، الحشرات
- أعط مثال لكل نوع من الحيوانات. الإجابات المحتملة: الدب، البقرة، التمساح، الضفدع، السمكة الذهبية، الفراشة
- استخدم هذه الأنواع من الأسئلة لتطوير مهارات التفكير العليا لدى الطلاب.
- كيف تُصنّف الحيوانات إلى مجموعات؟ تُصنّف الحيوانات إلى مجموعات حسب أوجه الشبه بينها.
- ما أوجه الشبه بين الأسماك والبرمائيات؟ الإجابة المحتملة: تعيش كلتاهما في الماء معظم الوقت على الأقل.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة cGraw-Hill Education

ضَعْ خَطًّا تَحْتَ السَّبَبِ الَّذِي يَجْعَلُ الْفَنَاكِبَ لَا تَنْتَوِي إِلَى الْحَشَرَاتِ.

اَلْحَشَرَاتُ حَيَوَانَاتُ يَتَكَوَّنُ جِسْمُهَا مِنْ ظُلَاثَةِ أَجْزَاءٍ وَسِتِّ أَرْجُلٍ. تَضَعُ مُعْظَمُ الْحَشَرَاتِ الْبَيْضَ. مُعْظَمُ الْحَشَرَاتِ الْبَيْضَ. يُعَدُّ النَّمْلُ وَالْفَرَاشَاتُ مِنَ الْحَشَرَاتِ. لاَّنَّ لَهَا لاَ تُعَدُّ الْعَنَاكِبُ مِنَ الْحَشَرَاتِ. لاَّنَّ لَهَا ثَمَانِيَ أَرْجُل.



مُواجَعَةٌ سَرِيعَةٌ
 اِمْلَأِ الْفَرَاغَ.

بِعَدُّ النَّمْلُ مِنَ الْحَشَرَاتِ لِأَنَّ يُعَدُّ النَّمْلُ مِنَ الْحَشَرَاتِ لِأَنَّ لَهُ

أَجْزَاءٍ يَتَكَوَّنُ مِنْهَا جِسْمُهُ.

من الحيوانات.
الضروري لبعظ
alManahj.com

فَرَاشَةٌ

ااا اَلشَّرْحُ

◄ طوّر مفرداتك

الأسماك اكتب كلمة أسماك على السبورة واطلب من الطلاب أن يبحثوا عنها في النص. اسألهم كيف تساعدهم العبارة على فهم معنى الكلمة واستخدامها. اعرض صورًا لأسماك مختلفة. واطلب من الطلاب أن يصفوها ويوضحوا أوجه الاختلاف بينها وبين الحيوانات الأخرى.

الحشرة أصل الكلمة اكتب كلمة حشرة على السبورة وضع خطًا تحتها. اشرح للطلاب أن الحشرة كائن من المفصليات له ثلاثة أزواج من الأرجل ويتكون جسمها من ثلاثة أجزاء. اطلب من الطلاب أن يرسموا صورة لحشرة لها ست أرجل ويتكون جسمها من ثلاثة أجزاء ويذكروا اسمها.

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

مجموعات. اعرض على الطلاب صورًا لمجموعات مختلفة من الحيوانات. وشجعهم على مناقشة السبب الذي يجعل من الضروري لبعض الحيوانات أن تسير في مجموعات.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGrow-Hill Education

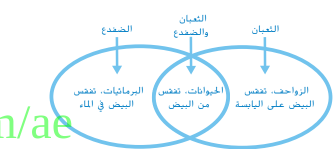
3 خاتهة

▶ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن الحيوانات. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن الحيوانات؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة قارن وقابل

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لمقارنة مفاهيم الدرس ومقابلتها. اسأل: ما أوجه الشبه بين الثعبان والضفدع؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟



ألدَّرُسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

والغص ووق

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتَهُ.



أَلْإِجَائِةُ الْمُحْتَمَلَةُ: تُوجَدُ عِدَّةُ أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ. فَهُنَاكَ الثَّدْبِيَّاتُ وَالطُّيُورُ وَالزَّوَاحِفُ وَالْبَرْمَائِيَّاتُ وَالْأَسْمَاكُ. تَبُدُو الْحَيَوَانَاتُ مُخْتَلِفَةً وَلِأَجْسَامِهَا أَجْزَاءُ مُخْتَلِفَةٌ تُلَبِّي

اَلْحَشَرَاتُ

الْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: اَلْحَشَرَاتُ حَيَوَانَاتٌ يَتَكَوَّنُ جِسْمُهَا مِنْ ثَلَاثَةٍ

أَجْزَاءٍ وسِتٌ أَرْجُلِ. يُعَدُّ النَّمْلُ وَالْفَرَاشَاتُ مِنَ الْحَشَرَاتِ.

اَلزَّ وَاجِثُ أَلْإِجَانِةُ الْمُحْتَمَلَةُ: اَلزُّوَاحِفُ لَهَا جِلْدٌ جَافٌّ مُغَطُّى بِالْفُشُورِ تَعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ. تُعَدُّ الثَّفَابِينُ وَالسَّلَاحِفُ وَالتَّمَاسِيخُ ______________ بنَ الرَّوَاحِفِ.



8/17/2016 3:07:03 PM

لمشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

اَلدَّرْسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبْ

وَالْعَنْكَبُوتُ لَهُ ثَمَانِي سِيقَانٍ.

المُفْرَدَاتُ مَا الْبَرْمَائِيَّاتُ؟ الْمُفْرَدَاتُ

أَلْبَرْمَائِيَّاتُ هِيَ حَيَوْانَاتٌ تَفِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ وَفِي الْمَاءِ. مَعْظَمُ الْبَرْمَائِيَّاتِ لَهَا جِلَدٌ أَمُلَسُ وَرَطُبٌ.

2 قَارِنْ وَقَابِلْ. قَارِنْ بَيْنَ حَيَوَانَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. كَمْ عَدَدُ أَرْجُلِهَا؟

ٱلْإِجَائِاتُ الْمُحْتَمَلَةُ؛ ٱلرُّرَافَةُ لَهَا أَرْبَعُ سِيقَانِ وَالنَّمْلَةُ لَهَا سِتُّ سِيقَانِ؛ وَالطَّاوُوسُ لَهُ سَاقَان

المُعْلِلُ الْحَيْوَانَاتِ؟ مَا أَوْجُهُ الإِخْتِلَافِ بَيْنَ الْحَيَوَانَاتِ؟

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: كُثِرُنُ تَصْنِيفُ الْحَيَوَانَاتِ إِلَى تَدْبِيَّاتٍ أَوْ طَيُورٍ أَوْ زَوَاحِفَ أَوْ بَرَمَائِيَّاتٍ أَوْ أَسْمَاكٍ

أُوْ حَشَرَاتٍ. قَدْ تَبُدُو الْحَيَوَانَاتُ وَتَتَحَرَّكُ وَتُولَدُ بِطُرَقٍ مُخْتَلِقَةٍ.

alManahj.com/ae

الگَفُويمُ اَلتَّفُويمُ

الربط بالفن

قدم لكل طالب عدة صور لحشرات. شجعهم على استخدام عدسة يدويّة لتساعدهم على ملاحظة الصور. اطلب من الطلاب أن يرسموا صورًا توضح العديد من التفاصيل عن الحشرات، بقدر ما يستطيعون، وأن يضعوا أسماء لهذه الصور.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

مهارة الاستقصاء: المقارنة

◄ تعلَّم

قبل قراءة القسم "تعلّم"، اطلب من الطلاب أن يشرحوا ماذا تعني أن تقارن بين الأشياء. اسأل:

■ ما أوجه الشبه بين القطة والسلحفاة؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟ الإجابات المحتملة؛ كلتاهما له أربع أرجل وذيل؛ القطط لها فراء والسلاحف لها قوقعة.

اقرأ النص، ثم اقرأ كل قسم في رسم فيين. اسأل:

- لهاذا تُكتب كلهة فراء في دائرة القطة فقط؟ الكلب له فراء بينما السلحفاة ليس لها.
- ما الذي يمكنك أن تقارنه أيضًا باستخدام رسم فيين؟ الإجابات المحتملة: النباتات، الألعاب، الإنسان، الطعام، الموسيقي، الكتب

مَهَارَةُ الإسْتِقْصَاءِ: ٱلْهُقَارَنَةُ

الْتَّركِيزُ عَلَى مهارَاتِ الاسْتِقْصَاءِ

عِنْدَمَا تُقَارِنُ بَيْنَ شَيْئَيْنِ، فَإِنَّكَ تَبْحَثُ عَنْ أَوْجُهِ الشَّبَهِ وَالإِخْتِلَافِ

قَارَنَ حَمَدُ بَيْنَ القِطَّةِ والسُلَحُفَاةِ. وَرَسَمَ مُخَطَّطَ «فِيينْ» لإيضَاح أَوْجُهِ الشَّبَهِ وَالِاخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا.

أؤجه الشبه الفراء ٱلثَّدْيِيَّاتُ alManah com/ae

الله اَلتَّوَسُّعُ

دمج الرياضيات

قارن بين الأشكال

أمسك مربعًا ومثلثًا مختلفين في الأحجام والألوان. اطلب من الطلاب أن يستخدموا رسم فيين لمقارنة الشكلين.

شجعهم على دمج شيء واحد متشابه وشيئين مختلفين على الأقل.

• ماذا يخبرك رسم فيين الخاص بك عن الأشكال؟

اا الوحدة 3

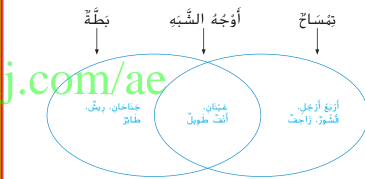
بناء المهارة

أُنْظُرْ إِلَى صُورَتَى التِّهْسَاحِ وَالْبَطَّةِ.





 أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَهُمَا؟ وَمَا أُوْجُهُ الْاخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا؟ سَجِّلْ مُلَاحَظَاتِكَ فِي مُخَطَّطِ «فِيينْ»..



اشرح للطلاب أنهم سيستخدمون رسم فيين للمقارنة بين التمساح

- ا. ذكّر الطلاب أن ينظروا إلى مكان الحيوانين في الصور. الإجابة المحتملة: كلا الحيوانين يسبح وله عينان ولونه بني ويعيش بالقرب من الماء.
- 2. اقترح على الطلاب أن يحددوا أنواع الأشياء التي يستطيعون مقارنتها مثل أجزاء الجسم. الإجابات المحتملة: البطة لها ريش ورجلان ومنقار؛ التمساح له جلد خشن وأربع أرجل وذيل طويل.
- 3. اطلب من الطلاب تسمية رسومات فيين الخاصة بهم بأسماء البطة والتمساح وكتابة المعلومات الخاصة بالاختلافات في كل دائرة خاصة بالحيوان. أخبر الطلاب أن يكتبوا أوجه الشبه بين الحيوانات في المنتصف في موضع تقاطع الدائرتين. اطلب من متطوعين مشاركة أوجه المقارنة مع طلاب الصف.

اشرح لطلاب الصف أنهم سيكملون رسم فيين الذي يقارن بين حيوانين مختلفين. اطلب من الطلاب أن يجدوا صورًا لحيوانين

اطلب من الطلاب أن ينظروا عن كثب إلى الصور ويفكروا كيف تتحرك الحيوانات وأين تعيش وماذا تأكل وما أجزاؤها.

ذكر الطلاب كيفية اختلاف أقسام المخطط الثلاثة. عندما يكمل الطلاب النشاط، أجر مراجعة مع الصف عن طريق طرح السؤال التالى: ماذا تخبرك المعلومات الواردة في رسم فيين عن الحيوانات؟

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education-

التركيز على المهارات 115

المشاركة

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

الدرس 2 إلام تحتاج الحيوانات لتعيش

الأهداف

- تحديد ما تحتاج إليه الحيوانات لكى تعيش.
 - شرح كيف تلبي الحيوانات احتياجاتها.

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه عما تحتاج إليه الحيوانات لكى تعيش. اسأل:

- ما الأشياء التي يحتاج إليها الإنسان ليعتني بحيواناته
 - هل كل الحيوانات تحتاج إلى الأشياء نفسها لكى تعيش؟
- كيف تحصل الحيوانات على الأشياء التي تحتاج إليها؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا/ (KWL)" الخاص بالصف.



تهيئة

اقرأ قصيدة عن الحيوانات. اكتب الكلمات على ورق رسم بياني وأشر إليها أثناء قراءتها. اقرأ هذه الكلمات عدة مرات. ناقش مع الطلّاب ماذا توضح القصيدة عن الحيوانات وحركاتها بصفة خاصة (إن أمكن ذلك). اكتب القصيدة على أشرطة تعليمية. اطلب من الطلاب أن يقرؤوا الكلمات المكتوبة على كل شريط ويضعوها في مخطط صغير. شجعهم على استخدام المخطط أثناء وقت التعلم.

انظر وتساءل

اقرأ سؤال "انظر وتساءل" واطلب من الطلاب أن يصفوا الصورة. اسأل:

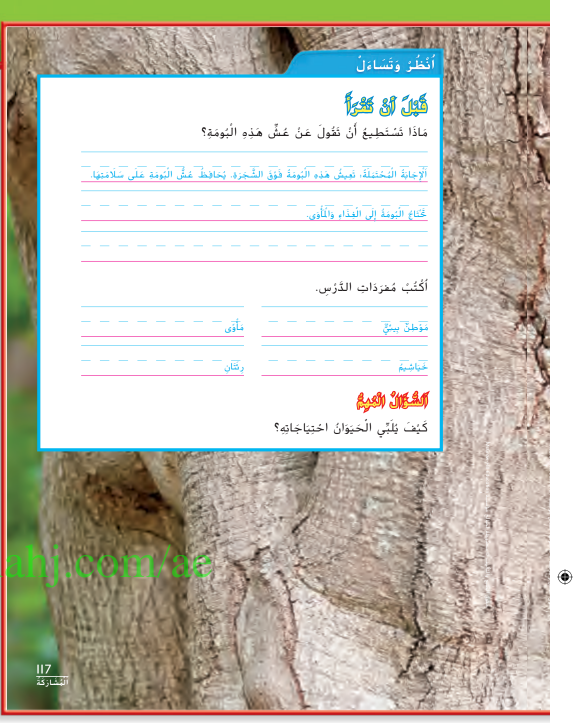
- ما أنواع المساكن الأخرى التي تمتلكها الحيوانات؟ الإجابات المحتملة: تصنع بعض الحيوانات أعشاشها؛ يعيش بعضها على الأرض.
- لماذا تُعدّ فتحة ما في شجرة معينة عشًا جيدًا للبومة؟ الإجابات المحتملة: لأنها عالية: آمنة.

سجل إجابات الطلاب في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السهال المهم

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

alMan



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education-

الدرس 2 الدرس

الشرح التقويم التوسّع



25 (الم



التخطيط المسبق أعد كل المواد واجعلها جاهزة لاستخدام الطلاب. سيتطلب هذا النشاط من الطلاب أن يلاحظوا الحديقة الزجاجية لعدة أيام. انتبه! ذكر الطلاب بعدم إزالة الجزء العلوي من الحديقة الزجاجية.

الغاية سيلاحظ الطلاب ما الذي تحتاج إليه الصراصير لكي تعيش وكيف تلبى احتياجاتها. سيجرب الطلاب أيضًا كيفية الاعتناء بحيوان معين.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

اشرح للطلاب أن الصف سيصنع عشًا للصراصير.

- 1 تصمیم نموذج اطلب من منطوعین أن یضعوا کل عنصر في الحديقة الزجاجية واطلب من الطلاب أن يذكروا اسم كل مادة والغرض منها.
- 2 الملاحظة اطلب من مجموعات صغيرة من الطلاب أن يلاحظوا الحديقة الزجاجية لتضمن أن كل الطلاب لديهم الفرصة ليروا الصراصير عن قُرب. شجع الطلاب على وصف الطريقة التي تتحرك بها الصراصير وكيف تالبي احتياجاتها.
 - التواصل اطلب من الطلاب أن يرسموا صورة لحديقة زجاجية وشجعهم على رسم الصراصير التى تلبى أحد احتياجاتها مثل الأكل أو الشرب.

الاستكشاف

كَيْفَ تَحْصُلُ الْحَيَوَانَاتُ عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ تَعِيشَ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

- 🕕 تَصْمِيمُ نَمُوذَج. ضَعْ طَعَامَ السَّمَكِ وَالْمَاءَ وَالصَّرَاصِيرَ فِي الْحَاوِيَةِ الزُّجَاجِيَّةِ.
- 2 اَلْهُلَا حَظَةُ. رَاقِبِ الصَّرَاصِيرَ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدَسَةِ اليدويَّةِ. كَيْفَ تَتَحَرَّكُ؟ كَيْفَ تَحْصُلُ عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَىْ تَعِيشَ؟

أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: تَقْنِزُ. تَأْكُلُ طَعَامَ السَّمَكِ وَتَشْرَبُ الْمَاءَ.



طَعَام سَمَكٍ

**

حَاوِيَةٍ زُجَاجِيَّةٍ

عَدسَةٍ يَدُويَّةٍ



الاسْتِكْشَافُ

اركة الاستكشاف الشرح التقويم

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

4 المقارنة اطلب من الطلاب أن يقدموا أمثلة لحيوانات أخرى. اسأل: ما أوجه الشبه بين احتياجاتها واحتياجات الصراصير؟ وما أوجه الاختلاف بينهها؟ بعد مناقشة ما تحتاج إليه الصراصير والحيوانات الأخرى لكي تعيش، ناقش مدى أهمية استمرار الصف في العناية بالصراصير عن طريق تقديم الطعام والماء لها. ناقش المسؤوليات التي تنطوي عليها عملية الاعتناء بأي حيوان.

الاستقصاء المفتوح

اطلب من الطلاب أن يعرفوا المزيد عن الصراصير. اقترح على الطلاب أن يكتشفوا الأماكن التي تعيش فيها الصراصير وأي من مجموعة الحيوانات تنتمي إليها وماذا تأكل عادة وطول المدة التي تعيشها.

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيٌ

أَنْسُمْ صُورَةً لِحَاوِيَتِكَ الزُّجَاجِيَّةِ.

اِسْتِكْشَافُ الْمَزيدِ

اللهُ قَارَنَةُ. هَلْ كُلُّ الْحَيَوَانَاتِ تَحْتَاجُ إِلَى الْأَشْيَاءِ نَفْسِهَا الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى الْأَشْيَاءِ نَفْسِهَا الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا الصَّرَاصِيرُ لِكَيْ تَعِيشَ؟ كَيْفَ عَرَفْتَ؟

خَّتَاجُ كُلُّ الْحَيْوَانَاتِ إِلَى الْفِذَاءِ وَالْهَاءِ لِكَيْ تَعِيشَ، وَلَكِتَّهَا قَدْ تّْأَكُلُ غِذَاءُ مُخْتَلِفًا.

ألاستِقْصَاءُ الْمَفْتُوحُ

إعْرِفِ الْمَزِيدَ عَنِ الصَّرَاصِيرِ.

سُؤَالِي هُوَ:

أَلْأَسْئِلَةُ النَّهُوذَجِيَّةُ؛ أَيْنَ تَعِيشُ الصَّرَاصِيرُ؟ مَاذَا تَأْكُلُ الصَّرَاصِيرُ عَادَةً؟

119 أَلِاسْتِكُشَاثُ

alManahj.com/ae

ملاحظات المعلم

الدرس 2 **119**

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education

cho3.indb 119

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة التصنيف ضع الأشياء المتشابهة في



إلام تحتاج الحيوانات لكي تعبش؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تحتاج الحيوانات إلى الطعام والماء والهواء والمأوى.

قبل القراءة، اسأل:

■ كيف تعرف أن الحيوانات على قيد الحياة؟ الإجابات المحتملة: تتنفس؛ تأكل وتشرب.

بعد القراءة، اسأل:

 لماذا تحتاج الحيوانات إلى مأوى؟ الإجابة المحتملة: تحتاج إلى مكان آمن لتعيش فيه.

■ أعط مثالاً على حيوان يعيش على اليابسة؟ الإجابة المحتملة: تعيش حيوانات الراكون على اليابسة.

■ أعط مثالاً على حيوان يعيش في الماء؟ الإجابة المحتملة: تعيش الأسماك في الماء.

خلفية عن العلوم

الحيوانات ثمة طرق مختلفة لتقسيم الحيوانات إلى مجموعات. يمكن تصنيفها على حسب الدم الحار أو الدم البارد أو بوصفها كائنات ليلية أو نهارية. يمكن تصنيفها أيضًا، حسب ما تأكله، إلى مجموعات آكل النباتات أو آكل اللحوم أو متنوع التغذية. تُصنّف الحيوانات أحيانًا إلى مجموعات حسب مواطنها البيئية.

إِقْرَأُ وَأَحِبُ

مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْحَيَوَانَاتُ لِكَيْ تَعِيشَ؟

هَلْ سَبَقَ لَّكَ الْإعْتِنَاءُ بِحَيَوَانٍ؟ مَا الَّذِي احْتَاجَ إِلَيْهِ حَيَوَانُكَ لِكَىْ يَعِيشَ؟

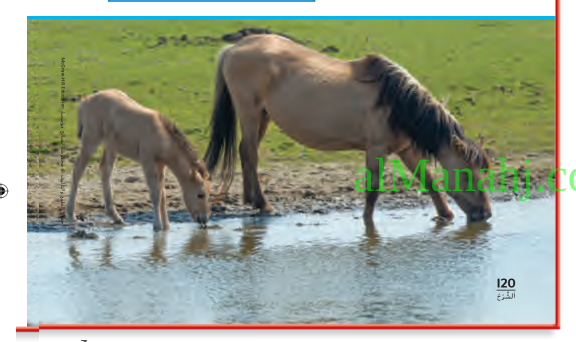
ٱلْحَيَوَانَاتُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ. فَهِي مِثْلُكَ تَحْتَاجُ إِلَى غِذَاءٍ وَهَوَاءٍ وَمَاءٍ وَمَكَانِ آمِنِ لِكَيْ تَعِيشَ.

ألِاطِّلَاعُ عَلَى الصَّورَةِ

كَيْفَ تُلَبِّى هَذِهِ الْخُيُولُ احْتِيَاجَاتِهَا؟

الْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ؛ تَشْرَبُ الْخُيُولُ الْمَاءَ.

إحْتِيَاجَاتُ الْحَيَوَانَات



دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

استخدام وسائل الإيضاح الطبيعية اعرض على الطلاب أدوات تمثيلية تحمل أسماء تمثل الطعام والماء والمأوى والهواء. قد تتضمن الدعائم صينية كافتيريا وكوب ماء وصورة كهف وصورة لقناع الهواء. تنفس بعمق عندما تعرض دعامة هوائية لتعزز مفهوم الهواء. اعرض صور الحيوانات واشرح أنها تحتاج إلى الطعام والماء والمأوى والهواء لكي

اطلب من الطلاب أن يشيروا إلى الدعائم ويذكروا أسماءها. اطلب منهم أن يكرروا عبارات قصيرة مثل يحتاج الدب إلى

منوسط استخدام الصور والدعائم، اطلب من الطلاب أن يكملوا العبارات الناقصة مثل يحتاج الخيل إلى ____ يحتاج الخيل إلى الطعام/الماء/المأوي/الهواء.

اطلب من الطلاب أن يشرحوا بأسلوبهم ما تحتاج إليه الحيوانات لكى تعيش.

120 الوحدة 3

 أ. مَا الَّذِى خَتْتَاجُ إلَيْهِ الْحَيوَانَاتُ لِكَيْ تَعِيشَ؟

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

خَّتَاجُ إِلَى غِذَاءٍ وَهَوَاءٍ وَمَاءٍ وَمَكَانِ آمِنِ

لِكَيْ تَعِيشَ

تَعِيشُ الْحَيَوَانَاتُ فِي أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ

الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ الْحَيَوَانُ <mark>الْهَوْطِنُ</mark>

عَلَى الْيَابِسَةِ. بَيْنَما تَعِيشُ حَيَوَانَاتُ

اَلْهَاْوَى مَكَانٌ تَسْتَطِيعُ الْحَيَوَانَاتُ أَنْ تَعِيشَ فِيهِ وَتَشْعُرُ بِالْأُمَانِ.

مِنَ الْأُمَاكِنِ. يُطْلَقُ عَلَى الْمَكَانِ

الْبِيئِيُّ. تَعِيشُ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ

أُخْرَى فِي الْمَاءِ.

▲ يَتَغَذَّى هَذَا الدُّبُّ عَلَى النَّبَاتِ.

121 اَلشَّرُحُ

التدريس المتمايز

أنشطة حسب المستوى

- دعم إضافي اعرض صورًا متنوعة لحيوانات تأكل وحيوانات تشرب ومساكن لحيوانات. ساعد الطلاب على تصنيف الصور إلى هذه الفئات الثلاث لتعزيز التفسير بأن كل الحيوانات تحتاج إلى الطعام والمأوى والماء. بالنسبة إلى كل مجموعة، اطرح السؤال:
- ما الأشياء المتشابهة التي توضحها كل الصور في هذه المجموعة؟ الإجابات المحتملة: توضح كل الصور حيوانات تأكل؛ توضح كل الصور حيوانات تشرب؛ توضح كل الصور مساكن لحيوانات.

الطلب من الطلاب أن يجروا بحثًا عن حيوان ما ويؤلفوا كتابًا عنه. شجعهم على إدراج صور وكلمات تحدد ماذا يأكل الحيوان ومكان عيشه وكيفية حصوله على ما يحتاج إليه.

الاطلاع على الصورة)

وجّه انتباه الطلاب نحو صور الخيول. اسأل:

الى أى مدى قد يلبى الخيل احتياجاته بطريقة مختلفة عن الحيوان البري؟ الإجابة المحتملة: سيُقدّم الماء إلى الخيل في المزرعة ولكن يجب على الحيوان البري أن يبحث عن الماء الذي يحتاج إليه بنفسه.

◄ طوّر مفرداتك

المأوى اكتب المأوى على السبورة. اطلب من الطلاب تحديد الأماكن التي تظهر فيها الكلمة في النص. اطلب من الطلاب أن يشرحوا كيف تساعدهم الكلمات الأخرى الواردة في العبارة على فهم معنى كلمة مأوى.

اطلب من الطلاب أن يقدموا عبارة تتضمن مثالًا لمأوى أحد الحيوانات. اسأل: ما بعض الأنواع المختلفة للمآوى التي يستخدمها الإنسان؟ الإجابات المحتملة: الشقق، المنازل، الخيم، المقصورات

◄ استكشاف الفكرة الأساسية

وزع على الطلاب مجلات عن الطبيعة. اطلب منهم أن يبحثوا عن صورة توضح قيام حيوان ما بتلبية أحد احتياجانه. ثم اطلب منهم أن يقصوا الصورة ويلصقوها على ورقة. اطلب من الطلاب أن يكتبوا عبارة توضح كيف يلبي الحيوان احتياجاته.

الدرس 2 ا**2ا**

كيف تلبي الحيوانات احتياجاتها؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تتكون أجسام الحيوانات من أجزاء تساعدها على تلبية احتياجاتها.

اقرأ النص مع الصف واسأل:

- ما الأجزاء التي توجد في جسم أسد الجبل وتساعده على الحصول على الطعام؟ الأرجل القوية، الأنياب الحادة
 - أي من أجزاء الجسم يساعد السمكة على التنفس؟ الخياشيم
 - ▶ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب أن يتأملوا الصور والتعليقات التوضيحية. اسأل::

■ ما فصيلة الحيوان التي ينتمي إليها الدولفين؟ وكيف يتنفس؟ ينتمى إلى الثديبات؛ يتنفس عن طريق الرئتين.

كَيْفَ تُلَبِّي الْحَيَوَانَاتُ احْتِيَاجَاتِها؟

تَتَكَوَّنُ أَجْسَامُ الْحَيَوَانَاتِ مِنْ أَجْزَاءٍ تُسَاعِدُهَا عَلَى مَا تَحْتَاجُ تُسَاعِدُهَا عَلَى مَا تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ تَعِيشَ. يَسْتَخْدِمُ بَعْضُهَا العُيُونَ وَالْأَنْفَ لِلْعُثُورِ عَلَى الْغِذَاءِ.

إِضَافَةً إِلَى ذَلِكَ، تَسْتَخْدِمُ الْحَيَوَانَاتُ عُيُونَهَا وَآذَانَهَا وَأُنُوفَهَا لِتَسْتَشْعِرَ الْخَطَرَ. تُسَاعِدُهَا الأَرْجُلُ وَالْأَجْنِحَةُ وَالزَّعَانِفُ عَلَى الْفِرَارِ مِنَ الْخَطَرِ.

لَسَاعِدُ الْأَجْنِحَةُ الطُّيُورَ فِي الطَّيرَانِ لِلْعُثُورِ عَلَى الْغِذَاءِ. تُسَاعِدُهَا مَنَاقِيرُهَا فِي أُكْلِ الْغَذَاء. الْغَذَاء.

تُسَاعِدُ الأَرْجُلُ الْقَوِيَّةُ أُسُودَ الْجِبَالِ فِي التَّحَرُّكِ بِسُرْعَةٍ لِلْحُصُولِ عَلَى الْغِذَاءِ. تُسَاعِدُهَا مَخَالِبُهَا الْحَادَّةُ فِي الْتِقَاطِ غِذَائِهَا.



om/ae

چجربة سريعة

فرادی

15 (b)

الهدف تحديد أجزاء جسم الحيوانات وتصنيفها.

ستحتاج إلى مجلات، مقص

- 🚺 اطلب من الطلاب أن يجدوا صورًا لحيوانات مختلفة ويقصوها.
- طبع الطلاب على تحديد أجزاء مختلفة من الحيوانات وتوضيح كيف تساعد هذه الأجزاء الحيوانات على البقاء على قيد الحياة.
 - اسأل: أي من الحيوانات لها أجزاء متشابهة؟ نافش الطرق المتنوعة التي يستطيع الطلاب من خلالها تصنيف الحيوانات.
- اطلب من الطلاب أن يختاروا قاعدة للتصنيف واطلب منهم تسمية ورقة بالفئتين الخاصتين بهم. شجع الطلاب على لصق صورهم تحت مسمى التصنيف المناسب.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education

122 الوحدة 3

الاستكشاف التقويم التوسع

قد يعتقد الطلاب أن الحيوانات لا تتواصل مع بعضها لأنها لا

تتحدث. تمتلك الحيوانات طرفًا للتواصل لا يستطيع الإنسان

🥕 تخبر الحيوانات بعضها عن أماكن الطعام عن

إطلاق روائح. اطلب من الطلاب أن يناقشوا التواصل لدى

الحيوانات التي قد لاحظوها مثل غناء الطيور وخوار الأبقار

طريق تحريك أجسامها أو إصدار وسائل أصوات أو

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

جُربَةً سَريعَةً

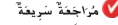
ٱلتَّحَقُّقُ كَيْفَ تُسَاعِدَ أَجْزَاءُ الْجسْم الْمُخْتَلِفَةُ الْحَيَوَانَاتِ فِي تَلْبَيَةِ احْتِيَاجَاتِهَا. تَتَكَوَّنُ أَجْسَامُ الْحَيَوَانَاتِ أَيْضًا مِنْ أَجْزَاءِ تُسَاعِدُهَا عَلَىٰ تَنَفُّسِ الْهَوَاءِ.

<u>ٱلْخَيَاشِيمُ</u> تُسَاعِدُ الْأَسْمَاكَ فِي التَّنَفُّس تَجْتَ الْمَاءِ. **اَلرِّئَتَانِ** تُسَاعِدُ الْحَيوَانَاتِ الْأُخْرَى فِي تَنَفُّسِ الْهَوَاءِ.

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

2. مَا الْأَجْزَاءُ الْمَوْجُودَةُ فِي أَجْسَامِ الْحَيَوَانَاتِ وَالَّتِي تُسَاعِدُهَا فِي الْحُصُولِ عَلَى الْفِذَاءِ وَتَنْفُّس الْهَوَاءِ؟

> أَلْإِجَابَاتُ الْمُحْتَمَلَةُ: بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ لَهَا أَجْبَحَةً
>
> أَوْ مَنَافِيرُ أَوْ سِيقَانٌ أَوْ مَخَالِبُ لِتُسَاعِدَهَا فِي الْحُصُولِ عَلَى الْفِذَاءِ، بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ لَهَا ۗ خَيَاشِيمُ أَوْ رِثَتَانِ لِتُسَاعِدَهَا فِي تَنْفُسِ الْهَوَاءِ



₹ تُعَدُّ الدَّلَافِينُ مِنَ الثَّدْيِيَّاتِ اللَّتِي تَعِيشُ فِي النُهُجِيطِ. لَهَا رِئْتَانِ.

◄ طوّر مفرداتك

ونباح الكلاب.

فهمها في كثير من الأحيان.

الطائرة قد يخلط الطلاب بين كلمة الطائرة وكلمة يعرفونها بالفعل وهي الطائر. عزز معنى كلمة الطائرة بأن تطلب من الطلاب أن يستخدموا الطائرة والطائر في عبارات مثل يطير الطائر. وأسافر بالطائرة.

الرئتان اطلب من الطلاب أن يستنشقوا الهواء ويخرجوه وشجعهم على استخدام كلمة الرئتين في عبارة تصف ما يحدث لأجسامهم.

الدرس 2 123

3 خاتمة

◄ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، مأذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن مدى تلبية الحيوانات لاحتياجاتها. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: **ماذا** تعرف عن الحيوانات؟ سجّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة التصنيف

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتصنيف الحيوانات بحسب أجزائها لتلبى احتياجاتها.

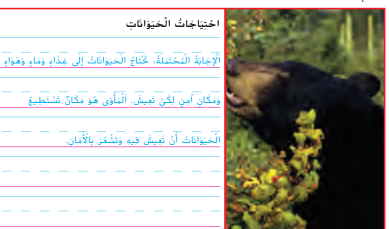
البيفاء	أسد الجبل
جناحان، منقار، رئتان	سیقان، مخالب، رئتان

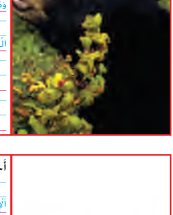
i.com/ae

اَلدَّرْسُ 2 **مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ**

والغظى مولال

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتَهُ.







تُسَاعِدُهَا فِي الْحُصُولِ عَلَى مَا خُثَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ تَعِيشَ. تُسَاعِدُهَا عُيُونُهَا وَآذَانُهَا وَأُنُوفُهَا فِي الْحُصُولِ عَلَى الْفِذَاءِ. تُسَاعِدُهَا الزَّعَانِفُ وَالْأَجْنِحَةُ وَالسِّيقَانُ فِي الْحَرَكَةِ. تُسَاعِدُهَا الْخَيَاشِيمُ وَالرِّئَتَانِ فِي التَّنَفُّسِ.

124 اَلتَّقُوِيمُ

المشاركة الاستكشاف الشرح <mark>التقويم</mark> التوسّع

ذكّر الطلاب بقراءة هذا السؤال في بداية هذا الدرس. واطلب

السهال المهم

منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبين الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

اَندَرْسُ 2 مُوَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

اللُّهُ فُرَدَاتُ مَا الْمَوْطِنُ الْبِيئِيُّ؟

ــُــُطُلُقُ عَلَى الْمَكَانِ الَّذِي يَعِيشُ قِيهِ الْحَيَوَانُ اسْمَ المَوْطِنُ الْبِيئِّ. _

وَ التَّصْنِيفُ. كَيْفَ تُسَاعِدَ أَجْزَاءُ أَجْسَامِ الطُّيُورِ وَالْأَسْمَاكِ فِي تَلْبِيَةِ احْتِيَاجَاتِهَا؟

اَلطُّ يُورُ	ٱلْأَسْمَاكُ
اَلطَّيُورُ لَهَا أَجْبَحَةٌ نُسَاعِدُهَا	ٱلْأَسْمَاكُ لَهَا زَعَائِفُ تُسَاعِدُهَا
في الطَّيْرانِ وَالْفَثُورِ عَلَى	في الشَّبَاحَةِ وَالاَبْتِعَادِ عَنِ
الْقِذَاءِ. نُسَاعِدُهَا مَنَاقِيرُهَا فِي	ٱلْخَطَرِ. وَلَهَا خَيَاشِيمُ تُسَاعِدُهَا
أَكُلِ الْغِذَاءِ.	فِي تَنَفُّسِ الْهَوَاءِ خُنَّ الْمَاءِ.

السُّعَالُ الْهُمِيُّ كَيْفَ تُلَبِّي الْحَيَوَانَاتُ احْتِيَاجَاتِهَا؟

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: خُتَاجُ الْحَيَوَانَاتُ إِلَى غِذَاءٍ وَمَاءٍ وهَوَاءٍ وَمَكَانٍ آمِنٍ لِكَيْ تَعِيشَ. تَتَكَوَّنُ أَجْسَامُ

الَّحَيْوَانَاتِ مِنْ أَجْزَاءٍ مُخْتَلِفَةٍ تُسَاعِدُهَا فِي تَلْبِيَةِ احْتِيَاجَاتِهَا.

125 اَلتَّفُوِيمُ

الربط بالصحة

ذكر الطلاب بأن لديهم احتياجات الحيوانات نفسها: طعام وماء وهواء ومأوى. وشجعهم على كتابة عبارة توضّح كيف يلبون كل احتياجاتهم.

التوسّع

التقويم

الكتابة في موضوع علمي

الهدف

■ استخدام الكتابة التفسيرية لتوضيح طرق الاعتناء بالحيوان.

احتياجات الحيوانات

تحدّث

ناقش مع الطلاب ما إذا لديهم حيوانات أليفة أم لا. واطلب منهم أن ينظروا إلى الصورة المبينة في هذه الصفحة ويصفوا ماذا تفعل الفتاة.

راجع مع الطلاب أن الاعتناء بالحيوانات الأليفة يتضمن مساعدتهم على تلبية احتياجاتهم مثل الطعام والماء والمأوى.

- كيف تساعد الأشياء الواردة في الصورة لمياء على الاعتناء بقطتها؟ الإجابات المحتملة: تضع الطعام والماء $\Gamma \cap \Gamma \cap \Gamma \cap \Gamma$ فى أوعية؛ تعطي قطتها سريرًا لتنام عليه. $\Box \cap \Gamma \cap \Gamma \cap \Gamma$
 - ما الذي قد تفعله لمياء أيضًا لتعتنى بقطتها؟ الإجابات المحتملة: تلعب معها؛ تصطحبها إلى الطبيب البيطرى؛ تسرح شعرها

أَكْتُبُ فِي مَوْضُوعِ عِلْمِيٍّ

إحْتِيَاجَاتُ الْحَيَوَانَاتِ

تَعْتَنِي لَمْيَاءُ بِقِطَّتِهَا. وَتَتَأَكَّدُ مِنْ أَنَّ لَدَيْهَا كُلَّ مَا تَحْتَاجُ إلَيْهِ لِكَيْ تَعِيشَ.



اُ اُكْتُبْ قِصَّةَ

أُكْتُبُ عَنْ كَيْفِيَّةِ الْاعْتِنَاءِ بِحَيَوَانِكَ الْأَلِيفَ وَاسْرُهُ كُيْفَ تُسَاعِدُ حَيَوَانَكَ الْأُلِيفُ فِي تَلْبِيَةَ آحْتِيَاجَاتِهِ. وَإِذَا لَمْ يَكُنْ لَدَيْكَ حَيَوَانٌ أَلِيفِّ، فَاكْتُبْ عَنْ حَيَوَانِ

ألِيفٍ تَرْغَبُ فِي أَنْ يَكُونَ لَدَيْكَ.

تَذَكَّرُ أُسْرُدْ مَا يَحْدُثُ أَوَّلًا وثَانِياً وَثَالِثاً.

126 اَلتَّوَسُّغُ

دليل راعى الحيوانات

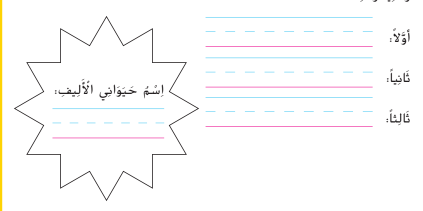
الكتابة المتكاملة

اطلب من الطلاب أن يتخيلوا أن لديهم ثلاثة حيوانات أليفة تنتمي إلى فصائل مختلفة من الحيوانات.

شجّع الطلاب على رسم صورة لكل حيوان سيكتبون عنه. واطلب منهم أن يكتبوا ثلاث عبارات توضح كيف يلبون الاحتياجات المختلفة لهذه الحيوانات. على سبيل المثال، اطلب منهم أن يوضّحوا نوع الطعام الذي يحتاج إليه كل حيوان.

اجمع كتابات الطلاب في كتاب الصف واطلب من متطوع أن يصمّم

اَلْحُصُولُ عَلَى أَفْكَارٍ أُكْتُبِ اسْمَ حَيَوَانِكَ الْأَلِيفِّ. أَكْتُبْ مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ أَوَّلًا



إعْدَادُ مُسَوَّدَةِ ٱلْفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ هِيَ أَهَمُّ فِكْرَةٍ. ٱكْتُبْ فِكْرَةً رَئِيسَةً عَنْكَ وَعَنْ حَيَوَانِكَ الْأَلِيفِ.

ٱكْتُبْ فِصَّتَكَ الآنَ. اِسْتَخْدِمْ وَرَفَةً مُنْفَصِلَةً لِلْكِبَادِةِ ٱلْكِتُوبِ الْفِكْرَةُ لِ الرَّئِيسَةِ عَنْكَ وَعَنْ حَيَوَانِكَ الْأَلِيفِ. أَكْتُبْ مَا نَفْعَلَهُ أَوَّلًا وَمَا يَلِي ذَلِكَ ثُمَّل مَا تَفْعَلُهُ أَخِيرًا لِتَعْتَنِى بِحَيَوَانِكَ الْأَلِيفِ.

🞯 اكتب عن الموضوع

اطلب من الطلاب الكتابة عن طرق الاعتناء بحيوانهم الأليف فى يوم عادى. وشجعهم على النظر إلى صورة لمياء وكذلك الاطلاع على الأفكار المكتوبة في قائمة على السبورة.

الحصول على أفكار

تحدُّ الطلاب لكتابة ما يفعلونه للاعتناء بحيوانهم الأليف بالتسلسل أو بالترتيب الذي يحدث. قد يرسم الطلاب أيضًا ثلاثة رسوم توضيحية تتلاءم مع كتاباتهم التي توضّح ما يفعلونه أولًا عند الاعتناء بحيوانهم الأليف وما يفعلونه بعد ذلك وما يفعلونه أخيرًا.

إعداد مسودة

ذكّر الطلاب بأن الفكرة الأساسية هي الفكرة الأهمّ. اكتب مثالًا على عبارة تتضمن فكرة أساسية مناسبة على السبورة.

127 اَلتَّوَسُّغُ

اكتب في موضوع علمي 127

cho3.indb 127



الدرس 3 كيف تأكل الحيوانات الغذاء

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

الأهداف

المشاركة

- بيان العلاقة بين أسنان الحيوان وما يأكله.
 - تصنيف الحيوانات وفقًا لما تأكله.

1 مقدمة

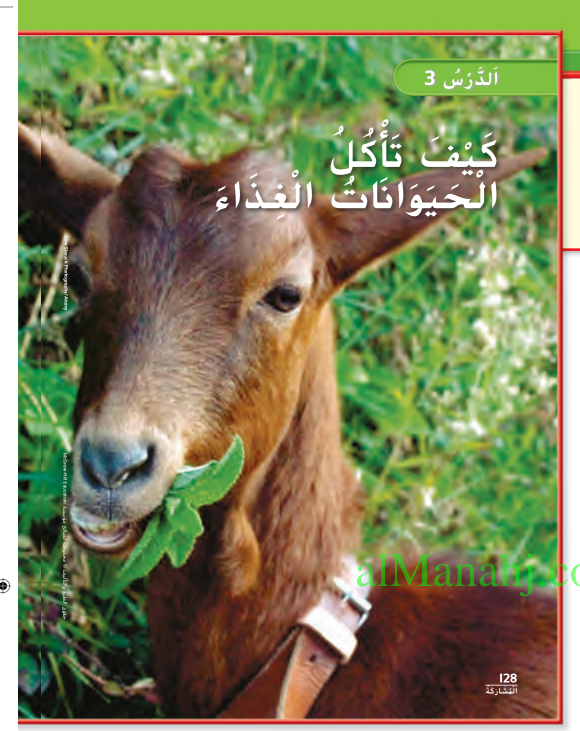
◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه عن طريقة أكل الحيوانات الغذاء. اسأل:

- ماذا تأكل الحيوانات المختلفة؟
- كيف تتمكن الحيوانات من الأكل؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

om/ae



مَا أَنْوَاعُ الْفِذَاءِ الَّذِي تَأْكُلُهُ هَذِهِ الْهَاعِزُ؟ مَا الَّذِي يُسَاعِدُهَا فِي تَنَاوُلِ غِذَائِهَا؟

ٱلْإِجَابَةُ الْهُحْتَيْلَةُ، تَأْكُلُ الْهَاعِزُ النَّبَاتَاتِ وَالْأَوْرَاقَ. لَهَا أَسْنَانٌ تُسَاعِدُهَا في مَضْغِ الطُّعَامِ.



انظر وتساءل

اطلب من الطلاب النظر إلى الصورة ومشاركة إجاباتهم عن أسئلة "انظر وتساءل". اسأل:

- كيف تتمكن الماعز من أكل الأوراق؟ لها أسنان؛ شكل أسنانها يساعدها على أكل النباتات ومضغها.
 - ما أنواع الأطعمة المختلفة التي تتناولها؟

بينما يجيب الطلاب، اكتب إجاباتهم على السبورة، وقسمها على أساس هل هذا الطعام نباتى أم حيوانى. اسأل:

■ ما أوجه الاختلاف بين الأطعمة في مجموعة معينة والأطعمة في مجموعة أخرى؟ الإجابة المحتملة: توجد نباتات في مجموعة وتوجد حيوانات أو لحوم في مجموعة أخرى.

السهال المهم

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

alMan

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الاستكشاف

الشرح التقويم التوسع

الغاية سيصفل الطلاب مهارات الملاحظة لديهم عن طريق اكتشاف أي من الأسنان يستخدمونها لتناول الأطعمة المختلفة.

الاستقصاء المنظم

ما يجب أن تفعله

قبل الشروع في النشاط، اسأل: أي من الأسنان تتوقع أنك ستستخدمها لتناول الجزر؟ اكتب الإجابات على السبورة. اطرح السؤال نفسه عن الفاكهة المجففة والفشار واكتب إجاباتهم عن هذا السؤال على السبورة.

- 1 الملاحظة أخبر الطلاب أن يأكلوا بتمهل وبعناية. اقترح عليهم أن يمسكوا خدودهم وفكوكهم بأيديهم بينما يمضغون. واطلب منهم أن يفكروا هل يستخدمون الأسنان نفسها لأكل الطعام ومضغه. انتبه! ذكر الطلاب أن ينتظروا التعليمات قبل تناول أي طعام.
- و تسجيل البيانات اطلب من الطلاب طي ورقة إلى ثلاثة أجزاء وتسمية كل عمود بأحد الأطعمة التي أكلوها. شجعهم أن يكتبوا عن الأسنان التي يستخدمونها لكل طعام وأن
 - المقارنة ذكر الطلاب بأن ينظروا إلى أسنانهم العلوية وأسنانهم السفلية. بالنسبة إلى الطلاب الذين يفقدون أسنانًا معينة، اسأل: ماذا سيكون شكل السِن الذي ينهو فى ذلك الفراغ؟

اَلاسْتكشَافُ

كَيْفَ تُسَاعِدُكَ أَسْنَانُكَ فِي تَنَاوُلِ أَطْعِمَةٍ مُخْتَلِفَةٍ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

- اللهُلَا حَظَةُ. جَرِّبُ كُلَّ نَوْعٍ مِنْ أَنْوَاعِ الْفِذَاءِ. إِسْتَخْدِم الْمِرْآةَ لِتُشَاهِدَ أَيُّ مِنْ أَسْنَانِكَ سَتَسْتَخُدِمُهَا. 🛆 اِنْتَبِهُ. اِسْتَشِرْ مُعَلِّمَكَ قَبْلَ تَنَاوُل أَيِّ غِذَاءٍ!
 - 2 تَسْجِيلُ الْبَيَانَاتِ. أُرْسُمُ أَسْنَانَكَ الَّتِي اسْتَخْدَمْتَهَا وَاكْتُبْ عَنْهَا.



الاستكشاف

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

سيستخدمونها لتناول اللحوم. اسأل: أي من الأطعمة الموجودة في هذا النشاط تستخدم الأسنان نفسها التى ستستخدمها لمضغ اللحوم؟

الاستقصاء المفتوح

اقترح على الطلاب أن يصمموا نموذجًا لأسنان بشرية ويذكروا أسماء هذه الأسنان ويكتبوا قائمة بالأطعمة التى يمضغونها بكل نوع من الأسنان.

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيُّ

3 اَلْهُقَارَنَةُ. اُنْظُرْ إِلَى أَشْكَالِ أَسْنَانِكَ. مَا أَوْجُهُ الإِخْتِلَافِ بَيْنَهَا؟

ٱلْإِجَانِاتُ الْمُحْتَمَلَةُ: تُسَاعِدُ الْأَسْنَانُ الْمُدَيَّبَةُ عَلَى تَقْطِيعِ أَطْعِمَةٍ مُعَيِّنَةٍ. تُسَاعِدُنَا الْأَسْنَانُ

الْمُسْتَوِيَةُ عَلَى مَضْغِ أَطْعِمَتِنَا.

اسْتِكْشَافُ الْمَزيدِ

التَّوقُّعُ. أَيُّ مِنْ أَسْنَانِكَ تَسْتَخْدِمُهَ فِي مِضْغِ قِطْعَةٍ مِنَ اللَّحْمِ؟

ٱلْإِجَانِةُ الْهَحْتَهَلَةُ، أَسْتَخْدِمُ أَسْنَانِي الْهُدَيَّبَةَ لِأَنَّهَا تُسَاعِدُنِي فِي تَغْطِيعِ قِطْعَةِ اللَّحْمِ.

ألاستقصاء المهفتوح

ٱرْسُمْ نَمُوذَجًا لِأَسْنَانِ الْإِنْسَانِ. وَاذْكُرْ أَسْمَاءَ هَذِهِ الْأَسْنَانِ. ثُمَّ عَدِّدِ الْأَطْعِمَةَ الَّتِي قُلْدُ تَاكُّلُهَا.

alManahj.com/ae

ا31 اَلِاسْتِكُشَاثُ

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس 3 **الاا**

8/17/2016 3:07:47 PM

إِقْرَأُ وَأَحِبُ

لِكَيْ تَعِيشَ.

أَيُّ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ تَأْكُلُ نَبَاتَاتِ؟

تَأْكُلُ الْحَيَوَانَاتُ الْمُتَنَوِّعَةُ أَشْيَاءَ مُخْتَلِفَةً. فَبَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ تَتَغَذَّى عَلَى النَّبَاتَاتِ وَتُسَمَّى آكِلاتِ

تَأْكُّلُ الْحَيَوَانَاتُ الْفِذَاءَ لِتَحْصُلَ عَلَى الطَّافَةِ اللَّازِمَةِ

التقويم التوسـ

المشاركة الاستكشاف

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة ترتيب الأشياء ترتيب حدوث الأشياء.



أي من الحيوانات يأكل نباتات؟

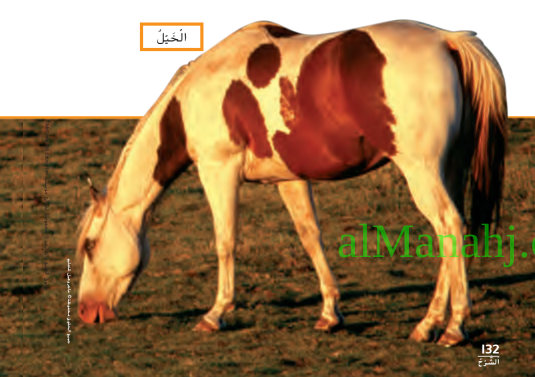
◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تُعدّ بعض الحيوانات من آكلات النباتات؛ لأنها تأكل نباتات فقط.

اطلب من عدة طلاب أن يذكروا اسم حيوان معين ويصفوا ماذا مأكل. اسأل:

- هل يأكل الحيوان نباتات أم حيوانات؟
- بعد القراءة معًا، اسأل:
- ما الحيوانات الأخرى التي تعد من آكلات النباتات؟ الإجابات المحتملة: الخيول والأرانب
 - ما أنواع النباتات التي تحب أن تأكلها؟ الإجابات المحتملة: الكرفس، الجزر، البطاطس





خلفية عن العلوم

آكلات النباتات يتعين على آكلات النباتات أن تقضي معظم وفتها في المشي وهي تأكل. يتعين على آكلات اللحوم أن تعمل بجد للبحث عن الطعام والتقاطه، لأن اللحوم هي مصدر طاقة أكثر تركيزًا، لا يتعين على آكلات اللحوم أن تأكل كثيرًا مثلما تأكل آكلات النباتات.

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

استخدام الصور/توسيع قاعدة المفردات اعرض على الطلاب صوراً لحيوانات تأكل نباتات وصوراً لنباتات. وأشر إلى حيوان ما ونبات معين. قل: تأكل الماعز نباتات. اطلب من الطلاب تكرار الجملة.

اطلب من الطلاب أن يشيروا إلى صورة حيوان ونبات. استخدم هذه الجملة الناقصة لتكون عبارة لفظية عن الصور: يأكل ____ بمجرد فهم الطلاب لهذا، اطلب منهم إكمال الجملة الناقصة.

منوسط الطلب من الطلاب أن يكوّنوا جملًا قصيرة مثل تأكل النعجة نباتات. اطلب منهم تكرار النشاط لعدة حيوانات.

متفدم وسع قاعدة مفردات الطلاب بأن تطلب منهم أن يستخدموا كلمة آكل النبات في جمل توضح ماذا تأكل الحيوانات.

الاستكشاف

آكِلُ النَّبَاتَاتِ حَيَوَانٌ يَتَغَذَّى عَلَى النَّبَاتَاتِ فَقَطْ. ٱلْخُيُولُ وَالْأَرَانِبُ مِنْ آكِلِي النَّبَاتَاتِ.



▲ آكِلاتُ النَّبَاتَاتِ لَهَا أَسْنَانُ مُسْتَوِيَةٌ لِمَضْغِ النَّبَاتَاتِ

أَدُ عُيْفَ تُسَاعِدُ الْأُسْنَانُ الْمُسْتَوِيةُ آكِلَ النَّبَاتَاتِ فِي الْأَكْل؟

______ تُسَاعِدُ الْأَسْنَانُ الْهُسْتَوِيَةُ آكِلاتِ النَّبَاتَاتِ في مَضْغِ النَّبَاتَاتِ وَطَحْنِهَا.



🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ .

التدريس المتمايز

أسئلة حسب المستوى

معم إضافي اطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة

- ما آكل النبات؟ حيوان يأكل نباتات فقط
- كيف يمكنك أن تعرف هل حيوان معين من آكلات النباتات أم

أستطيع أن أرى هل لديه أسنان مستوية أم لا.

استخدم هذه الأنواع من الأسئلة لتطوير مهارات التفكير العليا لدى الطلاب.

- كيف يمكن أن يؤثر الطقس في طريقة تناول آكل النبات للطعام؟ الإجابة المحتملة؛ في الجفاف، ستوجد نباتات قليلة.
- لماذا يُعد من الضروري ألا تعيش آكلات نباتات كثيرة جدًا في المكان نفسه؟ الإجابة المحتملة؛ قد لا توجد نباتات كافية ليأكلها الَّكل.

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر إلى الصور الموجودة في هذه الصفحات واطلب من الطلاب أن يصفوا ما يرون. اسأل:

- ما نوع الأسنان التي يمتلكها الإنسان والحيوانات الأخرى لتناول النباتات؟ أسنان مستوية
- أين توجد الأسنان المستوية في الفم الذي يوجد في الصورة المبينة في هذه الصفحة؟ الإجابات المحتملة: في الخلف؛ خلف الأسنان الحادة
- أين توجد الأسنان المستوية في فمك؟ الإجابات المحتملة: في الخلف؛ خلف الأسنان الحادة

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

ليس لكل الحيوانات طقما أسنان مثل الإنسان. فالأفيال لها أربعة أطقم وينمو ما يصل إلى 20000 سِن في أفواه أسماك القرش طوال حياتها.

◄ طوّر مفرداتك

آكل النبات أصل الكلمة اكتب كلمة آكل النبات على السبورة ضع خطًا تحت نبات واشرح أن الكلمة مشتقة من كُلمة الفعل أُنْبَتُ". اسأل الطلاب هل استخدموا نباتات للطهي. صفق وأنت تنطق كلمة آكل النبات ببطء لتوضح أنها مكونة من مقطعين ولتساعد الطلاب على نطقها بطريقة صحيحة. أخبر الطلاب أنه من المقبول أيضًا أن ينطقوها ككلمة واحدة.

أي من الحيوانات يأكل لحومًا؟

▶ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تأكل بعض الحيوانات اللحوم بدلًا من النباتات.

بعد القراءة معًا، اسأل:

- ما الحيوانات التي تأكل حيوانات أخرى فقط؟ آكلات اللحوم
- ما نوع الأسنان التي تمتلكها آكلات اللحوم؟ أسنان حادة

قد يلاحظ الطلاب أن لديهم أسنانًا مستوية وحادة وأنهم يأكلون نباتات ولحومًا. اشرح أن بعض الحيوانات، بما في ذلك الإنسان، يأكل نباتات وحيوانات. تُسمى هذه الحيوانات متنوعة التغذية.

الاطلاع على الصورة)

اشرح أنّ لآكلات اللحوم أسنان حادة. اطلب من الطلاب أن يشيروا إلى الأسنان التي يستخدمونها لمضغ اللحوم. اسأل:

- كيف تستطيع أن تعرف أن آكلات اللحوم لا تطحن طعامها؟ الإجابة المحتملة: لبس لديها أسنان مستوية.
- ما الحيوانات الأخرى التي لها أسنان حادة؟ الإجابات
 المحتملة: الأسود، القطط، الدبية، الذئاب، الثعابي التياسية، الكلاب، القيوط
 - كيف قد يستخدم آكل اللحوم أسنانه بطريقة مختلفة عن آكل النبات؟ الإجابة المحتملة: قد يستخدم آكل اللحوم أسنانه لإمساك حيوان آخر وأكله.



الهدف مقارنة الأطعمة التي يفضلها زملاء صفك على رسم بياني بالأعمدة.

المتحتاج إلى ورق، أقلام رصاص

قم بإعداد رسم بياني على السبورة لتقارن بين أنواع الأطعمة الثلاثة. اطلب من الطلاب أن يحددوا الأطعمة التي سيقارنونها.

قسّم الصف إلى مجموعات صغيرة واطلب من كل مجموعة إجراء استبيان على مجموعتين أخريين.

قدم للطلاب مخططًا يتضمن ثلاثة أعمدة فارغة لتسجيل بياناتهم. مخطط الصف. اسأل: أي من الأطعمة لا يحبونها كثيرًا؟ أي من الأطعمة لا يحبونها كثيرًا؟

 \bigoplus

ركة الاستكشاف <mark>الشرح</mark> التقويم التو

آكل اللحوم أصل الكلمة اكتب الكلمة على السبورة. ضع خطًا تحت كلمة آكل واشرح أن الكلمة مشتقة من الفعل "أكل". صفق وأنت تنطق الكلمة ببطء. اسأل: فيم تتشابه كلمة آكل اللحوم وكلمة آكل النباتات؟ اطلب من الطلاب استخدام

◄ طوّر مفرداتك

كلمة آكل اللحوم في عبارة معينة.

هَجُرِبَةٌ سَرِيعَةٌ

اَلْمُقَارَنَةُ مَا الْأَطْعِمَةُ الَّتِي يُحِبُّ زِمَلَاؤُكَ فِي الصَّفَّ أَنْ يَتَنَاوَلُوهَا. لَآكِلاتِ اللَّحُومِ أَسْنَانٌ حَادَّةٌ تَعْمَلُ عَلَى تَجْزِنَةِ اللَّحْمِ وَتَقْطِيعِهِ إِلَى قِطَعِ صَغِيرَةٍ. تُعَدُّ النُّمُورُ وَأَسْمَاكُ الْقِرْشِ مِنْ آكِلاتِ اللَّحُوم.



🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

2. كَيْفَ تُسَاعِدُ الْأَنْيَابُ الْحَادَّةُ بَعْضَ آكِلاتِ اللَّحُومِ فِي تَنَاوُل الْغِذَاءِ؟

> 135 اَلشَّرُةُ

الدرس 3

8/17/2016 3:07:57 PM

_{اَلدَّرْسُ} 3 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

ملقه منهج

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتَهُ.

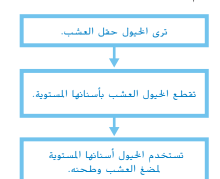
3 خاتمة

◄ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، مأذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن طرق حصول الحيوانات على طعامها. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن الحيوانات؟ سجّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة ترتيب الأشياء

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لترتيب الخطوات التي يقوم بها الخيل ليحصل على طعامه.



آكِلَاتُ النَّبَاتَاتِ

___ ___ نَبَانَاتِ فَقَطْ. آكِلَاتُ النَّبَاتَاتِ لَهَا أَسْنَانٌ مُسْتَوِيَةٌ لِهَضْغ ____________النَّبَاتَاتِ وَطَحُنِهَا.

آكِلَاتُ اللُّحُوم لِ جَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: آكِلُ اللُّحُومِ هُوَ حَيَوَانٌ يَتَغَدَّى فَفَطْ عَلَى خَيَوْانَاتٍ أُخْرَى. يَتَنَلِكُ بَعْضُ آكِلَاتِ اللُّحُومِ أَسْنَانًا حَادَّةً غُهَلُ عَلَى جُّزِنَّةِ اللَّحْمِ وَتَقُطِيعِهِ إِلَى قِطَع صَفِيرَةٍ.

<u>136</u>

cho3.indb 136

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

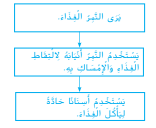
ينبغى أن يبين الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال الهيم

_{اَلدَّرْسُ} 3 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثْ وَاكْتُبْ

- اللُّهُ هُرَدَاتُ قَدِّمْ مِثَالًا عَلَى كُلِّ مِنْ آكِلَاتِ النَّبَاتَاتِ وَآكِلَاتِ اللُّحُومِ.
 - أَلْإِجَانِاتُ الْهُحْتَمَلَةُ، آكِلُ النَّبَانَاتِ، اَلْحَيْلُ، اَلْأَرْمَبُ، اَلْفِيلُ؛ آكِلُ اللِّحوم، الْأُسُودُ، اَلدِّيبَةُ،
- - 2 تَرْتِيبُ الْأَشْيَاءِ. صِفْ كَيْفَ يَحْصُلَ النَّهِرُ عَلَى غِذَائِهِ أَوَّلًا ثُمَّ يَأْكُلُهُ.



السُّعِالُ الْهِمِعُ مَا أَنْوَاعُ الْغِذَاءِ الَّذِي تَأْكُلُهُ حَيَوَانَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ؟

أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ، تَنَغَذَّى بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ عَلَى نَبَاتَاتٍ فَقَطْ. تُسَمَّى هَذِهِ الْحَيَوَانَاتُ آكِلَاتِ النَّبَاثَاتِ.

. بَيْنَهَا تَتَفَدَّى حَيَوْانَاتٌ أُخْرَى عَلَى حَيَوْانَاتٍ فَقَطْ. تُسَمَّى هَذِهِ الْحَيَوْانَاتُ آكِلَاتِ اللَّحُوم.

alManahj.com/ae

137 اَلتَّقُوِيمُ

الربط بالصحة

اطلب من متطوعين شرح طرق الاعتناء بأسنانهم. اسأل: لهاذا يُعدّ الاعتناء بأسنانك ضروريًا؟ الإجابة المحتملة: حتى تدوم لفترة طويلة قدم للطلاب مصادر عن صحة الأسنان وساعدهم على قراءة معلومات حول ذلك وتنظيمها.

الاستقصاء المنظم

ما يجب أن تفعله

◄ ماذا تأكل الحيوانات؟

قدم لكل طالب صورًا لحيوانين أحدهما من آكلات النباتات والآخر من آكلات اللحوم. وإذا أمكن، حدّد صورًا توضح الحيوانات وهي تأكل أو صورًا توضح أسنانها.

- 1 المقارنة يمكن للطلاب أن يستخدموا رسم فيين ليساعدهم على تسجيل أوجه الشبه والاختلاف. اطلب من الطلاب أن يضعوا في المخطط ما يعرفونه عن نوع أسنان كل حيوان وهل هذا الحيوان له أنياب أم لا.
- 2 الاستدلال شجع الطلاب على استخدام المعلومات التي وجدوها عن كل حيوان ليستدلوا عما إذا كان الحيوان يأكل نباتات أم حيوانات. شجعهم على ربط السمات البدنية للحيوان (الأسنان، الأنياب) بما يأكله.

كُنْ عَالِمًا

مَاذَا تَأْكُلُ الْحَيَوَانَاتُ؟

اِكْتَشِفْ أَنْوَاعَ الْفِذَاءِ الَّذِي تَأْكُلُهُ حَيَوَانَاتُ مُخْتَلِفَةٌ.

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

ا اللهُقَارَنَةُ. أُنْظُرْ إِلَى الصُّوَرِ الْمَوْجُودَةِ. مَا أُوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ الْحَيَوَانَاتِ؟ وَمَا أُوْجُهُ الْإِخْتِلَافِ بَيْنَهَا؟

أَلْإِجَابَاتُ الْمُحْتَمَلَةُ؛ كِلَاهُمَا لَهُ أَذُنَانِ وَأَنْفٌ وَرُدِيٍّ؛

الْبَقَرَةُ لَهَا حَوَافِرُ وَالنَّهِرُ لَهُ مَخَالِبُ.



قَوَالِبِ تَعْلِيمِ

حَيَوَانَاتِ





الكتابة المتكاملة

قسّم الطلاب إلى مجموعات ثنائية. أخبر كل مجموعة ثنائية بأنها تستطيع أن تختار تأليف كتاب عن آكلات اللحوم أو آكلات النباتات. اطلب من الطلاب أن يرسموا صورًا أو يقصوها من مجلات، ثم يكتبوا عن الحيوانات الني يختارونها. ينبغي أن يتأكدوا أنهم أدرجوا ما تأكله الحيوانات ونوع أسنانها في كتاباتهم.

اطلب من كل مجموعة ثنائية مشاركة كتبها مع الصف. ناقش معهم فيمَ تتشابه الحيوانات المبينة في الكتب وفيمَ تختلف. قصميم نموذج اطلب من الطلاب أن يصنعوا قاعدتين من الصلصال لتشكيل فكوك ويضيفوا قوالب تعليمية مدببة أو مستقيمة الحافة لمحاكاة الأسنان الحادة أو المستوية.

4 التواصل اطلب من الطلاب أن يطابقوا النموذج مع بطاقة الحيوان، ثم اشرح لزميل سبب نمذجتهم للأسنان بالشكل الذي ظهرت عليه.

الاستقصاء الموجه

مزيد من التحقق

الهلاحظة اطلب من الطلاب أن يفكروا ماذا تأكل الحيوانات، وذلك خلال المرة التالية التي يشاهدون فيها برنامجًا تعليميًا عن الحيوانات أو يزورون متجرًا للحيوانات الأليفة أو مركزًا للطبيعة أو متنزهًا أو حديقة حيوان.

اطلب من الطلاب أن يقدموا تقريرًا مرة أخرى إلى الصف عن الحيوانات التي شاهدوها وهل كانت من آكلات النباتات أم آكلات الحيوانات. اسأل عن الدلالات التي دفعت الطلاب إلى الاستنتاج بأن الحيوانات كانت من آكلات اللحوم أو آكلات النباتات.

الاستقصاء المفتوح

شجع الطلاب على التفكير في أسئلة أخرى قد تكون لديهم عن طريقة أكل الحيوانات وماذا تأكل. افترح أسئلة كما يلي:

- كيف تأكل الحيوانات إذا لم يكن لديها أسنان؟
- هل كل آكلات اللحوم تصطاد من أجل الحصول على طعام؟
 - ماذا تأكل صغار الحيوانات؟

ساعد الطلاب على التفكير في طرق لإجراء بحث عن أسئلتهم. شجعهم على الاستفادة من الوقت الذي يقضونه في المكتبة لمساعدتهم على إيجاد إجابات عن أسئلتهم. اسمح لهم بتقديم تقرير عن نتائجهم إلى الصف.

اَلتَّحَقُّقُ مِنَ الِاسْتِقْصَاءِ

الإستدلالُ. مَا نَوْعُ الْفِذَاءِ اللَّذِي يَأْكُلُهُ الْحَيَوَانُ فِي كُلُّ صُورَةٍ؟ كَيْفَ عَرَفْتَ؟

آ إِنْشَاءُ نَمُوذَجٍ. اِسْتَخْدِمِ الصَّلْصَالَ وَالْقَوَالِبَ لِتَصْنَعَ نَمُوذَجًا لِأَسْنَانِ آكِل نَبَاتَاتٍ.



ل مُشَارَكَةُ المَعْرِفَةِ. اِشْرَحْ لِأَحَدِ زُمَلَاءِ الصَّفِّ لِأَحَدِ زُمَلَاءِ الصَّفِّ مَا نَوْعُ الْأَسْنَانِ الَّتِي يَهْتَلِكُهَا كُلُّ حَيَوَانِ وَلِمَاذَا؟ حَيَوَانِ وَلِمَاذَا؟

اسْتِكْشَافُ الْمَزيدِ

ٱلْهُلَاحَظَةُ. زُرْ أَحَدَ مَتَاجِرِ الْحَيَوَانَاتِ الْأَلِيفَةِ أَوْ مَرَاكِزِ الطَّبِيعَةِ الْعِلْمِيَّةِ. كَيْفَ تَأْكُلُ الْحَيَوَانَاتُ غِذَاءَهَا؟

شَتَنَوَّعُ الْإِجَانِاتُ بِحَسَبِ الْحَيْوَانَاتِ الَّتِي يُلَاحِظُهَا الطَّلَّابُ.

139 اَلتُّهْشُهُ

متوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح ،

8/17/2016 3:08:06 PM

الدرس 4 البقاء على قيد الحياة

الأهداف

- تحديد كيف يساعد التمويه الحيوانات على البقاء آمنة.
 - شرح كيف تحمى الحيوانات أنفسها.

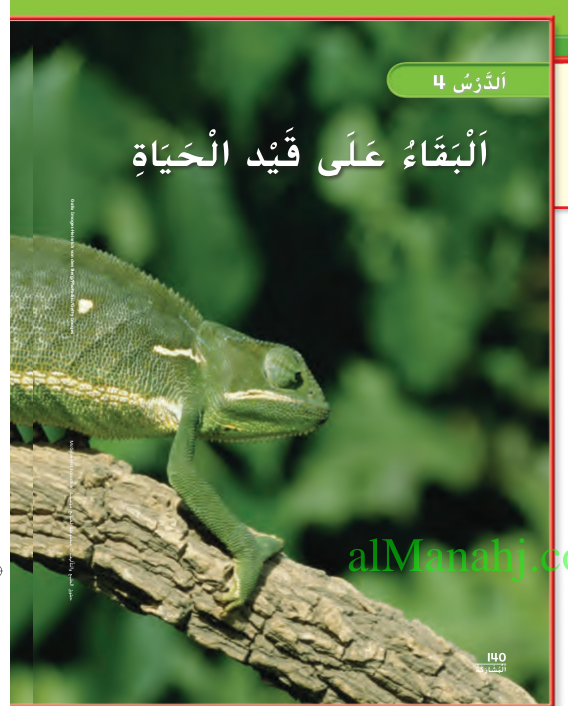
1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

كلِّف الطلاب بمشاركة ما يعرفونه عن الطرق التي تحافظ بها الحيوانات على أنفسها. اسأل:

- مِمَّ تحتاج الحيوانات أن تحمى أنفسها؟ الإجابات المحتملة؛ من الحيوانات الأخرى، بما في ذلك الإنسان؛ من
- كيف تحافظ أنواع الحيوانات المختلفة على سلامتها؟ الإجابة المحتملة: تساعد الأجزاء المختلفة في أجسام الحيوانات في الحفاظ على سلامتها.

سجّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.



تهيئة

البدء بأحد النماذج

اعرض على الطلاب نماذج متعددة من اللِّعب التي تأخذ شكل حيوانات. اطلب من الطلاب تحديد أجزاء الحيوان ومناقشة كيف تُستخدم هذه الأجزاء لمساعدة الحيوان على الحصول على ما يحتاج إليه لكي يعيش. بالنسبة إلى كل حيوان، اطرح السؤال:

• كيف يحافظ هذا الحيوان على سلامته؟

ناقش مع الطلاب ما يعرفونه عن الحيوانات وعن الأماكن التي تعيش

• ما أجزاء هذه الحيوانات التي تساعدها في الحفاظ على

كلُّف الطلاب برسم حيوان واحد والمكان الذي يعيش فيه.

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

انظر وتساءل

اقرأ عبارة وسؤال "انظر وتساءل". ناقش إجابات الطلاب. اسأل:

- ما أجزاء هذا الحيوان التي تساعده في حماية نفسه؟ الإجابات المحتملة: عيناه، وأقدامه، وجلده الشائك
- كيف تساعد الطبقة التي تغطي جسم الحيوان في بقائه على قيد الحياة؟ الإجابات المحتملة: تساعده في الاختباء: تبقيه دافئًا.

سجّل إجابات الطلاب في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا" (KWL) الخاص بالصف ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السؤال الهيما

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. واطلب منهم التفكير فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. أخبر الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: تحتاج الحيوانات إلى أن تحمي أنفسها من أي خطر أو تهديد. تحتاج أيضًا إلى مكان لكي تعيش فيه بأمان.

alMan

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة AcGraw-Hill Education

الدرس 4 **الحا**

الله المُشَارَكَةُ







التخطيط المسبق تحتاج كل مجموعة ثنائية إلى لوحَين من الورق المزخرف. إذا لم يكن الورق المزخرف متوفرًا، يمكن

الغاية يُحدّد الطلاب كيف تساعد صفات الحيوانات في الحفاظ على سلامتها.

الاستقصاء المنظم

الاستكشاف

استخدام ورق الجرائد.

ما يجب أن تفعله

اقرأ خطوات النشاط بصوت عالِ مع الطلاب. نهذج طريقة استخدام ساعة الإيقاف قبل أن يبدؤوا.

- 🕕 اعرض على الطلاب الحجم المثالي المطلوب للأشكال لكى تناسب كل القطع الثماني على الورق.
- 2 ضع في اعتبارك جلوس الزملاء على طاولات مختلفة أثناء تحضير القطع المزخرفة. وعندما يكون الورق المزخرف جاهرًا، يمكن أن ينتقل الزملاء إلى الطاولة الموجود عليها النمط الجاهز.
- ن ضع في اعتبارك مطالبة كل الطلاب بالبدء في الوقت نفسه، ومطالبتهم برفع أيديهم عندما يُكمل زميلهم النشاط. سجّل الوقت لكل مجموعة بمجرد رفع الأيدى. قارن بين تسجيلات الموفِّت وتسجيلات الطلاب، وقدّم المساعدة لمن يحتاج إليها.
 - 4 ذكّر الطلاب بوضع كل الأشكال على الورق. انصحهم بعدّ القطع للتأكد من وجود الكمية المناسبة معهم.
 - 5 كلّف الطلاب بالمقارنة بين الفترات الزمنية التي استغرقوها لإكمال الأنشطة. ينبغى أن ينتهى الطلاب إلى أن البحث عن الأشكال الموجودة على الورق العادي كان أسهل وأسرع لأنه كان من السهل ملاحظتها. ناقش أهمية وجود العدد نفسه من قطع الورق لكل نشاط.

الاستكشاف/

كَيْفَ يُحَافِظَ لَوْنُ الْحَيَوَانِ فِي بَقَائِهِ آمِنًا مِنَ الْمُخَاطِرِ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

ا قُصَّ قِطْعَةً وَاحِدَةً مِنَ الْوَرَقِ الْمُزَخْرَفِ إِلَى ثَمَانِيَةِ أَشكَال.

قِطْعَتَيْنِ مِنَ الْوَرَقِ الْهُزَخْرَفِ

سَاعَةِ تَوْقِيتٍ

وَرَقَةٍ عَادِيَّةٍ



2 ضَع الْأَشْكَالَ الثَّمَانِيَةَ عَلَى قِطْعَةِ الْوَرَقِ الْمُزَخْرَفِ الْأَخْرَى.

142 اَلِاسْتِكُشَاثُ

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوا

الاستقصاء الموجه استكشاف المزيد

6 الاستدلال ناقش نتائج النشاط مع الطلاب. اسأل: كيف يمكن أن يساعد جلد الحيوان على الحفاظ على سلامته؟ الإجابة المحتملة: يُخفي الحيوان لأنه يمتزج مع

الاستقصاء المفتوح

شجّع الطلاب على إجراء بحث عن حيوانات من موطن بيئي معيّن، كالغابة أو الصحراء.

اطلب منهم اكتشاف الصفات التي تستخدمها الحيوانات للحفاظ على سلامتها.

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيُّ

- ضَعِ الْأَشْكَالَ الْآنَ عَلَى الْوَرَقَةِ الْعَادِيَّةِ وَاحْسِبِ الْوَقْتَ لِزَميلِكَ مَرَّةً
 أُخْرَى.
 - 5 أيُّ القِطَعِ تَمَّ الْعُتُورُ عَلَيْهَا بِطَرِيقَةٍ أَسَهْلَ؟ أيُّ القِطَعِ تَمَّ الْعُتُورُ عَلَيْهَا بِطَرِيقَةٍ أَسْرَعَ؟ لِمَاذَا؟

أَلْإِجَائِةُ الْهُحْتَهَلَةُ؛ كَانَ مِنَ السَّهِلِ إِيجَادُ الشَّكُلِ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى لَوْنِ مُخْتَلِفِ

اسْتِكُشَافُ الْهَزيدِ

6 اَلْاسْتِدُلَالُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ يُسَاعِدَ جِلْدُ الْحَيَوَانِ عَلَى بَقَائِهِ آمِنًا مِنَ الْمُخَاطِر؟

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ؛ يُخْفِي الْحَيَوَانَ لِأَنَّهُ يَبُدُو كُنْتَزِجًا بِالْبِيئَةِ.

ألاستقصاء المهفتوح

إِعْرِفِ الْمَزِيدَ عَنْ حَيَوَانِ الصَّحْرَاءِ أَوِ الْغَابَةِ.

alManahj.com/ae

الا اَلِاسْتِكُشَاثُ

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس 4 الدرس

التقويم التوسع

اقرأ وأجب

2 التدريس

مهارة القراءة السبب والنتيجة السبب هو ما يؤدي إلى وقوع حدث ما. والنتيجة هي الحدث الذي يقع.



ما سبب سلوك الحيوانات أو ظهورها بشكل معين؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تمتلك الحيوانات مظاهر للتكيف وتستخدم التمويه لمساعدتها على الحفاظ على سلامتها. بعد القراءة معًا، اسأل:

- ما الطريقة التي يستخدمها حيوان ما يعيش في الغابة بيحافظ على سلامته؟ الإجابة المحتملة: بتغييطور جلاد حسب الألوان الموجودة في الغابة
 - بالنسبة إلى أحد الحيوانات التي تفضلها، كيف يستخدم أجزاءه لتساعده على البقاء؟ تُقبل كل الإجابات المعقولة.

إِقْرَأُ وَأَجِبُ

مَا سَبَبُ سُلُوكِ الْحَيَوَانَاتِ أَوْ ظُهُورِهَا بِشَكْلِ

تَتَمَتَّعُ الْحَيَوَانَاتُ بِمَظَاهِر تَكَيُّفٍ تُسَاعِدُهَا فِي الْبَقَاءِ عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ. **ٱلتَّكَيُّثُ** يَتَمَثَّلُ فِي أَحَدِ ۖ أَجْزَاءِ الْجِسْمِ أَوْ طَرِيْقَةِ تَصَرُّفِ الْحَيَوَانِ مِمَّا يُسَاعِدُهُ فِي الْبَقَاءِ عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ.



خلفية عن العلوم

المفترس مقابل الفريسة يتميز كل من المفترس والفريسة بتكيفات تساعدهما على البقاء. فالمفترس يجب أن يتميز بحاسة بصر حادة وحاسة شم قوية ليجد فريسته. وعادةً ما تكون عيناه في الجزء الأمامي من رأسه. أما الحيوان الذي يكون فريسة، فيتمتع بحاسة سمع قوية ونطاق رؤية واسع. وعادةً ما تكون عيناه في جانبَي رأسه. وقد تكون أذناه قادرة على التحرك في اتجاهات مختلفة. تساعد هذه التكيفات

الفريسة على الآنتباه إلى المفترس قبل أن يهاجمها.

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL))

استخدام الصور/العرض التوضيحي استكمل الصور الموجودة في الصفحات بصور أخرى توضح الحيوآنات المموهة ومظاهر التكيف المّختلفة. أضف صور حيوانات وطيور ذات أقدام مكففة. اشرح الصور

اللب من الطلاب أن يشيروا إلى مظهر التكيف أثناء

منوسط أُشِر إلى جزء من الحيوان واطلب من الطلاب أن يستخدموا عبارات بسيطة ليشرحوا كيف يساعد هذا الجزء على بقاء الحيوان على قيد الحياة.

متفدم اطلب من الطلاب أن يختاروا صورتين ويشرحوا ما يساعد الحيوانات المختلفة على البقاء على قيد الحياة.

قد يعتقد الطلاب أن بعض مظاهر التكيف، كالقوة أو السرعة، تكون مفيدة دائمًا للحيوانات. اشرح أنه كلما زادت قوة الحيوان

اشرح أن بعض الحيوانات تختلف ألوانها في أوقات مختلفة من

 كيف يمكن أن يبدو شكل طائر التَّرمَجان في الربيع؟ الإجابة المحتملة: أبيض اللون مع بعض الريش البني

التكيف أصل الكلمة اكتب كلمة "التكيّف" على السبورة

واطلب من الطلاب أن يعرّفوا الكلمة الأساسية. وإذا كانوا

يحتاجون إلى مساعدة، فارسم دائرة حول "يتكيف" واشرح أنها تعنى "يتلاءم". اسأل: ما مظاهر التكيف التي تساعد الحيوانات على التكيف في البيئة المائية؟ الإجابات

ما الطلاب أن مكففة، خياشيم اطلب من الطلاب أن

التمويه اطلب من الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدتهم قراءة

والنمر وطائر التَّرمَجان، التمويه لتحافظ على سلامتها.

عبارة تشتمل على الكلمة على فهم معناها. اطلب من الطلاب أن يشرحوا كيف تستخدم حيوانات، كالدب القطبي والسَّرعوف

يستخدموا كلمة "التكيّف" في إجاباتهم.

أو سرعته، زادت حاجته إلى الغذاء. وإذا كان الحيوان يجد صعوبة في العثور على الغذاء، فإنه لا يستطيع الاعتماد على

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

قوته أو سرعته ليبقى حيًا.

الاطلاع على الصورة)

◄ طوّر مفرداتك

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

 أَذِى يُسَاعِدُ الْحَيَوَانَاتِ فى الْبَقَاءِ عَلَى قَيْد الْخَيَاةِ؟

الْإِجَابَاتُ الْمُحْتَمَلَةُ:

التَّكَيُّفُ وَالتَّمْوِيهُ

فِي فَصْلِ الشِّتَاءِ،

يُغَيِّرُ رِيشَهُ بِحَيْثُ

يَمْتَزِجُ مَعَ الْجَلِيدِ.

التَّمْويهُ الْحَيَوَانَاتِ لِأَنَّهُ يَمْنَعُ أَعْدَاءَهَا منْ رُؤْيَتِهَا.

الْحَيَوَانَاتُ لِتَمْتَزجَ بِالْبِيئَةِ الْمُحِيطَةِ

بِهَا. حَيْثُ إِنَّ لَوْنَ الْحَيَوَانِ أَوْ شَكْلَهُ

ريشُ طَائِر التَّرْمَجَان

اَلتَّمْويهُ طَريقَةٌ تَلْجَأُ اِلَيْهَا

يُسَاعِدُهُ فِي الْإِخْتِبَاءِ. يُسَاعِدُ

فِي فَصْلِ الصَّيْفِ،

فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ، يَبْدَأُ ريشُ الطَّائِرِ فِي التَّحَوُّلِ إِلَى اللَّوْنِ الْأَبْيَضِ.

ألِاطَّلَاعُ عَلَى الصَّورَةِ ِ

لِمَاذَا يَتَغَيَّرُ لَوْنُ طَائِرِ التَّرْمَجَانِ إِلَى اللَّوْنِ الْأَبْيَضِ فِي فَصْلِ

الْآخَانَةُ الْهُخْلِتَمَلَةُ: كُنْتَنِجُ عَطَّاؤُهُ الْأَنْيَضَ i.com/ae

يَكُونُ رِيشُ التَّرْمَجَانِ بُنِّيَّ اللَّوْنِ.

مَعَ الْجَلِيدِ، وَذَٰلِكَ حَتَّى لَا تَتَمَكَّنَ الْحُيَوَانَاتُ

الْأُخْرَى مِنْ رُؤْيَتِهِ.

<u>الشَّرُخُ</u>

التدريس المتمايز

أنشطة حسب المستوى

دعم إضاف أعطِ الطلاب مجلات عن الطبيعة واطلب منهم قص صور الحيوانات. وبمجرد أن يكون معهم قصاصات كافية، اطلب منهم تحديد الأجزاء التي تساعد الحيوانات على البقاء. ينبغي أن يضعوا الصور في مجموعات، مثل مجموعة صور لحيوانات التمويه أو مجموعة صور للحيوانات ذات المخالب. اطلب من الطلاب أن يلصقوا الصور على لوحة ملصقات وأن يكتبوا عن أجزاء الحيوان وكيف تساعده في البقاء على قيد الحياة. شجّع الطلاب على عرض ملصقاتهم أمام

الإناء الطلب من الطلاب أن يختاروا حيوانًا وأن يجروا بحثًا عن مظاهر تكيفه. شجّع الطلاب على تصنيف مظاهر التكيف إلى مجموعات حسب احتياجات الحيوان (المأوى، الغذاء، الماء، الهواء). اطلب من الطلاب إنشاء ديوراما (نموذج مجسم ثلاثي الأبعاد) لحيوان في بيئته. أعطهم أوراق ملاحظات لاصقة ليكتبوا عليها توصيفات لتكيفات الحيوان ويضعوها في الأماكن المناسبة على الديوراما.

الدرس 4 145

التقويم التوسع

كيف تحافظ الحيوانات على سلامتها؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية توجد وسائل كثيرة تستخدمها الحيوانات لتحافظ على سلامتها.

اقرأ السؤال المظلل باللون الأزرق في الصفحة وناقش إجابات الطلاب.

بعد قراءة النص، اسأل:

146 الوحدة 3

- ما الأشياء المختلفة التي تفعلها الحيوانات لتحافظ على سلامتها؟ الإجابات المحتملة: البقاء في مجموعات كبيرة؛ الهجرة إلى أماكن دافئة في الشتاء
- بالنسبة إلى الحيوان الذي يعيش بالقرب منك، كيف يحمى نفسه؟ الإجابات المحتملة: الكلاب تنبح أو تفرّ؛ القطط تخربش وتُهَسهس؛ السناجيب تصعد لأعلى الأشجار.

▶ استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر إلى الصور واقرأ التعليقات التوضيحية. اسأل:

كيف تساعد صدفة السلحفاة على الحفاظهلي

صدفة السلحفاة قوية، وتحمى جسمها الضعيف عندما تهاجمها الحيوانات الأخرى.

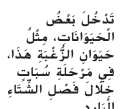
■ لِمَ تهاجر الطيور إلى الجنوب في فصل الشتاء؟ الإجابة المحتملة: يسهُل على الطيور العثور على الطعام الذي تتغذى عليه في الأماكن الدافئة.

كَيْفَ تُحَافِظَ الْحَيَوَانَاتُ عَلَى سَلَا مَتهَا؟

ثَمَّةَ عِدَّةُ طُرُق مُخْتَلِفَةٍ تَقُومُ بِهَا الْحَيَوَانَاتُ لِتُحَافِظَ عَلَى سَلَامَتِهَا.

تَظَلُّ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ فِي مَجْمُوعَاتٍ كَبِيرَةٍ. تَتْرُكُ حَيَوَانَاتُ أُخْرَى مَسَاكِنَهَا فِي الشِّتَاءِ لِتَنْتَقِلَ إِلَى مَكَانِ دَافِئ وَلِتَبْحَثَ عَنْ غِذَاءٍ







▲ تَنْتَقِلُ طُيُورُ



مجموعات ثنائية مجموعات ثنائية جربة سريعة

الهدف استكشاف سبب وجود العينين في أماكن معينة من أجسام

ستحتاج إلى أنابيب من الورق المقوّى

- 🚺 اطلب من زمیل واحد وضع أنبوب علی کل عین وأن یجعل ظهره مواجهًا لزميل آخر. وأثناء نظر الطلاب من الأنابيب، يحرك الزميل ذراعيه إلى الأمام ببطء.
- عجب أن يذكر الطلاب الذين يضعون الأنابيب على أعينهم متى يرون 2 أصابع زملائهم لأول مرة. اطلب من الزملاء تبادل الأدوار.
 - 3 كرّر النشاط من دون استخدام الأنابيب، ثم اطلب من الطلاب أن يقارنوا بين ما رأوه بالأنابيب وما رأوه من دونها.
 - 4 اطلب من الطلاب أن يستدلوا على سبب وجود أعين السمك في جانبي الرأس. الإجابة المحتملة: تساعد السمكة على رؤية الأشياء الموجودة بجانبها.

الاستكشاف التقويم

راجع مفردات الدرس باستخدام نشاط دراسة الكلمات هذا. اطلب من الطلاب إنشاء جدول يوضح مظاهر تكيف الحيوانات الثديية. تأكد من أن يذكر الطلاب مثالًا واحدًا على الأقل عن التمويه في الجداول التي يعدونها. اطلب منهم عرض جداولهم أمام طلاب الصف. شجّعهم على استخدام مفردات الدرس عن

طريق مطالبة الزملاء برفع إصبع الإبهام كعلامة على التأكيد

عندما يسمعون المفردات "حيوان ثديي" و"التكيف" و"التمويه"

◄ طوّر مفرداتك

أثناء العروض التقديمية.

تَتَكَوَّنُ أَجْسَامُ الْحَيَوَانَاتِ مِنْ أَجْزَاءٍ تُحَافِظُ عَلَى سَلَامَتِهَا. فَبَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ لَهَا قَوَاقِعُ أَوْ تَبْعَثُ رَوَائحَ تَحْمِيهَا مِنَ الْحَيَوَانَاتِ



🚺 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

2. مَا بَعْضُ الطُّرُقِ الَّتِي تَلْجَأُ إِلَيْهَا الْحَيَوَانَاتُ لِتَحْمِيَ نَفْسَهَا؟

أَلْإِجَابَاتُ الْمُحْتَمَلَةُ؛ تَخْتَبِئُ دَاخِلُ الْقَوَافِعِ؛ تَتَحَرُّكُ فِي مَجْمُوعَاتٍ.



تُحَافِظُ السَّلَاجِفُ عَلَى سَلَامَتِهَا عَنْ طَريق الإخْتِبَاءِ دَاخِلُ الْقَوَاقِعِ.

سَائِلًا ذَا رَائِحَةٍ كَرِيهَةٍ لِيُبْعِدَ الْحَيَوَانَاتِ الْأُخْرَى

يُخْرِجُ الظُّرِبَانُ

<u>الشَّرُخُ</u>

_{اَلدَّرْسُ} 4 **مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ**

والغص موق

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتُهُ.

3 خاتمة

◄ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، مأذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن مظاهر تكيف الحيوانات وسلوكياتها. سجّل إجاباتهم في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

> ▶ استخدام مهارة القراءة السبب والنتيجة

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتحديد الأسباب والنتائج فى الدرس. اسأل: كيف يعمل الرذاذ الذي ينفثه حيوان الظربان على حمايته من أي كلب يهاجمه؟

كلب يهاجم الظربان.

يُخرج الظربان سائلًا رائحته كريهة على الكلب ليبعده عنه.

التَّمُويهُ أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ: يُعَدُّ التَّمُويةُ طَرِيقَةً أُخْرَى يُثْكِنُ أَنْ تَلْجَأً

إِلَيْهَا الْحَيَوَانَاتُ لِلْحِفَاظِ عَلَى سَلَامَتِهَا فِي بِيئَتِهَا. تَسْتَطِيعُ ______ الِاخْتِبَاءِ عِنْدَ الْخَطَرِ.

ٱلتَّكَيُّفُ

. بَغْضُ الْحَيَوَانَاتِ أَنْ تُغَيِّرُ لَوْنَهَا أَوْ شَكُلَهَا لِيُسَاعِدَهَا ذَلِكَ فِي

_______ في الْوُصُولِ إِلَى أَوْرَاقِ الْأَشْجَارِ. يَسْتَطِيعُ آكِلُ النَّمْلِ أَنْ يَصِلُ

الَّي الْحَشَرَاتِ خَتَّ الْأَرْضِ بأَنْفِهِ الطَّويل.

148

148 الوحدة 3

8/17/2016 3:08:27 PM

cho3.indb 148

.com/ae

لمشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبين الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهرال الهمي

اَنتَّرْسُ 4 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

السَّبَبُ وَالْأَثَرُ. كَيْفَ يُسَاعِدُ الْفِرَاءُ الْأَبْيَضُ الدُّبَّ الْقُطْبِيَّ فِي الْبَقَاءِ عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ؟

مِنَ الصَّغْبِ عَلَى الْحَيَوَانَاتِ الْأُخْرَى أَنْ تَرَى الدُّبَّ فِي الْخَليد.

اَلدِّبَيَةُ الْقُطْبِيَّةُ لَهَا فِرَاءٌ أَبْيَضُ.

2 لِمَاذَا يُعَدُّ مِنَ الضَّرُورِيِّ أَنْ تَظَلُّ الْأَسْمَاكُ فِي مَجْمُوعَاتٍ؟

أَلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ، قَدْ يُخِيفُ حَجْمُ الْمَجْمُوعَةِ الْأَسْمَاكَ الْأُخْرَى.

اللُّهُ اللَّهِيمُ مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْحَيَوَانَاتُ لِتُحَافِظَ عَلَى سَلَامَتِهَا؟

ٱلْإِجَابَةُ الْمُحْتَمَلَةُ؛ قَدْ يَكُونَ مِنَ الضَّرُورِيِّ أَنْ خُتُويَ أَجُسَامُ الْحَيْوَانَاتِ عَلَى أَجْزَاءٍ مُعَيَّنَةٍ أَوْ قُدْ يَتَعَيَّنُ

عَلَيْهَا أَنْ تَتَصَرَّفَ بِطَرِيقَةٍ مُعَتَّنَةٍ لِتُحَافِظَ عَلَى سَلاَمَتِهَا. ثَنْتَكِكُ الْحَيْوَانَاتُ مَظَاهِرَ نَكَيُّهِ

تُسَاعِدُهَا فِي الِاخْتِبَاءِ أَوْ حِمَايَةِ أَنْفُسِهَا.

alManahj.com/ae

اللَّقُويمُ

الربط بالصحة

افترح على الطلاب أن يفكّروا في طريقة ارتدائهم للملابس خلال مختلف الفصول والأمور التي يفعلونها للحفاظ على صحتهم. ناقش كيفية تصرف الطلاب في مواقف معينة، مثل عبور الطريق أو ركوب الدراجة.

الدرس 4 ا

إِسْتِخْدَامُ الرِّيَاضِيَّاتِ فِي الْعُلُومِ

أُجْزَاءُ الْمَجْمُوعَةِ

لِهِرَّةٍ 6 صِغَارٍ. عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ الْصِغَارَ تَشْتَرِكُ فِي الْعَدِيدِ مِنَ الصِّفَاتِ، فَإِنَّهَا تَبْدُو مُخْتَلِفَةً بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ. فِي هَذِهِ الْعَائِلَةِ، $\mathbf{6}$ مِنْ هَذِهِ الهِرَرَةِ الْ 6 لَهَا بُفَعٌ بُرُتُفَالِيَّةً. يُمُكِنُكَ كِتَابَةُ هَذَا فِي صُورَةِ الْكَسْرِ $\frac{\mathbf{6}}{6}$.



alManahj.com/ae

التقويم التوسّع

الشرح التقر

الاستكشاف

المشاركة

استخدام الرياضيات في العلوم

الهدف

■ كتابة كسر يوضح أجزاء مجموعة.

أجزاء المجموعة

تحدّث

اقرؤوا معًا الفقرةَ الموجودة في الجزء العلوي من الصفحة. اطلب من الطلاب أن ينظروا إلى الجِراء. اسأل:

- ما الصفات المشتركة بين الجراء؟ الإجابات المحتملة: الجلد المكسوّ بالفراء: الأرجل الأربع؛ الأذن القصيرة
- ما الصفات المختلفة بينها؟ الإجابة المحتملة؛ لون الفراء

حقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

تعلّم

اقرأ مع الطلاب الفقرة العلوية. اشرح أن المقصود بالكسر هو طريقة توضّح جزءًا من مجموعة. اطلب من الطلاب حل المسألة. اسأل:

- كم عدد الجراء السوداء؟ 3
- كم عدد الجراء الموجودة كلها؟ 6
- كيف يمكن أن توضّح ذلك في صورة كسر؟ $\frac{3}{6}$

وضّح بالرسم هذا الكسر على لوحة مرسوم عليها 3 جراء سوداء أعلى خط، وتكون كل الجراء (3 جراء سوداء اللون، 3 جراء بنية اللون) أسفل هذا الخط.

جڙب

اشرح للطلاب أن العدد الموجود في الجزء العلوي من الكسر يُسمّى البسط. اطلب من الطلاب أن يستخدموا ما تعلموه لرسم صورة توضح الكسر $\frac{1}{3}$ لثلاثة جراء بنية اللون. يمكن أن يرسم الطلاب مجموعة من الجراء أو صورة توضّح كسرًا.

كِتَ**ابَةُ الْكُسُورِ** كَمْ عَدَدُ الهِرَرَةِ التِي لَهَا خُطوطٌ سَوْدَاءُ مِنْ بَيْنِ الهِرَرَةِ الصَّفِيرَةِ السِّتِّ؟ أُكْتُبُ كَسْرًا لِتُوَضِّحَ إِجَابَتَكَ.

تَذَكَّرٌ 3 صِغَارِ لَهَا خُطُوطٌ سَوْدَاءُ. إِنَّهُ 6 يُمْكِنُكَ اسْتِخْدَامُ

كَسْرِ لِتُعَبِّرَ عَنْ أُرْسُم الْآنَ مَجْمُوعَةً مُكَوَّنَةً مِنْ 3 هِرَرَةٍ أَجْزَاءِ الْمَجْمُوعَةِ. صَغِيرَةٍ. لَوِّنْ ثُلُثَ هِرَرَةِ الْمَجْمُوعَةِ بِاللَوْنِ

alMan

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

الدرس 5 الحيوانات تنمو وتتغير

الأهداف

- وصف دورات حياة مختلف أنواع الحيوانات.
- شرح ما تستطيع الحيوانات أن تفعله في أعمار مختلفة.

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مشاركة ما يعرفونه عن الطرق التي تنمو بها الحيوانات وتتغير. اسأل:

- كيف تولد الحيوانات المختلفة؟
- ما هي بعض الأشياء التي تستطيع صغار الحيوانات أن
 - ماذا تشبه صغار الحيوانات المختلفة عندما تولد؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا

(KWL)" الخاص بالصف.



تهيئة

البدء بقراءة كتاب

اقرأ كتابًا عن طريقة نمو الحيوانات وتغيرها. قبل قراءة الكتاب، اعرض على الطلاب غطاء الكتاب وبعض الرسوم التوضيحية. اطلب من الطلاب مشاركة توقعاتهم عن القصة.

اطلب من الطلاب أن يقارنوا بين صغار الحيوانات المختلفة. واطلب منهم أن يصفوا كيفية ترك صغار الحيوانات المختلفة أبويها.

اطلب من كل طالب أن يرسم صورة تعبر عن نمو حيوان صغير ويكتبوا عنه. وشجّعهم على مشاركة عملهم مع زملاء الصف. وضع كتابات الطلاب معًا في كتاب يسمى النمو.

قَيْلُ أَنْ تَحْرَأً

بِرَأْيِكَ كَيْفَ سَيَبْدُو الْكَنْفَرُ الصَّفِيرُ عِنْدَمَا يُصْبِحُ كَبِيرًا؟

ٱلْإِجَابَةُ الْخُنْمَلَةُ: سَيُصْبِحُ الْكَنْفَرُ الصَّغِيرُ كَبِيرًا وَسَيَبُدُو مِثْلَ أُمِّهِ.

اُكْتُب مُفرَدَاتِ الدَّرْس.

- ___ _ _ _ _ _ _ __ __ وْرُهُ حَيَاةٍ

الشِّعَالُ الْعَدِمُ

كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الْحَيَوَانَاتُ أَثْنَاءَ نُمُوِّهَا؟

انظر وتساءل

اقرأ سؤال "انظر وتساءل" وناقشه. اسأل:

- فيم يتشابه الكنغري الصغير وأمه؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟ الإجابات المحتملة: كلاهما له الريش نفسه، ولكن حجم الأم يكون أكبر؛ يجب على الأم أن تحمل صغيرها.
- فيم يتشابه الكنغري والثدييات الأخرى؟ له شعر: بعنني بصفاره.

سجل إجابات الطلاب في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السهال الجسا

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: يزداد حجم معظم الحيوانات بينما تنمو وتتوقف عن النمو في عمر معين. يزداد عمر الحيوانات أيضًا وتموت.

alMan

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الشرح التقويم التوسع



الاستكشاف

التخطيط المسبق فكر في إعداد بطاقات صور للحيوانات المبينة في كتاب الطالب بحيث يمتلك الطلاب صورًا لتصنيفها إلى كومات. جهز مصادر مطبوعة أو غير مطبوعة عن دورات حياة الفراشات والدجاج والكلاب بحيث يستطيع الطلاب الذين لديهم أسئلة معرفة المزيد عن هذه الحيوانات.

الغاية سيعزز هذا النشاط مهارتي الملاحظة والتصنيف لدى الطلاب. سينظر الطلاب بتمعن إلى الصور وسيقارنون الاختلافات بين حيوانات صغيرة وبالغة.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

اطلب من الطلاب أن يصفوا حيوانات صغيرة وبالغة يعرفونها. واسألهم فيم تتشابه الحيوانات الصغيرة والبالغة وما أنواع الأشياء التي تستطيع أن تفعلها.

- 1 الملاحظة اطلب من الطلاب أن ينظروا بتمعن إلى الصور. اسأل: هل يمكنك ذكر اسم الحيوان المبين في كل صورة؟
- 2 التصنيف شجع الطلاب على وضع تسميات لكل 🖊 مجموعة. وزع كل بطاقات الصور المصممة للتشاط. بعد تصنيف الطلاب للصور، اسألهم عن السبب الذي جعلهم يصنفونها بهذه الطريقة.
 - المقارنة اطلب من الطلاب مناقشة أوجه الشبه والاختلاف بين كل من الحيوانات الصغيرة والبالغة. واطلب منهم أن يكتبوا عبارة عن أحد الحيوانات ويشاركوها مع زميل.

الاستكشاف

كَيْفَ تَنْهُو الْحَيَوَانَاتُ وَتَتَغَيَّرُ؟

- النُهُلَا حَظَةُ. أَنْظُرْ إِلَى صُورِ الْحَيَوَانَاتِ الْهُخْتَلِفَةِ.
- 2 اَلتَّصْنِيفُ. اِفْرِزِ الصُّوَرَ الْوَارِدَةَ أَدْنَاهُ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ. إِجْعَلْ مَجْمُوعَةً مِنهُمَا لِلْحَيَوَانَاتِ الْبَالِغَةِ وَالْمَجْمُوعَةَ الْأُخْرَى لِلْحَيَوَانَاتِ الصَّغِيرَةِ.















154 اَلِاسْتِكُشَاثُ

الاستكشاف

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

الاستدلال اطلب من الطلاب مناقشة الطرق المختلفة التي تنمو بها الحيوانات لتصبح بالغة. وشجعهم على استخدام ما تعلموه في النشاط لمناقشة كيف يمكن أن تنمو فراخ البط لتصبح بالغة.

الاستقصاء المفتوح

شجع الطلاب على اكتشاف المزيد عن طريق إجراء بحث عن طرق نمو حيوانين، من بين مجموعتين مختلفتين من الحيوانات، وتغيرهما. واقترح على الطلاب أن يرسموا صورة لكل حيوان ويكتبوا عنه ويقارنوا بين طرق نموهما.

نَشَاطُّ اسْتِقْصَائِيٌّ

3 اَلْمُقَارَنَةُ. كَيْفَ يَتَغَيَّرَ كُلُّ حَيَوَانٍ صَغِيرٍ عِنْدَمَا يُصْبِحُ بَالِغًا؟

سَتَنَدَقُعُ إِجَابَاتُ الطِّلَّابِ وَلكِنَّهَا يَثْبَغِي أَنْ تَتَنَاوَلَ التَّفَيُّرَاتِ بَيْنَ حَيَوَانٍ صَغِيرٍ وَآخَرَ بَالِغِ. عَلَى

سَبِيلَ الْبِئَالِ، يَسْتَطِيعُ الْكَتْكُوتُ الصَّغِيرُ أَنْ يَضَعَ الْبَيْضَ عِنْدَمَا يُصْبِحُ بَالِغًا. يَتَحَوَّلُ الْيَسْرُوعُ إِلَى

فَرَاشَةٍ تَسْتَطِيعُ أَنْ تَطِيرَ.

اِسْتِكْشَافُ الْمَزِيدِ

إِلَّا سُتِدْ لَالٌ. مَا الطُّرَقُ الْهُخْتَلِفَةُ الَّتِي تَسْتَطِيعُ الْحَيَوَانَاتُ أَنْ تَنْهُوَ مِنْ خِلَالِهَا وَتَتَغَيَّر؟

الْإِجَابَةُ الْخُنْمَلَةُ: تُصْبِحُ الْخَيَوَانَاتُ الصَّغِيرَةُ كَبِيرَةٌ وَتَسْتَطِيعُ أَنْ تَغَذَّىٰ وَخُمِى أَنْفُسَهَا.

ألاستقصاء المَفْتُوحُ

اِبْحَتْ عَنْ حَيَوَانَيْنِ مِنْ مَجْمُوعَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ. اُرْسُمْ كَيْفَ يَنْمُو كُلُّ حَيَوَانِ منهما وَاكْتُبْ عَنْ ذَلِكَ.

alManahj.com/ae

155 اَلِاسْتِكُشَاثُ

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس 5 **155**

2 التدريس

مهارة القراءة قارن وقابل تعنى المقارنة تحديد أوجه الشبه بين الأشياء. بينما تعنى المقابلة تحديد أوجه الاختلاف

الشرح



كيف تنمو الحيوانات وتتغير؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تنمو الثدييات، ككل الحيوانات، وتتغير طوال دورة حياتها.

قبل القراءة، كلّف الطلاب بالمقارنة بين الثدييات الصغيرة والبالغة التي رأوها.

بعد القراءة، اسأل:

- ماذا يُقصد بدورة الحياة؟ كل جزء من أجزاء حياة
- ما المراحل التي تتألف منها دورة الحياة؟ تولد الحيوانات وتكبر وتلد حيوانات مثلها ثم تنفق.
- ماذا يُقصد بهدّة الحياة؟ المدة التي يقضيها الحيوان من ولادته حتى مماته.

خلفية عن العلوم

دورات حياة الحيوانات تُصنّف الحيوانات على أساس طريقة ولادتها للصغار، بمعنى هل تلد صغارها أم تضع البيض الذي يفقس وتخرج منه. تلد كل الثدييات صغارها، باستثناء خلد الماء الذي يشبه منقاره منقار البط وآكل النمل الشوكي. تضع كل الأسماك البيض وكذلك كل الطيور ومعظم الزواحف والبرمائيات.

كَيْفَ تَنْهُو الْحَيَوَانَاتُ

تَنْهُو كُلُّ الْحَيَوَانَاتِ وَتَتَغَيَّرُ. تُولَدُ الْحَيَوَانَاتُ وَتَكْبُرُ وَتَلِدُ حَيَوَانَاتٍ مِثْلَهَا ثُمَّ تَهُوتُ. هَذِهِ هِيَ <mark>دَوْرَةُ حَيَاتِهَا</mark>. دَوْرَةُ الْحَيَاةِ هِيَ كُلُّ مَرَاحِل حَيَاةِ الْحَيوَانِ. مَدَى الْعُمْرِ هو اَلْمُدَّةُ الَّتِي يَقْضِيهَا حَيَوَانٌ ما مِنْ ولَادَتِهِ إلَى

____ ثُمَّ تَنْفُقُ.

أَلُواحِلُ الَّتِي تَتَأَلَّفُ مِنْهَا دَوْرَةُ

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

 حَيَاةِ الثَّعْلَب.



ثَعْلَبٌ حَدِيثُ الْولَادَةِ

ثَعْلَبٌ صَغِيرٌ

156 اَلشَّرْخُ

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

رتّب الأشياء اعرض على الصف دورة حياة ثعلب. أشر إلى الصور بالترتيب واقرأ التعليقات التوضيحية. واطلب من الطلاب أن يكرروا هذا النشاط عن طريق الإشارة إلى كل صورة ووضع اسم لها

اعرض على الطلاب صورًا لنفس حيوانات الثدييات الصغيرة منها والبالغة. واطلب من الطلاب أن يطابقوا صور الثدييات الصغيرة مع صور الثدييات البالغة.

منوسط اطلب من الطلاب أن يصفوا صور الثعلب في عبارات قصيرة.

متندم اطلب من الطلاب أن يشرحوا كيف ينمو حيوان آخر

ويتغير.

ضَعْ خَطًّا تَحْتَ شَكْلَيْنِ مِنَ الإخْتِلَافِ بين حَيَوَانٍ تَّدْيِيِّ مُوْلُودٍ حَدِيثًا الْحَبَوَانُ التَّدْبِيُّ الْمَوْلُودُ حَدِيثًا وَأَبَوَيْهِ.

يُطْلَقُ عَلَى الشَّكْلِ الَّذِي تَظْهَرُ بِهِ الْحَيَوَانَاتُ أُو السُّلُوكِ الَّذِي تَسْلُكُهُ **الصَّفَةُ**. بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ لَهَا صِفَاتُ آبَائِهَا نَفْسُهَا. إِنَّ الْعَدِيدُ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ يُولَدُ بِعَدَدِ الْأُذْرُعِ والأَرْجُلِ نَفْسِهِ الذِي لِأَبَوَيْهَا.

تَخْتَلِفُ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ قَلِيلًا عَنْ أَبَوَبْهَا. لَا تَسْتَطِيعُ الثَّدْييَّاتُ الْمَوْلُودَةُ حَدِيثًا أَنْ تَرَى أَوْ تَمْشِيَ. لِذَا تَعْتَنِي بِهَا أُمَّهَاتُهَا.

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر إلى الصور واقرأ التعليقات التوضيحية. اطلب من الطلاب وصف الثعلب المبين في كل الصور. اسأل:

■ كيف ينمو الثعلب ويتغير؟ الإجابات المحتملة: ينمو الثعلب ويصبح كبيرًا. تصبح أذناه طويلتين وأنفه مدببًا. يكون فراؤه بني اللون عند الولادة ويتحول إلى اللون الأبيض والبرتقالي عندما

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

قد يعتقد الطلاب أن كل الثدييات مثل الإنسان وأنها ستلد عادة صغيرًا أو صغيرين في كلّ مرّة. تلد حيوانات مثل الكلاب والقطط والذئاب مجموعة كبيرة من الصغار، وعادة ما تلد الخفافيش والأفيال والحيتان صغيرًا واحدًا في كلّ مرّة.

◄ طوّر مفرداتك

عزِّز مفردات الدرس باستخدام نشاط دراسة الكلمات. واطلب من الطلاب المقارنة بين دورتَى حياة كل من النباتات والحيوانات. اسأل: كيف تختلف دورة حياة الحيوان عن دورة حياة النبات؟ الإجابة المحتملة: تنبت النباتات من البذور أو العُقل. بينها تولد الحيوانات أو تفقس من البيض.

دُكّر الطلاب بأن الثدييات لها شعر أو فراء وتلد صغارها وتعتنى بهم. كلُّف الطلاب باختيار حيوان ثديى ونبات ثمّ إكمال مخططات "فن" التي يقارنون فيها دورات حياة كل كائن حي.



ثَعْلَبٌ يَافِعٌ

التدريس المتمايز

اعرض على الطلاب صورًا لحيوان ثديي صغير وآخر بالغ. كلُّف الطلاب بوصف أوجه الشبه والاختلاف بين صور الحيوانات، واطلب من الطلاب أن يرسموا حيوانًا ثدييًّا صغيرًا وآخر بالغًا ويذكروا

كلُّف الطلاب بكتابة قصة عن حيوان ثديي صغير ينمو ويصبح بالفًا. وشجّع الطلاب على الاستعداد للكتابة عن طريق الرسم الأولي لدورة حياة هذا الحيوان. اطلب من الطلاب أن يدمجوا في قصصهم أوصاف الشكل الذي يبدو عليه الحيوان في مختلف المراحل وتفسيرات ما يستطيع أن يفعله وأن يلاحظوا المكان الذي يعيش فيه.

كيف تنمو الطيور وتتغير؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تبدأ الطيور دورة حياتها عندما يفقس

قبل القراءة، اطلب من الطلاب أن يصفوا صغار الطيور التي قد رأوها.

بعد القراءة، اسأل:

- ما وجه الاختلاف بين دورات حياة الطائر والحيوان الثديي؟ ما أوجه الشبه بينهما؟ تفقس الطيور من البيض، بينما تلد أمهات الثدييات صغارهن؛ يعتنى آباء الثدييات بصغارهم ويطعمونهم.
- كيف تتعلم الطيور الطيران والبحث عن الغذاء؟ عن طريق مشاهدة أبويها

قراءة رسم

شجّع الطلاب على دراسة المخطط الذي يتضمّن دورة حياة طائر معين. واشرح أن الطائر الذي يوجد في المخطط هو طائر الدرّة، الذي يُعرف بطائر الحب أو عصفور الحبي أسأل

 ما الاسم الذي ستطلقه على المرحلة الثالثة في الدورة؟ الإجابات المحتملة؛ طائر صغير؛ طائر بالغ صغير السن

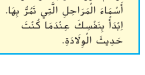
اطلب من الطلاب الرجوع إلى الصور المبينة في الصفحات ليحصلوا على أفكار للتسمية إذا لزم الأمر.

- هل يستطيع الفرخ بمجرد خروجه من البيضة أن يرى ويمشى؟ كيف يمكنك أن تعرف ذلك؟ الإجابات المحتملة: من المحتمل أنه لا يستطيع أن يرى لأن عينيه لم تفتحا بعد. يحتمل أنه يستطيع أن يمشى لأنه يظهر واقفًا في الصورة.
- كيف تغير هذا الطائر منذ خروجه من البيضة؟ بمجرد خروجه من البيضة، ظهر ريشه وتعلم أن يقف ويمشى ويرى

كَيْفَ تَنْهُو الطَّيُورُ وَتَتَغَيَّرُ؟

لَا تُولَدُ الطُّيُورُ كَهَا تَفْعَلُ الثَّدْبِيَّاتِ. بَلْ <mark>تَفْقِسُ</mark> أَوْ تَخْرُجُ مِنَ الْبَيْضِ.

عِنْدَمَا تَفْقِسُ الطُّيُورُ، لَا تَسْتَطِيعُ الطَّيَرَانَ. لِذَا يَعْتَنِي بِهَا أَبَوَاهَا. تَبْحَثُ الطَّيُورُ الْكَبِيرَةُ عَنْ غِذَاءٍ لِصِغَارِهَا.



إُرْسُمْ دَوْرَةَ حَيَاتِكِ وَاذْكُرْ

قِرَاءَةُ رَسْم

مَا الذِي يَحُدُثَ عِنْدَمَا يَبْلُغَ عُمْرُ الطَّائِر

▼ يَبْلُغُ هَذَا الطَّائِرُ 3 أَسَابِيعَ. يَنْهُو لَدَيهُ رِيشٌ شَوْكِيُّ.



فرادی

دَوْرَةُ حَيَاةٍ طَائِر

▼ يَفْقِسُ هَذَا الطَّائِرُ مِنْ



158



جربة سريعة



الهدف مشاركة دورة حياة شخص ما.

ستحتاج إلى بطافات فهرسة، أفلام رصاص، أفلام تلوين

- 1 وزع ثلاث بطاقات مفهرسة على كل طالب.
- 2 اطلب من الطلاب تسمية كل بطاقة بالأسماء التالية مولود حديث وعمره عامان والآن (أضف العمر الحالي).
 - 3 كلّف الطلاب برسم صورة لأشكالهم فى العمر المدوّن على كل بطاقة.
 - 4 اطلب من الطلاب أن يكتبوا عبارة على كل بطاقة ليشاركوا الأشياء التي تمكنوا من القيام بها في كل عمر. اطلب منهم أن يشاركوا رسومهم وعباراتهم مع زميل.



15 (b)

الاستكشاف

قد يفكر الطلاب أن كل الطيور تحتاج إلى المدة الزمنية نفسها

بينما تستغرق فترة حضانة الحمامة ما بين 14 و18 يومًا. يختلف بيض الطيور المتنوعة في الحجم واللون. تمتلك النعامة أكبر بيضة بين الطيور، بينما يمتلك طائر الطنان أصغر بيضة.

لتنمو داخل البيض. تمتلك الطيور المختلفة فترات حضانة

مختلفة. تستغرق فترة حضانة النعامة ما بين 42 و50 يومًا،

◄ معالجة المفاهيم الخاطئة

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

2. مَاذَا يَحْدُثُ فِي دَوْرَةِ حَيَاةِ الطَّائِرِ؟

اَلْإِجَابَةُ اكْخُتْمَلَةُ: تَفْقِسُ الطَّيُورُ مِنَ الْبَيْضِ. تُولَدُ ___ __ __ ________ مِنْ دُونِ ريش وَلَا تَسْتَطِيعُ الطَّيَرَانَ. عِنْدَمَا تَكْبُرُ،

يَنْهُو رِيشُهَا وَتَتَعَلَّمُ الطَّيْرَانَ وَتَسْتَطِيعُ الْاعْتِنَاءَ

أَثْنَاءَ نُهُوِّهَا، يَنْهُو رِيشُهَا وَيُغَطِّي

▼ اكْتَمَلَ نُهُوُّ

تَقْريبًا.

هَذَا الطَّائِرُ

وَتَبْحَثُ عَنِ الْفِذَاءِ عَنْ طَرِيقٍ مُشَاهَدَةِ أَبَوَيْهَا.

تَتَعَلَّمُ صِغَارُ الطَّيُورِ كَيْفَ تَطِيرُ

لَا تُولَدُ صِغَارُ الطُّيُورِ بِرِيشِ.

 لَيْلُغُ هَذَا الطَّائِرُ مِنَ الْعُمْرِ
 أَسَابِيعَ. يَسْتَطِيعُ أَنْ يَفْعَلَ اَلْكَتِيرَ لِنَفْسِهِ.

◄ طوّر مفرداتك

يفقس الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام اشرح للطلاب أن الفعل "يفقس" يُستخدم بصورة عامة ليقصد به "يقفز" كما هو موضح في الجملة "يفقس عصام من مسافة عالية". ساعد الطلاب على أن يفهموا أن هذا الاستخدام العام للفعل "يفقس" مختلف تمامًا عن الاستخدام العلمي له الذي يدل على فقس البيض.

1**59** اَلشَّرْخُ

الدرس 5 **159**

cho3.indb 159

كيف تنهو الضفادع وتتغير؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تبدأ دورة حياة الضفدع في الماء وعندما يكبر يواصل العيش على اليابسة.

بعد القراءة معًا، اسأل:

- لماذا يُعدّ الضفدع من البرمائيات؟ لأنه يعيش في الماء
- كيف يتمكن صغير الضفدع من العيش في الماء؟ له خياشيم يتنفس بها وله ذيل يسبح فيه.
- ◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر إلى الصور واقرأ التعليقات التوضيحية. اسأل:

■ فيم يختلف بيض الضفدع عن بيض الطائر؟ الإجابة المحتملة: يضع الضفدع بيضه في الماء.

🚺 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

2. مَاذَا يَحُدُثُ فِي دَوْرَةِ حَيَاةِ الطَّائِرِ؟

اَلْإِجَابَةُ اكْخُتْمَلَةُ: تَفْقِسُ الطَّيُورُ مِنَ الْبَيْضِ. تُولَدُ

يَنْهُو رِيشُهَا وَتَتَعَلَّمُ الطَّيرَانَ وَتَسْتَطِيعُ الْاعْتِنَاءَ

▼ اكْتَهَلَ نُهُوُّ هَذَا الطَّائِرُ تَقْريبًا.

 يَبْلُغُ هَذَا الطَّائِرُ مِنَ الْعُمْرِ 5 أَسَابِيعَ. يَسْتَطِيعُ أَنْ يَفْعَلَ اَلْكَتِيرَ لِنَفْسِهِ.

مُشَاهَدَةِ أَبَوَيْهَا.

لَا تُولَدُ صِغَارُ الطُّيُور بريش. أَثْنَاءَ نُهُوِّهَا، يَنْهُو رِيشُهَا وَيُغَطِّى

تَتَعَلَّمُ صِغَارُ الطَّيُورِ كَيْفَ تَطِيرُ وَتَبْحَثُ عَنِ الْفِذَاءِ عَنْ طَرِيق



nahi.¢om/ae

التدريس المتمايز

أسئلة بحسب المستوى

- دعم إضافي اطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة
 - ما هي الشراغف؟ صغار الضفادع
- كيف يتغيّر الشرغوف؟ تنمو أرجله ورئتاه ليعيش على اليابسة مثل
- استخدم هذه الأنواع من الأسئلة لتطوير مهارات التفكير العليا
 - لماذا تضع الضفادع بيضًا كثيرًا جدًا؟ الإجابة المحتملة؛ حيث ينفق بعض الشراغف.
- ماذا قد يحدث إذا لم يعش الضفدع بالقرب من الماء؟ الإجابة المحتملة؛ قد لا يجد مكانًا ليبيض فيه.

(

الاستكشاف التقويم

◄ طوّر مفرداتك

الشرغوف اشرح للطلاب أن الضفدع الصغير يسمى الشرغوف. وساعد الطلاب على أن يفهموا أن الحيوانات الصغيرة كثيرًا ما يكون لها أسماء خاصة. اسأل: بم يسمى صغير الإنسان؟ المولود؛ الطفل ما اسم صغير الدجاجة؟ الفرخ

اعرض على الطلاب صور الشراغف والضفادع البالغة وشجعهم على تحديد صور الشراغف ووصفها.

عِنْدَمَا يَكْبُرُ الشُّرْغُوفُ (أَبُو ذُنَيْبَة) يَسْتَعِدُّ لِلْعَيْشِ عَلَى الْيَابِسَةِ. تَنْمُو الأَرْجُلُ لِيَقْفِزَ بِهَا وَتَنْمُو الرِّثَتَانِ لِيَتَنَقَّسَ بِهِمَا الْهَوَاءَ. يُصْبِحُ ذَيْلُهُ أَقَصَرَ.

> وَبَعْدَ فَتْرَةٍ قَصِيرَةٍ، يُصْبِحُ الشُرْغُوفُ ضُفْدَعًا بَالِغًا. يَنْتَقِلُ إِلَى الْيَابِسَةِ حَيْثُ يَعِيشُ مُعْظَمَ حَيَاتِهِ.

> > 🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

3. مَاذَا يَحْدُثُ فِي دَوْرَة حَيَاةِ الضُّفْدَع؟

يَفْقِسُ الشُّرْغُوفُ مِنَ الْبَيْضِ فِي الْمَاءِ. عِنْدَمَا يَكْبُرُ، تَنْمُو السَّاقَانِ وَالرِّثْتَانِ. يُصْبِحُ

ضُفْدَعٌ بَالِغٌ الشُّرُغُوفُ ضُفْدَعًا بَالِغًا وَيَعِيشٌ عَلَى الْيَابِسَةِ.



alMan

الدرس 5 ا16

المشاركة الاستكشاف الشرح

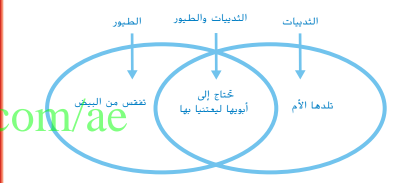
3 خاتمة

◄ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، مأذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن دورات حياة الحيوانات. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن الحيوانات؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطِط "ماذا نعرف، ماذاً نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة قارن وقابل

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة للمقارنة بين صغار الثدييات والطيور والمقابلة بينهما.



_{ٱلدَّرْشُ} 5 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

والغي موجع

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمُ تُهُ.

دَوْرَةُ حَيَاةٍ طَائِرٍ		
الْإِجَابَةُ الْخُنَّيَلَةُ، تَقْفِسُ الطَّيُورُ مِنَ الْبَيْضِ. تُولُدُ مِنْ دُونِ الْإِجَابَةُ الْخُنَّيَلَةُ، تَقْفِسُ الطَّيُورُ مِنَ الْبَيْضِ. تُولُدُ مِنْ دُونِ	, .	دۇزۇ خياۋ طابې
رِيشٍ وَلَا تُسْتَطِيعُ الطَّيْرَانَ. عِنْدَمَا تَكْبُرُ، يَنْبُو رِيشُهَا وَتَتَعَلَّمُ	▼يَبَلُغُ هَذَا الطَّائِرُ 3 أُسَاسِعَ. يَنْمُو لَدَيهُ رِيشٌ شَوْكِيٌّ.	√يَفَيْشِ هَذَا الطَّائِرُ مِنُ بَيْضِهِ.
الطَّيْرَانَ وَتَعْتَنِي بِنَفْسِهَا.		

دَوْرَةُ حَيَاةِ ضُفْدَعٍ	
اللهِ عَنْدَمَا اللَّهُ عَنْدَسُ الشُّرْغُوفُ مِنَ الْبَيْضِ فِي الْمَاءِ، عِنْدَمَا	
يَكُبُرُ الشَّرْغُوفُ، تَنْبُو السَّاقَانِ وَالرِّنْتَانِ. يُصْبِحُ الشَّرْغُفُ	يتلغُ 7 أسابيغ شرَعُوفَ بِتلغُ أَسْتَوَعَيْنِ بِيْضُ أَلْوَقَتِيْنَةً النَّفُونِ أَلُو فَتِيْنَةً
ضُفَدَعًا بْالِغًا وَبُعِيشُ عَلَى الْيَابِسَةِ.	وعنشا
	all Vlamali

162 اَلتَّفُوِيمُ

etty Images, (th)Martina Berg/Getty Images, (th)®iStockphoto.com/kerkla, Bakery, (cl)Papilia/Alamy, (l)Papilia/Alamy, (bkgd)Nick Kirk/Alamy

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال الهيم

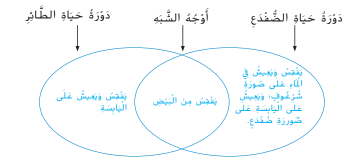
أَندَّرْسُ 5 **مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ**

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

الْمُفْرَدَاتُ مَا الصِّفَةُ؟

يُطْلَقُ عَلَى الشَّكُلِ الَّذِي تَظْهَرُ بِهِ الْخَيَوَانَاتُ أَوِ السُّلُوكِ الَّذِي نَسْلُكُهُ اسْمَ الصِّفَةُ.

وَ قَارِنْ وَقَابِلْ. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ دَوْرَةِ حَيَاةِ الضُّفْدَعِ وَدَوْرَةِ حَيَاةِ الطَّائِرِ؟ وَمَا أَوْجُهُ الِاخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا؟



السُّهُ اللهُومُ كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الْحَيَوَانَاتُ أَثْنَاءَ نُمُوِّهَا؟

الْإِجَابَاتُ الْخُنْمَلَةُ: نَنْمُو كُلُّ الْخَيَوَانَاتِ وَتَنَغَيَّرُ. عِنْدَمَا تُولُدُ بَعْضُ الْخَيَوَانَاتِ، لَا تَسْتَطِيعُ أَنْ تَرَى أَوْ تَنْشِيَ.

عِنْدَمَا تَنْبُو. بِكُبُرُ حَجِبُهَا وَتَعَلَّمُ كُنِكَ تَعْنِي بِأَنْفُسِهَا. تَنْبُو النِّي الْفَسِهَا. تَنْبُو النِّي الْفَلْمِينَا. تَنْبُو النِّي الْفَلْمِينَا لِمُنْفُلِهِ اللّهِ اللّهُ اللّ

163 اَلتَّقُوبِمُ

الربط بالفن

اطلب من الطلاب أن يرسموا فراشة ويجروا بحثًا عن طريقة نموها وتغيرها. وقدم لهم كتبًا تتضمن صورًا لتساعدهم على إجراء أبحاثهم. واقترح عليهم أن يضعوا أسماء لصورهم وأن يشرحوا دورة حياة الفراشة لأحد الزملاء.

حقوق الطبع والتأليث © محتوظة لصالح مؤسسة Education ا

ة الطبع والتأليف © محفوظة لصال

اقرأ في موضوع علمي

 المقارنة بين أسماك الأنكليس الصغيرة والبالغة والمقابلة بينهما.

التق بميلاني إستاسني

النوع: سيرة ذاتية كتاب عن حياة شخصية

اطلب من الطلاب أن ينظروا إلى الرسوم التوضيحية. اسأل:

■ ما الأشياء الحقيقية التي ستقرؤها في هذه المجموعة المختارة؟

قبل القراءة

ناقش مع الطلاب ما يعرفونه عن الأسماك. اقرؤوا العنوان معًا بصوت عال. اسأل:

- ما الذي تدرسه ميلاني إستاسني؟ الإجابات المحتملة: الأسماك، أسماك الأنكليس
- تدرسها؟ الإجابات المحتملة: عن طريق مشاهدتها في عن طريق القراءة عنها

أثناء القراءة

اشرح للطلاب أن هذا المقال يتناول نوعًا واحدًا فقط من الأسماك التي تدرسها ميلاني إستاسني وهو أسماك الأنكليس. واطلب من الطلاب أن يصفوا ماذا يحدث لصغار الأنكليس بعدما تفقس. اسأل:

- كيف تولد صغار الأنكليس؟ تفقس صغار الأنكليس في
- ماذا يحدث عندما تكبر أسماك الأنكليس؟ تسبح في نهر ماؤه عذب لكى تعيش.
- أين تضع أسماك الأنكليس بيضها؟ تضع أسماك الأنكليس بيضها في الجزء نفسه من المحيط حيث فقست بيضها.



دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

المخططات ارسم مخططًا بسيطًا لتوضح دورة حياة الأنكليس على النحو المبيّن في المقال. اسأل: هل تعيش أسماك الأنكليس في ماء مالح أم عذب اطلب من الطلاب أن يساهموا في وضع أسماء الماء المالح والعذب على المخطط.

اطلب من الطلاب أن يجيبوا عن أسئلة نعم أو لا المتعلقة بالمخطط، مثل هل يولد الأنكليس الصغير في النهر؟

اطلب من الطلاب أن يذكروا عبارة أو جملة لوصف

متندم اطلب من الطلاب أن يجيبوا عن أسئلة تفصيلية تتعلق بالمخطط، مثل أين تذهب أسهاك الأنكليس الصغيرة؟

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

قد يعتقد الطلاب أن الأرض تحتوي على مياه عذبة تصل إلى ضعف المياه المالحة أو تزيد عن ذلك، حيث يستخدم الإنسان الكثير من المياه العذبة في حياته اليومية. ورغم ذلك، تبلغ نسبة المياه العذبة 3 بالمائة فقط من المياه الموجودة على الأرض، وتتوفر كمية قليلة جدًا منها للأنشطة اليومية مثل الشرب والاستحمام. وهذا يجعل المياه العذبة مصدرًا قيمًا.

بعد القراءة

ذكر الطلاب بأنهم عندما يقارنون بين الأشياء ويقابلون بينها، فإنهم يصفون فيمَ تتشابه وفيمَ تختلف. اطلب من الطلاب أن يعيدوا النظر في المقال واطلب منهم أن يفكروا في أوجه الشبه والاختلاف بين أسماك الأنكليس والأسماك الأخرى. اسأل:

- فيمَ تتشابه أسماك الأنكليس وأسماك القرش؟ الإجابات المحتملة: أسماك الأنكليس طويلة ونحيفة: لها زعنفة واحدة طويلة تطارد بها كل ما يقترب من ظهرها؛ ليس لها ذيل مثل أسماك القرش.
- كيف يختلف المكان الذي تعيش فيه أسماك الأنكليس عن المكان الذي تعيش فيه أسماك القرش؟ الإجابة المحتملة: تعيش أسماك الأنكليس في المياه العذبة بعض

اعرض رسم فيين واستخدم إجابات الطلاب لإكماله.



وإذا واجه الطلاب صعوبة في إكماله، فاطلب منهم أن يقارنوا صورة أسماك الأنكليس الصغيرة بصورة أسماك الأنكليس البالغة. اسأل: أين يفقس بيض الأنكليس وتخرج منه أسماك الأنكليس الصغيرة؟ وأين تعيش أسماك الأنكليس البالغة؟ اطلب من الطلاب الرجوع إلى النص ليبحثوا عن إجابات لهذا السؤال.



مةوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة cation

الوحدة 3 مراجعة

► استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الذي صمّمه الطلاب جميعًا في بداية الوحدة. ساعد الطلاب على المقارنة بين ما يعرفونه عن الحيوانات الآن وما عرفوه من ذي قبل. أضف أي معلومات إضافية إلى عمود "ماذا تعلمنا" فِي مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)".

الْوَحْدَةُ 3 مُرَاجَعَةٌ

مَا الذِي تُظْهِرُهُ كُلُّ صُورَةٍ؟























			-
_ بَرْمَائِیؒ			

166 - - - - الوحدة 3 • مراجعة

ملاحظات المعلم

McGraw-Hill Education
مؤسسة
لصالح
محفوظة
والتأليف ©
الطبع
حقوق

(tr)©IT Stock Free/Alamy, (tt)Design Pics/Jack Goldfarb, (cr)©Japser White/Image Source, all rights reserved Burton/USFWS, (br)PHO/VOIR/FCM Graphic/Alamy, (bl)Ingram Publishing/SuperStock

بَرْمَائِيُّ

طَيْرٌ

سَهَكَةٌ

حَشَرَةٌ

ؿۮؠۣؾٞ زَاحِتٌ

166 الوحدة 3 مراجعة



اَلْأَفْكَارُ وَالْمَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ (عُنَوْ الْعَلْمِيْةِ 2

أُجِبُ عَنِ الأَسْئِلَةِ الْآتِيَةِ.

7. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ صِغَارِ التَّدْبِيَّاتِ وَأَبَوَيْهَا؟ وَمَا أَوْجُهُ الْإِخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا؟

ٱلْإِجَانِاتُ الْخُنْبَلَةُ؛ لِصِغَارِ النَّدْبِيَّاتِ عَدَدَ السِّيقَانِ نَفْسَهُ الَّذِي لِأَبْوَيْهَا؛ مُعْظَمُ النَّدْبِيَّاتِ تُشْبِهُ أَبْوَيْهَا

مِنْ حَيْثُ الشَّكُلُ. قَدْ لَا تَتَمَكَّنُ صِغَارُ الثَّدْبِيَّاتِ مِنَ الْمَشْيِ؛ قَدْ يَخْتَلِفُ لَوْنُهَا عَنْ لَوْنِ الْبَالِفِينَ؛ لَا

يَسْتَطِيعُ بَغْضُهَا الْخُصُولَ عَلَى غِذَائِهِ بِنَفْسِهِ.

 8. اَلْهُقَارَنَةُ. مَا أَجْزَاءُ الْجِسْمِ الَّتِي تَسْتَخْدِمُهَا الْحَيَوَانَاتُ الْهُخْتَلِفَةُ لِتُلَبِّيَ احْتِيَاجَاتِهَا؟

أَلْإِجَابَاتُ الْخُنْهَلَةُ: تَسْتَخْدِمُ الطُّيُورُ أَجْنِحَتَهَا لِتَطِيرَ بَحْنًا عَنِ الْفِذَاءِ وَتَسْتَخْدِمُ مَنَافِيرَهَا لِتَأْكُلُ

الْغِذَاءَ، تَسْتَخُدِمُ الْأُشُودُ سِيقَانَهَا وَمَخَالِبَهَا لِلْحُصُولِ عَلَى الْغِذَاءِ وَتَسْتَخُدِمُ أَسْنَانَهَا الْخَادَةَ لِتَأْكُلَ آ

الْقِذَاءَ؛ تَسْتَخُدِمُ الْأُسْهَاكُ الزَّعَانِفَ لِتَسْبَحَ بَحُتًا عَنِ الْقِذَاءِ.

alManahj.com/ae

167 الوحدة 3 • مراجعة

الوحدة 3 مراجعة

الأفكار والمهارات العلمية



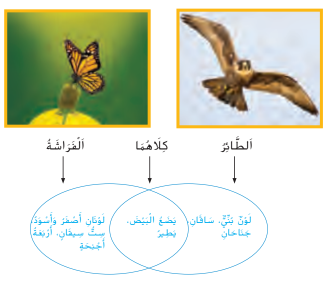
 ینبغی أن یصحح الطلاب مفاهیم درسوها فی كل درس: تحديد مجموعات الحيوانات؛ تحديد احتياجات الحيوانات؛ وصف الطرق التي تلبي الحيوانات احتياجاتها بها؛ وصف دورات حياة الحيوانات.

9. وَضَّحْ كَيْفَ يَفْقِسُ بَيْضُ الضِّفْدَعِ لِيُنْتِجَ ضِّفْدَعًا.

الْوَحْدَةُ 3 مُرَاجَعَةٌ

يَفْقِسُ بَيْضُ الضِّفْدَعِ وَيُولَدُ شُرْغُوفٌ. يَنْهُو الشُرْغُوفُ وَيُصْبِحُ ضُفْدَعًا.

10. قَارِنْ وَقَابِلْ. أَنْظُرْ إِلَى الطَّائِرِ وَالْفَرَاشَةِ. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَهُمَا؟ وَمَا أَوْجُهُ الْإِخْتِلَّافِ بَيْنَهُمَا؟



ananj.com/ae

تُقْبَلُ كُلُّ الْإِجَابَاتِ الْمُغَوَّلَةِ.

168 الوحدة 3 • مراجعة

168 الوحدة 3 مراجعة

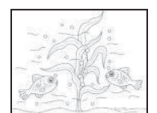


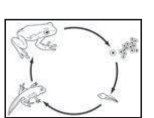
ا. الأسماك لها خياشيم لتساعدها على التنفس. ليس لها رئتان. الأسماك لها زعانف وقشور وتعيش تحت الماء.

2. دورة الحياة هي كل جزء من أجزاء حياة الحيوان.

اَلتَّحْضِيرُ لِلِاخْتِبَار

- أنْظُرْ إِلَى هَذِهِ الصُّورَةِ.
- أَيُّ مِمَّا يَلِي غَيْرُ صَحِيحٍ بِخُصُوصِ
 - A تَعِيشُ تَحْتَ الْمَاءِ.
 - B لَهَا رِئَتَانِ.
 - C لَهَا زَعَانِفُ.
 - D لَهَا قُشُورٌ.
 - 2. ٱنْظُرْ إِلَى هَذِهِ الصُّورَةِ.
 - مَا الذِي تُظْهِرُهُ هَذِهِ الصُّورَةُ؟ A عَائِلَةُ الضَّفْدَع
 - B حَجْمُ الضِّفْدَع
 - C دُوْرَةُ حَيَاةِ الضِّفْدَعِ
 - D مَاذَا يَأْكُلُ الضِّفْدَع





alManahj.com/ae

الْوُحُدَةُ 3 • اَلتَّحْضِيرُ لِلِاخْتِبَارِ

التوسّع في الاستنتاج

المستوى التذكر يتطلب المستوى اتذكر حقيقة أو تعريف أو إجراء. وفى هذا المستوى، لا توجد سوى إجابة صحيحة واحدة.

المستوى 2 المهارة/المفهوم يتطلب المستوى 2 تفسيرًا لمهارة ما أو قدرة على تطبيقها. وفي هذا المستوى، تعكس الإجابة فهمًا عميقًا

المستوى 3 الاستنتاج الاستراتيجي يتطلب المستوى 3 استخدام الاستنتاج والتحليل، بما في ذلك استخدام الدليل أو المعلومات الداعمة. وقد يكون هناك أكثر من إجابة صحيحة في هذا المستوى.

المستوى 4 الاستنتاج الممتد يتطلب المستوى 4 إكمال عدة خطوات والحصول على معلومات من مصادر أو مجالات عديدة. وفي هذا المستوى، تُظهر الإجابة تخطيطًا دقيقًا واستنتاجًا معقدًا.



اَلْوَحْدَةً 4

أُمَاكِنُ صَالِحَةٌ لِلْعَيْشِ

أَيْنَ تَعِيشُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ؟

سَتَتَنَوَّعُ الْإِجَابَاتُ. اقْبَلْ كُلُّ الْإِجَابَاتِ الْمُغُولَةِ.

الوحدة 4

أماكن صالحة للعيش



الفكرة الرئيسة أين تعيش الحيوانات والنباتات؟

نظرة عامة على الوحدة اطلب من الطلاب قراءة عنوان الوحدة بصوت عالِ والنظر إلى صور المفردات في الصفحة 170، ثم توقع ماذا ستكون موضوعات الدروس.

◄ تقويم المعرفة السابقة

قبل قراءة الوحدة، ارسم مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نعرف، ماذا تعلمنا (KWL)" مع الطلاب. اطرح سؤال الفكرة الرئيسة: أين تعيش النباتات والحيوانات؟

- ما هي النباتات والحيوانات التي تعيش على اليابسة؟
 - ما هي النباتات والحيوانات التي تعيش في الماء؟
- كيف تحتاج النباتات والحيوانات إلى بعضها البعض؟

تمثل الإجابات المبينة نماذج لإجابات الطلاب.

اتبع الخطة التدريسية أدناه بعد تقويم المعرفة السابقة لدى الطلاب حول محتوى الوحدة.

مُفْرَدَاتٌ للْمُرَاجَعَة

أَرْضٌ عُشْبِيَّةٌ grassland مَكَانٌ وَاسِعٌ مَفْتُوحٌ يُوجَدُ فِيهِ الْكَثِيرُ مِنَ الْأَعْشَابِ. غَابَةٌ forest مَكَانٌ يُوجِدُ فِيهِ الْعَدِيدُ الْأَشْجَارِ الطَّوِيلَةِ.

الاتِّجَاهَات. مُسَطَّحٌ مَائِيٌّ كَبِيرٌ جِدًّا وَعَمِيقٌ لِلْفَايَةِ.

بُحَيْرَةٌ lake مُسَطَّحٌ

مَائِيٌّ تُحِيطُ بِهِ

مُحيطٌ ocean

الْيَابِّسَةِ مِنْ جَمِيع

170

التدريس المتمايز

الخطة التدريسية

مفهوم الوحدة توفر المواطن البيئية احتياجات الكائنات الحية.

دعم أضافي يجب على الطلاب الذين لا يستوعبون كيفية تلبية النباتات والحيوانات لاحتياجاتها في المواطن البيئية المختلفة تغطية الصفحات 172-181 من الدرس أ، قبل متابعة دراسة باقى الوحدة.

من السنرى يستخدم الطلاب الذين يستوعبون كيفية دعم المواطن البيئية للحياة الرسومات التوضيحية في الدرس أ، الصفحات 181-172، المقارنة بين المواطن البيئية، ثم الانتقال إلى الدرس 3، الصفحات 194-207، للتركيز على اعتماد النبات والحيوان على

يستطيع للطلاب الذين هم على استعداد لاستكشاف المزيد من المواطن البيئية المقارنة بين المواطن البيئية المائية في الصفحات ا9ا-182 من الدرس 2.

•

قَبْلَ قِرَاءَةِ هَذِهِ الوِحْدَةِ، دَوِّنْ مَا تَعْرِفُهُ سَابَقًا فِي الْغَهُودِ الْأَوَّلِ. وَفِي الْعَهُودِ الثَّانِي، دَوِّنْ مَا تُرِيدُ أَنْ تَتَعَلَّهَهُ. بَعْدَ الاِنْتِهَاءِ مِنْ هَذِهِ الوِحْدَةِ، دَوِّنْ مَا تَعَلَّمْتَهُ فِي الْعَهُودِ الثَّالِثِ.

المفردات

- اطلب من أحد المتطوعين قراءة قسم مفردات للمراجعة بصوت عالٍ أمام الصف. اطلب من الطلاب إيجاد كلمة أو اثنتين في الوحدة باستخدام مراجع الصفحات المحددة. أضف هذه المفردات وتعريفاتها إلى لوحة المفردات في الصف.
- شجّع الطلاب على استخدام مسرد المصطلحات المصوّر الموجود في القسم المرجعي في كتاب الطالب.

alManahj.com/ae

171 الوحدة 4

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة كالما وهوسية McGraw-Hill Education

لشاركة

الدرس ا المواطن البيئية البرية

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

الأهداف

- صف المواطن البيئية البرية.
- اشرح كيفية تكيّف النباتات المختلفة مع البيئات المختلفة.

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

اقرأ عنوان الدرس مع الطلاب. اسأل:

■ أعطِ أمثلة على المواطن البيئية البرية. الإجابات المحتملة: الصحارى، الغابات المطيرة

راجع المفردات في الوحدة 2 صحراء وغابة مطيرة. وضّح للطلاب أن هذه أمثلة للمواطن البيئية البرية. اسأل:

■ كيف تتمكن نباتات وحيوانات معينة من العيش في الصحراء، بينما تتمكن نباتات وحيوانات أخرى من العيش في الغابة المطيرة؟

سجّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نعلهنا/ اللهدري المدرج في مخطط "ماذا نعلها/ اللهدرية في المخاص بالصف. (KWL)" الخاص بالصف.



تهيئة

نشاط قراءة استهلالي

اقرأ كتابًا عن المواطن البيئة للحيوانات. قبل القراءة، اعرض للطلاب الغلاف واطلب منهم توقّع موضوع الكتاب.

بعد قراءة القصة، اطرح الأسئلة التالية:

- أين تعيش بعض الحيوانات؟
- ما هي بعض الأشياء التي تحتاج إليها كل الحيوانات لتعيش؟
 - ماذا تأكل الحيوانات؟

يمكن أن تقرأ أيضًا الكتاب مرة أخرى وتطلب من الطلاب تمثيل القصة.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

المشاركة

انظر وتساءل

اقرأ سؤال "انظر وتساءل" وشجع الطلاب على مشاركة إجاباتهم.

اطلب من الطلاب وصف النباتات والحيوانات التي يرونها في الصورة. اسأل:

■ هل تتواجد هذه النباتات والحيوانات في كل مكان؟ لمَ أو لمَ لا؟

اكتب جميع إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

RAND (MEMI)

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: تعيش النباتات والحيوانات في المواطن البيئية المائية.

alMan



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

فرادی اُو في فرادی اُو في مجموعات تُنائية الاستكشاف

التخطيط المسبق وفر مجلات السياحة والطبيعة التي يستطيع الطلاب أن يجدوا فيها صور الحيوانات في مواطنها البيئية بسهولة. وفّر خريطة العالم لتحديد الأماكن التي تعيش فيها الحيوانات المختلفة.

الشرح التقويم التوسّع

الغاية من هذا النشاط، يستخدم الطلاب الصور ويصنعونها لملاحظة المواطن البيئية البرية ووصفها. يستدلُّ الطلاب أنّ الحيوانات تتمتع بمظاهر تكيّف تساعدها على العيش في موطنها البيئي.

الاستقصاء المنظم

ما يجب أن تفعله

اشرح النشاط للطلاب. ابحث عن صورة نموذجية لعرضها على الوحدة. اسأل: أين يعيش هذا الحيوان؟ كيف يعيش في هذا المكان؟

- 1 الملاحظة وفّر المجلات للطلاب للبحث عن صور الحيوانات.
- مشاركة المعرفة راجع ما تحتاج إليه النباتات لتعيش. شجّع الطلاب على إخبار أحد الأصدقاء عن الحيوانات التي يعثرون عليها ووصف طريقة عيشها. اطلب من الطلاب أن يشرح كل منهم لزميله كيفية استخدام الحيوانات الموجودة في صورته للمنطقة المحيطة بها للحصول على الأشياء التي تريدها.
- 🔞 اطلب من الطلاب استخدام صور الحيوانات لديهم كمرجع أثناء رسم صور الحيوانات وموطنها وقصها. انتبه! قبل أن يبدأ الطلاب قص الصور، اطلب منهم أن يبقوا أيديهم غير المستخدمة في القص بعيدًا عن شفرات المقص.

الاستكشاف

أَيْنَ تَعِيشُ الْحَيَوَانَاتُ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

- اللهُلَاحَظَةُ. أَنْظُرُ إِلَى صُورِ الْحَيَوَانَاتِ وَالْمَكَانِ الَّذِي تَعِيشُ فِيهِ.
- 2 مُشَارَكَةُ المَعرِفَةِ. أُخْبرُ زَمِيلًا لَكَ فِي الصَّفِّ. عَمَّا لَاحَظْتَهُ بِخُصُوصٍ أَحَدِ الْحَيَوَانَاتِ وَالْمَكَانِ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ.

أَلْإِجَابَةُ الْخُتُمْلَةُ: تَعِيشُ الْخَيَوَانَاتُ بَعْضُهَا مَعَ بَعْضِ فِي الْعَدِيدِ مِنَ

_____ الْبِيئَاتِ الْخُتُلِفَةِ.



مَادَّةِ لَاصِقَةِ



174 اَلِاسْتِكُشَاثَ

لشاركة الاستك

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

الاستدلال اطرح منافشة في الصف حول سبب عيش الحيوانات المختلفة في أماكن متنوعة. اسأل: ما أجزاء الجسم لدى الحيوانات التي تساعدها على العيش في المكان التي تعيش فيه؟ كيف تساعد النباتات الحيوانات على البقاء على قيد الحياة؟

الاستقصاء المفتوح

اسأل الطلاب عما إذا كان هناك مكان يرغبون في زيارته. ناقش المناخ وأشكال الأرض في ذلك المكان. اطلب من الطلاب توقع أنواع الحيوانات والنباتات التي قد تعيش هناك، ثم شجعهم على إجراء البحث حول المكان والحيوانات والنباتات التي تعيش هناك.

نَشَاطٌ اسْتَقْصَائيٌ

رُسُمْ صُورًا لِأَحَدِ الْحَيَوَانَاتِ وَالْمَكَانِ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ وَاقْطَعُهَا. أَلْصِقْ صُورَكَ عَلَى وَرَقَةٍ مُنْفَصِلَةٍ. Δ اِئْتَبِهُ. تَذَكَّرُ أَنَّ الْمِقَصَّ قَدْ يَكُونُ حَادًّا.

اِسْتِكْشَافُ الْمَزِيدِ

ا لَاسْتِدُلَالُ. لِمَاذَا تَعْتَقِدُ أَنَّ الْحَيَوَانَاتِ الْمُخْتَلِفَةَ تَعِيشُ فِي أَمَاكِنَ مُخْتَلِفَةٍ

ٱلْإِجَابَةُ الْخُنْمَلَةُ؛ تَعِيشُ الْخَيَوَانَاتُ فِي الْكَانِ الَّذِي يُبَكِنْهَا أَنْ خُصُلَ فِيهِ عَلَى مَا خُنَاجُ إِلَيْهِ. تَتَغَذَّى

الْجَيَوَانَاتُ الْخُتُلِفَةُ عَلَى أَشْيَاءَ مُخْتَلِفَةٍ وَيَجِبُ أَنْ تَعِيشَ فِي الْكَانِ الَّذِي يُتَكِنُهَا أَنْ خَصُلَ فِيهِ عَلَى

غِذَائِهَا.

ألاستِقْصَاءُ الْمَفْتُوحُ

فَكِّرْ فِي مَكَانٍ تَرْغَبُ فِي زِيَارَتِهِ. اِعْرِفِ الْمَزِيدَ عَنِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ الَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهِ.

اَلسُّوَالُ النَّهُوذَجِبُّ؛ مَا أَنُواعُ الْحَيَوَانَاتِ النِّي نَعِيشُ فِي الْفَابَاتِ الْمَطِيرَةِ؟ /alManahi.com/ae

175 اَلاِسْتِكُشَاثَ

ملاحظات المعلم

الدرس ا 175

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة توقع للوصول إلى تخمين مدروس حول ما قد يحدث في ما بعد.

ماذا يحدث	ماذا أتوقع

ما هو الموطن البيئي في الأرض العشبية؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تتمتع الحيوانات بمظاهر تكيّف تساعدها على العيش في الموطن البيئي للأراضي العشبية.

بعد القراءة، اسأل:

- لهاذا توجد أشجار قليلة جدًا أو لا توجد أشجار على الإطلاق في الموطن البيئي للأراضي العشبية؟ الإجابة المحتملة: قد تكون الأراضي العشبية جافة جدًا لدرجة لا ٢٥٠٠ تسمح لها بتوفير الدعم للأشجار.
 - ما مظاهر التكيف المذكورة في المقال؟ الإجابة المحتملة: تستطيع الحيوانات الصغيرة التخفي في العشب؛ تساعد الأسنان المستوية الحيوانات على أكل العشب؛ تمتلك الزرافة رقبة طويلة لاكتشاف المفترسين.

اشرح سبب تسمية الأراضي العشبية بالسهول الكبرى في الولايات المتحدة. في أفريقيا، تسمى الأراضي العشبية التي تعيش فيها الزرافات بالسافانا.

خلفية عن العلوم

المواطن البيئية البرية تساعد الحشائش في الأراضي العشبية على منع تعرية التربة. فهي تثبّت التربة في مكانها. تعيش حيوانات الغابة في الغابة طوال العام باستثناء بعض الطيور المهاجرة. تمرّ الغابة بمراحل متنوعة من التطور ببطء شديد مع نمو الأنواع المختلفة من الأشجار في الغابة في المراحل المختلفة.

الْمُأْ اللَّهُ اللَّ

مَا الْمَوْطِنُ الْبِيئِيُّ فِي الْأَرْضِ الْعُشْبِيَّةِ؟

تَعِيشُ الْحَيَوَانَاتُ فِي أَمَاكِنَ مُخْتَلِفَةٍ. يُسَمَّى الْمَكَانُ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ الْحَيَوَانُ الموطن البيئي. الْأَرْضُ الْعُشْبِيَّةُ أَحَدُ الْمَوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ الْبُرِّيَّةِ.

اُلْأَرْضُ الْعُشْبِيَّةُ مَكَانُّ جَافُّ يُوجَدُ فِيهِ الْكَثِيرُ مِنَ الْأَعْشَابِ. يُمْكِنُ أَنْ تَخْتَبِئَ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ فِي الْأَعْشَابِ. يُسَاعِدُهَا ذَلِكَ فِي الْبَقَاءِ آمِنَةً مِنَ الْمَخَاطِر.



🥨 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ .

فِيهِ الْحَيَوَانُ

مَوْطِنَهُ الْبِيئِيُّ. ___

أ. يُسَمَّى الْكَانُ الَّذِي يَعِيشُ

تَعْيِشْ كِلَابُ الْبَرَارِيِّ تَحْتَ الْأَرْضِ. تَبْقَى فِي أَمَانٍ عَنْ طَرِيقِ الِاخْتِبَاءِ مِنَ الْحَيْوَانَاتِ الْأَخْرَى فِي جُحُورٍ.

> 176 اَلشَّرُجُ

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

استخدم الصور اعرض للطلاب صور الحيوانات والنباتات التي تعيش في الأرض العشبية.

أولي الخرر أسماء الكائنات الموجودة في الصور واطلب من الطلاب تكرار الأسماء. اكتب الأسماء على السبورة. ساعد الطلاب على التعرف على اللغة المكتوبة من خلال مقارنة الصور بالمفردات.

منوسط شجع الطلاب على إكمال الفراغات في الجمل، مثل تعيش حي ألب من العشبية. اطلب من الطلاب تكرار الجملة.

متفدم اطلب من الطلاب مناقشة كيفية تفاعل الحيوانات في الصور معًا ومع الموطن البيئي.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

تَتَّسِمُ الْحَيَوَانَاتُ بِمَظَاهِرٍ تَكَيُّفٍ

الْعُشْبِيَّةِ عَلَى الْأَعْشَابِ، وَهِيَ تَتَمَيَّزُ بْأَسْنَان مُسْتَويَةِ. تَتَمَيَّزُ الزَّرَافَةُ برَقَبَةٍ طَوِيلَةٍ لِكَيْ تَتَغَذَّى عَلَى أَوْرَاقِ الْأَشْجَارِ

> تُسَاعِدُ رَقَبَةُ الزرافة الطّويلَةُ عَلَى رَصْدِ اِلْحَيَوَانِاتِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَتَغَدّى عَلَيْهَا. 🖊



التدريس المتمايز

سئلة حسب المستوى

الإثراء

دعم إضافي اطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة.

- أي الحيوانات تعيش في الأرض العشبية؟ كلاب البراري، والزرافات
- ما الذي يساعد الحيوانات على العيش في مواطنها البيئية؟ الإجابة المحتملة: تتمتع الحيوانات بمظاهر تكيّف تساعدها على البقاء على قيد

استخدم هذه الأنواع من الأسئلة لتطوير مهارات التفكير

العليا لدى الطلاب

- لماذا يعد من المهم بالنسبة لأنواع مختلفة من الحيوانات العيش في الموطن البيئي للأراضي العشبية؟ الإجابة المحتملة: تلعب الحيوانات المختلفة أدوارًا مختلفة في الموطن البيئي.
 - كيف ستختلف الهنطقة في الجوار لديك إذا تحولت إلى أرض عشبية؟ الإجابات المحتملة: المزيد من العشب، القليل من الأشجار

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب النظر إلى الصور وقراءة التعليقات مع بعضهم. اسأل:

■ لم تعيش كلاب البراري في الجحور؟ الإجابة المحتملة: تحافظ الجحور على كلاب البراري آمنة من الحيوانات الأخرى ومن الطقس.

◄ طوّر مفرداتك

الموطن البيئي أصل الكلمة تأتى كلمة موطن من كلمة وطن، "المكان الذي تعيش فيه". وللنباتات والحيوانات مكان تعيش فيه" أيضًا، حيث تميل إلى العيش في نوع من البيئة. على سبيل المثال، المكان الذي تعيش فيه الزرافة هو الأرض العشبية.

الأرض العشبية اكتب الأرض العشبية على السبورة. اسأل: ما الكلمتان اللتان يتكون منهما مصطلح الأراضى العشبية؟ اطلب من الطلاب وصف كيف تساعدهم الكلمتان في فهم معنى المصطلح. وضح أن الأرض العشبية مثال للمصطلح

التكيُّف أصل الكلمة اكتب كلمة التكيُّف على السبورة. ضع خِطْ/ نحت نكيتُ واسأل الطلاب عن أصل الكلمة. إذا لزم الأمر، فأخبرهم أن "تكيُّف" تعنى "يتلاءم مع" أو يتوافق مع" اطلب من الطلاب استخدام كلمة التكيُّف في جملة.

الدرس ا 177

التقويم التوسع الشرح

ما الموطن البيئي في الغابة؟

الفكرة الأساسية تتمتع بعض الحيوانات بمظاهر تكيّف تساعدها على العيش في الموطن البيئي للغابة.

اقرؤوا النص معًا. اسأل:

- أيّ من الحيوانات تعيش في الغابة؟ الإجابات المحتملة: الغزال، نقار الخشب، الراكون.
- ما مظهر التكيّف الذي يساعد الراكون على العيش في الغابة؟ الإجابة المحتملة: المخالب الحادة لتسلق الأشجار

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

■ كيف تستخدم الحيوانات الأشجار؟ الإجابات المحتملة: للحصول على الغذاء، كمأوى

مِا الْمَوْطِنُ الْبِيئِيُّ فِي الْغَانة؟

اَلْغَابَةُ هِيَ مَوْطِنٌ بِيئِيُّ بَرِّيُّ آخَرُ. اَلْغَابَةُ مَكَانٌ يُوجَدُ فِيهِ الْعَدِيدُ مِنَ الْأَشْجَارِ

تَنْهُو الْأَشْجَارُ الْمُرْتَفِعَةُ فِي الْغَابَاتِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْكَثِيرِ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ. يُمْكِنُ أَنْ تَنْمُوَ نَبَاتَاتٌ قَصِيرَةٌ عَلَى سَطْح الْأَرْضِ فِي الْفَابَةِ.



تَتَمَيَّزُ الْغَزَالَةَ بِقَوَّةٍ فِي حَاسَّةٍ كَالشَّمِّ الْشَعِّمِ وَالشَّمِّ لِتُسَاعِدَهَا عَلَى الْبَقَاءِ آَمِنَةٍ مِنَ الْهَخَاطِرِ.

بِهَا الْأَشْجَارَ لِلْحُصُولِ عَلَى ٱلْفِذَاءِ وَيَبْقَى َفِي مَأْمَٰنٍ مِنَ

مَخَالِبُ الرَّاكُونِ حَادَّةٌ يَتَسِلَّقَ

بَجُرِبَةً شَرِيعَةً

صَمِّمْ نَهُوذَجًا لإِحْدَى الْفَابَاتِ.



ركة الاستكشاف <mark>الشرح</mark> التقويم التوسّع

الاطلاع على الصورة

اطلب من الطلاب وصف الصورة. اسأل:

■ لماذا سُمّي نقار الخشب بهذا الاسم؟ الإجابة المحتملة: لأنه ينقر الأشجار للحصول على الغذاء ولبناء العش.

◄ طوّر مفرداتك

الغابة اكتب الغابة على السبورة. اطلب من الطلاب إيجاد الكلمة في النص. اطلب من الطلاب أن يشرحوا كيف تساعدهم قراءة جملة تشتمل على الكلمة في فهم المعنى. اطلب من الطلاب استخدام كلمة الغابة في جملة.

تَسْتَخْدِمُ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ الْأَشْجَارَ لِلْحُصُولِ عَلَى الْغِذَاءِ. تَتَمَيَّزُ طُيُورُ نَقَّارِ الْخَشَبِ بِمِنْقَارِ طَوِيلٍ وَحَادٌ لِلْحُصُولِ عَلَى الْغِذَاءِ مِنْ دَاخِلِ الشَّجَرَةِ.

تَعِيشُ حَيَوَانَاتُ أُخْرَى فِي الْأَشْجَارِ أَوْ تُخَزِّنُ غِذَاءَهَا دَاخِلَهَا.

اَلِاطَّلَاعُ عَلَى الصَّورَقِ

كَيْفَ يُسَاعِدُ هَذَا النَّبَاتُ نَقَّارَ الْخَشَبِ عَلَى تَلْبِيَةِ احْتِيَاجَاتِهِ؟

تُوَفِّرُ الشَّجَرَةُ الْمُأْوَى وَالْفِذَاءَ لِنَقَّارِ اخْشَب.

🚺 مُراجَعَةٌ سَريعَةٌ

2. لِلَاذَا تُعَدُّ الْغَابَةُ مَكَانًا جَيِّدًا يُمْكِنُ أَنْ تَعِيشَ فِيهِ الْخَيَوَانَاتُ؟

نَقَّارُ الْخَشَ

ف دَا

1**79** اَلشَّرْخُ حدوق الطبع والتأليف © محدوظة لصالح مؤ

الدرس ا 179

3 خاتمة

▶ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن المواطن البيئية والحيوانات التي تعيش فيها. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: أين تعيش النباتات والحيوانات؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا تعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

▶ استخدام مهارة القراءة التوقع

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتلخيص محتوى الدرس. اسأل: ماذا سيحدث إذا قطعت الشجرة التي يعيش فيها نقار الخشب؟

ماذا يحدث	ما أتوقعه
يبني نقَّار الخشب عشًا	يجب أن ينتقل
جديدًا على شجرة أخرى.	نقًّار الخشب.

َ الدَّرُسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

والغظى مروق

أُكْتُبْ عَمَّا تَعَلَّمْتُهُ.



ٱلْهَوَاطِنُ الْبِيبِيَّةُ فِي الْغَابَاتِ	
الْإِجَابَةُ اكْتَمَلَةُ: تُوجَدُ فِي الْهَوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ ضِمْنَ الْفَابَاتِ	á
أَشْجَارٌ مُرْتَفِعَةٌ. تَنْمُو الْأَشْجَارُ الْتُرْتَفِعَةُ لِكَيْ خُصُلَ عَلَى	d
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9)



.¢om/ae

التقويم التكويني

ماذا تعرف عن الغابات والأراضى العشبية؟

ضع قائمة مختلطة من المفردات المرتبطة بالغابات والأراضي العشبية ووزعها على الطلاب. اطلب من الطلاب رسم دائرة حول الكلمات المتعلقة بالأراضى العشبية.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

لمشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

اَلدَّرْسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبْ

اللهُفْرَدَاتُ مَا الْمَوْطِنُ الْبِيئِيُّ؟

لَّلْوَطِنُ الْبِينِيُّ هُوَ مَكَانٌ يَعِيشُ فِيهِ نَبَاثٌ أَوْ حَيَوَانٌ مَعَيَّنُ.

2 اَلتَّوقُّعُ. ما الذي قَدْ يَحْدُثُ إِذَا تَسَبَّبَ حَرِيقٌ فِي تَدْمِيرِ إِحْدَى الْفَانَاتِ؟

ٱلْإِجَابَاتُ الْخُنْمَلَةُ، سَتُهَاجِرُ الْخَيَوَانَاتُ إِلَى مَكَانٍ جَدِيدٍ؛ أَمَّا النَّبَانَاتُ فَسَتَبُدَأً فِي النَّمُوَّ مُجَدُّدًا.

السُّعَالُ الْهِمِيُّ مَاذَا يَعِيشُ فِي الْمَوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ الْبَرِّيَّةِ؟

ٱلْإِجَابَاتُ الْخُتْمَلَةُ، تَعِيشُ كِلَابُ الْبَرَارِيِّ وَالزَّرَافَاتُ فِي الْمَوَاطِنِ الْبِينِيَّةِ ضِمْنَ الْأَرَاضِي الْعُشْبِيَّةِ. يُوجَدُ فِي

الْوَطِنِ الْبِيئِيِّ ضِمْنَ الْأَرْاضِي الْعُشْبِيَّةِ الْكَثِيرُ مِنَ الْأَعْشَابِ. يَعِيشُ الْغَزَالُ وَالرَّاكُونُ فِي الْوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ

ضِمْنَ الْفَابَاتِ. تَنْمُو الْأَشْجَارُ الْمُرْتَفِعَةُ فِي الْلَوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ ضِمْنَ الْفَابَاتِ.

alManahj.com/ae

181 التقويم

الربط بالشعر

اطلب من الطلاب كتابة قصيدة عن حيوان يعيش في الغابة. استخدم رسومات الطلاب وقصائدهم لإنشاء ملصق للصف بعنوان الغابة.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس ا 181

الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

المشاركة

الدرس 2 المواطن البيئية المائية

الأهداف

- حِف المواطن البيئية المائية.
- وضّح كيفية تلبية النباتات والحيوانات حاجاتها في المواطن البيئية المائية.

1 مقدمة

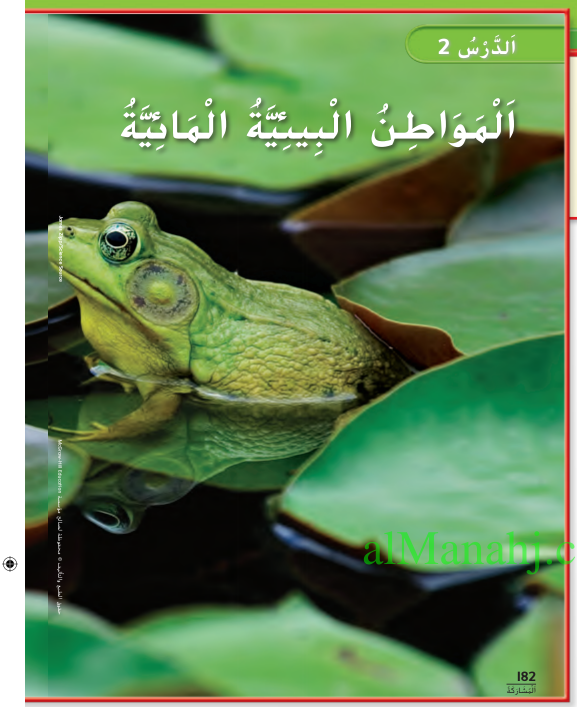
◄ تقويم المعرفة السابقة

ذكّر الطلاب بأن النباتات والحيوانات تعيش في الماء وعلى اليابسة. اسأل:

- ما بعض أنواع المواطن البيئية المائية المختلفة؟
- كيف تستطيع النباتات والحيوانات أن تعيش وتحصل على ما تحتاج إليه في الهاء؟

سجّل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

om/ae



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

اُنْظُرْ وَتَسَاءَلُ قَدِلُ أَنْ كَثْرَأً يَشْغَلُ الْمَاءُ نِسْبَةً أَكْبَرَ مِنَ النِّسْبَةِ التِي تَشْغَلُهَا الْيَابِسَةِ عَلَى سَطْح

الْأُرْضِ. مَا الْحَيَوَانَاتُ الَّتِي تَعِيشُ فِي هَذَا الْمَوْطِنِ الْبِيئِيِّ الْمَائِيِّ؟

أُكْتُب، أَدْنَاهُ، مُفرَدَاتِ الدَّرْسِ.

الْإِجَابَاتُ الْخُتُمَلَةُ: اَلصَّفَادِعُ، الْأَسْمَاكُ، اَخْشُراتُ

السُّعَالُ الْعُرِجُ

اَلْبُحَيْرَةُ

مَاذَا يَعِيشُ فِي الْمَوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ الْمَائِيَّةِ؟

183

انظر وتساءل

المشاركة

اقرأ الجملة الأولى مع الطلاب. ادعم حقيقة أن الماء على الأرض أكثر من اليابسة من خلال عرض خريطة العالم أو مجسم الكرة الأرضية.

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

اقرأ سؤال "انظر وتساءل" واكتب إجابات الطلاب على السبورة. اسأل:

- هل تعيش كل الحيوانات المكتوبة على السبورة في نوع البيئة المائية نفسه؟
- كيف تساعد النباتات والحيوانات التي تعيش في الماء بعضها بعضًا؟ الإجابة المحتملة: تأكل الحيوانات النباتات وتختبئ فيها من المفترسين.

اكتب إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. واطلب أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. أخبر الطلاب بأنّهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: تعيش الأسماك الحيان والملافين والمرجان والسلاحف البحرية في المواطن البيئية المائية.

الاستكشاف

الصف بأكمله

الشرح التقويم التوسّع

التخطيط المسبق جهّز كل المواد والأسماك لوضعها في حوض الأسماك.

الغاية سيتعرف الطلاب على مفهوم النماذج باعتبارها تمثيلات للأشياء الحقيقية. وسيستخدمون نموذجًا لملاحظة حيوان في موطن بيئي مائي.

الاستقصاء المنظم

ما يجب فعله

وضّح للطلاب أنهم سيصنعون حوض أسماك من الماء العذب. اسأل: ماذا يعنى الماء العذب؟ غير مالح اطلب منهم وصف جميع المواد التي سيتم وضعها في حوض الأسماك. انتبه! أثناء المناقشة أكد على أنه يجب ألا يضع الطلاب أيديهم أو أي شيء فى الخزان.

- إنشاء نموذج أثناء تجميع حوض الأسماك، اسأل: كيف نعتنى بالأسماك؟ الإجابات المحتملة: نوفر لها الماء العذب والغذاء، نوفر لها المأوى
- 2 الهلاحظة اطلب من الطلاب وصف الأسماك، بما في ذلك طريقة تحركها وتصرفها. وجّه الطلاب إلى ملاحظة المراقة تحركها وتصرفها. وجّه الطلاب الى ملاحظة المراقة المراق
 - مشاركة المعرفة شجع الطلاب على تسمية رسم حوض الأسماك ومحتوياته. اسأل: ما المسطح المائي الحقيقي الذي يشبهه هذا النموذج؟ ما أوجه الاختلاف بينهما؟

الاستكشاف

تَحْتَاجُ إِلَى

سَمَكَةٍ ذَهَبِيَّةٍ

كَيْفَ تَعِيشُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ فِي الْمَ<mark>ا</mark>ءِ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

🕕 إِنشَاءُ نَمُوذَج. ضَع الْحَصَى وَالنَّبَاتَ وَالْمَاءَ وَالسَّمَكَّةَ فِي قَارُورَةٍ شَفَّافَةٍ.



2 اَلْهُلَاحَظَةُ. اُنْظُرْ عَنْ قُرْبٍ إِلَى السَّمَكَةِ باسْتِخْدَام عَدَسَةٍ يَدُويّةٍ. كَيْفَ يُمْكِنُ لِأَجْزَاءِ السَّمَكَةِ أَنْ تُسَاعِدَهَا فِي الْعَيْشِ دَاخِلَ الْمَاءِ؟

لْإِجَانِةُ اكْتُمْلَةُ: تَتَعَوُّرُ السَّعَكَةُ بِخَيَاشِيمَ تُسَاعِدُهَا فِي التَّنَقُّسِ وَالْعَيْشِ

184

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيٌ

آرسُمُ اللَّهُ المعرفة. أرسُمُ صُورَةً لِلْإِنَاءِ الشَّقَّافِ.

اسْتِكْشَافُ الْمَزيدِ

الإستتدلالُ. هل يُمْكِنُ أَنْ تَعِيشَ الأَسْمَاكُ خَارِجَ الْمَاءِ؟ لِمَ أَوْ لِمَ لَا؟

ٱلْإِجَابَةُ الْخُنْمَلَةُ، لَا يُمْكِنُ أَنْ تَعِيشَ الْأَسْمَاكُ خَارِجَ الْمَاءِ لِأَنْ لَيْسَ لَدَيْهَا رِئْتَانِ تُسَاعِدَانِهَا ۖ

فِي تَنَفُّسِ الْهَوَاءِ.

ألاستقصاء المفتوح

إِعْرِفِ الْمَزِيدَ عَنِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الْمَاءِ. سُؤَالِي هُوَ:

ِ اَلسُّوْالُ النَّمُوذَجِيُّ: مَا أَنْوَاعُ النَّبَاتَاتِ وَالْخَيْوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ في

185

ملاحظات المعلم

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

الاستدلال اطلب من الطلاب ملاحظة خياشيم الأسماك. اسأل: كيف تساعد الخياشيم الأسماك على العيش في الماء؟ الإجابة المحتملة: تساعد الأسماك في الحصول على الأكسجين. اطلب من الطلاب مقارنة خياشيم الأسماك برئتي الحيوان البري. اسأل: هل يمكن أن تعيش الأسماك على اليابسة؟ لمَ أو لمَ لا؟ لا، ليس لديها رئتان.

الاستقصاء المفتوح

اسأل: ما الأسئلة التي تدور في خاطرك عن الأسماك؟ كيف يمكنك الحصول على إجابات عنها؟

اقترح أن يقوم الطلاب بزيارة حديقة أسماك أو متجر حيوانات أليفة والتحدث مع العاملين هناك عن الأسماك. شجعهم على البحث في أحد أنواع الأسماك وتقديم بحثهم أمام الصف.

الدرس 2 185

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education.



cho4.indb 185

المشاركة الاستكشاف التقويم التوسع

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة الفكرة الأساسية والتفاصيل الفكرة الأساسية هي الفكرة الأكثر أهمية في مجموعة القراءة. تعطى التفاصيل المزيد من المعلومات عن الفكرة الأساسية.



ما هو الموطن البيئي في البحيرة؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تعيش بعض النباتات والحيوانات في المواطن البيئية للبحيرات العذبة.

ادع بعض المتطوعين إلى مشاركة تجاربهم مع البحيرات، إما شخصيًا أو من خلال الصور. اسأل:

■ ماذا لاحظت بشأن البحيرة؟

بعد القراءة، اسأل:

- أى من الحيوانات في الموطن البيئي للبحيرة تعيش في الماء طوال الوقت؟ الإجابة المحتملة: تعيش الأسماك في الماء طوال الوقت.
- أي من الحيوانات في الموطن البيئي للبحيرة تعيش فى الماء بعض الوقت؟ الإجابة المحتملة: تعيش القنادس في الماء بعض الوقت.

خلفية عن العلوم

الموطن البيئي للبحيرة يتكون الكثير من البحيرات من ثلاث طبقات في أشهر الصيف. غالباً ما تتعرض الكثير من البحيرات من ثلاث طبقات في أشهر الصيف. الطبقتان العلوية والوسطى، الطبقة المائية العليا والطبقة المائية الوسطى، لما يكفى من ضوء الشمس لدعم نمو الحيوان والنبات. أما الطبقة السفلية، الطبقة المائية السفلي، فلا تصل إليها أشعة الشمس وتتكوّن من الحيوانات المتحللة والنباتات المتعفنة.

إِقْرَأُ وَأُجِبُ

مَا الْمَوْطِنُ الْبِيئِيُّ فِي الْنُحَدُ ة؟

اَلْبُحَيْرَةُ أَحَدُ أَنْوَاعِ الْمَوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ

ٱلْبُحَيْرَةُ مُسَطَّحٌ مَائِئٌ تُحِيطُ بِهِ الْيَابِسَةُ مِنْ جِمِيعِ الْإِتِّجَاهَاتِ. اَلْبُحَيْرَاتُ عَذْبَةُ الْمَاءِ غَالِبًا. يَحْتَوِي الْمَاءُ الْعَذْبُ عَلَى نِسْبَةٍ ضَئِيلَةٍ مِنَ الْأَمْلَاحِ أَوْ لَا يَحْتَوي عَلَى أَمْلَاح عَلَى الْإطْلَاق.

مَوْطِنَّ بِيئِیُّ فَی بُحَيْرَةٍ <u>اَلطُّيُورُ،</u> اَلْأَسْمَاكُ

الإطِّلاعُ عَلى الصُّورَةِ

مَاذَا يَعِيشُ فِي هَذَا الْمَوْطِن

الْإِجَابَاتُ الْخُنُهَلَةُ: اَلْأَعْشَابُ، الأَجَهَاتُ، الْإِجَابَاتُ الْخُنُهَلَةُ: اَلْأَعْشَابُ، الأَجَهَاتُ،

الْبِيئِيِّ؟

دعم متعلمى اللغة الإنجليزية (ELL))

صنِّف اعرض على الطلاب صورًا للمواطن البيئية للبحيرة والمواطن البيئية للغابة. صنّف الصور مع الطلاب وقل بحيرة أو غابة. اطلب من الطلاب رسم صورة لحيوان يعيش في كل موطن بيئي منهما.

شجّع الطلاب على استخدام كلمات أو عبارات قصيرة لوصف الصور.

منوسط اطلب من الطلاب استخدام جمل بسيطة لوصف رسوماتهم.

ا شجّع الطلاب على إكمال رسم فيين، للمقارنة بين المواطن البيئية في البحيرة والغابة والمقابلة بينها.

تَعِيشُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ بَعْضُهَا

تَنْهُو النَّبَاتَاتُ فِي الْمَاءِ وَحَوْلَهُ. تَسْتَخْدِمُ الْحَيَوَانَاتُ النَّبَاتَاتِ

🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

 أَدُ غُيْفَ تُسَاعِدُ النَّبَاتَاتُ الْحَيَوَانَاتِ في الْعَيْشِ ضِمْنَ الْبُحَيْرَةِ؟

الْإِجَابَاتُ الْحُنْهَلَةُ: تَسْتَخْدِمُ بَعْضُ

الْخَيَوَانَاتِ النَّبَاتَاتِ فِي الْبُحَيْرَةِ أَوْ حَوْلَهَا

الْحَيَوَانَاتِ النَّبَاتَاتِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمُأْوَى.

مَعَ بَعْضٍ فِي الْبُحَيْرَاتِ. تَحْتَاجُ بَعضُهَا إِلَى بَعْضٍ لِتَظَلُّ عَلَى قَيْدِ

لِلْحُصُولَ عَلَى الْغِذَاءِ وَالْمَأْوَى.







 ▲ تَسْتَخْدِمُ الْقَنَادِسُ الْأَشْجَارَ لِبِنَاءِ سُدُودٍ بِحَيْثُ يُصْبِحُ لَدَيْهَا مَكَانُ آمِنُ تَعِيشُ فِيهِ.

◄ طوّر مفرداتك

الاطلاع على الصورة)

بحيرة اكتب بحيرة على السبورة. شجع الطلاب على وصف بحيرة واطلب منهم استخدام كلمة بحيرة في جمل تشرح أوجه اختلاف البحيرة عن المسطحات المائية الأخرى. معًا، ضع قائمة من المفردات بالإيقاع نفسه لكلمة بحيرة، ثم اطلب من الطلاب كتابة قصيدة عن البحيرات.

اطلب من الطلاب ملاحظة صورة الموطن البيئي للبحيرة.

■ لماذا يعيش الطائر بالقرب من البحيرة؟ الإجابة

■ كيف يستخدم البط البحيرة؟ الإجابة المحتملة: إنها

اقرؤوا السؤال معًا واكتب إجابات الطلاب على السبورة. اسأل:

المحتملة: يمكن الحصول على الماء والغذاء في البحيرة أو

التقوي التوسع

◄ استكشاف الفكرة الأساسية

وفر للطلاب المصادر المطبوعة والمصادر عبر الإنترنت وشجعهم على البحث في حيوان يعيش في الموطن البيئي للبحيرات العذبة. اطلب من الطلاب رسم صورة اللحيوان وكتابة جملتين حول كيفية حصول الحيوان على حاجاته من الموطن البيئي ليظل على قيد الحياة.

الدرس 2 187

187

التقويم التوسع

ما هو الموطن البيئي في المحيط؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تعيش بعض النباتات والحيوانات في المواطن البيئية للمحيطات المالحة.

بعد القراءة معًا، اسأل:

- ما هي الحيوانات التي تعيش في المحيط؟ الإجابة المحتملة: الحيتان، أسد البحر، الأسماك
- ما وجه حاجة الحيوانات والنباتات بعضها إلى بعض لتعيش في المحيط؟ الإجابة المحتملة: تتغذى الحيوانات على النباتات والحيوانات الأخرى.
 - ◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر إلى الصور واقرأ التعليقات. اسأل:

■ كيف تتكيف الحيوانات للعيش في المحيط؟ الإجابة المحتملة: تتميز الحيتان بجلد سميك لتحتفظ بالدفء.

مَا الْمَوْطِنُ الْبِيئِيُّ فِي الْهُحيط؟

اَلْهُجِيطُ هُوَ نَوْعٌ آخَرُ مِنَ الْمَوَاطِنُ الْبِيئِيَّةِ الْمَائِيَّةِ. **اَلْمُحِيطُ**

مُسَطَّحٌ مَائِيٌّ مَالِحٌ كَبِيرٌ جِدًّا وَعَمِيقٌ

يَعِيشُ الْعَدِيدُ مِنَ التَّدْبِيَّاتِ وَالْأَسْمَاكِ وَالنَّبَانَاتِ فِي الْهُحِيطَاتِ. تَحْتَاجُ بَعْضُهَا إِلَى بَعْضٍ لِتَظَلُّ عَلَى قَيْدِ الْحَيَاةِ.

▲ تَتَهَيَّزُ الْأَسْهَاكُ بزَعَانِفَ وَذُيُولِ لِكَيْ تَتَمَكَّنٍ مِنَ السِّبَاحَةِ ۖ فِي الْمَاءِ.

> تَتَمَيَّزُ الْحِيتَانُ بِجِلْدٍ سَمِيكٍ يَجْعَلُهَا تَشْغُرُ بِالَدِّفْءِ فِي الْهَاءِ الْبَارِدِ. ٧



التدريس المتمايز

أنشطة حسب المستوى

وعم إضاف اقرأ للطلاب كتبًا مصورة عن الحيوانات المائية. ناقش مظاهر التكيّف التي تساعد الحيوانات على العيش في المحيط. اطلب من الطلاب رسم صورة لحيوان يعيش في المحيط.

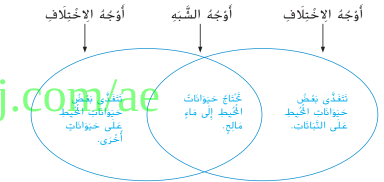
المناب من الطلاب استخدام الطلاء أو ألوان الشمع أو الألوان الشمع أو الألوان الخشبية لرسم صورة توضح كيف يبدو المحيط تحت الماء باعتقادهم. شجع الطلاب على تضمين النباتات والحيوانات المناسبة للموطن البيئي للمحيط. وقر لهم مواد البحث بحيث يمكنهم الاطلاع على صور النباتات والحيوانات الحقيقية في المحيط.

تَتَفَذَّى بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ مِثْلُ الْحِيتَانِ عَلَى الْأَسْمَاكِ الصَّفِيرَةِ فِي الْمُحِيطِ. تَتَفَذَّى حَيَوَانَاتُ أُخْرَى فِي الْمُحِيطِ عَلَى النَّبَاتَاتِ.



🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ حَيَوَانَاتِ الْحُيطِ؟
 وَمَا أَوْجُهُ الْاخْتِلَافِ بَيْنَهَا؟



إيجاد الكلمة في النص. شجع الطلاب على وصف محيط، واطلب منهم استخدام كلمة محيط في جمل تشرح أوجه اختلاف المحيط عن المسطحات المائية الأخرى.

◄ طوّر مفرداتك

الاستكشاف

من النباتات والحيوانات.

◄ معالجة المفاهيم الخاطئة

قد لا يدرك الطلاب أن المحيطات تعد موطنًا لأنواع مختلفة

تُعد المحيطات أكبر المواطن البيئية على الأرض. وضّح للطلاب المحيطات على مجسّم الكرة الأرضية أو الخريطة للتأكيد على المساحة من الأرض المغطاة بالماء. اقترح أن يقوم الطلاب بالتحقيق في عدد الأسماك أو أنواع الفقمات التي تعيش في المحيطات.

محيط اكتب "محيط" على السبورة. اطلب من الطلاب

التقويم التوسع

alManahj

189 اَلشَّرْخُ مدون المارح مؤسسة McGrow-Hill Education

الدرس 2 189

3 خاتمة

▶ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن المواطن البيئية المائية. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: أين تعيش النباتات والحيوانات؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

▶ استخدام مهارة القراءة الفكرة الأساسية والتفاصيل

البحيرات ماؤها عذب والخيطات ماؤها مالح.

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لمراجعة الفكرة الأساسية وتفاصيل الدرس.

> ميش العديد من النباتات والحيوانات في مواطن

تعيش النباتات في المواطن . البيئية المائية وحولها.

تتسم الحيوانات بمظاهر تكيتف ساعدها على العيش في الماء.

والغي ووق

_{اَلدَّرْسُ} 2 **مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ**

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمُتَهُ.



اَلْمَوَاطِنُ الْبِيئِيَّةُ فِي الْبُحَيْرَةِ ______ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيْوَانَاتُ الْبُحَيْرَاتِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْفِذَاءِ وَالْمُأْوَى.



الْإِجَابَةُ الْخُنْمَلَةُ: الْخُيطَاتُ كَبِيرَةٌ جِدًّا وَخَنْوِي عَلَى مَاءٍ مَالِحٍ. تَعِيشُ الثَّدْبِيَّاتُ وَالْأَسْمَاكُ وَالنَّبَاتَاتُ فِي الْخُيطَاتِ.

190

التقويم التكويني

الموطن البيئي للبحيرة والمحيط

اطلب من الطلاب كتابة الكلمتين بحيرة ومحيط في أعلى ورقة. اعرض صور الحيوانات التي تعيش في الموطن البيئي للبحيرة أو المحيط واحدة في كلّ مرة. اطلب من الطلاب كتابة اسم كل حيوان تحت العنوان المناسب.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

cho4.indb 190

المشاركة الاستكشاف الشرخ التقويم التوسّع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

اَنتَّرْسُ 2 مُوَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

اللهُفْرَدَاتُ مَا الْمُحِيطُ؟

<u>ٱ</u>خُٰيِطُ هُوَ مُسَطَّحٌ مَائِيٌّ مَالِحٌ كَبِيرٌ جِدًّا وَعَمِيقٌ لِلْغَانِةِ.

2 اَلْأَفْكَارُ الْأَسَاسِيَّةُ وَالتَّفَاصِيلُ. صِفْ مَوْطِئًا بِيئِيًّا فِي بُحَيْرةٍ.

يَعِيشُ الْعَدِيدُ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ فِي الْمَوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ ضِمْنَ الْبُحَيْرَاتِ.

> لُبُحَيْرَاتُ عِبَارَةٌ عَنْ مَوَاطِنَ يبِيَّةٍ مَائِيَّةٍ خُيطُ بِيَا لِيَابِسُهُ مِنْ جَمِيعِ الْجِهَاتِ.

تَعِيشُ الْخَيْوَاتُ عَذْنِهُ الْمَاءِ ذَاتُ بِسُنَةٍ وَالنَّبَاقَاتُ بِعُضُهَا مَعَ صَيْلِةً مِنَ الْأُمُلَاحِ أَوْ لَا خَتَوى عَلَى أَمُلَاحٍ عَلَى الْإِطْلَاقِ.

السُّ اللَّهُومُ مَا الذِي يَعِيشُ فِي الْمَوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ الْمَائِيَّةِ؟

ٱلْإِجَانِاتُ الْخُنْهَالَةُ: قِيشَ النَّبَاقَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ فِي الْمُواطِنِ الْبِيئِيَّةِ الْمَاثِيَّةِ. يُبْكِنُ أَنْ تَعِيشَ الْأَغْشَابُ

وَالْأَسْمَاكُ وَالطُّيُورُ وَالْفَنَادِسُ فِي مَوْطِنٍ بِيبْيِّ فِي بُحَيْرَةِ. يُنكِنُ أَنْ تَعِيشَ إِلْأَسْمَاكُ وَالْحِيتَانُ وَأُسُودُ الْبَحْدِر

_____ فِي مَوْطِنٍ بِيئِيِّ فِي مُحِيطٍ.

ان نبیش الاشهاك والحیقان واشود البخ_{یر} alManah.com/ae

191 اَلتَّقُوِيمُ

الربط بالفن

قدّم للطلاب مجلات الطبيعة التي تتضمن صور الحيتان. أو انسخ الصور من الكتب أو اطبعها من الإنترنت بدلًا من ذلك. بعد أن يصمم الطلاب ملصق المحيط الخاص بهم، شجعهم على ذكر أسماء أعضاء الجسم التي تمكن الحوت من العيش في الماء.

شوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس 2 **191**

التقويم

الكتابة في موضوع علمي

الهدف

■ استخدم الكتابة التفسيرية لتوضيح كيف يحصل الثعلب على احتياجاته.

مظاهر التكيّف في المنطقة القطبية

تحدّث

اقرأ العنوان وانظر إلى الصورة مع الطلاب. اطلب منهم وصف ما يرونه في الصورة. اسأل:

- كيف تبدو بيئة الثعلب هذه؟ الإجابات المحتملة: باردة، حليدية، رطبة
 - **ماذا يفعل الثعلب؟** الإجابات المحتملة: يصطاد، يتتبع حيوانًا صغيرًا، يبحث عن الطعام

اكتسب هذا المفهوم

راجع مع الطلاب أن الحيوانات تحتاج إلى غذاء ومأوى وماء لتعيش وأن أجزاء الجسم لديها تساعدها في تلبية احتياجاتها. السأل:

■ ما أعضاء جسم الثعلب التي تساعده على البقاء؟

الإجابات المحتملة: يحافظ الفرو على دفء جسمه، يساعده لونه على التخفي في الجليد بحيث يمكنه التسلل إلى غذائه، تساعده أسنانه في أكل غذائه، تساعده عيناه وأذناه على اللقاء آمنًا.

ٱكْتُبُ فِي مَوْضُوعِ عِلْمِيٍّ

مَظَاهِرُ التَّكَيُّفِ فِي الْمَنْطَقَة الْقُطْبِيَّةَ

يَتَغَذَّى التَّعْلَبُ الْقُطْبِيُّ عَلَى الْحَيَوَانَاَتِ الصَّغِيرَةِ. يُمْكِنُهُ أَنْ يَعْثَرُ عَلَى النَّلُوجِ عَنْ طَرِيقِ الإسْتِمَاعِ بِعِنَايَةٍ. يَعْثُرُ عَلَى لَامُوسَ تَحْتَ التُّلُوجِ عَنْ طَرِيقِ الإسْتِمَاعِ بِعِنَايَةٍ. يُسَاعِدُهُ فَرُوهُ الْأَبْيَضُ فِي التَّأَقْلُمِ مَعَ الْبِيئَةِ الْمُحِيطَةِ بِهِ. يُسَاعِدُ هَذَا التَّعْلَبُ عَلَى التَّرَصُّدِ لِلْحَيَوانَاتِ الَّتِي يُرِيدُ الْتَرَصُّدِ لِلْحَيَوانَاتِ الَّتِي يُرِيدُ الْتَرَصُّدِ اللَّحَيَوانَاتِ الَّتِي يُرِيدُ الْفَرَاسَهَا.



alManah

192

التوسّع في القراءة

زيارة إلى المكتبة

اقرأ كتابًا عن الحيوانات في القطب الشمالي. ناقش الحيوانات المختلفة التي تعيش في المنطقة القطبية الشمالية. اسأل:

- إلى أي مدى تشبه هذه الحيوانات الثعلب؟
- إلى أى مدى تختلف هذه الحيوانات عن الثعلب؟
- لهاذا يصعب على الحيوانات العيش في المنطقة القطبية الشمالية؟

كلَّف الطلاب بكتابة قصة عن طريقة حصول الثعلب القطبي

على غذائه. اطلب منهم تضمين تفاصيل عن كيفية استخدامه

شجّع الطلاب على رسم صورة تظهر تلبية الثعلب لاحتياجاته.

🞯 اكتب عن الموضوع

لأجزاء جسمه للحصول على الطعام.

اطلب منهم تسمية الصور التوضيحية.

تذكّر قَدِّمْ مَعْلُومَاتٍ عَنْ فِكْرَةٍ أَسَاسِيَّةٍ وَاحِدَةٍ.

أُكْتُبُ عَنِ الْمَوْضُوعِ الْتَي تَجْعَلُ الثَّعْلَبَ الثَّعْلَبَ عَنِ الطَّرِيقَةِ الَّتِي تَجْعَلُ الثَّعْلَبَ الْقُطْبِيَّ يَبْقَى عَلَى قَيْدٍ الْحَيَاةِ فِي الْمَنْطِعَةِ الْقُطْبِيَّةِ.

ٱلْإِجَابَاتُ الْخُنْمَلَةُ؛ يَنْفَذَّى التَّعْلَبُ الْفُطْبِيُّ عَلَى حَيَوَانَاتٍ صَفِيرَةٍ مِثْلُ اللَّامُوسِ. يَتُتَرِجُ فَرُوْهُ بِالثَّلْعِ

وَيُسَاعِدُهُ ذَلِكَ عَلَى التَّرَصُّدِ لِلْحَيَوَانَاتِ الَّتِي يُرِيدُ افْتِرَاسَهَا.

أُرْسُمْ صُورَةً تُظْهِرُ الطَّرِيقَةَ التِي يُلَبِّي بِهَا التَّعْلَبُ احْتِيَاجَاتِهِ. حَدِّدِ اسْمًا

.com/ae

193 اَلتَّوَشُغُ

alMan

اكتب في موضوع علمي 193

الاستكشاف الشرح التقويم التوشع

الدرس 3 تعيش النباتات

الأهداف

■ اشرح كيف تعيش النباتات والحيوانات معًا في المواطن البيئية.

والحيوانات معًا

صف أهمية كل جزء في السلسلة الغذائية.

1 مقدمة

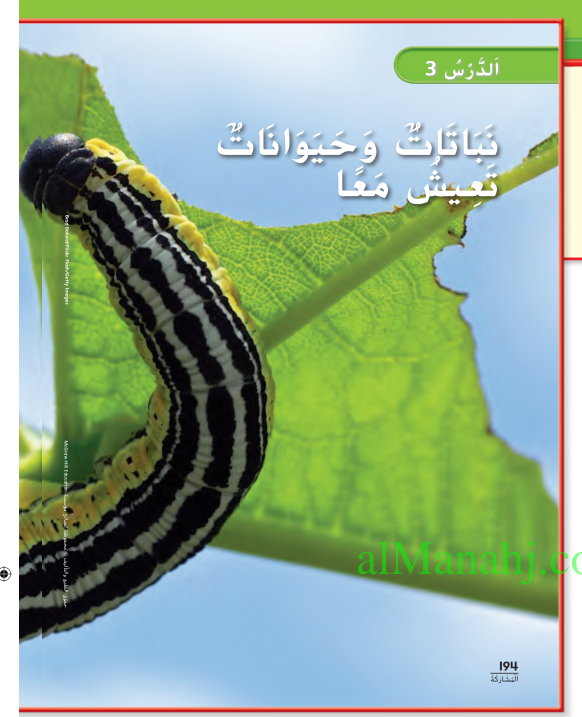
◄ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب مناقشة مدى احتياج النباتات والحيوانات لبعضها البعض. راجع مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نعرف، ماذا تعلمنا" الذي صمّمه طلاب الصف في بداية الوحدة. اسأل:

كيف تساعد النباتات الحيوانات على العيش؟

- لماذا تحتاج الحيوانات إلى الحيوانات الأخرى؟
 - كيف تساعد الحيوانات النباتات على النمو؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" في مخطط **ماذا** نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL) ﴿ ﴿ اللَّهُ ﴾ [[()



تهيئة

نشاط قراءة استهلالي

اقرأ كتابًا عن الحيوانات في المواطن البيئية المتنوعة. نافش كيفية تفاعل الحيوانات معًا ومع الموطن البيئي. اسأل:

- كيف تستخدم الحيوانات النباتات؟ الإجابة المحتملة: تعيش البومة في نبات الصبار.
 - كيف تساعد الحيوانات النباتات؟ الإجابة المحتملة: تنقل الخفافيش حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى.
 - لماذا تحتاج الحيوانات إلى الحيوانات الأخرى في موطنها البيئي؟ الإجابة المحتملة: تتغذى بعض الحيوانات على الحيوانات

قَيْلُ أَنْ يُحْرِأً

ٱلْإِجَابَةُ الْخُتُمَلَةُ: تَأْكُلُ الْخَيَوَانَاتُ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَنْهُو فِي مَوَاطِنِهَا الْبِينِيَّةِ. يُحُكِنُ أَنْ تَعِيشَ

أُكْتُبُ مُفرَدَاتِ الدَّرْس.

اَلسِّلْسِلَةُ الْخِذَائِيَّةُ

الشُّرِّالُ الْعُمِمُّ

لِمَاذَا تَحْتَاجُ النَّبَانَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ إِلَى بَعْضِهَا فِي مَوَاطِنِهَا الْبِيئِيَّةِ؟

انظر وتساءل

اطلب من الطلاب وصف صورة "انظر وتساءل". اقرؤوا الأسئلة معًا. لاحظ أن اليسروع في الصورة يأكل ورقة نبات. اسأل:

- ما مدى تأثير كمية المطر في ما تأكله الحيوانات؟ الإجابة المحتملة: يؤثر هطول الأمطار في ما إذا كانت بعض الحيوانات سيكون لديها ما يكفى من النباتات
 - كيف يمكن أن يتأكد الإنسان من أن الحيوانات لديها من الغذاء ما يكفى لطعامها؟ الإجابات المحتملة؛ يمكن للأشخاص زراعة النبانات التي تستخدمها الحيوانات

اكتب إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: تحتاج النباتات والحيونات بعضها إلى بعض لأنها تساعد في تلبية احتياجات بعضها البعض. توفر النباتات لبعض الحيوانات الطعام الذي تحتاج إليه وتساعد بعض الحيوانات النباتات على النمو.

الصف بأكبله دفيقة

المشاركة

الاستكشاف

التخطيط المسبق اعثر على منطقة بالقرب من المدرسة حيث يمكن للطلاب فيها ملاحظة الحيوانات. انتبه! ذكر الطلاب بألا يلمسوا أي نباتات أو حيوانات. احصل على مرافقين لاصطحاب الطلاب بالخارج.

الغاية يقدم هذا النشاط الفرصة للطلاب لملاحظة الحيوانات في موطنها البيئي الطبيعي.

الاستقصاء المنظم

ما يجب أن تفعله

ذكر الطلاب بأن يظلوا هادئين حتى يروا الحيوانات ويسمعوها. قبل الخروج، اطرح مناقشة عن الحيوانات التي قد يراها الطلاب. اسأل: برأيك، ما الحيوانات التي قد نراها في الموطن البيئي بالقرب من المدرسة؟ ذكر الطلاب بأن الحشرات والعناكب حيوانات أيضًا.

- 1 الملاحظة شجع الطلاب على النظر بعناية على الأرض والنباتات. ذكرهم بأن الأمر قد يستغرق بعض الوقت للعثور على الحيوانات.
- المشاركة شجع الطلاب على تضمين التفاصيل في رسوماتهم، مثل عدد أرجل الحيوان وأنواع النياتايك في الجوار.
 - الاستدلال اطلب من الطلاب البحث عن آثار ما يأكله الحيوان مثل الثقوب في أوراق النباتات ومكان عيش الحيوان مثل عش أو شبكة عنكبوت.

الاستكشاف

لِهَاذَا تُعَدُّ الْهَوَاطِنُ الْبِيئِيَّةُ مُهِمَّةٌ لِلْحَيَوَانَاتِ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَهُ

ا الْمُلَاحَظَةُ. مَا الْحَيَوَانَاتُ الَّتِي يُمْكِنُكَ إِيجَادُهَا بِالْقُرْبِ مِنْ مَدْرَسَتِكَ؟

قَدْ تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الطُّلُابِ بِحَسَبِ الْحَيْوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ بِالْقُرْبِ مِنْ

مَذْرَسَتِهِمْ. فَذَ يَذُكُرُ بَعْضُ الطَّلَابِ الطُّيُورَ أَوْ ثَعَابِينَ الحُدِيعَةِ أَوِ الْأَرَانِبَ الْبَرِّيَّةُ.

2 مُشَارَكَةُ الهَعرِفَةِ. أَرْسُمْ صُورَةً لِحَيَوَانٍ وَمَوْطِنِهِ الْبِيئِيِّ.

alManahj

196 ألِاسْتِكُشَاثَ

توق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

أَقْلَام تَلْوِينِ

المشاركة الاستكشاف الشرح

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

4 استنتج الخلاصات ناقش التغييرات المحتملة على مصادر الغذاء والموطن البيئي، مثل الحرائق أو تغير الطقس أو قطع الإنسان للأشجار أو بناء الإنسان للمنازل الجديدة. اطلب من الطلاب اختيار أحد أسباب فقدان الغذاء أو الموطن البيئي واكتب جملة عن آثاره على الحيوانات التي تعيش هناك.

الاستقصاء المفتوح

اقترح زيارة الطلاب لأماكن أخرى بها حيوانات حيث يمكنهم تكرار النشاط. ادعهم لمقارنة ما يلاحظونه في هذه الأماكن المختلفة.

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌ

آلِاسْتِدْلَالُ. كَيْفَ يُسَاعِدُ هَذَا الْهَوْطِنُ الْبِيئِيُّ الْحَيَوَانَ فِي تَلْبِيَةِ الْحَبَيَاجَاتِهِ؟

ٱلْإِجَابَةُ اكْتَمَلَةُ: يُسَاعِدُ هَذَا الْمُوطِنُ الْبِيئِيُّ فِي بَقَاءِ الْخَيَوَانِ آمِنًا مِنَ الْخَاطِرِ.

اسْتكشاف الْهَزيدِ

السَتِنْتَاجُ الْخُلَاصَاتِ. أَكْتُبُ عَمَّا تَعْتَقِدُ أَنَّهُ قَدْ يَحْدُثُ إِذَا تَغَيَّرَ عَالَمُ الْبِيئِيُّ. غِذَاءُ الْحَيَوَانِ أَوْ مَوْطِئُهُ الْبِيئِيُّ.

ٱلْإِجَابَةُ الْخُنْيَلَةُ؛ لَنْ يَتَوَقَّرَ الْغِذَاءُ لِلْحَيَوَانِ وَرُبَّنَا لَا يَبْفَى عَلَى قَيْدِ الْخَيَاةِ.

ألاستِقْصَاءُ الْمَفْتُوحُ

______ اِعْرِفِ الْمَزِيدَ عَنِ الْحَيَوَانَاتِ الْأُخْرَى. سُوَّالِي هُوَ:

لَسُّوَالُ التَّمُوذَجِيُّ: مَا أَنْوَاعُ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي الطَّفْسِ الْبَارِدِ؟

alManahj.com/ae

197 اَلاسْتِكُشَاثَ

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس 3 197

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة السبب والنتيجة السبب هو ما يؤدي إلى وقوع حدث ما. والنتيجة هي الحدث الذي يقع.



لهاذا تعيش النباتات والحيوانات معًا؟

الفكرة الأساسية تساعد النباتات والحيوانات بعضها بعضًا

- لماذا يُعدّ الموطن البيئي مهمًا للحيوانات ◘ والنباتات؟ الإجابة المحتملة: إنه المكان الذي نجد
 - البيئي؟ الإجابة المحتملة: قد تجد الظربان والحيوانات الأخرى المأوى في شجرة ميتة.

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

على العيش في مواطنها البيئية.

ناقش مع الطلاب كيف تعيش النباتات والحيوانات معًا في المواطن البيئية المختلفة. اسأل:

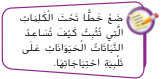
■ لماذا تُعدّ الشجرة الميتة جزءًا مهمًا من الموطن

خلفية عن العلوم

التوافق اكتب عن حاجة النباتات والحيوانات إلى بعضها لكى تعيش في مواطنها البيئية. في الصحراء، تحصل الحشرات على الماء من النباتات. وفي المقابل، تُعدّ الحشرات غذاء الطيور والخفافيش التي تعيش هناك. قد تساعد هذه الحيوانات النباتات على إنتاج نباتات جديدة من خلال نقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى. وقد تكيفت النباتات والحيوانات في المواطن البيئية الأخرى لتكوين علاقات مشابهة مع بعضها البعض.

لِهَاذَا تَعِيشُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ مَعًا؟

تُسَاعِدُ النَّبَاتَاتُ الْحَيَوَانَاتِ فِي الْعَيْشِ ضِمْنَ مَوَاطِنِهَا الْبِيئِيَّةِ. تَسْتَخْدِمُ الْحَيَوَانَاتُ النَّبَاتَاتِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَأْوَى وَالْغِذَاءِ.



يَتَغَذَّى فَأْرُ الْحَقْل هَذَا عَلَى تُوتِ مِنْ أَحَدِ تَتَّخِذُ هَذِهِ الظَّرِبَانُ مِنْ جِذْعِ الشَّجَرَةِ مَأْوًى لَهَا.

دعم متعلمى اللغة الإنجليزية (ELL))

استخدام وسائل الإيضاح الطبيعية قدّم للطلاب لعبًا صغيرة على شكل نباتات أو حيوانات. اطلب من مجموعات صغيرة من الأطفال استخدام اللعب لإعداد مسرحية هزلية توضّح مدى احتياج النباتات والحيوانات إلى بعضها البعض. شجّع الطلاب على رسم ستارة للمسرح توضّح الموطن البيئي الذي تعيش فيه النباتات

أول الموجودة في الطلاب وصف الأشياء الموجودة في المسرحية الهزلية.

شجّع الطلاب على استخدام عبارات قصيرة تحكى أحداث المسرحية الهزلية.

اطلب من الطلاب استخدام جمل كاملة للتعبير عن طرق اعتماد النباتات والحيوانات على بعضها البعض.

▲ يُهْكِنُ أَنْ يَلْتَصِقَ جُبُوبُ اللَّقَاحِ بِأُقْدَامِ النَّحْلِ.

تُسَاعِدُ الْحَيَوَانَاتُ النَّبَاتَاتِ فِي الْعَيْشِ ضِمْنَ مَوَاطِنِهَا الْبِيئِيَّةِ أَيْضًا. يُسَاعِدُ النَّحْلُ النَّبَاتَاتِ فِي إِنْتَاجِ يَحْمِلُ النَّحْلُ حُبُوبَ اللَّقَاحِ مِنْ زَهْرَةٍ

نَبَاتَاتٍ جَدِيدَةٍ. يِحُدُثُ ذَلِكَ عِنْدَمَا إِلَى أَخْرَى. حُبُوبُ اللَّقَاحِ عِبَارَةٌ عَنْ مَسْحُوقِ دَاخِلَ الزَّهْرَةِ يُسَاعِدُهَا فِي إِنْتَاجِ الْبُذُورِ.

🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

أَيْنَا تُسَاعِدُ الْحَيَوَانَاتُ النَّبَاتَاتِ؟

أَلْإِجَابَةُ الْخُنُهَلَةُ: خَمِلُ بَعْضُ الْخَيَوَانَاتِ الْبُذُورَ الَّتِي تُنْتِجُ

نَبَاتَاتٍ جَدِيدَةٍ.



تَسْتَخْدِمُ الْعَنْكَبُوتُ النَّبَاتَاتِ لِحَمْلِ نَسِيجِهَا. 🔺

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

وجّه انتباه الطلاب إلى الصور الموجودة في الصفحتين -198

■ كيف تساعد النحلة والنبات بعضهما؟

الإجابات المحتملة: تساعد النحلة النبات من خلال نشر حبوب اللقاح للمساعدة في صنع البذور، يوفّر النبات الغذاء للنحلة.

■ كيف يساعد كل من العنكبوت والنبات بعضهما؟ الإجابات المحتملة؛ تبنى العنكبوت بيتها بين نباتين، تأكل العنكبوت الحشرات التي قد تأكل النبات.

■ كيف يساعد الفأر نبات التوت؟ الإجابة المحتملة: بمكن أن يحمل الفأر الثمار إلى مكان جديد ويساعد في نشر بذور

◄ طوّر مفرداتك

استخدم نشاط دراسة المفردات لمراجعة مفردات الوحدة. اكتب المفردات الأراضي العشبية والغابة والبحيرة والمحيط على السبورة. ناقش أمثلة عن طريقة عيش النباتات والحيوانات معًا في كل من هذه المواطن البيئية. شجّع الطلاب على اختيار موطن بيئي واحد وكتابة جملة عن نبات وحيوان يعيشان

◄ معالجة المفاهيم الخاطئة

قد يعتقد الطلاب أن الحيوانات تعيش في المكان نفسه طوال حياتها. في بعض الأحيان تستخدم الحيوانات نوعًا معينًا من المأوى لفترة قصيرة فقط. على سبيل المثال، تعيش الفراشة الضخمة في طور اليسروع على حشيشة اللبن وتتغذى عليها، لكنها بمجرّد أن تصبح فراشة تغادر حشيشة اللبن.

التدريس المتمايز

نشطة بحسب المستوى

وعم إضاف وفّر صورًا توضّح كيف تحتاج الحيوانات إلى النباتات وكيف تحتاج الحيوانات إلى الحيوانات الأخرى. على سبيل المثال، اجمع صور الحشرات على النباتات والأبقار أثناء رعيها وبومة تقتنص فأرًا وضفادع تأكل حشرات. بالنسبة إلى كل صورة، اطرح أسئلة مثل ما النبات الموجود في الصورة؟ ما الحيوان الموجود في الصورة؟ كيف يساعد النبات الحيوان؟ كلّف الطلاب باختيار صورة واحدة

افترح أن يختار الطلاب أحد الحيوانات المفضلة وإعداد ملصق بالصور التي توضّح إلى أي مدى تعتمد الحيوانات على النباتات والحيوانات الأخرى. شجّع الطلاب على عرض المعلومات في رسم يحدد النباتات والحيوانات الأخرى وكيف يستخدمها الحيوان المختار.

الدرس 3

ما المقصود بالسلسلة الغذائية؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية تبدأ معظم السلاسل الغذائية بالشمس وغالبًا ما تنتهي بالحيوانات التي تأكل النباتات أو الحيوانات الأخرى.

بعد القراءة معًا، اسأل:

- ما مثال السلسلة الغذائية؟ الإجابة المحتملة: الشمس، الأوراق، الزرافة، الأسد
- لماذا يوجد الإنسان في نهاية العديد من السلاسل الغذائية؟ الإجابات المحتملة: يأكل الإنسان كلًّا من النباتات والحيوانات، لا يوجد الكثير من الحيوانات التي تأكل الإنسان.

قراءة رسم

انظر إلى الرسم واقرأ التعليقات مع الطلاب. اسأل:

- لماذا يتضمن الرسم الشمس؟ الإجابات المحتملة: تكون الشمس في بداية معظم السلاسل الغذائية، تحتاج النباتات إلى ضوء الشمس لتنمو.
- لهاذا تتواجد الحشرة على الورقة؟ الإجابات الصلاح المسرة على النبات. إنها تعيش على النبات.

مَا الْمَقْصُودُ بِالسَّلْسِلَةِ الْغذَائتَة؟

تَحْتَاجُ جَمِيعُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ إِلَى الْغِذَاءُ الطَّاقَةَ الْغِذَاءُ الطَّاقَةَ اللَّاذِمَةَ لِكَيْ تَعِيشَ. اللَّاذِمَةَ لِكَيْ تَعِيشَ. تُوَضِّحُ السِّلْسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ تَرْتِيبَ حُصُولِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ عَلَى الْغِذَاءِ فِي مَوْطِنِهَا الْبِيئِيِّ.



بَجُربَةً سَريعَةً

أَنْتَ فِي قِمَّتِهَا.

إُرْسُمْ سِلْسِلَةً غِذَائِيَّةً تَكُونُ

200 اَلشَّرُجُ

المساواة في المشاركة

استيعاب أن الكثير من المهارات التي يستخدمها الطلاب كل يوم هي مهارات العالم من شأنه أن يشجع الطلاب الخجولين أو الذين يفتقدون إلى الثقة للمشاركة في الصف. وجّه مناقشة صفيّة حول مهارات الاستقصاء التي يستخدمها العلماء لمعرفة الأماكن التي تعيش فيها النباتات والحيوانات.



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

2. تَأْتِي <u>اَلشَّمْسُ</u> دَائِمًا في بِدَايَةِ مُعْظَم السَّلَاسِل الْغِذَائِيَّةِ. تَمُدُّ النَّبَاتَاتِ بِالطَّاقَةِ.

تَأْتِي الشُّمْسُ دَائِمًا فِي بِدَايَةِ مُعْظَم الشَّلَاسِلِ الْغِذَائِيَّةِ. فَمِنْ دُونِ الشَّمْسِ، لَا يُمْكِنُ أَنْ تَنْهُوَ النَّبَاتَاتُ. وَمِنْ ثَمَّ لَا يَتَوَفَّرُ غِذَاءٌ لِلْحَيَوَانَاتِ.

تُعَدُّ النَّبَاتَاتُ الرَّابِطَ ِالتَّالِيَ فِي مُعْظَمِ السَّلَاسِل الْغِذَائِيَّةِ. يَأْتِي الْإِنْسَانُ عَلَى رَأْس مُعْظَم السَّلَاسِل الْغِذَائِيَّةِ أَوْ فِي نِهَايَتِهَا.

مَا أُوَّلُ كَائِنٍ حَيِّ فِي هَذِهِ السِّلْسِلَةِ



◄ استكشاف الفكرة الأساسية

الاستكشاف

◄ طوّر مفرداتك

اقرأ كتابًا عن السلاسل والشبكات الغذائية. ثم أعط كل طالب من ثلاثة طلاب صورة حيوان في مرحلة مختلفة من السلسلة الغذائية. اطلب من الطلاب الوقوف بالترتيب الذي يأكل به كل حيوان الآخر ليشكلوا سلسلة غذائية. اسأل:

السلسلة الغذائية اطلب من الطلاب وصف سلسلة غذائية.

اطلب منهم صنع سلسلة من حلقات مصنوعة من الورق

اسأل: ماذا يحدث إذا انقطعت إحدى الحلقات في السلسلة؟ الإجابة المحتملة: لن تحصل النباتات أو الحيوانات في الحلقات بعد الحلقة المقطوعة على ما تحتاج إليه لتعيش.

المقوى وشجعهم على كتابة اسم النبات أو الحيوان على كل

حلقة لإعداد سلسلة غذائية مرتبة على نحو صحيح. اطلب من الطلاب شرح وجه الشبه بين السلسلة الغذائية والسلسلة.

التوسع

- ماذا يسمى هذا الصف؟ سلسلة غذائية
- برأيك، لماذا يسميها العلماء سلسلة غذائية؟ الإجابة المحتملة؛ لأنها توضّح ترتيب حصول الكائنات الحية على الغذاء

alManah

التدريس المتمايز

للة بحسب المستوى

- دعم إضافي اطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة.
- ما ترتيب هذه الكائنات الحيّة الصحيح في سلسلة غذائية: أرنب، نبات، صقر؟ نبات، أرنب، صقر
 - ما الحلقة الأولى في معظم السلاسل الغذائية؟ الشمس

استخدم هذه الأنواع من الأسئلة لتطوير مهارات التفكير العليا لدى الطلاب.

- ما الذي قد يحدث لو لم تكن الشمس موجودة؟ الإجابة المحتملة: ستموت النباتات وستنفق الحيوانات في كل السلاسل الغذائية.
- ما الذي قد يحدث إذا تسبب الطقس الجاف في نفوق معظم الضفادع؟ الإجابات المحتملة؛ قد يزيد عدد الحشرات، قد يقل عدد

طائر البوم.

الدرس 3

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

يتغيّر الموطن البيئي؟

الفكرة الأساسية تتأثر النباتات والحيوانات بالتغيرات في موطنها البيئي.

بعد القراءة، اسأل:

- كيف يتسبب الإنسان في حدوث تغييرات في موطن بيئى؟ الإجابات المحتملة: يقطع الأشجار، يلوث الماء.
- ما الأشياء الأخرى التي تتسبّب في حدوث تغييرات في موطن بيئي؟ الإجابات المحتملة: النباتات والحيوانات،
 - إلى أى مدى تؤثر التغيرات في الموطن البيئي في النباتات والحيوانات؟ الإجابات المحتملة: تنتقل بعض الحيوانات إلى مواطن بيئية أخرى، تموت بعض النباتات والحيوانات، تنقرض بعض النباتات والحيوانات.
 - ◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

كلُّف الطلاب بدراسة الصور في الصفحة 202. إسأل:

- كيف تغيرت الغابة بنشوب الحريق؟ الإجابات الم احترفت الأشجار والنباتات الأخرى، انتقلت الحيوانات بعيدًا
 - برأيك، ماذا سيحدث لاحقًا؟ الإجابات المحتملة: ستنمو نباتات جديدة، ستعود الحيوانات.



مَاذَا يَحُدُثُ للْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ عِنْدَمَا يَتَغَيَّرُ الْمَوْطِنُ الْبِيئِيُّ؟ يُمْكِنُ أَنْ يَتَسَبَّبَ كُلُّ مِنَ لِأَلْإِنْسَانٍ وَللْحَيَوَانِ عَلَيْ مُكِنُ أَنْ يَتَسَبَّبَ كُلُّ مِنَ لِأَلْإِنْسَانٍ وَللْحَيَوَانِ وُالنَّبَاتِ وَالطُّقْسِ فِي الْإضْرَارِ بِالْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ ضِمْنَ مَوْطِنٍ بِيئِيٍّ مُعَيَّنٍ. فَقَدْ يَتَسَبَّبُونَ

فِي تَغَيُّر الْمَوْطِنِ الْبِيئِيِّ. يُمْكِنُ أَنْ يَتَسَبَّبَ قَطْعُ الْأَشْجَارِ أَوْ تَلْويتُ الْمَاءِ فِي تَغَيُّر الْمَوَاطِن الْبيئِيَّةِ.



▲ يُهْكِنُ أَنْ يَضْرِبَ الْبَرْقُ إحْدَى الْغَابَاتِ مِمَّا يُؤَدِّي إِلَى أشتعال الحريق فيها.



▲ يُهْكِنُ أَنْ يَضُرَّ الْحَرِيقُ بالنَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ وَيُدَمِّرَ مُوَاطِنَهَا الْبِيئِيَّةَ.

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL))

الرسم أظهر للطلاب صور الموطن البيئي قبل التغيير وبعد التغيير واطلب منهم ترتيب الصور. وبعد ذلك، أُظّهر للطلاب البطاقات المعنونة التي تحمل صور حريق الغابة والأشخاص الذين يقطعون الأشجار وتلوَّث الماء. اطلب من الطلاب اختيار بطاقة ورسم صور قبل التغيير وبعد التغيير توضّح مدى تأثير الحدث على الموطن البيئي.

اطلب من الطلاب تكرار الكلمات "قبل" و"بعد" أثناء الإشارة إلى الصور.

اطلب من الطلاب استخدام عبارات وجمل قصيرة لوصف التغييرات في الصور. أشر إلى أوقات أخرى خلال اليوم يستخدم فيها الإنسان كلمتى "قبل" و"بعد" مثل "قبل الغذاء" و"بعد الغذاء".

متقدم كلّف الطلاب بوصف مدى تغير الموطن البيئي ومدى تأثير التغيير على النباتات والحيوانات.

الاستكشاف المشاركة التقويم التوسع

◄ طوّر مفرداتك

منقرض أخبر الطلاب بأنه عندما يصبح حيوان ما منقرضًا، فلا يتبقى المزيد من نوعه على الأرض. اعرض على الطلاب صور الحيوانات المنقرضة، واطلب منهم استخدام منقرض في جمل.



▲ عِنْدَمَا تَغَيَّرَ الْمَوْطِنُ الْبِيئِيُّ لِحَيَوَانَاتِ اِلْمَامُوثِ الْعِمْلَاقَةِ، أَصْبَحَتُ مُنْقَرضَةً.

🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

(

تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ تَعِيشَ.

تُصْبِحُ مُ<mark>نْقَرِضَة</mark>ً.

بِيئِيٍّ آخَرَ. وَقَدْ يَنْفُقُ أو يموت

3. مَاذَا يُنْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ عِنْدَمَا يَتَغَيَّرُ مَوْطِنٌ بِيئِيُّ ما؟

قَدُ لَا تَسْتَطِيعُ الْخَيَوَانَاتُ وَالنَّبَاتَاتُ الَّتِي تَعِيشُ فِي هَذَا الْوَطِنِ الْبِيئِيِّ الْخُصُولَ عَلَى مَا خَتَاجُ إِلَيْهِ لِكَيْ تَعِيشُ.

alManahj.c

يَتَغَيَّرُ الْمَوْطِنُ الْبِيئِيُّ.

203 اَلشَّرْخُ

الدرس 3 **203**

cho4.indb 203

3 خاتمة

▶ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن أن النباتات والحيوانات تعيش معًا. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: أين تعيش النباتات والحيوانات؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة السبب والنتيجة

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لوصف إلى أى مدى تتأثر الحيوانات بالتغيرات في الموطن البيئي. اسأل: ما الذي يحدث إذا ألقى الإنسان النفايات في بحيرة؟

لا يمكن أن نعيش النباتات والحيوانات → تلوّث النفايات الماء.

^{اَلدَّ}ٰرَسُ 3 **مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ**

والقص ووق

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتُهُ.



الإَجَابَةُ الهُحْتَمَلَةُ: تَحْتَاجُ جَمِيعُ الكَائِنَاتِ الحَيَّةِ إِلَى الغِذَاءِ مِنْ أَجُلِ البَقَاءِ. إِنّ السِّلْسِلَةَ الغِذَائِيَّةَ تُظْهِرُ تَرْتِيبَ الكَائِنَاتِ الَحَيَّةِ مِنْ حَيْثُ اِسْتِهُالاكِها لِلغِذَاءِ فِي مَوْطِنِهَا الْبِيئِيِّ.

اَلتَّغَيُّرَاتُ فِي الْمَوَاطِنِ الْبِيبِيَّةِ ____ للانْقِراضِ.

يُهْكِنُ لِلْإِنْسَانِ وَالحَيَوَانَاتِ وَالنَبَاتَاتِ وَأَحُوالِ الطَفْسِ أَنْ تَطَالُ بِالْأَذَى الكَائِنَاتِ الحَيَّةُ التِي تَعِيشُ فِي مَوْطِنٍ مَا، فَيُؤَدِّي ذَلِكَ إِلَى مَوْتِ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيُوانَاتِ أَوْ تَعَرُّضِهَا

.com/ae

204

التقويم التكويني

المواطن البيئية للحيوان

وزّع صور حيوانات على الطلاب. اطلب منهم كتابة جملة واحدة عن الموطن البيئي الذي يعيش فيه كل حيوان. ثم اطلب منهم كتابةً جملة عن كيفية مساعدة النباتات أو الحيوانات الأخرى للحيوان على العيش.



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

204 الوحدة 4

(

المشاركة الاستكشاف الشرح <mark>التقويم</mark> التوسّع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

اَندَّرْسُ 3 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبْ

اللهُ فُردَاتُ مَا الذِي يَعْنِيْهِ الْإِنْقِرَاضُ؟

ٱلْإِجَابَةُ الْحُثْمَلَةُ: عِنْدَمَا تَنْفُقُ جَمِيعُ الْخَيَوَانَاتِ أَوِ النَّبَاتَاتِ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ، تُصْبِحُ مَنْفَرِضَةً.

السبب والنتيجة. مَا الذِي قَدْ يَحْدُثُ إِذَا قُطِعَتْ جَمِيعُ الْأَشْجَارِ الْمَوْجُودَةِ فِي غَابَةٍ؟

لَنْ غَيْدَ بَعْضُ الْخَيَوَانَاتِ الْفِذَاءَ أُو فُطِعَتْ أَشْجَارُ إِحْدَى ﴿ الْأُوْى. يُكِنُ أَنْ تُهَاجِرَ. الْفَابَاتِ

السُّعِالُ الْهُوهِمُ لِمَاذَا تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ بَعْضُهَا إِلَى بَعْضٍ فِي مَوَاطِنِهَا الْبِيئِيَّةِ؟

الْإِجَائِكُ الْخُنْهَلَةُ، خُتَاجُ بَعْضُ الْخَيَوَانَاتِ إِلَى النَّبَاتَاتِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْغِذَاءِ وَالْمُأْوَى؛ خُتَاجُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ الْمُحَسُولِ عَلَى الْغِذَاءِ وَالْمُأُوّى؛ خُتَاجُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ الْمُحَسُولِ عَلَى الْغِذَاءِ وَالْمُأْوَى؛ خُتَاجُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ اللَّهُ اللَّلُولُ الللْلِمُ اللَّهُ اللِلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ الللْمُلِمُ اللَّهُ اللَّهُ الللْمُلِمُ اللل

إِلَى الْحَيَوَانَاتِ فِي نَقُلِ حُبُوبِ اللَّقَاحِ أَوِ الْبُذُورِ لِإِنْتَاجِ نَبَاتَاتٍ جَدِيدَةٍ.

205

الربط بالفن

استخدم الصور أو المصادر عبر الإنترنت لتراجع مع الطلاب أي أنواع النباتات والحيوانات يعيش في المحيط. ثم اطلب منهم رسم سلسلة غذائية من المحيط باستخدام بعض هذه النباتات والحيوانات. ذكّر الطلاب بأن يضمّنوا الشمس في رسوماتهم للسلسلة الغذائية من المحيط.

مؤسسة McGraw-Hill Education

8/17/2016 4:36:25 PM

الدرس 3 205

اقرأ في موضوع علمي

الهدف

■ تعرّف على كيفية دراسة العلماء للحيوانات المنقرضة.

التق بجين منغ

النوع: سيرة ذاتية كتاب عن حياة شخصية حقيقية.

وجّه انتباه الطلاب إلى العنوان واقرأه بصوت عال. اسأل:

■ عمن يتحدث هذا المقال؟ الإجابات المحتملة: العالم جين منغ

قبل القراءة

أثناء القراءة

اطلب من الطلاب أن يشاركوا ما يعرفونه عن الديناصورات. وجّه انتباه الطلاب إلى الصور. اسأل:

- برأيك، ماذا يدرس جين منغ؟ الإجابات المحتملة: العظام. الأحافير، الديناصورات، الحيوانات
 - أين يعمل؟ الإجابات المحتملة؛ في الخارج، في المتحف - أين يعمل؟ الإجابات المحتملة؛ في الخارج، في المتحف

اقرأ النص مع الطلاب. وضّح أن الديناصور في الصورة في الصفحة 207 من نوع تيرانوصور ركس. اسأل:

- كيف يتعلم جين منغ عن الحيوانات التي عاشت منذ زمن بعيد؟ بدرس الأحافير.
- لماذا ينظر جين منغ إلى الأحافير بدلًا من ملاحظة تيرانوصور ركس منقرض، وبالتالي لا يوجد أي منها حيًا لدراسته.
- لماذا يعتقد العلماء مثل جين منغ أن الحيوان في الصورة في الصفحة 206 من آكلات اللحوم؟ الإجابة المحتملة: لأن أحدهم وجد عظام ديناصور صغير في معدة حفرية لمثل هذا الحيوان

إِقْرَأُ فِي مَوْضُوعٍ عِلَمِيَّ



كَانَتْ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ، مِثْلُ تِيرَانُوصُورَرِكْس، تَعِيشُ مُنْذُ زَمَنٍ بَعِيدٍ. كَيْفَ نَعْرِفُ مَا الذِي كَانَتْ هَذِهِ الْحَيَوَانَاتُ تَأْكُلُهُ؟

يَدْرُسُ عُلَمَاءُ، مِثْلُ جِينَ مِنْغَ، الْأَحَافِيرَ لِاكْتِشَافِ ذَلِكَ. اَلْأَحَافِيرُ هِيَ مَا تَبَقَّى مِنَ الْكَاثِنَاتِ الْحَيَّةِ التِي كَانَتُ تَعِيْشُ فِي الْمَاضِي.

يَعْمَلُ جِينُ فِي الْمُتْحَفِ الْأَمْرِيكِيِّ لِلتَّارِيخِ الطَّبِيعِيِّ. يُلْقِي نَظْرَةً عَنْ قُرْبٍ عَلَى أَخَافِير الدَّيْنَاصُورَاتِ.



يُهُكِنُ أَنْ تُوَضِّحَ لَنَا عِظَامُ لَنَا عِظَامُ لَنَا عِظَامُ لَنَا عِظَامُ لَنَا عِظَامُ عَلَيْهَا دَاخِلَ مَعِدَةِ أَحَافِيرَ مِثْلِ هَذِهِ أَتَ الْحَيَوَانَ كَانَ يَأْكُلُ مِثْلِ هَذِهِ أَنَّ الْحَيَوَانَ كَانَ يَأْكُلُ اللَّحُومَ. اللَّحُومَ.

206 اَلتَّوَسُّغُ

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

استخدم الجمل المحتوية على فراغات راجع معاني الكلمات الجديدة، مثل منقرض وأحفورة. ساعد الطلاب على استخدام هذه الكلمات في جمل للتحدث عما يفعله جين منغ.

أولي الطلب من الطلاب إكمال الفراغات في الجمل مثل لا يمكننا أن نرى تيرانوصور ركس اليوم لأنها _____ (منقرضة).

منوسط الطلب من الطلاب إكمال الفراغات في الجمل لمراجعة التعريفات وقراءة المحتوى، مثل بعض الحيوانات منقرضة وهو ما يعني أنّ _____، ويحصل جين منغ على المعلومات عن الحيوانات المنقرضة بواسطة _____.

منفدم شجّع الطلاب على إكمال الفراغات في جمل المهارات العليا، مثل جملة: يدرس جين منغ الأحافير لأن _____.

206 الوحدة 4

◄ معالجة المفاهيم الخاطئة

قد يعتقد الطلاب أنّ الأحافير هي العظام أو الأسنان الحقيقية للحيوان، لكن الأحافير التي تبدو مثل العظام أو الأسنان متكونة من الصخور في الواقع. تتحلل معظم النباتات والحيوانات تمامًا بمرور الوقت تاركة فراغًا مثل أثر القدم. تملأ المعادن الموجودة في التربة هذا الفراغ ببطء وتتحول إلى الحالة الصلبة مكوّنة صخرة لها هيئة العظم أو السن نفسها تمامًا.

بعد القراءة

نافش ما تعلمه الطلاب في المقال عن الحيوانات التي منذ زمن بعيد. اسأل:

■ كيف عرفنا ما يأكله الحيوان في الصفحة 206؟ الإجابة المحتملة: وجد العلماء عظام ديناصور صغير في معدته، لذا فنحن نعرف أنه أكل حيوانًا آخر.

ناقش إجابات الطلاب. ذكِّر الطلاب بأن السبب هو ما يجعل شيئًا يحدث وأن النتيجة هي ما يحدث. معًا، يملأ طلاب الصف منظم البيانات 8.



إذا كان لدى الطلاب مشكلة في فهم لماذا لا نرى تيرانوصور ركس حيًا. فراجع الكلمة "منقرض". أعد للطلاب أنه في بعض الحالات، قد يموت كل أفراد النوع الواحد من الحيوان أو النبات. اشرح أن النباتات والحيوانات وحتى الإنسان في الماضي قد تركوا دلائل، ومن ثمَّ يستطيع الإنسان اليوم أن يكتشف أمورًا عنها.



اقرأ في موضوع علمي 207

الوحدة 4 مراجعة

عمق المعرفة عمق المعرفة، راجع الصفحة 211.

► استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الذي صمّه الطلاب جميعًا في بداية الوحدة. ساعد الطلاب على المقارنة بين ما يعرفونه عن المواطن البيئية الآن وما عرفوه من ذي قبل. أضف أي معلومات إضافية إلى عمود "ماذا تعلمنا" في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)".

الوَحْدَةُ 4 مُرَاجَعَةٌ

اَ لُكُفُّرَ دَاتُ عُمْقُ الْمَعْرِفَةِ ا

اِسْتَخْدِمْ كُلَّ كَلِمَةٍ مَرَّةً وَاحِدَةً لِإِكْمَالِ الْجُمَلِ.

أَدِى يَعِيشُ فِيهِ الْحَيَوَانُ
 أَدِى يَعِيشُ فِيهِ الْحَيَوَانُ

2. أَكْبَرُ مَوْطِنٍ بِيئِيٍّ هُوَ

اَلْحُيطُ اللهِ الله

الْفَابَةُ - - - - - مَكَانٌ يُوجَدُ فِيهِ الْكَثِيْرُ مِنَ الْأَشْجَارِ الْهُرْتَفِعَةُ.

4. اَلْمُسَطَّحُ الْمَائِيُّ الَّذِي تُحِيطُ بِهِ الْيَابِسَةُ مِنْ كُلِّ جَانِبٍ هُوَ الْلِحَيْرَةُ .

سأسلة

غذابيَّةٌ

ٱلْغَابَةُ

ٱلْأَرْضُ

الْعُشْبِيَّةُ

مَوْطنُهُ

الْبِيبِيُّ

ٱلْبُحَيْرَةُ

الهُحيطُ

أَلْأَرْضُ الْعُشَبِيَّةُ مِنَ الْكَثِيرُ مِنَ الْكَثِيرُ مِنَ الْكَثِيرُ مِنَ الْكَثِيرُ مِنَ الْلَاَعْشَابِ.

أُوضِّحُ الصُّورَةُ أَدْنَاهُ

الشَّهْسُ الْفُاتُ الْجُسْرَةُ الْبُومَةُ الْبُومُ الْبُومُ الْبُومُ الْمُعْلِقُومَةُ الْبُومَةُ الْبُومَةُ الْبُومَةُ الْبُومَةُ الْبُومَةُ الْبُومُ الْمُعْلِمُ الْبُومُ الْبُومُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ لِلْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ لِلْمُعِلِمُ لِلْمُعِلِمُ لِلْمُعِلْمُ الْمُعْلِمُ الْ

---عَدَةُ 4 • مُرَاجَعَةً

nj.com/ae

ملاحظات المعلم والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

208 الوحدة 4 مراجعة

اَلْأَفْكَارُ وَالْمَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ عِنْقُ الْعَلْمِيَّةِ 2

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ أَدْنَاهُ.

أَلْهُ قَارَنَةُ. صِفْ مَوْطِنًا بِيئِيًّا فِي غَابَةٍ أَوْ بُحَيْرَةٍ.

ٱلْإِجَانِاتُ الْخُتَّنِلَةُ، ٱلْبُحَيْرَاتُ عِبَارَةٌ عَنْ مَوَاطِنَ بِيئِيَّةِ عَذْبَةِ ٱلْيَاهِ خُيِطُ بِهَا الْيَابِسَةُ مِنْ جَمِيعِ

الْجِهَاتِ. الْفَابَاتُ عِبَارَةٌ عَنْ مَوَاطِنَ بِينِيَّةٍ بَرِّيَّةٍ يُوجَدُ فِيهَا الْكَثِيْرُ مِنَ الْأَشْجَارِ. تَعِيشُ النَّبَاتَاتُ

وَاخْيَوَانَاتُ الْخُتُلِفَةُ فِي هَذِهِ الْمُوَاطِنِ الْبِيئِيَّةِ.





8. اَلْفِكْرَةُ الْأَسَاسِيَّةُ. اُكْتُبْ عَنْ حَاجَةِ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ بَعْضِهَا إِلَى بَعْضٍ لِكَيْ تَعِيشَ فِي مَوَاطِنِهَا الْبِيئِيَّةِ.

> تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ وَالحَيَوْنَاتُ بَعْضُهُم إِلَى بَعْض.

تَنْقُلُ الحَيَوَانَاتُ البُذُورَ، مَا يُسَاهِمُ فِي نُمُوِّ

تُوَفِّرُ النَّبَاتَاتُ المَأْوَى

ِ تَاْكُلُ الحَيَوَنَاتُ النَّباتَات.

alManahj.com

209 اَلْوَحُدَةُ 4 • مُرَاجَعَةً

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

(

الوحدة 4 مراجعة **209**



الوحدة 4 مراجعة

الأفكار والمهارات العلمية

10 👫 يجب أن يصف الطلاب المواطن البيئية التي جرت مناقشتها في الوحدة: الأراضي العشبية، الغابات، البحيرات، المحيطات. شجع الطلاب على مناقشة كيفية اعتماد النباتات والحيوانات على بعضها البعض.

الوُحْدَةُ 4 مُرَاجَعَةٌ

ٱلْإِجَابَاتُ الْخُتْمَلَةُ؛ قَدْ لَا يَجِدُ الْخَيَوَانُ أَيَّ غِذَاءٍ أَوْ مَأْوَى؛ قَدْ يُضْطَرُ إِلَى الْهجْرَةِ إِلَى مَوْطِنِ بِيئِيِّ

والنتيجة. مَا الذِي قَدْ يَحْدُثُ لِحَيَوَانٍ إِذَا تَغَيَّرَ مَوْطِئُهُ الْبِيئِيُّ؟

آخَرَ؛ وَقَدْ يَنْفُقُ.

10. أَيْنَ تَعِيشُ النَّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ؟

تُقْبَلُ كُلُّ الْإِجَابَاتِ الْمُعْقُولَةِ.

alManahj.com/ae

210 ٱلْوَحُدَةُ 4 • مُرَاجَعَةٌ

التحضير للاختبار

ا. يتمتع الراكون بمخالب حادة لتسلق الأشجار بحثًا عن

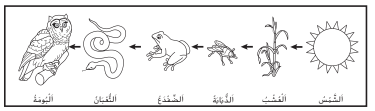
2. تأكل الذبابة العشب. تأكل الضفادع الذباب. تأكل

الثعابين الضفادع. تأكل البوم الثعابين.

الطعام والأمان.

لتحضير برحببار

- أ. مَا مَظْهَرُ التَّكَيُّفِ الَّذِي يُسَاعِدُ الرَّاكُونَ عَلَى تَسَلُّقِ الْأَشْجَارِ؟
 - A ذَيْلُهُ الْهُخَطَّطُ
 - B اَلْقِنَاعُ الْمَوْجُودُ حَوْلَ عَيْنَيْهِ
 - C اَلْفَرْوُ الَّذِي يَكْسُو جِسْمَهُ
 - مُخَالِبُهُ الْحَادَّةُ Dُ
 - 2. انظُرْ إِلَى هَذِهِ الصُّورَةِ. تُوَضِّحُ سِلْسِلَةً غِذَائِيَّةً.



مَاذَا يَأْكُلُ الضِّفْدَعُ؟

- A اَلذَّبَابَةَ
- B اَلْعُشْبَ
- C اَلْبُومَةَ
- D اَلثُّعْبَانَ عُمْقُ الْمَعْرِفَةِ 2
- alManahj.com/ae

211

الْوَحْدَةُ ٤ • اَلتَّحْضِيرُ لِلاخْتِبَارِ

التوسّع في الاستنتاج

المستوى التذكر يتطلب المستوى اتذكر حقيقة أو تعريف أو إجراء. وفي هذا المستوى، لا توجد سوى إجابة صحيحة واحدة.

المستوى 2 المهارة/المفهوم يتطلب المستوى 2 تفسيرًا لمهارة ما أو القدرة على تطبيقها. وفي هذا المستوى، تعكس الإجابة فهمًا عميقًا للموضوع.

المستوى 3 الاستنتاج الاستراتيجي يتطلب المستوى 3 استخدام الاستنتاج والتحليل، بما في ذلك استخدام الدليل أو المعلومات الداعمة. وقد يكون هناك أكثر من إجابة صحيحة في هذا المستوى.

المستوى 4 الاستنتاج الممتد يتطلب المستوى 4 إكمال عدة خطوات والحصول على المعلومات من مصادر أو مجالات عديدة. في هذا المستوى، تُظهر الإجابة تخطيطًا دقيقًا واستنتاجًا معقدًا.

مهن في العلوم

الهدف

■ صف كيفية عمل الطبيب البيطري مع الحيوانات.

طبیب بیطری

النوع: غير خيالية قصص أو كتب عن شخصيات وأحداث

ناقش ما الذي يعرفه الطلاب عن الكتب غير الخيالية. ناقش مع الطلاب الكتب غير الخيالية التي قرؤوها.

تحدّث

قبل القراءة، اسأل الطلاب عما إذا كان لديهم حيوانات أليفة أو يعرفون من لديه تلك الحيوانات. بالنسبة إلى الطلاب الذين لا يملكون حيوانات أليفة، اسألهم عن نوع الحيوانات التي يفضّلون أن تكون لديهم. اسأل:

■ برأيك، إلى أين يصطحب الأشخاص الحيوانات المريضة؟ الإجابات المحتملة: إلى الطبيب، إلى المستشفى

اكتسب هذا المفهوم

اقرأ النص مع الطلاب. اسأل:

■ برأيك، ما الذي يحتاج الطبيب البيطري إلى معرفته لمساعدة الحيوانات؟ الإجابات المحتملة: كيف تعتني بالحيوانات، كيف تعرف ما يسبب لها المرض، ما نوع الأدوية الذي تحتاج إليه الحيوانات

> ناقش مع الطلاب أن كل هذه الوظائف خاصة بالعناية باحتياجات الحيوانات.

■ ما الذي يحتاج حارس الحيوان في حديقة الحيوان أو حديقة الأسماك إلى معرفته عن الحيوانات؟ الإجابات المحتملة: ماذا ينبغى أن يطعمها، ما نوع المأوى الذي تحتاج

^ اكتب عن الموضوع

اطلب من الطلاب رسم صورة لأحد هؤلاء العاملين أثناء رعايته لحيوان ما. اطلب من الطلاب كتابة جملتين، إحداهما عما يحتاج إليه الحيوان والأخرى عن الطريقة التي يعتني فيها الشخص بالحيوان.

اَلْمِهَانُ فِي الْعُلُوم

طَبِيبٌ بَيْطُرِيٌ

هَلْ تُحِبُّ رِعَايَةَ الْحَيَوَانَاتِ؟ رُبَّهَا تُصْبِحُ طِبِيبًا بَيْطُرِيًّا فِي يَوْم مِنَ الْأَيَّامِ. اَلطَّبِيبُ الْبَيْطَرِيُّ هُوَ طَبِيبٌ يَعْتَنِي بالْحَيَوَانَاتِ.

يَعْتَنِى الْعَدِيدُ مِنَ الْأَطِبَّاءِ الْبَيْطَرِيِّينَ بِالْحَيَوَانَاتِ الْأَلِيفَةِ. فَهُمْ يُسَاعِدُونَ الْقِطُطُ وَالسَّلَاحِفَ وَالطَّيُورَ وَالْحَيَوَانَاتِ الصَّغِيرَةَ الْأُخْرَى. وَيُسَاعِدُونَ أَيْضًا الْأَبْقَارَ وَالْخُيُولَ وَحَيَوَانَاتِ الْمَزْرَعَةِ الْكَبِيرَةَ. يَحْتَاجُ الْأُطِبَّاءُ الْبَيْطَرِيُّونَ إِلَى دِرَاسَةِ الْعُلُوم لِكَىْ يَتَمَكَّنُوا مِنْ رعَايَةِ الْحَيَوَانَاتِ.



الكُتُبُ سُؤَالًا تَوَدُّ أَنْ تَطْرَحَهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ طَبِيبِ بَيْطَرِيٍّ.

سَتَتَنَوَّعُ الإجَابَاتُ.

المَزيدُ مِنَ الْمِهِنِ المُشَوِّقةِ





212

الكتابة المتكاملة

اكتب قصة واقعية

اطلب من الطلاب كتابة قصة غير خيالية عن مرة احتاج فيها الحيوان، لديهم أو لدى شخص آخر، إلى زيارة الطبيب البيطري. اطلب منهم تضمين التفاصيل مثل أوصاف الطبيب البيطري والمكتب وكيف ساعد الطبيب البيطري الحيوان.

يستطيع الطلاب الذين لم يمروا بهذه التجربة مطلقًا الكتابة عن المرة التي شاهدوا فيها حيوانًا حقيقيًا - على سبيل المثال، في منزل شخص آخر أو في مزرعة أو في حديقة الحيوان. اطلب منهم تضمين التفاصيل عن كيفية عناية الأشخاص بالحيوان.

2l2 الوحدة 4 المهن في العلوم



عُلُومُ الْأَرْضِ وَالْمُنَاءِ وَالْمُنَاءِ



•



الوحدة 5

تغيرات الطقس



الفكرة الرئيسة ماذا تعرف عن الطقس؟

نظرة عامة على الوحدة اطلب من الطلاب النظر إلى صور الوحدة وتوقّع ما ستعرضه الدروس.

◄ تقويم المعرفة السابقة

قبل قراءة الوحدة، ارسم مخطط "ما نعرفه، ما نريد أَن نتُعلَّمِه، ما تُعلَّمٰناه، (KWL)" مَع الطلاب. اطرح السؤال الخاص بالفكرة الرئيسة ثم اطرح الأسئلة التالية:

- ما هي بعض الأنواع المختلفة؟
- ما الذي تعرفه عن السحاب؟
- كيف يبدو الطقس في الفصول المختلفة؟
- ما الذي يستخدمه يستخدم الإنسان لقياس الطقس؟

تمثل الإجابات المبينة نماذج لإجابات الطلاب.

اتبع الخطة التدريسية أدناه بعد تقويم المعرفة السابقة لدى الطلاب حول محتوى الوحدة.

1.**c**om

اَلْوَحْدَةُ 5

تَغَيُّرَاتِ الطَّقْسِ

											س:		יע	عں		ىعر	121	-0_
-	_	_	_	_	_	_	_		عُّولَةِ								ــتَتَنَوَّعُ	•
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		



التدريس المتمايز

الخطة التدريسية

مفهوم الوحدة يُمكن ملاحظة الطقس طوال العام.

وعم إضاف ينبغى على الطلاب الذين ليس بإمكانهم بعد تحديد أحوال الطقس المختلفة دراسة كل ما ورد في الدرس ا قبل الاستمرار في دراسة باقى الوحدة.

يستطيع الطلاب الذين يمكنهم تحديد أحوال الطقس معرفة كيفية فياس الطقس في الدرس ا، ثم الانتقال مباشرة إلى الدرس 2 لاستكشاف السحاب والمطر.

يمكن للطلاب الذين يُبدون استعدادًا لإثراء استيعابهم مفهوم الوحدة 5 استكشاف أنماط الطقس الموسمية في الدرس 3 والدرس

214 الوحدة 5

قَبْلَ قِرَاءَةِ هَذِهِ الوحُدَةِ، دَوِّنُ مَا تَعْرِفُهُ سَابَقًا فِي الْعَهُودِ الْأَوَّلِ. وَفِي الْعَهُودِ الثَّانِي، دَوِّنُ مَا تَعْرَفُهُ تُرِيدُ أَنْ تَتَعَلَّمَهُ. بَغَدَ الاِنْتِهَاءِ مِنْ هَذِهِ الوَّحْدَةِ، دَوِّنْ مَا تَعَلَّمْتَهُ فِي الْغَهُودِ الثَّالِثِ.

الطَّقْسُ وَفُصُولُ الْعَامِ مَا نَعْرِفُهُ مَا تَعَلَّهُنَاهُ مَا نُريدُ أَنْ نَتَعَلَّمهُ اَلْمَطَرُ هُوَ بُخَارُ مَاءٍ يُكَوِّنُ سُحُبًا، ثُمَّ يَسْفُطُ عَلَى مِنْ أَيْنَ يَأْتِي الْمَطَرُ؟ يُمْطِرُ اجْرَةُ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ. لِلَاذَا تَتَحَرَّكُ السُّحُبُ؟ اَلسُّحُبُ تَتَحَرَّكُ. تَدْفَعُ الرِّيَاحُ السَّحَابَ. اَجْنَوُ بَارِدٌ فِي الشِّتَاءِ.

المفردات

- اطلب من أحد المتطوعين قراءة قسم **مفردات** للمراجعة بصوت عال أمام الصف. كلَّف الطلاب إيجاد كلمة واحدة أو كلمتين في الوحدة. أضف هذه المفردات وتعريفاتها إلى لوحة المفردات في الصف.
- شجّع الطلاب على استخدام مسرد المصطلحات المصور الموجود في القسم المرجعي في كتاب الطالب.

alManahi.co

2**15** الوحدة 5

التغيرات في الطقس 215

الأهداف

- التعرّف على أحوال الطقس المختلفة.
- استقصاء طرق لقياس أحوال الطقس المختلفة.

1 مقدمة

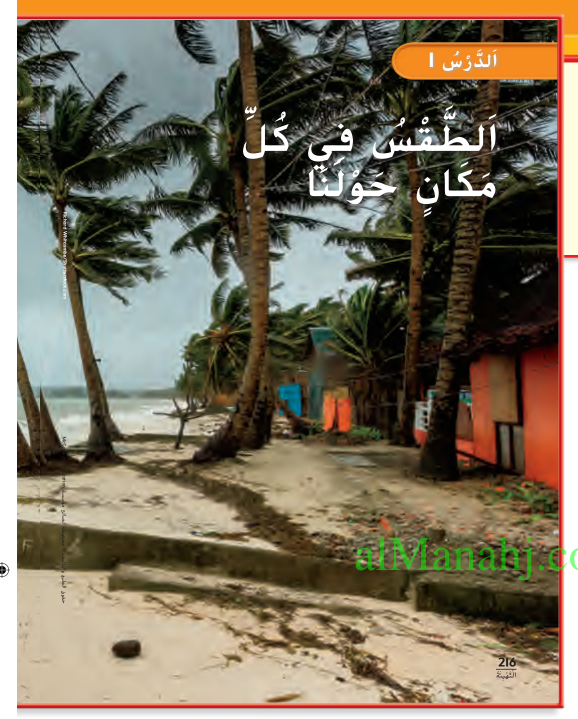
▶ تقويم المعرفة السابقة

قم بإجراء مناقشة مع الطلاب عن الطقس. اسأل:

- ما الطقس الذي تفضله؟ ولِمَ؟
- كيف يمكن أن يتغيّر الهواء في الخارج؟
- ما الأدوات التي يمكن أن تساعدك في دراسة الطقس؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ما نعرفه" المدرج في مخطط "ما نعرفه، ما نريد أن نتعلمه، ما تعلمناه (KWL)" الخاص بالصف.

om/ae



نهيئة

نشاط قراءة استهلالي

اقرأ كتابًا عن التنبؤ بالطفس؛ ثم اعرض على الطلاب الطلاب غلاف الكتاب واطلب منهم مشاركة توقعاتهم عن القصة.

اطلب منهم أن يذكروا بعض الكلمات التي تصف الطقس، واكتب إجاباتهم على السبورة. أثناء القراءة، شجّع الطلاب على الاستماع لملاحظة الكلمات المكتوبة على السبورة.

بعد القراءة، اسأل:

- ما الشيء الجديد الذي تعلمته عن التنبؤ بالطقس؟
 - ما سبب أهمية التنبؤ بالطقس؟

حقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة Graw-Hill Education.

216 الوحدة 5

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التو

انظر وتساءل

اقرأ سؤال "انظر وتساءل" عن الطقس وكلّف الطلاب مشاركة إجاباتهم.

اطلب منهم النظر إلى الصورة. اسأل:

- كيف كان الهواء في يوم كهذا؟ الإجابات المحتملة: عاصف، بارد
- كيف تحمي نفسك في يوم كهذا؟ الإجابة المحتملة: يمكنني ارتداء غطاء للرأس أو ملابس واقية من الريح.

اكتب إجابات الطلاب ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السهال الجساا

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. واطلب منهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب بالعودة إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: يؤثر الطقس في الملابس التي أرتديها وفي ما أقوم به في الخارج.

المُخْلِنُ وَتُسَاءُلُ

مَاذَا يُبْكِنُ أَنْ نَقُولَ عَنِ طَفْسِ الْبَكَانِ الظَّاهِرِ فِي هَذِهِ الصَّورةِ؟

الإجابة الْخَتِلَة، بِيُدُو الطَّفَسُ عَاصِقًا، وَلَكِنُهُ دَاهِنَ وَبِيدُو عَالِمًا كَذَلِكَ.

الْجَابَة الْخُتِلَة، مُفْرَدَاتِ الدَّرْسِ.

الطَّفْشُ وَعِنْ اللَّمْوَمِيْنَ وَعَنِاسَ الرَباعِ السَّورَةِ الرَّبِيعِ وَقُولُوا الطَّفْسُ فِيكَ؟

مَوْادَةُ الرَّبَاعِ السَّعَالُ الْمُعْمِيْمُ وَلِكَ؟

كَيْفَ يُؤمِّرُ الطَّفْسُ فِيكَ؟

alManahj.com/ae

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الاستكشاف الاستكشاف

التخطيط المسبق اقطع ورقًا مجعدًا إلى أشرطة طول كل منها 30 سنتيمترًا. احرص على اتخاذ الترتيبات اللازمة لاصطحاب الطلاب إلى الخارج مع مرافقين لهم، إذا لزم الأمر. حاول إكمال هذا النشاط في يوم متوسط الرياح.

الغاية إن صنع أدوات طقس بسيطة واستخدامها يؤدي إلى تحسين مهارات الملاحظة لدى الطلاب. سيساعد هذا النشاط الطلاب أيضًا في مناقشة القوة النسبية للرياح أثناء ملاحظتهم لدوّارات الرياح.

الاستقصاء المنظم

ما يجب أن تفعله

اطلب من أن يصنعوا أداة قياس الطقس الخاصة بهم ويستخدمونها.

- وضّح لهم كيفية ربط الشريط الورقي بالعصا الخشبية باستخدام الشريط اللاصق.
- التوقع اطلب منهم استخدام ما يعرفونه عن الأداة لتوقّع ما سيحدث عندما يضعونها في الخارج. وضّح لهم أنهم عندما يتواجدون في الخارج، ينبغي عليهم النزام الهدورات التام للحظة ما يحدث للشريط الورقى.
- الملاحظة اطلب منهم الوقوف في أماكن متنوعة. وذكّرهم ألا يحركوا أيديهم وهم يراقبون الشريط الورقي لملاحظة ما يحدث له. وزوّدهم بمعلومات عن الاتجاهات الأربعة مقارنة بالمكان الذي يقفون فيه لقياس الرياح، بحيث يمكنهم مناقشة اتجاه الرياح وتسجيله لاحقًا. ثم اجعل المجموعات معًا لمناقشة ما لاحظوه والسمة المميزة للرياح التي قاستها أداتهم. وضّح أن هذه الأداة تُسمى دوّارة الرياح وأنها تشير إلى اتجاه حركة الريح.

أُسْتَكُشفُ

مَا الذِي يُمْكِنُكَ أَنْ تُلَاحِظَهُ عَنِ الْهَوَاءِ؟

عَصًا خَشَبِيَّةٍ

شَريطٍ مُلَوَّن

شريطٍ لأصِق

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَه

السُتَخْدِمْ عَصًا خَشَبِيَّةً، وَقِطْعَةً مِنَ الشَّرِيطِ المُلَوَّن لِصُنْع أَدَاةٍ لِلطَّقْس.



تَوَقَّعْ. مَا نَوْعُ الطَّفْسِ الَّذِي تَعْتَقِدُ أَنَّ هَذِهِ الْأَدَاةَ يُمْكِنُهَا
 تَوْضِيحُهُ لَكَ؟

الْعَجَانِةُ الْفُتْنَافَةِ كُلُكُنُ أَلَّ تُعْلِينِ هَذِهِ الْأَدَاةُ عَنْ حَرَكَةِ الرِّيَاحِ فِي الْهَوَاءِ.

218 اُسْتَكْشِفُ

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيٌ

المشاركة الاستكشاف

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

الاستقصاء المفتوح

المقارنة ناقش مع الطلاب كيفية تسجيل انجاه الرياح لهذا اليوم. ووضِّح لهم أنه من دون تسجيل بياناتهم، فلن

شجّع الطلاب على دراسة أحوال أخرى للطقس. اسأل: ما

الأدوات التي يمكنكم تصميمها لملاحظة أنواع أخرى من

الطقس؟ إذا كان الطلاب يجدون صعوبة في وضع الأفكار، فاطلب منهم الرجوع إلى مخطط "ما نعرفه، ما نريد أن

يتمكنوا من مقارنة نتائجهم في أيام أخرى.

نتعلمه، ما تعلّمنا (KWL)" الخاص بالصف.

آ لَاحِظْ. اُخْرُجْ مُمْسِكًا بِأَدَاةِ الطَّقْسِ هَذِه فِي الْهَوَاءِ. مَا الذِي يَحْدُثُ؟

سَتَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الطُّلَّابِ بِحَسْبَ الطُّفْسِ الْحُلِّيِّ لَدَيْهِمْ. أَلْإِجَابَةُ الْخُتْمَلَةُ: لَا تَتَحَرَّكُ الْأَدَاةُ؛ لِعَدَم

إسْتِكْشَافُ الْمَزيدِ

ا الله عَلَيْ الله عَنْ ا

سَتَخْتَلِفُ الْإِجَابَاتُ بِحَسْبَ الطَّفْسِ الْحُلِّيِّ. يَنْبَغِي أَنْ يُدَوِّنَ الطِّلَّابُ مَا إِذَا كَانَ الطَّفْسُ يَبْقَى

نَفْسَهُ، أَمْ يَخْتَلِفُ فِي أَيُّامٍ مُخْتَلِفَةٍ.

ألِاسْتِقْصَاءُ الْمَفْتُوحُ

اُرْسُمْ صُورَةً لِأَدَوَاتٍ أُخْرَى يُمْكِنُكَ اسْتِخْدَامُهَا لِمُلَاحَظَةِ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنَ الطَّقْسِ.

alManahj.com/ae

219 اَلِاسْتِكُشَاثُ

iiviaiiaiij.Coiii/ac

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس ا 219

cho5.indb 219

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة ترتيب الأشياء ترتيب حدوث الأشياء.



ما المقصود بالطقس؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية درجة الحرارة والرياح من عوامل الطقس. قبل القراءة، اسأل:

- كيف يمكن أن يكون الطقس؟ الإجابة المحتملة: قد يكون الطقس مُشهِسًا أو غائمًا أو ممطرًا أو ثلجيًا.
- كيف يمكن أن تكون درجة الحرارة؟ الإجابة المحتملة؛ قد تكون حارة أو دافئة أو معتدلة أو باردة.

بعد القراءة معًا، اطلب من الطلاب أن يفكروا في مدى تأثر حياتهم بالطقس. اسأل:

■ كيف تستعد للطقس؟ الإجابات المحتملة: بارتداء ملابس ثقيلة، باستخدام مظلة

إِقْرَأُ وَأَجِبُ

مَا الْمَقْصُودُ بِالطَّقْسِ؟

رُبَّهَا تُفَكِّرُ فِي الطَّقْسِ كُلَّ يَوْمٍ. يُؤثِّرُ الطَّقْسُ فِي الْمَلَابِسِ الَّتِي تَرْتَدِيهَا، وَالْأُنْشِطَةِ الَّتِي يُمْكِنُكَ الْقِيَامُ بِهَا.

ٱلطَّقْسُ هُوَ حَالَةُ السَّمَاءِ وِالْهَوَاءِ كُلَّ يَوْمٍ. قَدْ تَكُونُ السَّمَاءُ مُشْمِسَةً، أَوْ غَائِمَةً. قَدْ يَكُونُ الْهَواءُ (مُمْطِرًا)، أَوْ (ثُلْجِيًّا)، أَوْ (جاقًّا)



ضِّعْ دائرَةً حَوْلَِ الْكَلِمَاتِ

الَّتِي تَصِفُ الطَّقْسَ فِي

الْخَارِجِ.





220

خلفية عن العلوم

الطقس إن مفردة الطقس كلمة شاملة تعبِّر عما يحدث فى الغلاف الجوى للأرض خلال فترات زمنية قصيرة. يشير الطَّقس إلى التغيرات التي تحدث من يوم لآخر أو حتى من ساعة لأخرى من حيث درجة الحرارة والأمطار والرياح. بينما يشير المناخ إلى أنماط ارتفاع درجات الحرارة وانخفاضها خلال فترات زمنية طويلة وكميات الأمطار على مدار شهر

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)))

الربط بالخبرات الشخصية نافش الصور وارتباط الطقس الموضح فى الصور بالتجارب الشخصية الخاصة بالطلاب.

الله المسمس و"غائم" والمعليقات التوضيحية "مشمس" و"غائم" و"ممطر" و"ثلجي".. قم بتسمية الأشياء الموجودة في كل صورة واطلب من الطلاب تكرأر التسميات، اطلب منهم الإشارة إلَى الصورة التي تشبه كثيرًا طقس اليوم.

منوسط كلُّف الطلاب وصف ما يرونه في كل صورة. ثم اسأل: ماذا تود أن تفعل في يوم مشمس؟

متندم الجع أنواع الطقس الأربعة ثم اطلب من الطلاب وصف شعورهم إذا كانوا متواجدين في تلك الأماكن. اسأل: ما نوع الطقس المفضل لديك؟ لماذا؟

220 الوحدة 5

سيكون باردًا.

◄ طوّر مفرداتك

الطعس ودرجم الحرارة في جمل.

◄ استكشاف الفكرة الأساسية

درجات الحرارة من الأكثر برودة إلى الأكثر سخونة.

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب دراسة الصور وقراءة التعليقات التوضيحية.

■ ماذا ترى في كل صورة من الصور التي تعطيك معلومات

عن الطقس؟ الإجابات المحتملة: الشمس، السحاب، المطر،

■ ما الذي تراه في الصور وقد يساعدك في استنتاج حالة الهواء؟ الإجابات المحتملة: تساعدني الشمس في أن أستنتج أن الهواء سيكون دافئًا: أما الثلج فيساعدني في أن أستنتج أن الهواء

الطقس اكتب مفردة الطقس على السبورة. اعرض قائمة بأحوال الطقس، مثل مشمس وغائم وممطر وثلجي واطلب من الطلاب ملء فراغ في جملة مثل ___الطقس اليوم ___.

درجة الحرارة وضّح للطلاب أن درجة الحرارة خاصية واحدة تساعد في تحديد حالة الطقس، واطلب منهم إنشاء قائمة بكلمات يمكن استخدامها لوصف درجة الحرارة. سجّل إجابات الطلاب على السبورة. ثم شجّعهم على استخدام كلمتّي

للاستام أحضر مجموعة قديمة من ورق الجرائد. ثم اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية للبحث عن معلومات متعلقة بالطقس. واطلب من كل مجموعة ثنائية تقديم تقرير عن درجات الحرارة العظمى والصغرى لذلك اليوم. اكتب التاريخ ودرجات الحرارة على السبورة، وكلَّف الطلاب ترتيب

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ أَذِى يَجْعَلُ دَرَجَةَ الْخَرَارَةِ تَتَغَيَّرُ؟

ٱلْإِجَابَةُ الْخُنُمَلَةُ: تَتَغَيَّرُ دَرَجَةُ الْخَرَارَةِ عِنْدَمَا

______ تُسَخِّنُ الشَّمْسُ الْهَوَاءَ.

يَتَغَيَّرُ الطَّقْسُ مِنْ يَوْمٍ لِآخَرَ. تُسَخِّنُ الشَّمْسُ الْهَوَاءَ؛ مِمَّا يَتَسَبَّبُ فِي تَغْيِيرِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.

تَقِيسُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ مَدَى حَرَارَةِ الْهَوَاءِ، أَوْ بُرُودَتِهِ.

يُطْلَقُ عَلَى الْهَوَاءِ الْمُتَحَرِّكِ اسْمُ الرِّيَاحِ. يُمْكِنُ أَنْ تَتَحَرَّكَ الرِّيَاحُ ببُطْءِ، أَوْ بسُرْعَةٍ.





التدريس المتمايز

أنشطة حسب المستوى

اطلب من الطلاب رسم صورة تُظهر شيئًا يحبون القيام به في الهواء الطلق، وكتابة كلمات تصف حالة الطقس في الرسم.

اطلب من الطلاب كتابة قصة عن شخصيتين وما حدث لهما أثناء عاصفة مطيرة، ورسم صورة توضح أحداث القصة. ثمّ شجّعهم على قراءة القصة أمام الصف.

الدرس ا 221

كيف يمكنك قياس الطقس؟

▶ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية أدوات مختلفة تقيس أحوال الطقس المختلفة.

بعد القراءة، اسأل:

■ اذكر بعض الأدوات التي تُستخدم لقياس الطقس مقياس الحرارة، مقياس المطر، دوّارة الرياح

وضّح للطلاب أن علماء الأرصاد الجوية هم العلماء الذين يدرُسون الطقس، ويستخدمون أدوات تساعدهم في قياس أحواله المختلفة.

الاطلاع على الصورة

ناقش مع الطلاب كيفية استخدام كل أداة.

طوّر مفرداتك

المرياح أصل الكلمة اشرح أن كلمة "مرياح" مشتقة من الرياح، وهي أداة لقياس سرعة وهي أداة لقياس سرعة الرياح. ولا تقيسها لمعرفة حالة الطقس فحسب، بل ليتمكن الطيارون أيضًا من قيادة الطائرات بأمان.

مقياس الحرارة أصل الكلمة اشرح أن التركيب مقياس الحرارة مكون من كلمتين، هما "مقياس" و"حرارة"، وهو أداة تُستخدم لقياس حرارة الأشياء. اذكر للطلاب كلمات أخرى تتضمن كلمة مقياس أو حرارة، مثل مقياس السرعة. شجّعهم على استنتاج معنى كل كلمة.



_____ مِقْيَاسُ الْمَطَر

> الهدف المقارنة بين درجتَي الحرارة داخل الفرفة وخارجها. تحتاج إلى مقابيس حرارة وأقلام رصاص وورق

- الله الطلاب من الطلاب توقّع ما إذا كانت درجة الحرارة في الخارج أكثر ارتفاعًا أم أكثر انخفاضًا منها في الداخل. اسأل الطلاب عن المعلومات التي استخدموها لتساعدهم على الإجابة.
- نبغي أن يستخدم الطلاب مقياس الحرارة لقياس درجة الحرارة داخل الغرفة وتسجيلها.
- اطلب منهم قياس درجة الحرارة في الخارج وتسجيلها، ثم المقارنة بين القراءتين.

222

مقياس المطر اكتب مقياس المطر على السبورة وضَع خطًا تحت كلمة مقياس، ثم اسأل: ما المقصود بمقياس المطر؟ شجّع الطلاب على استخدام مفردة مقياس المطر في جمل.

دوّارة الرياح ناقش مع الطلاب الأوقات التي تكون معرفة اتجاه الرياح فيها مفيدة، عند رفع العلم مثلًا. اطلب منهم رسم صورة يحددون فيها أين يمكن أن تكون دوّارة الريح مفيدة، ثم

◄ طوّر مفرداتك

كتابة جملة تعبر عن ذلك.

تَقِيسُ بَعْضُ الْأَدَوَاتِ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ. واتِّجَاهَ الرِّيَاحِ، أُوِ كَمِّيَّةَ الْأَمَطارِ.

بَيْنَما تَقِيسُ أَدَوَاتٌ أُخْرَى سُرعَةً

تَقيسُ هَذِه الطِّفْلَةُ كَهِّيَّةَ الْأَمْطارِ بِاسْتِخْدَامِ مِقْيَاسِ الْمَطَرِ. ◄

2. لِلَاذَا يُعَدُّ قِيَاسُ عَوَامِلِ الطَّقْسِ مُفِيدًا؟

أَلْإِجَابَاتُ الْخُتُهَلَةُ، لِنَقْرِفَ الْمُلَابِسَ الَّتِي سَنَرْتَدِيهَا، لِنَقْرِفَ كَمَّيَّةَ الْأَمْطَارِ أَوِ التُّلُوجِ الَّتِي سَتَسْقُطُ؛

alManahj.com/عُلْقُ مَا يَكُنِي مِنَ الْهُوَاءِ لِكُنْ نُطَبِّرُ طَائِرٌ فَعَا يَكُنِي مِنَ الْهُوَاءِ لِكُنْ نُطَبِّرُ طَائِرُ فَعَلِيْ طَائِرُ فَعَلِيْ طَائِرُ فَعَلِيْ طَائِرُ فَعَلِيْ طَائِرُ فَعَلِيْ طَائِرُ فَعَلِيْ عَلَى الْهُوَاءِ لِكُنْ نُطَبِّرُ طَائِرُ فَعَلِيْ عَلَى اللّهُ عَلَيْهِ عَلَيْ

🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

223 اَلشَّرْخُ

التقويم

المشاركة الاستكشاف الشرح

3 خاتهة

◄ استخدام مخطط "ما نعرفه، ما نرید أن نتعلمه، ما تعلمناه (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن الطقس وكيفية فياسه. ارجع مرة أخرى إلى سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن الطقس؟ سجل إجابات الطلاب في عمود «ما تعلمناه" المدرج فى مخطط "ما نعرفه، ما نريد أن نتعلمه، ما تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة ترتيب الأشياء

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لترتيب مفاهيم الدرس. اسأل: كيف نعرف أيُّ أيام الأسبوع كان أكثر حرارة؟

> ابحث عن مكان آمن لوضع مقياس الحرارة فيه في الهواء الطلق.

قم بقياس درجة الحرارة وسجّلها كل يوم على مدار أسبوع.

قارن بين البيانات لتعرف اليوم الأشد حرارة.

اَلدَّرْسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

والغص موجي

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتُهُ.



أَدَوَاتُ الطَّقْسِ أَلْإِجَابَةُ اكْنُتُمَلَةُ: يُكِنُك اسْتِخْدَامُ أَدَوَاتٍ لِقِيَاسِ الطَّقْسِ يَقِيسُ مِقْيَاسُ الْمَطَرِ كُمِّيَّةَ الْمُطَرِ الَّتِي تَسْقُطُ.



224

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبين الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهرال الهمم

اَلدَّرْسُ ا مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبْ

اللُّهُفْرَدَاتُ مَا مِقْيَاسُ الرِيَاحِ؟

يَقِيسُ مِفْيَاسُ الرِيَاحِ سُرْعَةَ الرِّيَاحِ.

تَرْتِيبُ الْأَشْيَاءِ. أَكْتُبِ الْخُطُوَاتِ اللَّازِمَةَ لِمَعْرِفَةِ كَمِّيَّة الْأَمْطَارِ
 الَّتِي تَسْقُطُ فِي يَوْمِ وَاحِدٍ.

أَوْجِدُ مَكَانًا آمِنًا لِفَيْنَاسِ الْمَطَرِ.

الْمُرُكُةُ فِي الْخُارِجِ.

إِنْ الْيُوْمِ التَّالِي. قِسْ كَمِّيَّةَ الْمَاءِ فِي الْفِئسِ.

المُعْمِلُ الْعُمِيمُ كَيْفَ يُؤثِّرُ الطَّفْسُ فِيكَ؟

ٱلْإِجَابَةُ الْخُنْمَلَةُ، يُؤَثِّرُ الطَّفْسَ فِي الْلَابِسِ الَّتِي يُمُكِئنِي ارْبَدَاؤُهَا، وَٱلْأَنْسُطَةِ الَّبِي يُمُكِئنِي الْقِيَامُ بِهَا.

a<u>hj.com/ae - - - -</u>

225 اَلتَّقْوِيمُ

الربط بالشعر

اطلب من الطلاب كتابة قصائد عن الأدوات المختلفة التي تُستخدم لقياس الطقس. ثم اطلب منهم مشاركة قصائدهم. ناقش الأدوات المختلفة التي عبروا عنها في قصائدهم.

حقوق الطبع والتأليف © محقوظة لصالح مؤسسة McGrow-Hil Education

التوشع المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم

مهارة الاستقصاء: التوقع

قبل النظر إلى الصفحة، أخبر الطلاب أنهم سيرون صورة لفريق يلعب كرة البيسبول في الهواء الطلق، ثم اسألهم عمّا إذا كان بإمكانهم استخدام تلك المعلومات لتوقع تأثير الطقس في المباراة. اقرأ النص الموجود في القسم "تعلّم" مع الطلاب وانظروا إلى الصورة. اطلب منهم وصف ما يرونه في الصورة. اسأل:

■ ماذا ترى في الصورة ويعطيك معلومات عن الطقس؟ الإجابات المحتملة: سماء داكنة وسحب مطيرة

اشرح للطلاب أن توقعهم الأول كان مجرد تخمين لأنهم لم تكن لديهم أي معلومات. وبعد النظر إلى الصورة، أصبح لديهم معلومات يمكنهم استخدامها لتوقع ما قد يحدث.

ناقش مع الطلاب ما إذا كانوا يتّفقون مع توقع عمر أم لا.

◄ تعلَّم

◄ تَعَلَّمُ نَظَرَ أَحْمَدُ إِلَى الصُّورةِ أَدْنَاهُ، وَأَجْرَى تَوَقُّعًا. يُمْكِنُكَ تَسْجِيلُ تَوَقُّعَاتِكَ فِي مُخَطَّطٍ مِثْل مُخَطَّطِ

لِمَعْرِفَةِ مَا قَدْ يَحْدُثُ.

التَّرْكِيزُ عَلَى مَهَارَاتِ الاسْتِقْصَاءُ

مَهَارَةُ الْإسْتِقْصَاءِ: ٱلتَّوَقُّعُ

عِنْدَمَا تَتَوَقَّعُ، تَسْتَخْدِمُ مَا تَعْرِفُ





ah<mark>i.d</mark>om/ae

بِنَاءُ الْهَهَارَةِ

◄ جَرِّبُ

أُنْظُرْ إِلَى الصُّوَرةِ.



- أ. مَا الذِي يُمْكِنُكَ قَوْلُهُ عَنِ حّالَةِ الطَّقْسِ فِي الصُّورةِ؟
- ٱلْإِجَابَةُ الْخُتَيَلَةُ، يُكِيُنِي الْقَوْلُ أَنَّ الطَّفْسَ مُشْمِسٌ؛ لِأَنْتِي أَسْتَطِيعُ رُوْيَةَ ضَوْءِ الشَّهْسِ. بِالْإِضَافَة
 - إِلَى ذَلِكَ، يَرْتَدِى الْأَطْفَالُ مَلَابِسَ الطَّفْسِ الدَّافِئِ؛ لِذَا مِنَ الْخُتُمَلِ أَنْ يَكُونَ الْجُوَّ دَافِئًا.
- 2. تَوَقَّعْ مَا سَتَكُونُ عَلَيْهِ حَالَةَ الطَّقْسِ عِنْدَمَا تَذْهَبُ إِلَى البَيْتِ
 الْيَوْمَ. اِسْتَخْدِمْ مُخَطَّطًا مِثْلَ مُخَطَّطٍ أَحْمَدَ. أَكْتُبْ مَا يَحْدُثُ.

j.com/ae

مَا أَتَوَقَّعُهُ مَا يَحَدُثُ سَيْكُونُ الْجَوُّ الْجَوْ مُشْمِسًا وَدَافِئًا. وَدَافِئًا.

227 اَلتَّوَشُغُ

◄ جرّب

- أ. شجّع الطلاب على ذكر الدلالات التي تساعدهم على التعبير عن الطقس في الصورة، مثل نوع الملابس التي يرتديها الطلاب.
- 2. ذكّر الطلاب ألّا يعتمدوا تمامًا على التخمين، وأن يضعوا توقعات بناءً على ما يرونه في الصورة. اسأل: ماذا تستنتج من الطريقة التي يتحركون بها؟ ماذا تستنتج من الملابس التي يرتدونها؟
- ذكّر الطلاب بأن يفكروا في ما يحبون ممارسته عندما يكون الطقس جميلًا، وأن يستخدموا تلك المعلومات لتوقع ما قد يفعله الأطفال الموجودون في الصورة.
- 3. كلّف الطلاب مناقشة حالة الطقس الحالية، وكذلك أحوال الطقس في الأيام القليلة الماضية في فترة ما بعد الظهيرة. وشجّعهم على استخدام هذه المعلومات لتوقع ما ستكون عليه حالة الطقس في نهاية اليوم. ثم اطلب منهم الذين ربما سمعوا عن تقارير حالة الطقس أن يشاركوا تلك المعلومات مع المجموعة، ثمّ اطلب منهم تسجيل توقعاتهم في مخطط مثل مخطط أحمد. أخيرًا تأكّد من إتاحة الوقت الكافى للطلاب في نهاية اليوم لملاحظة ما حدث

عالاها ◄ طبّق

كلّف الطلاب وضع توقعات أخرى، مثل ما سيفعلونه في حصة الألعاب الرياضية المقبلة أو الطالب الذي سيتم اختياره ليكون قائد الفريق أو كيف ستكون العطلة القادمة أو التجمع القادم.

شجّع الطلاب على إنشاء مخططات توضح ما يتوقعونه، وما يحدث بالفعل.

_1		11	 1	<u>.</u> ~	M.
™	عد	•	u	2	سلا

ىقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education

التركيز على المهارات 227



المشاركة

الدرس 2 دورة الماء

الأهداف

- توضيح كيفية تكوّن السحاب وسبب سقوط الماء مرة أخرى على الأرض.
 - التعرف على أنواع السحاب المختلفة.

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

فيّم معرفة الطلاب المتعلقة بالسحاب اسأل:

- ما الذي يدلّ عليه السحاب في ما يخصّ حالة الطقس المتوقعة؟
 - ما الذي يتسبب في سقوط الأمطار؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ما نعرفه" المدرج في مخطط "ما نعرفه،ما نريد أن نتعلمه، ما تعلمناه (KWL)" الخاص بالصف.

تهيئة

نشاط قراءة استهلالي

اقرأ للطلاب كتابًا عن الطقس.

شجّعهم على تمييز الكلمات المتعلقة بالطقس في الكتاب ككل وترديدها. أنشئ فَانْمة على السبورة لكي يرجع إليها الطلاب طوال الدرس. اسأل:

- من أين يأتي المطر؟
- إلى أين تذهب مياه الأمطار بعد سقوطها على الأرض؟

سجّل إجابات الطلاب، وارجع إلى إجاباتهم في نهاية الدرس لمعرفة الأشياء الأخرى التي تعلموها.

المشاركة

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

انظر وتساءل

اقرأ عبارة وسؤال "انظر وتساءل" وشجّع الطلاب على مشاركة إجاباتهم. اسأل:

- كيف يبدو السحاب؟ الإجابات المحتملة؛ داكن، زَغِب، كبير
 - كيف يمكنك أن تُثبت سقوط المطر في الصورة؟ الإجابات المحتملة: يوجد الكثير من السحاب الداكن فوق المياه: يبدو أن السحاب منتشر على امتداد المياه.

اكتب إجابات الطلاب ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السهال المهما

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب بأن يعودوا إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: يتكون السحاب عندما تتلاشى قطرات المياه الصغيرة في السماء.

alMan

الْجَوُّ يُنذِرُ بِهُطُولِ الْمَطَرِ. بِرَأْبِكَ، مِنْ أَيْنَ يَأْتِي الْمَطَرُ؟ الْجَوَّ يُنذِرُ بِهُطُولِ الْمَطَرِ مِنَ السِّحَابِ الْوَجَودِ فِي السِّمَاءِ. الْإِجَابَةُ الْحُكْمَلَةُ بَأْتِي الْمُطَرِّ مِنَ السِّحَابِ الْوَجَودِ فِي السِّمَاءِ. الْكُتُبُ مُفْرَدَاتِ الدَّرْسِ. السِّحَابُ اللهِ اللهُ عَلَى السِّحَابُ السَّحَابُ السَّحَابُ السَّحَابُ السَّحَابُ؟ كَيْفَ يَتَكُونُ السَّحَابُ؟

أنظر وتساءل



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

شاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسّع

الاستكشاف 省 فرادى

التخطيط المسبق حدد مكانًا في الخارج يتمكن الطلاب فيه من رؤية السماء بسهولة، أو حدد نافذة ليروا من خلالها السماء بوضوح (من الارتفاع المتواجدين فيه). خصِّص 15 دقيقة كل يوم على مدى أسبوع لإكمال نشاط الاستكشاف.

الغاية من خلال ملاحظة السحاب عن كثب، يمكن أن يكوّن الطلاب استيعابًا لأنواع السحاب المختلفة. ويمكن أن يَنْتُج عن هذه المعرفة قدرة أكبر على توقع الطقس.

الاستقصاء المنظم

ما يجب أن تفعله

وضّح أن الطلاب أنهم سيقومون بإنشاء مخطط للسحاب.

- 1 الهلاحظة شجّع الطلاب على ملاحظة التفاصيل المتعلقة بالسحاب. اسأل: ما أشكال السحاب؟ ما ألوان السحاب؟
 - و تسجيل البيانات اسمح للطلاب بوقت كافٍ لإنشاء مخطط السحاب وتسجيل الرسومات. وذكّرهم برسم السحاب الذي يرونه بالفعل في السماء.
- 3 مشاركة المعرفة اطلب من الطلاب أن يصفوا لوملائهم [] التغيرات التي يلاحظونها في السحاب. وكلّف كلّا منهم كتابة جملة تصف تَغَيُّر السحاب، ثم شجّع المتطوعين على مشاركة جملهم مع الصف.

اَلاسْتكشَافً

مَا أَنْوَاعُ السَّحَابِ الَّتِي يُمْكِنُكَ رُؤْيَتُهَا؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَه

ا **اَلْهُلَا حَظَةُ.** اُخْرُجْ كُلَّ يَوْمٍ مِنَ الْمَنْزِلِ لِمُدَّةِ أُسْبُوعٍ. اُنْظُرْ إِلَى السَّحَابِ.

 2 تَسْجِيلُ الْبَيَانَاتِ. أُرْسُمْ صُورَةً
 لِلشَّحَابِ الَّذِي تَرَاهُ كُلَّ يَوْم.



alManah

230 اَلاسْتِكُشَاثُ

وق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

8/17/2016 3:00:48 PM

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌ

الاستكشاف

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

الاستقصاء المفتوح

أسئلتهم.

الشرح التقويم التوسع

 التوقع ناقش مع الطلاب كيفية تغير الطقس والسحاب. وزوّدهم بتوقعات الطقس للأسبوع القادم، ثم ساعدهم في

شجّع الطلاب على دراسة مخططات السحاب والتفكير في أسئلة بحثية لغرض الاستكشاف، وفي إذا كانوا يحتاجون إلى

المساعدة في تحديد الموضوعات، فاسألهم: كيف يتحرك السحاب في السماء؟ ما مقدار ارتفاع السحاب أو انخفاضه؟ لهاذا يتخذ السحاب أشكالًا مختلفة؟

ناقش مع الطلاب الطرق التي يمكنهم من خلالها استقصاء

وضع خطة لمعرفة شكل السحاب آنذاك.

آلتَّوَاصُلُ. صِفْ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الشَّحَابُ عَلَى مَدَارِ الْأُسْبُوع.

قَدُ تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الطُّلَّابِ بِحَسْبَ الطَّفْسِ الْحُلِّيِّ لَدَيْهِمْ.

اسْتِكْشَافُ الْمَزيدِ

- التَّوقُّعُ. هَلْ سَيَظْهَرُ الشَّحَابُ نَفْسُهُ الْأُسْبُوعَ الْقَادِمَ؟ لِمَاذَا؟ لَا السَّعَابُ السَّعَابُ الْأُسْبُوعَ الْقَادِمَ؟ لِمَاذَا؟
- فَدُ تَخُتَلِفُ إِجَابَاتُ الطُّلَّابِ بِحَسْبَ الطَّفْسِ اخُلِّيٌ لَدَيْهِمْ.

ألاستقصاء المفتوح

ٱنظُرْ إِلَى مُخَطَّطِ السَّحَابِ الْخَاصِّ بِكَ. مَا الْأَسْئِلَةُ الْأُخْرَى الَّتَى تَدُورُ فِي ذِهْنِكَ عَنِ السَّحَابِ؟ أُكْتُبُ أَسْئِلَتَكَ عَلَى السُّطُورِ التَّالِيَةِ.

أَلْأَسْئِلَةُ النَّبُوذَجِيَّةُ؛ كَيْفَ يَنَحَرَّكُ الشَّحَابُ فِي السَّمَاءِ؟ مَا مِقْدَارُ ارْتِفَاع السَّحَابِ، أَوِ انْخِفَاضِهِ؟ لِمَاذَا

يَتَّخِذُ السَّحَابُ أَشْكَالًا مُخْتَلِفَةً؟

alManahj.com/ae

23l اَلاسْتِكُشَاثُ

ملاحظات المعلم

الدرس 2 231

cho5.indb 231

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education-



الاستكشاف الشرح التقويم التر

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة التصنيف ضع الأشياء المتشابهة في مجموعات.



ما الذي يجعل المطر يهطل أو الثلوج تتساقط؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية يصعد بخار الماء ويكون سحابًا ثم يسقط منه على الأرض في صورة مطر أو ثلج أو مطر متجمّد أو برد.

قبل القراءة، اطلب من الطلاب التحدث عن تجاربهم في المطر أو الثلج. اسأل:

■ ماذا تعرف عن المطر؟

بعد القراءة، اسأل:

- ما الذي يسبب سقوط المطر أو الثلج؟ الإجابة المحتملة: عندما يزداد حجم قطرات الماء أو قطع الثلج الموجودة في السحاب، أو تصبح أكثر برودة، فإنها تسقط في صورة مطر أه ثلة
 - كيف يتكوَّن السحاب؟ الإجابة المحتملة: يتكوّن السحاب عندما يبرد بخار الماء في السماء.

خلفية عن العلوم

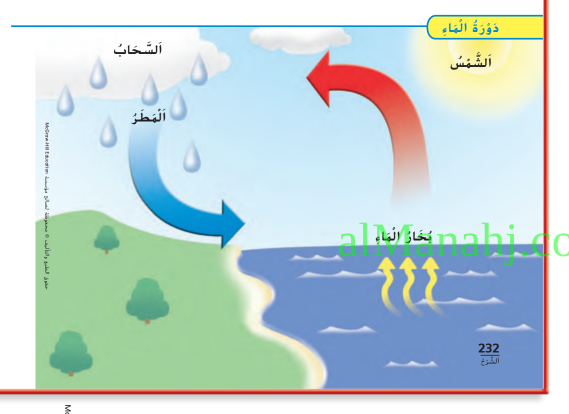
دورة الماء ليس لدورة الماء بداية أو نهاية محددة. فإن جزيئات الماء تتحرك في المحيط المائي للأرض باستمرار؛ حيث تسقط في صورة مطر من السحاب؛ وتتشربها التربة أو تمتصها؛ وتتبخر أو تُسخن متحولة إلى بخار؛ وتتكاثف أو تبرد مكوّنة سحابًا. توفر حرارة الشمس الطاقة اللازمة لحدوث كل هذه التغيرات.

إِقْرَأُ وَأَجِبُ

مَا الَّذِي يَجْعَلُ الْمَطَرَ يَسْقُطُ، أَو الثَّلُوجَ تَتَسَاقَطُ؟

تُسَخِّنُ الشَّمْسُ الْأَرْضَ، وَالْهَوَاءَ، وَالْمَاءَ. وَلِأَنَّ الشَّمْسُ الْأَرْضَ، وَالْهَوَاءَ، وَالْمَاءِ الشَّمْسَ تُسَخِّنُ الْمَاءِ، يَتَحَوَّلُ بَعْضُ الْمَاءِ إِلَى بُخَارِ مَاءٍ.

بُخَارُ الْهَاءِ عِبَارَةٌ عَنْ مَاءٍ يَتَبَخَّرُ فِي الْهَوَاءِ. إِنَّهُ صَغِيرٌ لِلْغَايَةِ، لِدَرَجَةِ أَنَّكَ لَا تَسْتَطِيعُ رُوْيَتَهُ.



مَا الَّذي يَتَسَاقَطُ مِنَ السَّحَابِ؟

مَطَرٌ، مَطَرٌ مُتَجَمِّدٌ، ثُلُجٌ، بَرَدٌ

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)))

استخدام الأنهاط اللغوية اطلب من الطلاب استخدام إطارات الجمل لتطبيق مهارات التحدث وتطوير المفردات لديهم.

منوسط أنشئ أنماط جمل بسيطة عن دورة الماء واطلب من الطلاب الممارسة باستخدام هذا النمط لإنشاء جمل جديدة. على سبيل المثال: تساعد الشمس على تسحين الماء. يسقط المطر من السحاب.

متندم اطلب من الطلاب إنشاء جملهم الكاملة لوصف دورة

قوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة ion

232 الوحدة 5

الماء.

قراءة رسم

◄ طوّر مفرداتك

مَرَّةً أَخْرَى إلَى قَطَرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ، أَوْ قِطَع مِنَ التَّلْج الصَّغِيرَةِ، أَوْ تَبْرُدُ، يُمْكِنُ أَنْ تَسْقُطَ عَلَى

▲ قَدْ يَكُونُ الْبَرَدُ كُتَلًا كَبِيرَةً، أَوْ صَغِيرةً مُتَجَمِّدَةً.



▲ ٱلْمَطَرُ الْمُتَجَمِّدُ عِبَارَةٌ عَنْ ▲ اَلْهَطَرُ عِبَارَةٌ عَنْ قَطَرَاتِ مِنَ مَطَرِ مِنَ الثَّلْجِ الْمُتَجَمِّدِ.

🥨 مُرَاجَعَةٌ سَريعَةٌ

 الْفُرَاغَاتِ. يَتَكَوَّنُ الْسَّحَابُ مِنْ

قَطَرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ

عِنْدَمَا يَبْرُدُ بُخَارُ الْمَاءِ فِي السَّمَاءِ، يَتَحَوَّلُ

عِنْدَمَا يَزْدَادُ حَجْمُ قَطَرَاتِ الْمَاءِ، أَوْ قِطَع

الْأَرْضِ فِي صُورَةِ مَطَرِ، أَوْ جَلِيدٍ، أَوْ مَطَر

الثَّلْج. يَتَكَوَّنُ **السَّحَابُ** مِنَ الِاثْنَيْنِ.

مُتَجَمِّدٍ، أَوْ بَرَدٍ.

قِطَعِ مِنَ الثَّلْجِ

◄ استكشاف الفكرة الأساسية املاً كوبًا بلاستيكيًا نظيفًا بالماء وضع علامة

بين السحب وغيرها من الكُتل.

لتحديد مستوى الماء فيه. وضّح للطلاب أنه في كل يوم سيتحول بعض الماء إلى بخار ماء بسبب الحرارة. ثم اطلب منهم توقع الوقت الذي ستستغرقه كمية الماء الموجودة في

ساعد الطلاب في استخدام المخطط لفهم كيف يتحول الماء

إلى بخار ماء ثم يكوّن سحابًا ثم يسقط مرة أخرى إلى الأرض.

بخار الهاء اسأل الطلاب عمّا يحدث عندما يغلى الماء. وضّح أن البخار الذي يصعد من الإناء أو الفلاية يُسمى بخار الماء. اطلب من الطلاب استخدام مفردة بخار الماء في جملة.

سحابة أصل الكلمة وضّح أن كلمة سحابة مشتقة من الكلمة انسحاب لانسحابها في الهواء حيث تكون أشبه بكتلة تُسحب في الهواء. ثم شجّع الطلاب على إيجاد أوجه الشبه والاختلاف

الكال الماء. الماء الكال الماء الما

التدريس المتمايز

أسئلة حسب المستوى

وعم إضافي اطرح أسئلة كهذه للتحقق من استيعاب الطلاب للمادة

- ما المقصود بالبَرَد؟ البَرَد كتلة صغيرة أو كبيرة من الثلج.
- ما الذي يمكن أن يسقط من السحاب؟ البَرَد، الثلج، المطر، المطر

استخدم هذه الأنواع من الأسئلة لتطوير مهارات التفكير العليا

- ماذا حدث في دورة الماء؟ تُقبل كل الإجابات التي توضح العملية.
 - برأيك، ما الذي سيحدث إذا لم يتكوّن بخار الماء؟ الإجابة المحتملة؛ لن يكون هناك مطر، وقد تموت النباتات والحيوانات.

الدرس 2 233

cho5.indb 233

ما هي بعض أنواع السُّحُب المختلفة؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية توجد عدة أنواع مختلفة من السُّحُب.

قبل القراءة، اسأل:

■ ما بعض أوجه الاختلاف بين السُّحُب؟ الإجابات المحتملة: بعضها كبير وبعضها مستو. بعضها زَغِب وأبيض وبعضها رمادي. تمتلئ السماء أحيانًا بالسُّحُب وأحيانًا أخرى لا يوجد بها سوى عدد قليل من السُّحُب.

اقرأ النص مع الطلاب وناقش معهم الصور.

▶ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب دراسة الصور وقراءة التعليقات التوضيحية.

- ما أوجه الشبه والاختلاف بين السحاب الركامي وسحاب القَزَع؟ الإجابات المحتملة: يتكوّن السحاب الركامي غالبًا من الماء، أما سحاب القَزَع فغالبًا ما يتكوّن من الثلج، وكلاهما أبيض
- ما أنواع السُّحُب التي يمكن أن تراها قبل العاصفة المطيرة؟ الإجابة المحتملة: سحاب المزن - ركامي وهو سحاب رعدي يتسبب في سقوط الأمطار والعواصف.

مَا بَعْضُ أَنْوَاعِ السُّحُب الْمُخْتَلفَة؟

لَا يَبْدُو السَّحَابُ مُتَشَابِهًا دَائِمًا. يَبْدُو بَعْضُ السَّحَابِ رَقِيقًا جِدًّا. بَيْنَهَا يَبْدُو الْبَعْضُ الْآخَرُ ضَخْمًا، وَسَمِيكًا. يَعُودُ سَبَبُ ذَلِكَ إِلَى وُجُودِ الْعَدِيدِ مِنْ أَنْوَاع السَّحَابِ الْمُخْتَلِفَةِ.





 يَتَكَوَّنُ السَّحَابُ الِّرُّكَامِيُّ فِي مُغْظَمِهِ مِنْ قطرَاتِ مَاءِ.



 لَتَكَوَّنُ سَحَابُ الْقَزَعِ فِي مُعْظَمِهِ مِنْ قِطَعِ الثَّلْجَ الرَّقِيقَةِ ويَبْدُو شَبِيْهًا بالرِّيْشِ.

بجربة سريعة

ا0 **ا** الصف بأكمله

الهدف ملاحظة التبخر والتكاثف.

تحتاج إلى كوب صغير وكيس فابل للغلق

- 1 ضع كوبًا مليئًا بالماء داخل الكيس ثم أغلق الكيس.
- طلب من الطلاب، كل يوم على مدى أسبوع، تسجيل ملاحظاتهم عن طريق رسم ما يرونه أو التعبير عنه كتابةً.
- 3 وفى نهاية الأسبوع، ساعد الطلاب ليفهموا أنه عندما تحول الماء إلى بخار الماء، ظل داخل الكيس. وعندما برد هذا البخار، كوّن قطرات من الماء. وضّح إلى أي مدى تشبه قطرات الماء العالقة في جانبي الكيس المطر الذي يهطل على الأرض.

الشرح التقويم التوسّع

راجع مفردات الدرس باستخدام نشاط استذكار الكلمات. قم بتسمية الشكلين البيضاويَّين في مخطّط فيين أحدهما باسم السحاب الركامي والآخر باسم سحاب المزن – ركامي. واطلب

وتوضيح أوجه الشبه والاختلاف بين هذين النوعين من السحاب.

من الطلاب الرجوع إلى النص والصور لإكمال المخطط

المشاركة الاستكشاف الشرح

◄ طوّر مفرداتك

▼ سَخَابُ الْهُزْنْ - رُّكَامِيُّ هُوَ سَحَابٌ رَعْدِيُّ يَجْلِبُ الْهَطَرَ، وَالْعَوَاصِفَ.



🥨 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

2. ضَعْ دَائِرَةً حَوْلَ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ.

مَا أَنْوَاعُ السَّحَابِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تُسَاعِدُكَ فِي تَوَقُّعِ هُبُوبِ عَاصِفَةٍ؟ اَلسَّحَابُ الرُّكَامِيُّ سَحَابُ الْفَزَع سَحَابُ الْمُزُنْ - رُّكَامِيُ

alManahj.com/ae

235 اَلشَّرْحُ

الدرس 2 235

3 خاتهة

▶ استخدام مخطط "ما نعرفه، ما نرید أن نتعلمه، ما تعلمه، ما تعلمناه (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن دورة الماء وكيف تؤدي إلى تكوّن السحاب وسقوط الأمطار. أعد طرحَ سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن الطقس؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ما نعرفه، ما نريد أن نتعلمه، ما تعلمناه (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة التصنيف

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتصنيف السُّحُب.

سحاب المزن الركامي	سحاب القزع
تحمل السحب الرمادية	لا تحمل السحب البيضاء
والكثيفة المؤلفة من	والخفيفة المؤلفة من قطع
قطرات الماء المطر والعواصف	الجليد أي مطر

.com/ae

أَلدَّرْسُ 2 **مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ**

والغظى مورثي

أُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتُهُ.



بُخَارُ الْهَاءِ	
الْإِجَائِةُ الْحُتَّمَلَةُ: بُخَارُ الْمَاءِ عِبْارَةٌ عَنْ مَاءٍ يَتَبَخَّرُ فِي الْهَوَاءِ.	
وَهُوَ صَغِيرٌ لِلْغَايَةِ. لِدَرَجَةٍ أَتَّكَ لَا تُسْتَطِيْعُ رُوْيَتُهُ.	*
	-

10.00	سَحَابُ الْقَزَعِ
	الثُّلُج الرُّفِيفَةِ، وَيَبُدُو شَبِيْهُا بِالرِّيْشِ.

-
allylalla
9404

حَابُ الْمُزْنْ - رُّكَامِيُّ جَابَةُ الْخُنُمْلَةُ: سَحَابُ الْلُزُنِ الرُّكَامِيُّ هُوَ سَحَابٌ رَعْدِيُّ ____ بِبُ الْمُطَرَ، وَالْغَوَاصِفَ.

236 اَلتَّقُوِيمُ

المشاركة الاستكشاف الشرح التتويم

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبين الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

ُ اَلدَّرْسُ 2 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبْ

- ا اللهُ هُرَدَاتُ اُذْكُرُ بَعْضَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَسْقُطُ مِنَ السَّحَابِ.
- أَلْإِجَابَاتُ الْخُتُهَلَةُ؛ لَلطَّرُ، اَلنَّلْخُ، الْبَرَدُ، الْلُطَرُ الْتَجَمِّدُ
 - 2 اَلتَّصْنِيفُ. اُذْكُرْ التَّفَاصِيلَ الَّتِي تَصِفُ كُلَّ نَوْعٍ مِنَ السَّحَابِ.

سَحَابُ الْفَزَعِ	ٱلسَّحَابُ الرُّكَامِيُّ	
بَتْكُوّنُ فِي مُعْظَمِهِ مِنَ	بَتَكَوَّنُ فِي مُعْظَمِهِ مِنُ	
التَّلْعِ	فَطَرَاتِ الْمَءِ	
أَبْيَضُ وَخَفِيفٌ	رَقِيقٌ وَأَبْيَضُ	

السُّوْالُ الْجُهِمُ كَيْفَ يَتَكَوَّنُ السَّحَابُ؟

ٱلْإِجَانِةُ اكْتُمْلَةُ؛ كُوِّلُ الشَّمْسَ الْمَاءَ إِلَى بُخَارِ مَاءٍ. عِنْدَمَا نِبْرُدُ بُخَارُ الْمَاءِ في السَّمَاءِ، نِتَحَوَّلُ مَرَّةُ أُخْرَى إِلَى

فَطَرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ وَالثَّلْجِ تُكَوِّنُ السَّحَابَ.

alManahj.com/ae

237 اَلتَّقُوِيمُ

الربط بالفنون

استعرض صور الدرس لمساعدة الطلاب على التفكير في كل أنواع الطقس المختلفة. عندما يختار الطلاب نوع الطقس الذي سيمثلونه، ذكّرهم أن يختاروا حالة طقس تشتمل على أمطار.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

كيف يبدو الطقس هذا الأسبوع؟

- 1 اطلب من الطلاب تصميم دوّارات رياح بربط أشرطة ورقية في طرف عصا خشبية باستخدام شريط لاصق. واطلب منهم تصميم مقياس مطر بوضع مسطرة في إناء. تأكد من وصول طرف المسطرة، النقطة "0"، إلى قاع الإناء. اسأل: لهاذا يجب أن يكون طرف المسطرة في قاع الإناء؟ لقياس عمق ماء المطر الذي يسقط في الإناء بدءًا من قاع الإناء إلى أعلاه
- 2 القياس اطلب من الطلاب وضع أدوات قياس الطقس في الخارج، واطلب من كل مجموعة وضعَ ترمومترات ومقاييس المطر ومقاييس الرياح في مكان آخر آمن. يجب أن تُسجل كل مجموعة التاريخ والوقت ودرجة الحرارة واتجاه الرياح. ساعدهم على تحديد الاتجاهات الأربعة لتسجيلات اتجاه الرياح. كرّر هذا النشاط كل يوم لمدة أسبوع. يجب أن تبقى مقاييس المطر في الخارج.

om/ae

كُنْ عَالِمًا

كَيْفَ يَبْدُو الطَّقْسُ هَذَا الْأُسْبُوعَ؟ اِكْتَشِفْ كَيْفَ يَتَفَيَّرُ الطَّقْسُ مِنْ يَوْم لِآخَرَ.

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَه

لِ اِصْنَعْ دَوَّارَةَ رِيَاحٍ، وَمِقْياسًا لِلْمَطَرِ.





دَوَّارَةُ رِيَاحِ مِقْيَاسُ مَطَرِ

- 2 اَلْقِيَاسُ. خُذْ دَوَّارَةَ الرِّيَاحِ، وَمِفْيَاسَ الْمَطَرِ، والبِّرْمُومِتْرَ، وِمِفْيَاسَ الرِّيَاحِ، إِلَى الْخَارِجِ. اِسْتَخْدِمْ أَدَوَاتِ قِيَاسِ الطَّفْسِ الْخَاصَّةَ بكَ.
- 3 تَسْجِيلُ الْبَيَانَاتِ. ضَعْ تَقْوِيمًا لِلطَّقْسِ. لَا حَظْ حَالَةَ الطَّقْسِ كُلَّ يَوْمٍ عَلَى مَدَارِ لَاحِظْ حَالَةَ الطَّقْسِ كُلَّ يَوْمٍ عَلَى مَدَارِ أَسْبُوعٍ، وَسَجِّلْهَا. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الطَّقْسُ أَسْبُوعٍ، وَسَجِّلْهَا. كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الطَّقْسُ أَسْبُوعٍ، وَسَجِّلْهَا.

مَرْطَبَانٍ مِسْطَرَةٍ مِشْطَرةٍ مِقِيَاسِ الرِّيَاحِ تِرْمُومِثْرٌ

عَصًا خَشَبيَّة

شَرِيطٍ مُلَوَّنِ

238

الكتابة المتكاملة

اكتب قصيدة

استخدم أسلوب التفكير بصوت عالٍ لنهذجة كتابة قصيدة بسيطة عن الطقس. قُل للطلاب: أريد أن أكتب قصيدة عن طقس يوم الاثنين. كان الطقس مشمسًا وصافيًا يوم الاثنين. وسأستخدم هذه الكلمات في قصيدتي.

اكتب نموذج قصيدة على السبورة. على سبيل المثال:

يوم الاثنين،

كأن الطقس مشمسًا،

وكانت السماء زرقاء صافية،

كان الطقس ممتعًا يوم الاثنين!

اطلب من الطلاب كتابة قصائد خاصة بهم مستخدمين الكلمات التي تصف الطقس الذي لاحظوه.

شجعهم على مشاركة قصائدهم مع زملائهم.

الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة tcGraw-Hill Education

لمشاركة الاستكشاف الشرح التقويم **التوسّع**

3 تسجيل البيانات اطلب من كل مجموعة إنشاء تقويم لتسجيل أحوال الطقس وقياساته. إذا سجلت بعض المجموعات نتائج مختلفة، فاسأل: لِمَ تختلف درجة الحرارة التي سجلتها إحدى المجموعات عن تلك التي سجلتها مجموعة أخرى؟ الإجابات المحتملة؛ كانت إحدى المجموعات متواجدة في الظل، حيث كان الطقس باردًا.

4 التوقع بعد مراجعة طقس الأسبوع، اطلب من الطلاب توقع حالة الطقس في الأسبوع المقبل. اطلب منهم توضيح ما يعرفونه عن الطقس الحالي وكيف استخدموا تلك المعلومات لوضع توقعاتهم. ذكّر الطلاب أنه على الرغم من تغير الطقس من يوم لآخر، إلا أن بعض مظاهر الطقس تكون متوقعة بشكل كبير أو تكون ثابتة على مدار أحد فصول العام، مثل درجة الحرارة أو كمية المطر.

الاستقصاء الموجه

مزيد من التحقق

المقارنة اطلب من الطلاب تسجيل أحوال الطقس لمدة شهر أو شهرين. وشجّعهم على وصف أنماط الطقس التي يرونها. اسأل: ما سبب احتمال تغير الطقس؟ الإجابات المحتملة: لأن فصول العام تتغير.

الاستقصاء المفتوح

شجّع الطلاب على التفكير في كيفية تغير الطقس على مدار العام وكيف يكون الطقس أكثر برودة أو دفئًا أو جفافًا أو مطرًا في أوقات معينة من العام. واطلب منهم التفكير في الأسئلة التى لديهم حول الطقس، مثل:

- هل الطقس في هذا الوقت مهاثل أم مختلف عها كان عليه في العام الهاضي؟
 - كيف يبدو الطقس في أماكن أخرى؟
- ما هي أعلى درجة حرارة قيست في مدينتنا حتى الآن خلال هذا العام؟

ساعد الطلاب على وضع خطة للحصول على المعلومات التي يحتاجون إليها للإجابة عن أسئلتهم.

لتَّحَقُّقُ منَ الاسْتِقْصَاءِ



التَّوقُّعُ. هَلْ سَيَبْقَى حَالُ الطَّقْسِ عَلَى مَا هُوَ الْأُسْبُوعَ الْقَادِمَ؟

ٱلْإِجَابَةُ الْخُنْتُمَلَةُ: لَا، قَدْ بِنَغَيْرُ الطَّفْسُ.

اسْتِكْشَافُ الْمَزيدِ

مَتَخْتَلِفُ الْإِجَابَاتُ بِحَسَبِ الطَّقْسِ الْخُلِّيِّ.

239

كن عالمًا 239



المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

الدرس 3 الربيع والصيف

الأهداف

- وصف كيفية تغير الطقس مع تغير فصول العام.
 - تحديد خصائص فصلّي الربيع والصيف.

1 مقدمة

◄ تقويم المعرفة السابقة

قيّم معرفة الطلاب بفصول العام. اسأل:

- ماذا تعرف عن الفصول المختلفة؟
- كيف كان الطقس فى شهر يوليو؟
 - ماذا يحدث في فصل الربيع؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

com/ae

8/17/2016 3:01:10 PM

لشاركة

الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

انظر وتساءل

اقرأ عبارة وسؤال "انظر وتساءل" عن الأشجار والأزهار واطلب من الطلاب مشاركة إجاباتهم. اسأل:

- لماذا تتفتح الأزهار في فصل الربيع؟ الإجابات المحتملة: يكون الطقس دافئًا في الربيع؛ تسقط بعض الأمطار في الربيع.
 - إلامَ تحتاج الأزهار لتنمو؟ الإجابات المحتملة: ضوء الشمس، الماء، الهواء، التربة

اكتب إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السيوال البهيا

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. واطلب منهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. أخبر الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابات المحتملة: فصل الصيف حار جدًا. يمكن أن يكون فصل الربيع معتدلًا.

alMan



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Education اا

اَلاسْتِكْشَافُ

هَلْ تَنْهُو الْبُذُورُ أَسْرَعَ عِنْدَمَا تَكُونُ حَارَّةً، أُمْ بَارِدَةً؟

كَوْبَينِ

بُذُورِ فِجُلٍ

رَقَائِقِ أَلُومِنْيُومٍ

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَه

- لِ اِزْرَعْ بُذُورَ الْفِجْلِ فِي كَوْبَيْنِ مِنَ التُّرْبَةِ. غَطِّ الْكُوبَيْنِ بِرَقَائِقِ الْأَلُومِنْيُومِ.
 - ضَعْ كَوْبًا فِي مَكَانٍ دَافِئٍ.
 وَضَعِ الْكُوبَ الْآخَرَ فِي مَكَان بَارِدٍ.
- 3 اَلتَّوقُّعُ. أَيُّهُمَا تَعْنَقِدُ أَنَّهُ سَيَنْهُو أَسْرَعَ؟
- _____ قَدُ تَخْتَلِفُ إِجَائِاتُ الطُّلَّابِ لَلْإِجَائِةُ لِكُُنْتَهَلَّةُ، سَتَنْهُو الْبِذْرَةُ ___



لشاركة **الاستكشاف** الشرح التقويم التو

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

5 الاستدلال اطلب من الطلاب التفكير في تأثيرات الدفء في النباتات. اسأل: هل سيسرّع نقل النباتات من الثلاجة إلى المكان الدافئ نموّها؟

الاستقصاء المفتوح

شجّع الطلاب على التفكير في المتغيرات الموسمية الأخرى التي تساعد في نمو النباتات، مثل كمية المطر ومدة التعرض إلى ضوء الشمس. اسأل: كيف يمكنك أن تعرف كمية من ضوء الشمس مطلوبة لنمو بذور الفجل؟

نَشَاطُ اسْتِقْصَائِيٌّ

اللهُ قَارَنَةُ. تَحَقَّقُ مِنَ الْكُوبَيْنِ كُلَّ يَوْمٍ. مَا الذِي يَحْدُثُ؟

أَلْإِجَابَةُ الْخُتُمَلَةُ؛ لَا تَنْمُو البِّذْرَةُ الْمُؤجودَةُ فِي الْكَانِ الْبَارِدِ. وَلَكِنْ تَنْمُو الْبِذْرَةُ الْمُؤجودَةُ فِي الْكَانِ

اِسْتِكْشَافُ الْمَزِيدِ

5 اَلاسْتِدْلَالُ. بِرَأْبِكَ، مَا الذِي سَيَحْدُثُ إِذَا أَخَذْتَ الْبُدُورَ مِنَ الْمَكَانِ الْبَكُارِ الْبَكُورَ مِنَ الْمَكَانِ الْبَارِدِ، وَوَضَعْتَهَا فِي مَكَانٍ دَافِئِ؟

أَلْإِجَابِةً الْخُتْمَالَةُ: سَتَبْدَأُ الْبُذُورُ فِي التُّمُوِّ.

ألِاسْتِقْصَاءُ الْمَفْتُوحُ

. أُعِدَّ بَحْثًا عَنِ الطَّقْسِ فِي أَمَاكِنَ أُخْرَى. اِخْتَرْ مَوْقِعًا، وَارْسُمْ صُورَةً تُوَضِّحُ حَالَةَ الطَّقْس.

alManahj.com/ae

243 اَلِاسْتِكْشَافُ

ملاحظات المعلم

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس 3 **243**

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة الفكرة الأساسية والتفاصيل الفكرة الأساسية هي الفكرة الأكثر أهمية في مجموعة القراءة. تعطى التفاصيل المزيد من المعلومات عن الفكرة الأساسية.



ماذا يحدث في فصل الربيع؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية الفصول الأربعة هي الربيع والصيف والخريف والشتاء. يمكن أن يكون فصل الربيع دافئًا وممطرًا. قبل القراءة، اطلب من الطلاب التحدث عما يعرفونه عن كل فصل. اسأل:

- ما أسماء فصول العام؟
- كيف تصف الطقس في فصل الربيع؟ ← 1 (()

بعد القراءة، وضّح للطلاب أن فصل الربيع يمتد من 21 مارس إلى 21 يونيو، في المكان الذي يعيشون فيه. وساعدهم على إنشاء قائمة بالأشياء التي تحدث خلال تلك الأشهر.

إِقْرَأُ وَأَجِبُ

مَا الذِي يَحْدُثُ فِي فَصْلِ الرَّبيع؟

يَتَفَيَّرُ الطَّفْسُ فِي أَمَاكِنَ عَدِيدَةٍ خِلَالَ الْعَامِ. الْعَامِ.

ٱلفَصَّلُ هُوَ فَتْرَةٌ مِنَ الْعَامِ.

اَلفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ هِيَ: اَلرَّبِيعُ، وَالصَّيْفُ، وَالضَّيْفُ، وَالْضِّيْفُ، وَالْشِّتَاءُ. فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ، يَكُونُ عَدَدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ كَبِيْرًا.

gram Publishing/age fot

ع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

اَلتَّارِيخُ الْأَيْعِ النَّيْعِ النَّهُارِ عُدَدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ النَّهَارِ

18:21

قِرَاءَةُ الْمُخَطِّطِ

إِذَا كُنْتَ تَلْعَبُ فِي الْهَواءِ الطَّلْقِ فِي 2l مَارِسَ؛ فَفِي أَيِّ

12 ساعةً، || دَقِيقَةً

وَقْتِ سَيَحِلَّ الظَّلَامُ؟

244 اَلشَّرْحُ

21 مَارِسَ

المساواة في المشاركة

ساعد الطلاب ليفهموا كيف يمكن أن تكون التقنية وسيلة ربط بين العلوم وحياتهم اليومية. اطلب منهم التجمع في مجموعات صغيرة حول جهاز كمبيوتر والبحث في المواقع الإلكترونية التي تعرض توقعات الطقس في كل أنحاء العالم؛ ثم ناقش معهم سبب أهمية دراسة الطقس.

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

06:10

التوضيح / استخدام الصور وضّح معنى فصول العام وفصل الربيع على وجه التحديد. أظهر للطلاب تقويمًا مصورًا للتأكيد على أسماء الفصول الأربعة وشهورها. أكّد على شهور فصل الربيع باستخدام التقويم والصور.

اطلب من الطلاب الإشارة إلى الربيع أو الصور التي تشير إلى الطقس في فصل الربيع أو تسميتها.

موسط الطلب من الطلاب استخدام عبارات أو جمل قصيرة لوصف الطقس في فصل الربيع.

متندم اطلب من الطلاب تسمية فصول العام الأربعة ووصف الطقس في فصل الربيع بجمل كاملة.

244 الوحدة 5

المشاركة الاستكشاف ال

﴿ مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ
 أ. كَيْفَ يَبْدُو الطَّقْسُ فِي
 فَصْل الرَّبِعِ؟

___________ دَافِئًا، بَاردًا، كُمُطِرًا، مُشْمِسًا يُسَخِّنُ ضَوْءُ الشَّمْسِ الْأَرْضَ، وَالْهَوَاءَ، وَالْمَاءَ. يُمْكِنُ أَيْضًا أَنْ يُمْطِرَ الْجَوُّ كَثِيرًا فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ. يُسَاعِدُ ضَوْءُ الشَّمْسِ، وَالْمَطَرُ النَّبَاتَاتِ فِي النُّمُوِّ. تُعَدُّ النَّبَاتَاتُ غِذَاءً لِلْعَدِيدِ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ.

رُبَّهَا يَكُونُ طَفْسُ الرَّبِيعِ فِي الْمَكَانِ النَّهَانِ النَّذِي تَعِيشُ فِيهِ هُوَ نَفْسُهُ كُلَّ عَام.

▼ تَبْدَأُ النَّبَاتَاتُ فِي الْإِنْبَاتِ، وَيُولَدُ الْعَدِيدُ مِنَ
 الْحَيَوَانَاتِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ.



قراءة مخطط

اطلب من الطلاب دراسة المخطط. اسأل:

■ ما هو عدد الساعات التي يكون فيها الجو مشمسًا في 2l مارس؟ 2l ساعة والدقيقة

◄ طوّر مفرداتك

الفصل الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام اطلب من الطلاب استخدام الكلمة فصل في جملة. وإذا استخدموها ليشيروا إلى الصف الدراسي، فوضّح لهم أنه في الاستخدام العلمي، يشير الفصل إلى الأوقات خلال العام المرتبطة بفترات معينة من ضوء الشمس وأنواع الطقس.

الربيع الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام الربيع فصل من فصول العام. تشير عبارة "ربيع العمر" مثلًا إلى ريعان الشباب، ولا يقصد بها هنا فصل الربيع. فهذا استخدام عام لكلمة "الربيع". أما في الاستخدام العلمي، فتشير كلمة الربيع إلى فصل من فصول العام يأتي بين الشتاء والصيف. شجّع الطلاب على تكوين جمل بالاستعانة بكل من الاستخدام العلمي والاستخدام العام لكلمة الربيع.

استكشاف الفكرة الأساسية

للم الطلب من الطلاب البحث عن صور المجلات التي توضح خصائص الربيع ولصق هذه الصور على لوحة جدارية بعنوان علامات فصل الربيع.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظلة لصالح مؤسسة w-Hill Education

ماذا يحدث في فصل الصيف؟

مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية الصيف هو الفصل الأكثر حرارةً. يكون الطقس في فصل الصيف مشمسًا وجافًا.

قبل القراءة، اسأل:

■ ماذا يدور في ذهنك عندما تسمع كلمة الصيف؟ الإجابات المحتملة: عطلة مدرسية، طقس حار

بعد القراءة، اسأل:

- ماذا يحدث للنباتات والحيوانات في فصل الصيف؟ الإجابات المحتملة: بعض النباتات تكوّن ثمارًا؛ يتوافر لبعض الحيوانات طعام كثير فتنمو وتصبح أكبر حجمًا.
 - ◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

استخدم الصور والمخططات لتساعد الطلاب على المقارنة بين فصلى الربيع والصيف. اطلب منهم الرجوع إلى مخطط فصل الربيع، ثم النظر إلى مخطط فصل الصيف للمقارنة بين الفترة التي يكون فيها الجو مشمسًا في اليوم الأول من كل

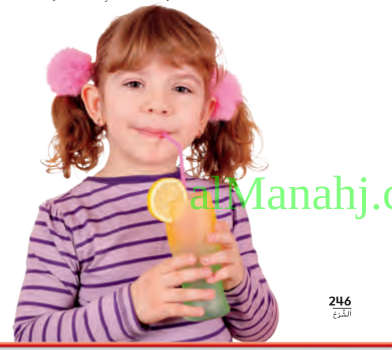
■ هل توجد ساعات أكثر في الربيع أم في الصين كور 110 ■ فيها الجو مشمسًا؟ في الصيف

مَا الذِي يَحْدُثُ فِي فَصْلِ الصَّيْفَ؟

ٱلصَّيْفُ هُوَ اَلْفَصْلُ الَّذِي يَأْتِي بَعْدَ الرَّبيع. هُوَ الْفَصْلُ الْأَكْثَرُ حَرَارَةً. يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ الطَّقْسُ مُشْمِسًا، وَجافًّا جِدًّا فِي فَصْل الصَّيْفِ.

عَدَدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ	غُرُوبُ الشَّهْسِ	ىي الميب شُرُوقُ الشَّهْسِ	صوء السمسِ اَلتَّارِيخُ
14 ساعَةً، 54 دَقِيقَةً	20:37	05:43	21 يُونْيُو

◄ رُبَّهَا يَكُونُ الْجَوُّ حَارًا جِدًّا فِي فَصْلِ الصَّيْفِ.
 قَدْ تُسَاعِدُكَ الْمَشْرُوبَاتُ الْبَارِدةُ عَلَى الْإِحْسَاسِ بِالِانْتِعَاشِ.



التدريس المتمايز

أنشطة حسب المستوى

وعم إضافي اعرض للطلاب صورًا عن فصول العام وناقش الأحداث الشائعة التي تحدث خلال أشهر الربيع والصيف. شجّع الطلاب على استخدام الصور للمقارنة بين فصلَى الربيع والصيف.

الطلب من الطلاب ذكر الطرق التي يمكنهم اتباعها لحماية أنفسهم من حرارة الشمس. ثم اطلب منهم البحث عن صورة واحدة لشخص يحمى نفسه من حرارة الشمس (يرتدى غطاء رأس، يقف في الظل) وصورة لشخص لا يحمى نفسه من حرارة الشمس (لا يرتدى غطاء رأس، أسمر البشرة، لا يدَّهن كريمًا أو مستحضرًا يقيه من حرَّارة الشمس). واطلب منهم كتابة جملة توضح كيف يحمى الشخص نفسه من حرارة الشمس أو لا يحمى نفسه منها. اسأل:

• في أي فصل من فصول العام يجب أن يكون الناس أكثر حذرًا من ضوء الشمس؟ لماذا؟ الربيع والصيف؛ فأيام الربيع والصيف هي التي يكون فيها الجو مشمسًا أكبر عدد من الساعات.

246 الوحدة 5

الشرح التقويم التو

الصيف الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام غالبًا

ما يربط الطلاب فصل الصيف بالتقويم المدرسي؛ فقد يعتقدون أن الصيف يبدأ عند انتهاء العام الدراسي. على الرغم من أن هذا الاستخدام يُعد شائعًا، إلا أن الاستخدام العلمي لهذه الكلمة أكثر دقةً. حيث يبدأ أول يوم في الصيف عند انقلاب الشمس،

طوّر مفرداتك

ويكون هذا اليوم أطول أيام السنة.

يُسَاعِدُ الْكَثِيرُ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ النَّبَاتَاتِ فِي النُّهُوِّ. تَنْهُو ثِهَارُ الْعَدِيدِ مِنَ النَّبَاتَاتِ. يُوجَدُ الْكَثِيرُ مِنَ الْغِذَاءِ الَّذِي تَتَغَذَّى عَلَيْهِ الْحَيَوَانَاتُ. تَكْبُرُ الْحَيَوَانَاتُ الصَّغِيرَةُ، وَتَقُوْى فِي فَصْلِ الصَّيْفِ.

▲ يُوجَدُ فِي فَصْلِ الصَّيْفِ
 الْكثيرُ مِنَ النَّبَاتَاتِ الَّتِي
 تَتَفَدَّى عَلَيْهَا الْحَيَوانَاتُ.

🚺 مُرَاجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

2. هَلْ فَصْلُ الصَّيْفِ فِي الْكَانِ الَّذِي تَعِيشُ فِيهِ هُوَ نَفْسُهُ كُلَّ عَامٍ؟

ٱلْإِجَابَةُ الْخُتُمَلَةُ: نَعَمْ، ٱلْجُوُّ حَاثُرٌ كُلَّ صَيْفٍ.

alManahj.com/ae

247 اَلشَّرُجُ

الدرس 3 الدرس

cho5.indb 247

3 خاتهة

▶ استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن فصلَى الربيع والصيف. أعِد طرحَ سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن الطقس؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة الفكرة الأساسية والتفاصيل

استخدم الرسم التخطيطي لمهارة القراءة لتسجيل الفكرة الأساسية والتفاصيل الخاصة بالدرس.

ان.	ف هما موسم	إنّ الربيع والصيف	
ن أن يكون فصل الصيف حازًا وجافًا.	کرز	الموسمين عدة ضوء الشمس.	
n/ae (يمكن أن يك الربيع داف	

_{اَلدَّرْسُ} 3 <u>مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ</u>

ٱلْرَّبِيعُ

أَلْإِجَابَةُ الْخُنْهَالَةُ: ثَمْتُدُ سَاعَاتُ النَّهَارِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعَ لِلْدَّةِ أَطُولَ وَبِالتَّالِيُ تَتَوَافَرَ كَمِّيَةً أَكْبَرُ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ. يُمُكِنُ أَنْ يَكُونَ فَصْلُ الرَّبِيعِ دَافِئًا وَكُمْطِرًا. تَبْدَأُ النَّبَاتَاتُ فِي النُّهُوِّ، وَتُسَاعِدُ فِي تَغْذِيَةِ الْحَيَوَانَاتِ.

اَلْصَّيْفُ ٱلْإِجَابَةُ الْخُتْمَلَةُ: يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ الطَّفْسُ فِي فَصْلِ الصَّيْفِ مُشْمِسًا، وَجَافًّا، وَحَارًّا جِدًّا.

248

المشاركة الاستكشاف الشرح التتويم التوسيع

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال الهمم

اَندَّرْسُ 3 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثُ وَاكْتُبُ

اللُّهُ فُرَدَاتُ مَا الفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ؟

ٱلفُصُولُ الْأَرْبَعَةُ هِيَ: ٱلرَّبِيعُ، وَالصَّيْفَ، وَالْخَرِيفُ، وَالشِّتَاءُ.

2 اَلْفِكْرَةُ الْأَسَاسِيَّةُ وَالتَّفَاصِيلُ. مَا هُوَ الْفَصْلُ؟

ٱلْإِجابَاتُ الْخُنْهَلَةُ؛ ٱلْفَصْلُ هُوَ فَئُرَةٌ مِنَ الْفَامِ. تَتَمَتُّزُ الْفُصُولُ بِأَنُواعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الطَّفْسِ. وَكُمِّتَاتٍ الْفُصُولُ بِأَنُواعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الطَّفْسِ. وَكُمِّتَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ ضَوْءِ الشِّمْسِ.

السَّالُ النَّهِمِ مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ الرَّبِيعِ وَالصَّيْفِ؟

ٱلْإِجابَاتُ الْخُتْمَلَةُ، فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ، يُسَخِّنُ ضَوْءُ الشَّمْسِ الْأَرْضَ، وَالْهُواءَ، وَالْمَاءَ كَكِنُ أَيْضًا أَنْ كَمْطِرَ الْجُوُّ

كَثِيرًا فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ. اَلصَّيْفُ هُوَ الْفَصْلَ الْأَكْثَرُ حَرَارَةً. يُكِنُ أَنْ يَكُونَ الطَّقْسُ مُشْمِسًا وَجَاقًا جِدًّا.

alManahj.com/ae

249 اَلتَّقُوِيمُ

الربط بالصحة

ذكّر الطلاب أن مستحضر الوقاية من الشمس مهم لأنه يحمي البشرة من أشعة الشمس. اسأل: ماذا سيحدث إذا لم تستخدم مستحضر الوقاية من الشمس؟ الإجابة المحتملة: قد تحترق بشرتى.

8/17/2016 3:01:31 PM

الدرس 3 **249**

اقرأ في موضوع علمي

الهدف

■ تحديد الفكرة الأساسية المقدمة في خطاب.

نداء بريد المتحف

النوع: غير خيالية قصص أو كتب عن شخصيات وأحداث واقعية.

وجّه الطلاب نحو النظر إلى الصور والخريطة، واطلب منهم وصف ما يرونه. اسأل:

 ما الموضوع الذي تعتقد أنك ستقرأ عنه؟ الإجابة المحتملة: الفتاة والمكان الذي تعيش فيه

قبل القراءة

وضّح للطلاب أنهم سيقرؤون خطابًا من فتاة تعيش في بلد يُسمى باكستان. اطلب منهم تحديد موقع باكستان والإمارات العربية المتحدة على خريطة العالم، وملاحظة المسافة بين اللدَين.

أخبر الطلاب أن الصورة توضح طقس فصل الربيع في المركان اللهائي المركان الذي تعيش فيه قبيلة الهونزا. اسأل:

- في أي فصل يزرع الفلاحون البذور؟ في الربيع
- هل ستنمو البذور إذا كانت هناك كمية قليلة من الماء؟ لا، فالبذور تحتاج إلى الماء لتنمو.

أثناء القراءة

اقرأ الجملة الأولى وانطق كلمة التحية (بي ماي بان) للطلاب بوضوح. ثم اطلب منهم ترديد كلمة التحية. وأخبرهم أنها تعني "كيف حالك؟" اقرأ بقية الخطاب. اسأل:

■ كيف يبدو الطقس في شهر أبريل في المكان الذي نعيش فيه؟

اكتب إجابات الطلاب على السبورة.

وضّح أن النهر الجليدي عبارة عن كتلة كبيرة من الثلج قد يبلغ سمكها مئات الأقدام. اسأل:

- ماذا يحدث للنهر الجليدي عندما يصبح الطقس دافئًا؟ بذوب.
- من أين تأتي المياه التي تحتاج إليها البذور؟ من الأنهار الجليدية الذائبة

اِقْزاُ فِي مَوْضُوعٍ عِلْمِيٍّ

نِدَاءُ بَرِيدِ الْمُتُحَفِّ

> كَيْفَ يَبْدُو الرَّبِيعُ فِي الْأَمَاكِنِ الْأُخْرَى؟ يَجْمَعُ الْعُلَمَاءُ فِي الْمُتْحَفِ الْأَمْرِيكِيِّ لِلتَّارِيخِ الطَّبِيعِيِّ قِصَصًا؛ لِلتَّعَرُّفِ عَلَى أَشْخَاصٍ مِنْ جَمِيعِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ.

اَلسَّادَةَ عُلَمَاءَ المُتْحَفِ، كَيْفَ حَالُكُمْ؟ أَعِيشُ فِي بَاكِسْتانَ. يَعِيشُ شَعْبِي، الْهُونْزَا، فِي الْجِبالِ. هَذَا شَهْرُ أَبْرِيلَ. والفَصْلُ ربيغٌ. نَزْرَعُ الْبُذُورَ وَنَحْتَفِلُ، وَلَا يُمْطِرُ الْجَوَّ كَثِيرًا هُنَا. تَذُوبُ الْأَنْهَارُ الْجَلِيدِيَّةُ الْكَبِيرَةُ الْمُتَجَمِّدَةُ أَعْلَى قَرْيَتِنَا كُلَّ رَبِيعٍ. نَحْفُرُ خَنَادِقَ، بِحَيْثُ أَعْلَى قَرْيَتِنَا كُلَّ رَبِيعٍ. نَحْفُرُ خَنَادِقَ، بِحَيْثُ أَعْلَى قَرْيَتِنَا كُلَّ رَبِيعٍ. نَحْفُرُ خَنَادِقَ، بِحَيْثُ يُمْكِنُ أَنْ تَتَدَفَّقَ مِيَاهً الْأَنْهَارِ الْجَلِيدِيَّةِ الذَّائِبَةِ إِلَى أَرْضِنَا. يُسَاعِدُ ذَلِكَ فِي نُمُوّ الْبُذُورِ! إِلَى أَرْضِنَا. يُسَاعِدُ ذَلِكَ فِي نُمُوّ الْبُذُورِ!

alManahj

250 التوسّع

دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL)

قارن وقابل اسأل الطلاب: ماذا يفعل فلاحو قبيلة الهونزا في فصل الربيع؟ كيف تحصل النباتات على الماء في هذه القرية؟ ماذا يحدث في فصل الربيع في المكان الذي تعيش فيه؟ كيف تحصل النباتات على الماء في المكان الذي تعيش فيه؟ سجّل إجابات الطلاب في رسم فيين للمقارنة بين فصل الربيع في قرية الهونزا وفصل الربيع في منطقتهم.

أولى اطلب من الطلاب استخدام الإيماءات أو الكلمات للتعبير عن كيفية حصول النباتات على الماء في البيئين.

سنسط الطلب من الطلاب استخدام عبارات أو جمل قصيرة لشرح الطرق المختلفة لحصول النباتات على الماء.

متعدم الطلب من الطلاب استخدام كلماتهم الخاصة لشرح أوجه الاختلاف في كيفية حصول النباتات على الماء في البيئتين والتعبير عن أوجه الشبه بين الربيع في البيئتين.

250 الوحدة 5

قد يعتقد الطلاب أن فصل الربيع يكون متماثلًا في كل أنحاء العالم. على العكس من ذلك، يكون فصل الربيع مختلفًا في

في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، تكون بداية الربيع في 21 مارس تقريبًا. وفي النصف الجنوبي من الكرة الأرضية،

تكون بداية الربيع في 22 سبتمبر تقريبًا. قد يكون الطقس باردًا وممطرًا في بعض الأماكن. وقد يكون الطقس حارًا وجافًا في أماكن أخرى. في بعض المناطق من العالم، يكون فصل الربيع هو وقت ظاهرة الطقس الشديد، مثل الأعاصير البحرية.

أخبر الطلاب أنه عند قراءة شيء ما، سيساعدهم تحديد الفكرة

◄ تصحيح المفاهيم الخاطئة

أماكن مختلفة.

بعد القراءة

اَلْعِلْمُ وَالتِّكُنُولُوجْيَا وَالْمُجْتَمَعُ



▲ يَعِيشُ شَعْبُ الْهُونْزَا فِي جِبَالِ بَاكِسْتَانَ.

اَلْفِكْرَةُ الْأَسَاسِيَّةُ وَالتَّفَاصِيلُ. مَا الذِي يَحْدُمُ ُ فِي الرَّبِيعِ، وِيُسَاعِدُ فِي نُمُوِّ بُذُورِ مُزَارِعِي الْهُونْزَا؟

أَلْإِجابَاتُ الْخُنْمَلَةُ، تَذُوبُ الْأَنْهَارُ الْجُلِيدِيَّةُ، يَحْفُرُ الْزَارِعُونَ خَنَادِقَ، يَتَدَفَّقُ الْلَاءُ إِلَى

251 اَلتَّهْشُهُ

■ کیف ی

 كيف يبدو طقس الربيع في المكان الذي تعيش فيه نزير؟ الإجابة المحتملة: قليل المطر.

الأكثر أهمية في فهم ما يقرؤونه. اسأل:

■ من أين يحصل الفلاحون على المياه التي تحتاج إليها البذور؟ الإجابات المحتملة: من الأنهار الجليدية عندما تذوب: يحفرون خنادق لتجميع المياه.

ارسم منظم البيانات رقم العلى السبورة أو على ورقة. وفي دائرة الفكرة الأساسية، اكتب تحتاج نباتات الربيع إلى الماء لتنمو. اطلب من الطلاب البحث في الخطاب عن تفاصيل عن كيفية حصول فلاحي قبيلة الهونزا على المياه التي تحتاج إليها النباتات.



إذا كان الطلاب يجدون صعوبة في فهم كيفية حصول القرية على الهياه من النهر الجليدي، فقدّم لهم عرضًا توضيحيًا: ضع مكعبًا من الثلج في كوب بلاستيكي شفاف. اسأل الطلاب هل يمكنهم ريّ النبات بمكعب الثلج. ضع الكوب في الخارج حتى يذوب مكعب الثلج. اسأل: هل يمكنكم ريّ النبات الآن؟ لماذا يعتبر دفء الطقس في الربيع مهمًا لفلاحي قبيلة الهونزا؟

الكتابة المتكاملة

الكلمات التي تصف الربيع

اكتب الربيع ... أعلى ورقة كبيرة من الورق المقوى. اطلب من الطلاب التفكير في طرق لوصف الربيع وطقس الربيع.

وزّع قصاصات ورقية ووجّه الطلاب نحو كتابة كلهة أو عبارة تصف الربيع على القصاصة الورقية.

اطلب منهم قراءة الكلمات المكتوبة على القصاصات الورقية بصوت عالٍ ولصق القصاصات على ورقة كبيرة. عند الانتهاء من ذلك، اقرأ المخطط بصوت عال أمام الصف.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة raw-Hill Education

الدرس 4 الخريف والشتاء

الأهداف

- وصف أحوال الطفس في خلال فصلَي الخريف والشتاء.
- توضيح تأثير فصلَي الخريف والشتاء في النباتات والحيوانات.

1 مقدمة

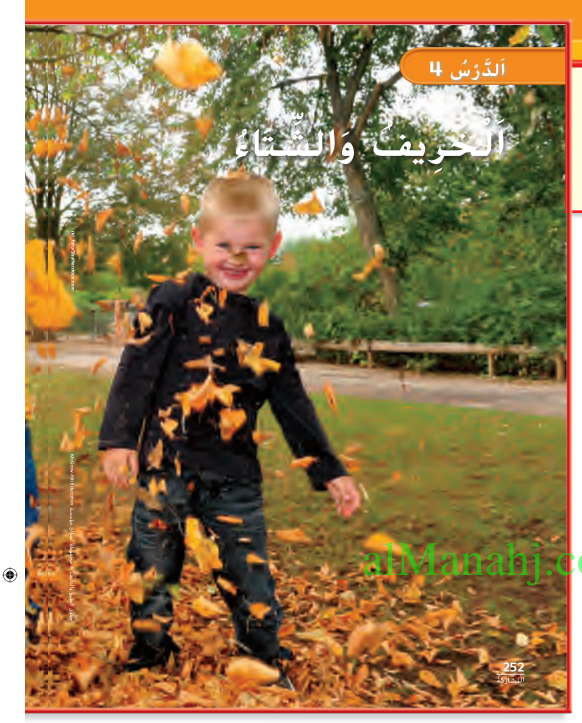
◄ تقويم المعرفة السابقة

قوّم معرفة الطلاب بفصلَى الخريف والشتاء. اسأل:

- ماذا يحدث للنباتات والحيوانات في خلال فصل الخريف؟
- ماذا يحدث للنباتات والحيوانات في خلال فصل الشتاء؟

سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا نعرف" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نيد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

nahj.com/ae



تهيئة

نشاط قراءة إستهلالي

اقرأ كتابًا عن اقتراب فصل الشتاء في مكان ما. اطرح أسئلة كالأسئلة التالية:

- ماذا يحدث للنباتات والحيوانات عندما يحل فصل الشتاء؟
- ما هي أوجه الشبه والاختلاف بين الشتاء الموضح في الكتاب والشتاء في المكان الذي نعيش فيه؟

حقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة Graw-Hill Education

252 الوحدة 5

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

انظر وتساءل

اقرأ أسئلة "انظر وتساءل" وشجّع الطلاب على مشاركة إجاباتهم. اسأل:

- ماذا تستنتج من الملابس التي يرتديها الأطفال بخصوص الطقس؟ الإجابة المحتملة: الطقس بارد.
- **ماذا حدث لهذه الأوراق؟** الإجابة المحتملة: تحوّل لونها من الأخضر إلى البنى وتساقطت من الأشجار.

اكتب إجابات الطلاب على السبورة ودوّن أي مفاهيم خاطئة قد تكون لديهم.

السهال الهما

اطلب من الطلاب أن يقرؤوا السؤال المهم. وأخبرهم أن يفكروا فيه أثناء قراءة الدرس بتمعن. انصح الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس. الإجابة المحتملة: قد تختلف إجابات الطلاب. ذكّر الطلاب أن الطقس في فصل الشتاء يكون باردًا في أماكن كثيرة من العالم، لكن يمكن أن يكون معتدلًا في أماكن أخرى.

alMan



حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الاستكشاف (المن بأكباه أو المنافعة المن

التخطيط الهُسبق للحصول على أفضل النتائج، لُفَّ الإناءين بقماش سميك ليبقى الماء ساخنًا قدر الإمكان. يتطلب هذا النشاط قياس درجة الحرارة كل 10 دقائق. يمكنك الاستفادة من هذا الوقت ومطالبة الطلاب بكتابة توقعاتهم في الخطوة 2 في المخططات.

الغاية بصفة عامة، يُدرك الطلاب أن المعاطف تُدفّئ الإنسان. سيتيح لهم هذا النشاط معرفة كيف تُحفظ الحرارة أو تُفقد في بيئتين مختلفتين.

الاستقصاء المنظم

ماذا يجب أن تفعل

اطلب من الطلاب مشاركة طرق الحفاظ على سخونة الطعام، كتغطيته مثلًا. وأخبرهم أنهم سيستقصون كيف تساعدهم الملابس السميكة في الحفاظ على دفء أجسامهم.

- زود الطلاب بإناءين فيهما ماء دافئ، وساعدهم على لفّ أحدهما بقطعة قماش سميكة.
- التوقع اسأل: ما المعلومات التي استخدمتها لتوقّع ما المحدث؟
- القياس راجع كيفية قياس درجة الحرارة. ساعد الطلاب على إنشاء جدول لتسجيل البيانات الخاصة بكل إناء. ثم اطلب منهم البدء في قياس درجة حرارة كل إناء ووقت قياسها. بعد مرور 10 دقائق، اطلب منهم إعادة قياس درجة حرارة الماء الموجود في كل إناء وتسجيلها. وذكّرهم بتسجيل وقت القياس.

اَلاسْتِكْشَافُ

كَيْفَ تَجْعَلُنَا السُّتْرَاتُ نَشْعُرُ بِالدِّفْءِ؟

مَا يَجِبُ أَنْ تَفْعَلَه

- ا اِمْلَأُ مَرْطَبَانَيْنِ بِمَاءٍ دَافِئٍ. لُثَّ أَحَدَهُمَا بِقِطْعَةِ قُمَاش سَمِيكَةٍ.
- أَلتَّوقُّعُ. مَا الْمَرْطَبَانُ الَّذِي سَيَظَلُّ أَكْثَرَ دِفْتًا؟
 لِمَاذَا؟

ٱلْإِجَابَةُ الْخُتَّمَلَةُ: سَيُصْبِحُ مَرْطَبَانُ الْلَقُوفُ بِقِطْعَةِ الْقُمَاشِ

السَّهِيكَةِ أَكْثَرَ دِفْنًا.

alManahj.com

25L

حقوق الطبع والتاليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

قِطْعَةِ قُمَاشِ

تِرْمُومِتْرانِ

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

الاستدلال لمساعدة الطلاب على التفكير في الطرق المعينة التي تحافظ بها المعاطف على دفء أجسام الإنسان، اسأل: ما أوجه الشبه بين المعاطف وقطعة القماش التي استخدمناها للفِّ أحد الإناءين؟

الاستقصاء المفتوح

شجّع الطلاب على التفكير في أسئلة أخرى قد تكون لديهم حول كيفية حفظ حرارة الأجسام. وإذا لزم الأمر، فاقترح عليهم لفّ نوعَين مختلفين من القماش حول إناءين بهما ماء، وقياس الحرارة التي يفقدها كل من الإناءين، والمقارنة بين قطعتَى

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ



آلْقِياسُ. فِسْ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الْمَاءِ فِي كُلِّ وعَاءٍ بِاسْتِخْدَام تِرْمُومِتْرِ. سَجِّلْ نَتَائِجَكَ. قِسْ مَرَّةً أَخْرَى فِي غُضُون 10 دَقَائِقَ.

سَتَتَنَوَّعُ الإجَابَاتُ.

اِسْتِكْشَافُ الْمَزِيدِ

الْإِسْتِدْ لَالُ. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ لَفِّ قِطْعَةِ قُمَاشٍ سَمِيكَةٍ حَوْلَ الْمَرْطَبَانِ، وَارْتِدَاءِ سُتْرَةٍ فِي يَوْمِ بارِدٍ خِلَالَ فَصْلِ الْخَرِيفِ؟

الْإِجَابَةُ الْخُتْمَلَةُ-سَاعَدَ القُمَاشُ-في الخُفَاظِ عَلَى الْخَرَارَةِ دَاخِلَ اللَّهِعَاءِ- تُسَاعِدُ السُّتُرَةُ في الْخِفَاظِ

الاستِقْصَاءُ الْمَفْتُوحُ

صَمِّم اخْتِبَارَكَ الْخَاصَّ. اِكْتَشِفْ مَا يَحْدُثُ عِنْدَ اسْتِخْدام نَوْعَيْنِ مِنَ القُمَاشِ. اِتَّبِع الْخُطُوَاتِ الْوَارِدَةَ فِي النَّشَاطِ. ثُمَّ دَوِّنْ نَتَائِجَكَ.

أَنْوَاعُ القُمَاشِ الَّتِي اسْتَخْدَمْتَهَا؟

2. مَا الْقُمَاشُ الَّذِي يُحَافِظُ عَلَى مَاءِ الْمَرْطَبَانِ بِحَيْثُ يَظَلُّ أَكْثَرَ دِفْئًا؟

سَتَخُتَلِفُ إِجَابَاتُ الطُّلَّابِ حَسْبَ قِطْعَةِ الْقُهَاشِ الْاَسْتَخْدَهَةِ، وَلَكِنُ يَنْبَغِي أَنْ يَسْتَنْتِجُوا أَنَّ قِطْعَةً

الْقُمَاشِ الْأَكْثَرَ سُهْكًا جَّعْلُ الْلرَّطَبَانَ يَظَلُّ أَكْثَرَ دِفْئًا.

255 اَلاسْتِكُشَاثُ

ملاحظات المعلم

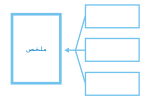
حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education

الدرس 4 255

2 التدريس

اقرأ وأجب

مهارة القراءة التلخيص وضح مرة أخرى أهم الأفكار من المجموعة المختارة للقراءة.



ماذا يحدث في فصل الخريف؟

الفكرة الأساسية يكون الطقس في فصل الخريف أقل حرارة لأنه يكون مشمسًا ساعات أقل من الصيف.

- بمَ يتّصف فصل الخريف؟ الإجابات المحتملة: تصبح رب ... درجة الحرارة أقل؛ يتغير لون أوراق الشجر؛ نعود إلى
 - ماذا يحدث للنباتات في فصل الخريف؟ الإجابة المحتملة: يتغيّر لون أوراق بعض الأشجار، وتتساقط.
 - كيف يكون سلوك الحيوانات في فصل الخريف؟ الإجابات المحتملة: ينمو لبعض الحيوانات فراء سميك؛ بعضها ينتقل إلى أماكن دافئة.

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

قبل القراءة، اسأل:

خلفية عن العلوم

تغيّر لون الأوراق الكلوروفيل مادة موجودة في أوراق النباتات والأشجار تمتص الطاقة من الشمس. تُستخدم الطاقة المُستمدة من الشمس ومادة الكلوروفيل في عملية تُسمّى البناء الضوئي. هذه هي الطريقة التي تحول بها الأشجار طاقة الشمس إلى غذاء. في فصل الخريف، تُنتج الأشجار كمية أقل من مادة الكلوروفيل وتصبح ألوان الأوراق الطبيعيّة شفّافة. تبدو ألوان الأوراق وكأنها تتغير، لكن في الحقيقة تظل هذه الألوان داخل الأوراق.

إِقْرَأُ وَأَجِبُ

مَا الذِي يَحْدُثُ فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ؟

ٱلْخَرِيفُ هُوَ الْفَصْلُ الَّذِي يَأْتِي بَعْدَ الصَّيْفِ. يَقِلَّ عَدَدُ سَاعَاتُ النَّهَارِ فِي فَرَصِٰلِ الْخَرِيفِ؛ وَمِنْ ثُمَّ تُصْبِحُ كَمِّيَّةُ ضَوْءِ الشَّمْسِ أَقَلَّ مِنْهَا فِي فَصْلِ

يُصْبِحُ الْهَوَاءُ أَكْثَرَ بُرُودَةً عِنْدَمَا يَقِلُّ ضَوْءُ الشَّمْسِ. تُغَيِّرُ بَعْضُ الْأَوْرَاقِ لَوْنَهَا، وَتَتَسَاقَطُ مِنَ الشَّجَرِ.

		لْخَرِيفِ	َ ضَوْءُ الشَّمْسِ فِي ا
عَدَدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ	غُرُوبُ الشَّهْسِ	شُرُوقُ الشَّهْسِ	ٱلتَّارِيخُ
12 ساعَةً، 12 دَقِيقَةً	19:07	06:55	21 سِبْتَمْبِرَ

يَنْضَجُ الْعَدِيدُ مِنَ الثِّمَارِ فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ. يُمْكِنُ ۚ أَنْ يَجْمَعَ ۖ الْإِنْسَانُ ۚ الثُّمَّۤۤارَ، وِيَأْكُلَهَا. ۗ



دعم متعلمي اللغة الإنجليزية (ELL))

التدرّب باستخدام اللغة استعرض الصور لإعطاء الطلاب فرصة للتدرّب باستخدام اللغة أثناء مناقشة كل صورة.

الله العد الطلاب على تسمية ما يرونه في كل صورة. ناقش مدى ارتباط العناصر المصورة بالتغيرات الموسمية في كل فصل.

منوسط الطلب من الطلاب وصف ما يرونه في كل صورة. اطلب منهم ذكر أسماء فواكه أخرى متوفرة في فصل الخريف. واطلب منهم شرح كيف تستعد الحيوانات للعيش في طقس أكثر برودة.

متندم اطلب من الطلاب استخدام جمل لوصف ما يرونه في كل صورة وشرح كيف يتسبب فصل الخريف في إحداث تغيرات في النباتات والحيوانات.

256 الوحدة 5

تخزّن الغذاء؛ تهاجر بحثًا عن الدفء.

■ كم يبلغ طول نهار يوم 21 سبتهبر؟

◄ معالجة المفاهيم الخاطئة

الفصول نفسها في الأوقات نفسها.

التعليقات التوضيحية. اسأل:

12 ساعة و12 دقيقة

◄ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب الاطلاع على الصور ودراسة الخريطة وقراءة

■ كيف تستعد الحيوانات لفصل الشتاء؟ الإجابات المحتملة:

قد يعتقد بعض الطلاب أن كل مكان على الأرض يشهد

والحقيقة أنه عندما يكون الفصل خريفًا في المكان الذي تقيم فيه، يكون ربيعًا في أماكن أخرى على عطح الأرض. اعرض للطلاب صورة للكرة الأرضية تبيّن نصفيها الجنوبي والشماليّ. وضّح للطلاب أنه نتيجة لميل محور الأرض، تتعرض مناطق الأرض لمقادير مختلفة من ضوء الشمس وحرارتها في أوقات مختلفة من العام. لذلك عندما يكون الفصل خريفًا في نصف الكرة الشمالي، يكون ربيعًا في

تَبْدَأُ الْحَيَوَانَاتُ فِي الْخَرِيفِ الْاسْتِعْدَادَ لِلشِّتَاءِ. يُصْبِحُ فَرْوُ بَعْضِ الْحَيَوَانَاتِ أَكْثَرَ سُمْكًا؛ لِكَىْ تَنْعَمَ بِالدِّفْءِ. بَلْ إِنَّ بَعْضَهَا يُهَاجِرُ إِلَى أُمَاكِنَ أَكْثَرَ دِفْئًا.

🥨 مُراجَعةٌ سَريعةٌ

ا. أُجِبْ بِ صَوَابٌ أَوْ خَطَأً. ٱلْهَوَاءُ فِي فَصْلِ الْخُرِيفِ أَكْثَرُ بُرُودَةٍ؛ لِقِلَّةِ ضَوْءِ الشَّمْسِ.

صَوَابٌ.



▲ تَطِيرُ هَذِهِ الطُّيُورُ جَنُوبًا فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ حَيْثُ دِفْئًا. الشَّتَاءِ حَيْثُ دِفْئًا.

يُخَزِّنُ هَذَا السِّنْجَابُ الْبَرِّيُّ الْهُكَسَّرَاتِ فِي فَصُلَّ الْخَارِيْنِ! لِكُنَّ يَتَوَافَرَ لَدِيْهِ غِذَاءٌ فِي



فَصْل الشِّتَاءِ.

عِنْدَما يُطِلُّ عَلَيْكَ فَصْلُ الْخَرِيفِ، يَكُوْنُ الْفَصْلُ فِي أَمَاكِنَ أَخْرَى عَلَى الْأَرْضِ رَبِيْعًا.

◄ طوّر مفرداتك

الخريف وضّح للطلاب أن كلمة الخريف تشير إلى فصل من فصول العام، وأن الاسم الرسمى لبداية فصل الخريف هو الاعتدال الخريفي، ويحدث في 21 سبتمبر تقريبًا. اطلب من الطلاب مشاركة الكلمات التى تُستخدم غالبًا لوصف الطفس فى فصل الخريف وسجّل إجاباتهم.

<u>257</u>

الدرس 4 257

ماذا يحدث في فصل الشتاء؟

◄ مناقشة الفكرة الأساسية

الفكرة الأساسية الشتاء هو أكثر الفصول برودة خلال العام وتظهر الشمس فيه لأقل عدد من الساعات.

اقرؤوا النص معًا. اسأل:

- لهاذا تموت بعض النباتات في فصل الشتاء؟ الإجابات المحتملة: يكون الطقس باردًا جدًا؛ تكون هناك كمية قليلة من الضوء ولا تحصل النباتات على ضوء الشمس اللازم لصنع غذائها.
- كيف تتأثر الحيوانات بفصل الشتاء؟ الإجابات المحتملة: تحصل على كمية قليلة من الغذاء؛ تأكل بعض الحيوانات الغذاء الذي خزّنته في فصل الخريف؛ بعضها ينام طوال فصل الشتاء.

قراءة رسم

وضّح أن اتجاه الأسهم يشير إلى ترتيب تغير الشجرة مع تغير فصول العام. اسأل:

■ كيف تبدو الشجرة في فصل الشتاء؟ الإجابة المحتملة: ليست لها أوراق.

مَا الذِي يَحْدُثُ فِي الشِّتَاءِ؟

ٱلشِّتَاءُ أَكْثَرُ فُصُولِ الْعَامِ بُرُودَةً. يَقِلُّ عَدَدُ سَاعَاتِ التَّهَارِ فِي فَصْلِ الشِّتَاءِ؛ وَبِالتَّالِيْ تُصْبِحُ كَمِّيَّةُ ضَوْءِ الشَّمْسِ أَقَلَّ. رُبَّهَا تَسْفُطُ ثُلُوجٌ أَيْضًا.

تَعْنِي قِلَّةُ ضَوْءِ الشَّمْسِ مَوْتَ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ. يَسْفُطُ آخِرُ الْأَوْرَاقِ مِنْ بَعْضِ الْأَشْجَارِ.

وَتَنْهُو مَرَّةً أُخْرَى.

فَصْلِ مِنْ فُصُولِ الْعَامِ؟

مَا الذِي يَحْدُثُ لِلشَّجَرَةِ فِي كُلِّ

تُغَيِّرُ الْأَوْرَاقُ لَوْنَهَا، وَتَسْقُطُ مِنَ الشَّجَرَةِ.

فُصُولُ الْعَامِ ﴾



258 اَلشَّرْخُ

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

وعم إضافي اطلب من الطلاب مشاركة الكلمات التي تصف فصل الشتاء مع تدوينها في ورفة المخطط. واطلب منهم رسم صورة توضّح نشاطًا يفضلون القيام به في فصل الشتاء، واستخدام القائمة لكتابة كلمات تصف الطقس في الصورة.

اطلب من الطلاب النظر إلى مخططي فصلي الخريف والشتاء وكتابة جملة عددية توضح المقادير المختلفة من ضوء الشمس بين اليومين. واطلب منهم استخدام الجرائد للبحث عن أوقات شروق الشمس وغروبها لمدة أسبوع وتسجيلها، ثم كتابة جمل عددية توضّح كيف يتغير مقدار ضوء الشمس من يوم إلى آخر على مدار الأسبوع.

8/17/2016 3:01:57 PM

الشتاء الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام بعض

وضّح للطلاب أنه في نصف الكرة الشمالي، يبدأ فصل الشتاء

في 21 ديسمبر تقريبًا، اليوم الذي يكون فيه ضوء الشمس أقل

ما يكون. وينتهى الفصل في 21 مارس، عندما تكون فترة النهار

مساوية لفترة المساء، 12 ساعة لكل منهما. اطلب من الطلاب مشاركة الكلمات الشائعة التي تُستخدم لوصف الطقس في

الناس يصفون بداية فصل الشتاء ببداية برودة الطقس، لكن

◄ طوّر مفرداتك

فصل الشتاء.

يُوجَدُ عَدَدُ أَقَلُّ مِنَ النَّبَاتَاتِ فِي فَصْل الشِّتَاءِ. لَا يُوجَدُ الْكَثِيرُ مِنَ الْفِذَاءِ لِتَأْكُلَهُ الْحَيَوَانَاتُ.

تَبْحَثُ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ عَنِ الْفِذَاءِ. تَأْكُلُ حَيَوَانَاتُ أَخْرَى الْفِذَاءَ الَّذِي خَزَّنَتْهُ فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ. تَدْخُلُ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ فِي بَيَاتٍ شِتَوِيٍّ حَتَّى الرَّبِيع.



		الشِّتَاءِ	خَسوْءُ الشَّمْسِ فِي
عَدَدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ	غُرُوبُ الشَّهْسِ	شُرُوقُ الشَّهْسِ	ٱلتَّارِيخُ
9 سَاعَاتٍ، 26 دَقِيقَةً	16:49	07:23	21 دِيسِمْبِرَ

أمراجعة سريعة

2. كَيْفَ خَصُلُ الْخَيَوانَاتُ عَلَى الْفِذَاءِ فِي فَصْلِ الشِّتَاءِ؟

ٱلْإِجَابَاتُ الْخُتَّهَلَةُ: تَبْحَثُ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ عَنِ الْفِذَاءِ في فَصْلِ الشِّتَاءِ. تَأْكُلُ

حَيَوَانَاتٌ أُخْرَى الْغِذَاءَ الَّذِي خَزَّنتُهُ في فَصُل الْخُرِيفِ. تَدُخُلُ بَعْضُ الْخُيَوَانَاتِ

__ __ __ _____ في بَيَاتٍ شِتَوِيِّ حَتَّى الرَّبيع.

alMahahj.com/ae

2**59** اَلشَّرْجُ

غربة سريعة

ا5 (<u>)</u> دفیقه فرادی

الهدف ملاحظة أوراق الأشجار في مختلف فصول العام. ستحتاج إلى أقلام تلوين وورق رسم وصور لأشجار متساقطة الأوراق في

- 🚺 أعط الطلاب أربع صور توضح كيف تبدو أوراق الأشجار في كل فصل من فصول العام.
- اسأل: أيّ صورة تُبيّن أوراق الشجر في فصل الربيع؟ كرّر السؤال كرّ
- و اطلب من الطلاب أن يلاحظوا كل صورة وأن يكتبوا جملة توضّح كيف الطلب من الطلاب أن المحظوا يتفير حجم الأوراق ولونها على مدار العام.

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

الدرس 4 259

3 خاتمة

◄ استخدام مخطط إماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، مأذا تعلمنا (KWL)"

راجع مع الطلاب ما تعلموه عن فصلَى الخريف والشتاء. أعِد طرحَ سؤال الفكرة الرئيسة: ماذا تعرف عن الطقس؟ سجل إجابات الطلاب في عمود "ماذا تعلمنا" المدرج في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الخاص بالصف.

◄ استخدام مهارة القراءة التلخيص

يدخل بعض الحيوانات في بيات شتوي.

استخدم منظم بيانات مهارة القراءة لتلخيص الدرس.



الخريف والشتاء.

أَندَّرْسُ 4 **مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ**

والفي ورق

اُكْتُبْ عَمَّا تَعَلَّمْتَهُ.







<u>260</u>

cho5.indb 260

260 الوحدة 5

ذكّر الطلاب بأن يقرؤوا هذا السؤال في بداية هذا الدرس.

واطلب منهم استخدام ما تعلموه لكتابة إجابة.

ينبغى أن يبيّن الطلاب أنهم يفهمون مادة الدرس.

السهال المهم

_{ٱلدَّرْسُ} 4 مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

فَكِّرْ وَتَحَدَّثْ وَاكْتُبْ

اللهُ فُردَاتُ مَا الذِي يَحُدُثُ خِلَالَ فَصْلِ الشِّتَاءِ؟

أَلْإِجَابَهُ الْخُنْمَلَهُ: اَلْجُوُّ بَارِدٌ فِي فَصْلِ الشِّنَاءِ، وِيَقِلُّ ضَوْءُ الشَّمْسِ.

2 اَلتَّلْخِيصُ. كَيْفَ تَتَغَيَّرُ النَّبَاتَاتُ فِي الْخَرِيفِ وَالشِّتَاءِ؟

تُغَيِّرُ بِغِضُ الْأَوْرَاقِ لَوْنَهَا، وَتَسَاقَطُ
مِنَ الْأَشْجَارِ فِي فَصَل الْخُرِيفِ.

يَقِلُّ عَدَدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ فِي
فَصْلِ الشِّبَاقَاتُ بِطَفْسِ
فَصْلِ الشِّبَاقَاءُ وَبِالتَّالِي تُصْبِحُ
كَمِّيَّةُ ضَوْءِ الشَّمْسِ أَقَلَّ.

تَعْنِي قِلَّةٌ ضَوْءِ الشَّمْسِ أَقَلَّ بَعْضَ
الْتَبَاقَاتِ قَدْ تُمُوتُ.

السُّكِالُ النَّهِيمُ مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ الْخَرِيفِ وَالشِّتَاءِ؟

. أَلْإِجَابَاتُ الْخُنْمَلَةَ، يُصْبِحُ الْهَوَاءُ أَكْثَر بُرُودَةً في فَصْلِ الْخُرِيفِ. تُغَيِّرُ بَعْضُ الْأُوْرَاقِ لَوْنَهَا، وَتَنَسَاقَطُ مِنَ

الشَّجْرِ. اَلشَّنَاءُ هُوَ أَكْثَرُ فَصُولِ الْعَامِ بُرُودَةً. تَدُخُلُ بَعْضُ الْ**لِيَّالِ اللَّهُ الْمُؤْلِّ اللَّهُ الْمُ** اللَّهُ عَلَى الللللَّهُ عَلَى الللللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى الللللَّهُ عَلَى الللللَّهُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى الللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللللْمُ عَلَى اللللللْمُ عَلَى اللللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى اللللللْمُ عَلَى اللللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى الللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى الللّهُ عَلَى الللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى اللللْمُ عَلَى الللللْمُ

261 اَلتَّقُوِيمُ

الربط بالدراسات الاجتماعية

اطلب من الطلاب مشاركة الأعمال التي تقوم بها أُسرهم خلال أحد فصول العام. ثم اطلب منهم مشاركة التقاليد التي لاحظوا الآخرين يقومون بها في الفصول المختلفة.

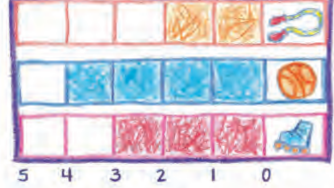
حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة McGrow-Hil Education



إسْتِخْدَامُ الرِّيَاضِيَّاتِ فِي الْعُلُوم

تَسْأَلُ إِيمَانُ صَدِيقَتَهَا عَنِ النَّشَاطِ الَّذِي تُحِبَّانِ الْقِيَامَ بِهِ فِي الْأَيَّامِ الْمُشْمِسَةِ. صَمَّمَتْ رَسْمًا بَيَانِيًّا بِالْأَعْمِدَةِ لِتَوْضِيح مَا

أَنْشِطَةُ الْيَوْمِ الْمُشْمِسِ



262

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

استخدام الرياضيات في العلوم

الهدف

■ إعداد رسم بياني للتعبير عن الأنشطة في فصول العام.

تمثيل الطقس بيانيًا

تحدّث

ذكّر الطلاب بأنّ الرسم البياني بالأعمدة يوضّح المعلومات بالصور. اطلب من الطلاب أن ينظروا إلى الرسم البياني. اسأل:

- ما الأنشطة الموضّحة في الرسم البياني؟ الففز على الحبل، مباراة كرة السلة، التزلّج
- في أي نوع من أنواع الطقس يمكنك القيام بهذه الأنشطة؟ الإجابات المحتملة؛ الطقس الدافئ، الطقس

تعلّم

اقرأ النص الموجود أعلى الرسم البياني مع الطلاب. اسأل:

- أي نشاط كان أكثر مهارسة في يوم مشمسي alManahj.com
 - أي نشاط كان أقل ممارسة؟ القفز على الحبل
 - ما بعض الأنشطة الأخرى التي يمكنك إضافتها إلى مخطط الأنشطة في يوم مشمس؟ الإجابات المحتملة: ركل الكرة، الطبق الطائر، سباق الجرى، كرة القدم

المشاركة الاستكشاف الشرح التقويم التوسع

تَذَكَّرْ يَجِبُ وَضْعُ عُنْوَانٍ لِلرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ

بالْأَعْمِدَةِ.

إعْدَادُ رَسْمِ بَيَانِيِّ إِسْأَلُ رُمَلَاءَكَ عَمَّا إِذَا كَانُوا يُحِبُّونَ قِرَاءَةَ كِتَابٍ، أَوْ لَعِبَ لُعْبَةٍ، أَوْ رَسْمَ صُورَةٍ فِي يَوْمٍ مُمْطِرٍ. صَمِّمْ رَسْمًا بَيَانِيًّا بِالْأَعْمِدَةِ لِتَوْضِيحِ مَا اكْتَشَفْتَهُ.

جڙب

صمّم نموذجًا لكيفية تحديد الأنشطة وإجراء استبيان للأنشطة التي يفضلها الطلاب وتسجيل إجاباتهم باستخدام رموز العصي. صمّم معهم مخططًا مثل مخطط آنا لتوضيح أفضل نشاط سيقوم به الصف في يوم ممطر من بين الأنشطة الثلاثة.

شجّع الطلاب على تحديد الأنواع الأخرى من الطقس، مثل الثلجي أو البارد. وساعدهم على ذكر مجموعة متنوعة من الأنشطة يمكنهم القيام بها في أنواع مختلفة من الطقس وقم بإجراء استبيان للصف بأكمله. ثم اطلب من مجموعات ثنائية تصميم رسم بياني يوضّح الأنشطة التي يفضل الطلاب القيام بها في طقس مختلف.

alManhj.com/ae

263 اَلتَّوَسُّغُ

حقوق الطبع والتأليف © محفوظة لصالح مؤسسة Hill Education.

استخدام الرياضيات في العلوم

الوحدة 5 مراجعة

► استخدام مخطط "ماذا نعرف، ماذا نرید أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)"

راجع مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا (KWL)" الذي صمّمه الطلاب جميعًا في بداية الوحدة. ساعد الطلاب على المقارنة بين ما يعرفونه عن الطقس الآن وما عرفوه من ذي قبل. أضف أي معلومات إضافية إلى عمود "ماذا تعلمنا" في مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نتعلم، ماذا تعلمنا" (KWL)

الوَحْدَةُ 5 مُرَاجَعَةٌ

اَ لُكُفْرَ دَاتُ عَهٰقُ الْهَغُرِفَةِ ا

إِسْتَخْدِمْ كُلَّ كَلِمَةٍ مَرَّةً وَاحِدَةً لِإِكْمَالِ الْجُمَلِ.

ألْفَصْلُ الْأَكْثَرُ حَرَارَةً هُوَ

الُصَيْفُ

2. يَتَكُوَّنُ السَّحَابُ مِنْ قَطَعٍ صَغِيرَةٍ مِنَ الْهَاءِ، أَوْ قِطَعٍ صَغِيرَةٍ مِنَ النَّاسُ

3. اَلْفَصْلُ الْأَقَلُّ مِنْ حَيْثُ عَدَدِ سَاعَاتِ النَّهَارِ هُوَ

لَهُ كِنُنَا قِيَاسُ دَرَجَةِ حَرَارَةِ اللهَوَاءِ بِاسْتَخُدَامِ



اَلسَّحَابُ

اَلْصَنْفُ

التِرْمُومِتْر

ألْشِتَاءُ



alManahj.com/ae

264 ٱلْوَحُدَةُ 5 • مُرَاجَعَةٌ

ملاحظات المعلم

264 الوحدة 5 مراجعة



اَلْأَفْكَارُ وَالْمَهَارَاتُ الْعِلْمِيَّةُ (عَنَّوْ الْنَفْرِقَةِ 2

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَةَ.

5. مَا أَوْجُهُ الِاخْتِلَافِ بَيْنَ الْخَرِيفِ وَالرَّبِيعِ؟

ٱلْإِجَانِاتُ الْخُتُمَلَةُ؛ ثَنْتُ سَاعَاتُ التَّهَارِ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ لِلَّهَ طَوِيلَةٍ؛ وَبِالتَّالِيْ تَتَوَافَرُ كُمِّيَةٌ كَبِيرَةٌ مِنْ ضَوْءِ

الشُّهُس. يُكِنُ أَيْضًا أَنْ يُمْطِرَ اجُّوُّ كَثِيرًا في فَصْل الرَّبِيعِ. يُسَاعِدُ ضَوْءُ الشَّهُس، وَالْمَطْرُ النَّبَانَاتِ في النُّهُوِّ. يَقِلُّ

عَدُدُ سَاعَاتِ النَّهَارِ فِي فَصُلِ الْخَرِيفِ، وَبِالتَّالِيُّ تُصُبِحُ كَمِّيَّةُ ضَوْءِ الشَّمْسِ أَفَلَّ. يُصْبِحُ الْهَوَاءُ أَكْثَرَ بُرُودَةً عِنْدَمَا

يَقِلُّ ضَوُّءُ الشَّمْسِ. تُغَيِّرُ بِعْضُ الْأَوْرَاقِ لَوْنَهَا، وَتَنَسَاقَطُ مِنَ الْأَشْجَارِ فِي فَصْلِ الْخَرِيفِ.

لِهَاذَا تَنْهُو النَّبَاتَاتُ جَيِّدًا فِي الرَّبِيعِ وَالصَّيْفِ؟

الْإِجَابَاتُ الْخُتُهَلَةُ: غَتُدُّ سَاعَاتُ النَّهَارِ فِي فَصْلَىِ الرَّبِيعِ وَالصَّيْفِ لِكُوْ طَوِيلَةِ: وَبِالتَّالِيُ تَتَوَافَرُ

كَمِّيّةٌ كَبِيرَةٌ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ، وِيُعْطِرُ الْجُوّ كَثِيرًا. يُسَاعِدُ الْكَثِيرُ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ، وَالْمَطَرِ النَّباتاتِ فِي

7. إِلَى أَيِّ مَدًى تُوَثِّرُ الشَّمْسُ فِي دَوْرَةِ الْمَاءِ؟

الْإِجَابَةُ الْخُنْهَاةُ؛ وَلأَنَّ الشَّيْسَ تُسَخِّنُ الْمَاءِ بِتَحَوَّلُ بَعْضَ اللَّهِ إِلَى إِنْهِ يَعْرَفُهُ رَخَاهُ اللَّهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ

الْهَوَاءِ، وِيبُرُدُ. يُكِكِنُ أَنْ يَكُونَ الْمَاءُ الْبَارِدُ سُحُبًا، ويَسْقُطَ عَلَى شَكُلِ أَمْطَارٍ، أَوْ ظُلُوجٍ،

265 اَلْوَحُدَةُ 5 • مُرَاجَعَةً

اَلْوَحْدَةُ 5 مُرَاجَعَةٌ

إِلَى بُخَارِ مَاءٍ.

الوحدة 5 مراجعة

الأفكار والمهارات العلمية

 ال ينبغي أن يناقش الطلاب المفاهيم التي تم تدريسها في
 كل درس؛ مع وصف مختلف حالات الطقس، ودورة الماء، وفصول العام.



9. اَلْفِكْرَةُ الْأَسَاسِيَّةُ وَالتَّفَاصِيلُ. حَدِّدِ اسْمَ الفَصْلِ الَّذِي يَأْتِي بَعْدَ الْخَرِيفِ. مَا أَوْجُهُ الِاخْتِلَافِ بَيْنَ هَذَا الفَصل وفَصل الصَّيْفِ؟

التَّوَقَّعُ. مَا الذِي سَيَحُدُثُ بِرَأْبِكَ، لِبِرْكَةِ الْمَاءِ

الْإِجَابَاتُ الْحُنُّمَلَةُ: سَتُشْرِقُ الشَّمْسُ عَلَى الْنَاءِ؛ فَيَسْخُنُ وَيَتَحَوَّلُ

الصَّغِيرةِ الْمُوَضَّحَةِ فِي هَذِه الصُّوَرةِ؟

الْإِجَابَاتُ الْخُنْمَلَةُ: يَأْتِي الشِّتَاءُ بَعْدَ الْخُرِيفِ. الشِّتَاءُ أَشَدُّ بُرُودَةً، وَيَكُونُ فِيْهِ ضَوْءُ الشَّمْسِ قَلِيْلًا.

					1
الطَّقْسِ؟	عَنِ	تَعْرِفُهُ	الذِي	10. مَا	-

تُقْبَلُ كُلُّ الْإِجَابَاتِ الْمُعْقُولَةِ. anahj.com/ae

266 ٱلْوَحُدَةُ 5 • مُرَاجَعَةٌ

266 الوحدة 5 مراجعة

أ. يُستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.

2. يتغير لون أوراق بعض الأشجار في الخريف، وتتساقط.

اَلتَّحْضِيوُ لِلِاخْتِبَارِ

أنظر إلى الصُّور.









اَلْمِيزَانُ

يُرِيدُ خَالِدُ أَنْ يَعْرِفَ مَدَى سُخُوْنَةِ الْجَوِّ فِي الْخَارِجِ. مَا الْأَدَاةُ الَّتِي يَنْبَغِي أَنْ يَسْتَخْدِمَهَا؟

- (A) التِرْمُومِتْرُ
- B اَلْمِيزَانُ
- C دَوَّارَةُ الرِّيَاح
- D مِقْياسُ الْمَطَرِ عُمُقُ الْمَعْرِفَةِ ا
- 2. تَفْقِدُ هَذِهِ الشَّجَرَةُ أَوْرَاقَهَا.

فِي أَيِّ فَصْلِ مِنَ الْعَامِ يَحْدُثُ ذَلِكَ؟

- A اَلشِّتَاءُ
- B اَلرَّبِيعُ
- C اَلصَّيْفُ
- D اَلْخَرِيفُ عُمُقُ الْمَعْرِفَةِ ا

مِقْيَاسُ الْمَطَر

دَوَّارَةُ الرِّيَاح

alMana

أَلْوَحُدَةً 5 • التَّحْضِيرُ لِلِاخْتِبَارِ

التوسّع في الاستنتاج

المستوى التذكر يتطلب المستوى انذكر حقيقة أو تعريف أو إجراء. وفى هذا المستوى، لا توجد سوى إجابة صحيحة واحدة.

الهستوى 2 المهارة/المفهوم يتطلب المستوى 2 تفسيرًا لمهارة ما أو قدرة على تطبيقها. وفي هذا المستوى، تعكس الإجابة فهمًا عميقًا

المستوى 3 الاستنتاج الاستراتيجي ينطلب المسنوى 3 استخدام الاستنتاج والتحليل، بما في ذلك استخدام الدليل أو المعلومات الداعمة. وقد يكون هناك أكثر من إجابة صحيحة في هذا المستوي.

المستوى 4 الاستنتاج المهتد ينطلب المستوى 4 إكمال عدة خطوات والحصول على المعلومات من مصادر أو مجالات عديدة. وفي هذا المستوى، تُظهر الإجابة تخطيطًا دقيقًا واستنتاجًا معقدًا.



القاموس / Glossary



adaptation a body part or a way an animal acts that helps it stay alive The giraffe long neck is a perfect adaptation.

amphibian an animal that lives on land and in water A frog is an amphibian.

 $\ensuremath{\mbox{axis}}$ a center line that an object spins around Earth spins on its axis.

التكيّف تغيّر في عضو من جسم الحيوان يساعده في البقاء حيًا، أو الطريقة التي يتبعها الحيوان للحفاظ على حياته. رقبة الزرافة الطويلة هي مثال نهوذجي على التكيف.

> برمائي حيوان يعيش في الماء وعلى اليابسة. الضفدع حيوان برمائي.

المحور خط مركزي يدور حوله الجسم. تدور الأرض حول محورها.



balance a tool used to measure mass The side of a balance with more mass will go down.

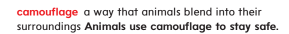
bird an animal that has two legs, two wings, and feathers A duck is a bird.

burn a way of changing matter using heat When you burn paper, it changes to ash.

ميزان أداة تُستخدَم لقياس الكتلة. تنخفض كفة الهيزان ذات الكتلة الأكبر.

طائر حيوان له قدمان وجناحان ويغطى جسمه الريش. البط من الطيور.

> احتراق طريقة لتغيير حالة المادة بالحرارة. تتحول الورقة إلى رماد عندما تحترق



carnivore an animal that eats other animals A tiger is a carnivore.

cloud the tiny drops of water and bits of ice that collect in the sky Rain or snow can fall from a cloud.

condense to change from a gas to a liquid Water vapor can condense on a cold glass.

تهويه طريقة تُخفي الحيوانات في البيئة المحيطة. تلجأ الحيوانات إلى التهويه لتحافظ على نفسها.

آكل اللحوم حيوان يتغذى على الحيوانات الأخرى. النهر من آكلات اللحوم.

سحابة قطرات الماء وقطع الثلج الصغيرة التي تتجمّع في يتساقط المطر أو الثلج من السحاب.

تكاثف التحوُّل من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة. يتكثف بخار الهاء على الزجاج البارد.



dissolve to completely mix into a liquid Drink mix will dissolve in water.

ذوبان الامتزاج التام بالسائل. يذوب مزيج (حبيبات) المشروب في الماء.



evaporate to change from a liquid to a gas Water can evaporate from oceans, rivers, lakes, or land.

تبخر التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. يتبخر الماء من المحيطات أو الأنهار أو البحيرات أو

القاموس/G-Ol Glossary

القاموس /G-02 Glossary





fall the season after summer Some leaves change colors in fall.

fish an animal that lives in water and has gills and fins Fish use gills to breathe in water.

freeze to change from a liquid to a solid Water will freeze if it gets really cold.

gas a state of matter that does not have its own shape Gas gives balloons their shape.

gills the part of a fish that takes in oxygen from water A fish uses its gills to breathe in water.

خريف الفصل الذي يلي الصيف. تتغيّر ألوان بعض أوراق الشجر في فصل الخريف.

أسماك حيوانات تعيش في الماء ولها خياشيم وزعانف. يتنفس السهك بواسطة الخياشيم.

تجمد التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. يتجهّد الهاء عندما يصبح باردًا جدًا.



غاز حالة المادة التي ليس لها شكل خاص بها. تتشكل البالونات بأشكالها عند ملئها بالغاز.

خياشيم عضو في جسم السمك يستخلص من خلاله السمك الأكسجين من الماء. تستخدم الأسماك خياشيمها في التنفس

habitat the place where an animal lives A forest is a habitat for many plants and animals.

hand lens a tool that makes objects seem larger A hand lens lets us see very small things.

hatch a baby animal breaking out of an egg Birds hatch from eggs.

herbivore an animal that eats plants A rabbit is a herbivore.

human-made materials materials not found on Earth that are made by people Plastic is a humanmade material.

موطن بيئي المكان الذي تعيش فيه الكائنات الحية. الغابة هي الهوطن البيئي لكثير من النباتات والحيوانات.

عَدَسة يدوية أداة تستخدم لتكبير الأشياء. يهكننا رؤية الأشياء الصغيرة جدًا عند الاستعانة بالعَدَسة اليدوية.

> فرخ صغير الحيوان الذي يفقس من بيضته. تفقّس الطيور من البيض.

آكل النباتات حيوان يتغذى على النباتات. الأرنب من آكلات النباتات.

مواد مصنّعة مواد لم تُوجد على الأرض بل صنعت بيد الإنسان. اللدائن من المواد المصنّعة.



insect an animal with three body parts and six legs An ant is an insect.

liquid a state of matter that flows and takes the shape

lodge a shelter made of tree branches and $\,$ mud $\,$ Beavers make their lodges in the middle of a lake or pond.

of its container Milk is a liquid.

حشرة حيوان يتكون جسمه من ثلاثة أجزاء وست أرجل.

سائل كل مادة تسيل وتأخذ شكل الوعاء الموجودة فيه. اللبن من السوائل.

كوخ مأوى مصنوع من فروع الأشجار والطين. تبنى القنادس أكواخها وسط البحيرات أو البرك.

G-02 القاموس/Glossary

 \bigoplus



lungs the body parts used to breathe air Birds use lungs to breathe.

الرئتان عضوان في جسم بعض الكائنات الحية تتنفس بهما تتنفس الطيور من خلال الرئتين.

كتلة الطائر المصنوع من المعدن أكبر من كتلة الطائر

انصهار تغير المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

خليط شيئان مختلفان أو أكثر موضوعان معا. تتكون سلطة الفواكه من خليط من فواكه مختلفة.

القهر جسم صخري كبير يدور حول كوكب ما.

لا يُصدر القهر ضوَّءًا من ذاته.

مادة كل شيء حولنا ويشغل حيز (ما تتكون منه كل الأشياء).

ثديي حيوان يغطي جسمه الشعر أو الفرو. تلد معظم الثدييات صغارها.

كتلة مقدار ما يحتويه الجسم من المادة.

الطائرة الورقية مصنوعة من مادة.

تنصهر مكعبات الثلج وتتحوّل إلى ماء.

المصنوع من الإسفنج.



mammal an animal with hair or fur Most mammals give birth to live young.

mass the amount of matter in an object A metal bird has more mass than a sponge bird.

matter what all things are made of A kite is made of

melt to change from a solid to a liquid Ice cubes can melt and become water.

mixture two or more different things put together A fruit salad is a mixture of different fruits.

Moon a ball of rock that moves around Earth The Moon does not make its own light.



natural resources materials that come from Earth that people use Plants and animals are natural resources. الهوارد الطبيعية مواد نحصل عليها من الطبيعة ويمكن للإنسان أن يستخدمها. النباتات والحيوانات من الموارد الطبيعية.



phase the Moon's shape as we see it from Earth The Moon's phase will change each night.

physical change a change in the size or shape of matter When you fold matter, you make a physical change.

property how something looks, feels, smells, tastes, or sounds Color is a property of the puppets.

أوجه القمر الأشكال المختلفة التي يبدو عليها القمر في السماء. يتغيّر طور القهر كل ليلة.

> تغير فيزيائي تغير في حجم المادة أو شكلها. يحدث تغير فيزيائي عند ثني الهادة.

خاصية كيف تبدو الأشياء من حيث الشكل أو الملمس أو الرائحة أو المذاق أو الصوت الصادر عنها. اللون هو خاصية الدمى



rain gauge a tool that measures how much rain falls A rain gauge is a weather tool.

reptile an animal that has dry skin covered with scales A snake is a reptile.

مقياس المطر أداة تُستخدَم لقياس مقدار المطر المتساقط. مقياس المطر من أدوات قياس الطقس.

> زواحف حيوانات يغطي جسمها الجلد الجاف المكسو بالحراشف. الثعبان من الزواحف.

القاموس/G-03 Glossary

القاموس /G-04 Glossary

GL1 GL9 UAE Sci Grade 1 Vol 1 TE EM 718081.indd 4



rotation a turn or spin Earth makes one rotation in 24 hours.

ruler a tool used for measuring length A ruler tells us how long or wide something is.

season a time of year Fall, winter, spring, and summer are the four seasons.

shelter a place where animals can live and be safe These raccoons find shelter in a log.

solid a state of matter that has a shape of its own A block is a solid.

solubility the property that describes whether or not a material will dissolve Sugar has more solubility that sand

spring the season after winter Many baby animals are born in spring.

star an object in the sky that makes its own light We can see many stars in the night sky.

summer the season after spring Lemonade can cool you off in the hot summer.

Sun the star closest to Earth The Sun gives light and heat to Earth.

tadpole a young frog A tadpole grows into an adult frog.

temperature how hot or cold something is In winter the temperature can be very cold.

thermometer a tool that measures temperature The thermometer shows a temperature of 65 degrees Fahrenheit.

tool an object or body part that helps do work Moles use their paws as tools.

دوران محوري دورة كاملة حول المحور. تدور الأرض دورة كاملة حول محورها كل 24 ساعة.

> مسطرة أداة تُستخدَم لقياس الطول. تقيس المسطرة طول الأشياء أو عرضها.

فصل فترة زمنية في السنة. الخريف والشتاء والربيع والصيف هي الفصول الأربعة.

مأوى مكان تعيش فيه الحيوانات في أمان. تتخذ حيوانات الراكون من جذوع الأشجار مأوىً لها.

> صلبة المادة التي تحافظ على شكلها. الخشب مادة صلبة.

ذائبية خاصية تصف ما إذا كانت الهادة ستذوب أم لا. يتميز المحكر فأنبية أكبر من الرمال. 1311

الربيع الفصل الذي يأتي عقب الشتاء. تُولد العديد من صغار الحيوانات في فصل الربيع.

نجم جسم يظهر في السماء يُصدر الضوء بذاته. نرى العديد من النجوم في السماء ليلًا.

الصيف الفصل الذي يأتي عقب الربيع. ستشعر بالانتعاش عندما تشرب عصير الليمون في الصيف الحار.

الشمس النجم الأقرب إلى الأرض. ترسل الشمس أشعتها إلى الأرض وتهنحها الدفء والضوء.

شرغوف (أبو ذنيبة) صغير الضفدع. ينهو الشرغوف ليصبح ضفدعًا يافعًا.

درجة الحرارة مدى سخونة الجسم أو برودته. تكون درجة الحرارة منخفضة جدا في فصل الشتاء.

> ترمومتر أداة تقيس درجة الحرارة. يبيّن الترمومتر درجة الحرارة.

عضو جزء في الجسم يساعد على أداء الأعمال. تستخدم حيوانات الخُلد مخالبها في حفر الأنفاق.

G-04 القاموس/Glossary

8/17/2016 1:23:51 PM







water vapor the water that goes up into the air as a gas and is too small to see You can not see water vapor.

بخار الهاء الهاء الذي يتبخر في الهواء كالغاز وهو صغير جدًا ولا يمكننا أن نراه. لا يمكننا كروية بخار الهاء.

weather what the sky and air are like each day The weather is rainy today.

طقس حالة السماء والهواء كل يوم. الطقس ممطر اليوم.

wind vane a tool that shows the direction of the wind A wind vane is a weather tool.

دوارة الرياح أداة تبيّن اتجاه الرياح. دوارة الرياح من أدوات قياس الطقس.

winter the season after fall It can snow in winter.

شتاء الفصل الذي يأتي عقب الخريف. يهكن أن يتساقط الثلج في فصل الشتاء.

alManahj.com/ae

القاموس/G-05 Glossary

القاموس /G-06 Glossary