

Test Description: The EmSAT Science Advantage assesses the science proficiency levels of students through their progression from grades 4 to 10. Tests are taken by students in each of Grades 4, 6, 8 and 10. At any given exam level, students are expected to have mastered and internalized the content of previous exams. It is a computer-based exam which covers the four main domains of science: Nature of Science and Technology; Earth and Space Science; Life Sciences; and Physical Sciences. Content, questions, and options are randomized for each test. The tests are timed by the computer. Test-takers can see how much time they have remaining throughout the exam.

Test Duration:	50 minutes
Questions:	Grades 4 and 6: 40 multiple choice questions Grades 8 and 10: 50 multiple choice questions
Content Areas:	Nature of Science and Technology; Earth and Space Science; Life Sciences; Physical Sciences
Task Types:	Multiple Choice

Score	Grade 04	Grade 06	Grade 08	Grade 10
875 - 1050				
850				Exceeds Expectations
825				Exceeds Expectations
650				
625			Exceeds Expectations	
600				
575				
550		Exceeds Expectations		
525		Exceeds Expectations		Meets Expectations
500				meets expectations
475				
450			Meets Expectations	
425			meets expectations	
400	Exceeds Expectations			
375		Meets Expectations		
350		meets expectations		
325				
300	Meets Expectations			Below Expectations
275	Meets Expectations		Below Expectations	
250		Below Expectations		
125 - 225	Below Expectations			



Appendix 1: Content Areas

Content Area 1: Nature of Science and Technology (10 – 20%)

- 1.1 Scientific Investigation and its Applications
- 1.2 Science, Engineering and Technology Interactions

Content Area 2: Earth and Space Science (20 – 30%)

- 2.1 Geology and Human Activity
- 2.2 Earth's Location in the Universe
- 2.3 Earth Systems

Content Area 3: Life Sciences (25 - 35%)

- 3.1 From Molecules to Organisms: Structure and Function
- 3.2 Biological Diversity: Similarities and Differences
- 3.3 Genetics and Genetic differences
- 3.4 Ecological Systems: Interactions, Energy and Dynamism.

Content Area 4: Physical Sciences (25 - 35%)

- 4.1 Matter and its Transformation
- 4.2 Motion and Forces
- 4.3 Energy
- 4.4 Waves

Page: 2 of 98



UNITED ARAB EMIRATES MINISTRY OF EDUCATION

EmSAT Advantage Science

Public Test Specification

Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

What is the best reason for planting lots of يتم زراعة أشجاراً كثيرة في التلال الجرداء ؟
 What is the best reason for planting lots of trees on a bare hillside?

Α.	The trees prevent soil from washing away.	الأشجار تمنع التربة من الإنجراف والحركة بعيداً
В.	The trees provide oxygen for the soil.	الأشجار تُزود التربة بالأكسجين
C.	The trees provide shade for the soil.	الأشجار توفر الظل للتربة
D.	The trees cause animals to move to other places.	الأشجار سبب في حركة الحيوانات من مكان لآخر.

2. Which of the following could be a positive impact from coal mining?

أيّ مما يلي يمكن أن يكون نتيجة إيجابية لتعدين الفحم؟

A .	Provides a resource for making electricity.	يوفّر مورداً لتوليد الكهرباء.
В.	Increases land and air pollution.	يزيد من تلوث الأرض والهواء.
C.	Contributes to global warming.	يساهم في الإحتباس الحراري.
D.	Destroys large areas of land.	يدمّر مساحات واسعة من الأرض.



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

3. Majid builds a ramp and lets a toy car roll down. Which response describes the energy of the car as it rolls down the ramp?	بنى ماجد سطح مانل وإستخدم سيارة لعبة لتنزلق عليه. ما هو أفضل وصف لطاقة السيارة أثناء إنز لاقها على السطح المانل؟
Α.	

Α.	The kinetic energy increases and the potential energy decreases.	تزداد الطاقة الحركية للسيارة بينما تتناقص طاقة الوضع لها
В.	The kinetic energy and the potential energy both increase.	تزداد كل من الطاقة الحركية وطاقة الوضع للسيارة
C.	The kinetic energy and the potential energy both decrease.	تتناقص كل من الطاقة الحركية وطاقة الوضع للسيارة
D.	The kinetic energy decreases and the potential energy increases.	تتناقص الطاقة الحركية للسيارة بينما تزداد طاقة الوضع للسيارة .



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 The data table below shows the highest air temperature recorded each day from Monday through Friday.

يُوضّح الجدول أدناه أعلى درجة حرارة للهواء سُجِّلت في كل يوم من يوم الإثنين إلى يوم الجمعة.

Based on the data table, which statement is correct?

بناءً على البيانات الواردة في الجدول ، أيّ من العبارات التالية صحيحة؟

Day	درجة الحرارة الهواء Air Temperature (°c)	اليومر
Monday	14	الإثنين
Tuesday	11	الثلاثاء
Wednesday	15	الأربعاء
Thursday	22	الخميس
Friday	24	يوم الجمعة

Α.

The air temperature was higher on Friday than on Monday.

كانت درجة حرارة الهواء يوم الجمعة أعلى من يوم الانثنين.

Β.

The air temperature went up and then down.

إرتفعت درجة حرارة الهواء ثم إنخفضت.

كان يوم الاثنين ويوم الجمعة أكثر الأيام

إرتفعت درجة حرارة الهواء بانتظام بدءأ

من يوم الاثنين حتى يوم الجمعة.

دفئأ

C.

Monday and Friday were the warmest days.

D.

The air temperature went up steadily from Monday through Friday.



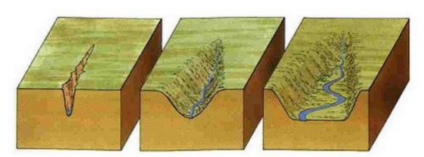
Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 The diagram below shows the land surface changes caused by a river flowing through an area for many years.

يُوضَح الرسم أدناه تغييرات على سطح الأرض نتجَت عن تدفق نهر في منطقةٍ ما على مدى عدّة سنوات.

Which process caused the changes shown?

ما اسم العملية التي تسبّبت بحدوث تلك التغييرات؟



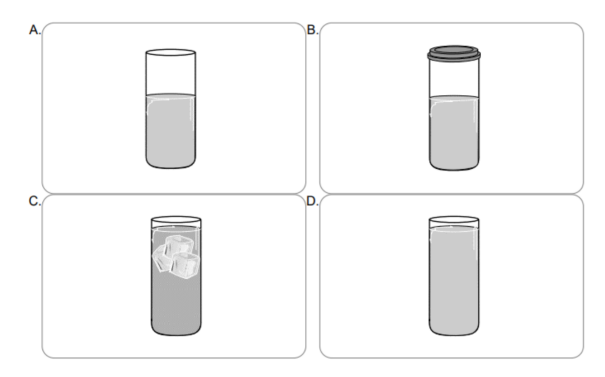




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

6. Which of these glasses will MOST likely become empty first because of evaporation?

أيِّ من العبوات الزجاجية التالية سوف يَفرَغ أولاً من محتوياته بِسَبَب التبخُر؟







Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

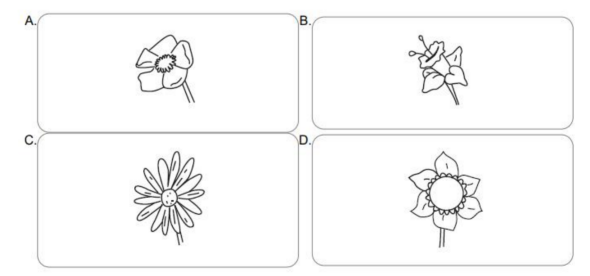
 The diagram below shows a mature flower. The flower produced seeds that grew into new flowers.

Which new flower is most likely an offspring of this mature flower?

يُوضِّح الرسم أدناه زهرة ناضجة، أنتَّجت هذه الزهرة بذوراً نَمَتْ فيما بعد وأصبحت زهوراً جديدة.

أي زهرة من هذه الزهور الجديدة نَتَجَت على الأرجح من هذه الزهرة الناضجة؟







Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

8. The transfer of thermal energy from تسمى عملية إنتقال الطاقة الحرارية من قطعة مادية a piece of matter to another is called إلى أخرى : ____

A .	Conduction	التوصيل
В.	Heat	الحرارة
C .	Convection	الحمل
D.	Energy	الطاقة

9. أي شكل من أشكال تحويل الطاقة يحدث عندما Which energy transformation occurs يَضرب شخصٌ طبلاً بعصا الطبل؟ drumstick?

A . (Mechanical to sound.	تحويل الطاقة الميكانيكيّة إلى طاقة صوتيّة.
В. (Light to mechanical.	تحويل الطاقة الضوئيَّة إلى طاقة ميكانيكيَّة.
C . (Sound to electrical.	تحويل الطاقة الصوتيّة إلى طاقة كهربانيّة.
D. (Electrical to light.	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئيّة.



الجسم.

EmSAT Advantage Science Public Test Specification

Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

10. What is the main reason why the heart ما هو السبب الرئيسي للخفقان المستمر للقلب؟ continuously keeps beating?

Α.

Β.

C.

D.

To keep blood flowing throughout the body.

To prevent blood from flowing into the organs.

To keep the body cool.

- To allow air to get into the lungs.
- Five small cylinders of the same size and the same color are placed on a bench. Each cylinder is made of a different material: glass, aluminum, iron, wood, and plastic.

Which of the following tools would best help to identify the cylinder made of iron?

وضعت خمس إسطوانات صغيرة لها نفس الحجم واللون على طاولة. لكن كل إسطوانة صنعت من مادة مختلفة عن الأخرى: زجاج، ألمنيوم، حديد، خشب، وبلاستيك. أيُ الأدوات التالية يمكن أن تساعد في تحديد الإسطوانة المصنوعة من الحديد؟

للحفاظ على تدفّق الدم في جميع أنحاء

لمنع الدم من التدفّق إلى الأعضاء.

للسماح للهواء بالوصول الى الرئتين.

للحفاظ على الجسم بارد

A .	Bar magnet	قضيب مغناطيسي
В.	Hot plate	صفيحة ساخنة
C.	Metric ruler	مسطرة مترية
D.	Magnifying lens	عدسة تكبير

Page: 10 of 98



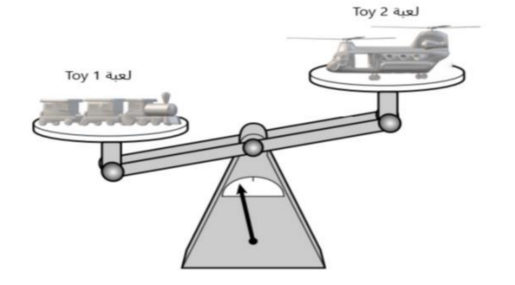
Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

12. A student made observations about the two toys in the diagram below.

سجل طالب ملاحظاته على لعبتين موضحين في الرسم.

Which of the following is the best observation about Toy 1 and Toy 2?

أيُ الملاحظات التالية تُعتبر الأفضل عن اللعبة 1 واللعبة 2 ؟







Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 The hardness, odor, and taste of an object can all be _____.

الصلابة والرائحة والطعم لجسم ما، يمكن أن

A .	observed with the senses	يتم ملاحظتها من خلال الحواس
В.	observed with a hand lens	يتم ملاحظتها من خلال إستخدام اليد
C.	measured with a spring scale	يتم قياسها بواسطة الميزان النابض
D.	measured with a metric ruler	يتم قياسها بواسطة المسطرة المترية

14. Which part of a plant keeps the seeds safe and helps the seeds to grow?

أيُ جزء من الشجرة يقوم بحفظ البذور ويساعدها على النمو؟





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 15. What makes all deserts similar?
 ٩

 A.
 A.

 A.
 They all have little rainfall.

 B.
 They are all cold.

 C.
 They are all cold.

 C.
 They are all hot.

 D.
 They all have lots of rainfall.

16. During which season of the year would a rabbit's fur be the thickest?

خلال أي فصل من فصول السنة يكون فراء الأرنب أكثر سماكةً؟





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

17. Which statement is correct about glaciers, rivers and rainfall?

ما العبارة الصحيحة عن الأنهار الجليدية والأنهار وتساقط الأمطار؟

A. (They are all sources of fresh water.	هي مصادر للمياه العذبة
В. (They are all sources of salt water.	ج هي مصادر للمياه المالحة
C .	They are all types of weather.	هي أنواع من الطقس
D.	They are all made by humans.	هي من صنع البشر

 Ahmad wants to investigate whether beans grow faster in sunlight or in shade.

أراد أحمد أن يُجري استقصاءً حول ما إذا كانت بذور الفاصولياء تنمو بشكل أسرع في ضوء الشمس أم في الظل.

Which of the following is a hypothesis for his investigation?

أيّ مما يلى يُعتّبر فرضية لهذا الاستقصاء؟

Beans grow faster in sunlight than in shade.

Beans are nice to eat.

تنمو الفاصولياء في ضوء الشمس بشكلٍ أسرع من نموّها في الظل.

Β.

Α.

C.

الفاصولياء خضراء اللون. تنمو بذور الباز لاء بشكل أسرع من بذور

D.

من بذور Peas grow faster than beans.

الفاصو لياء

الفاصولياء طعام لذيذ.



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

19. A magnet and a metal paper clip have قوة الجذب المغناطيسي بين المغناطيس ومشبك the strongest magnetic attraction when الورق المعدني تكون أقوى ما يمكن عندما تكون the distance between them is المسافة بينهما هي _____.



20.

ما الأداة الأفضل التي تُستخدم في رؤية الخلايا ؟ Which piece of equipment is best used to view cells?





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

21. The diagram below shows a solid piece of chocolate before it was melted and the same piece of chocolate after it was melted into a liquid.

Which property of the piece of chocolate is the same in the two diagrams?

يُوضِّع الشكل أدناه قطعة صلبة من الشوكولاته قبل أن تذوب ونفس القطعة بعد أن ذابت وتحولت إلى سائل .

أي خاصيّة لقطعة الشوكو لاته بقيت دون تغيير في الشكلين ؟



شوكولاته صلبة solid Chocolate

شوكولاته سائلة liquid chocolate

Mass	كتلة
Shape	شكل
Temperature	رجة الحرارة
Texture	ملمس



Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

22. Which of the following groups of materials would most likely be used to build an electromagnet?

Α.	Insulated wire, iron rod, battery	سلك كهربائي معزول، قضيب من الحديد، بطارية
В.	Bare wire, iron rod, light bulb	مسلك غير معزول، قضيب من الحديد، مصباح كهربائي
C.	Insulated wire, plastic rod, light bulb	۔ سلك معزول، قضيب بلاستيكي، مصباح كهربائي
D.	>	~

Bare wire, plastic rod, battery

سلك غير معزول، قضييب بلاستيكي، بطارية

23. Which statement is an example of an inherited trait in a living thing?

white fur.

leg.

A white dog has a puppy with

A child learns to ride a bicycle.

A cat has a kitten with a broken

ما العبارة التي تُعتَبر مثالاً على صفة موروثة في الكاننات الحيّة؟

> كلب أبيض اللون لديه ابن (جرو) ذو فراءٍ أبيض.

> > طفل يتعلم ركوب الدرّاجة.

قطّة لديها هرّة صغيرة ساقها مكسورة.

D.

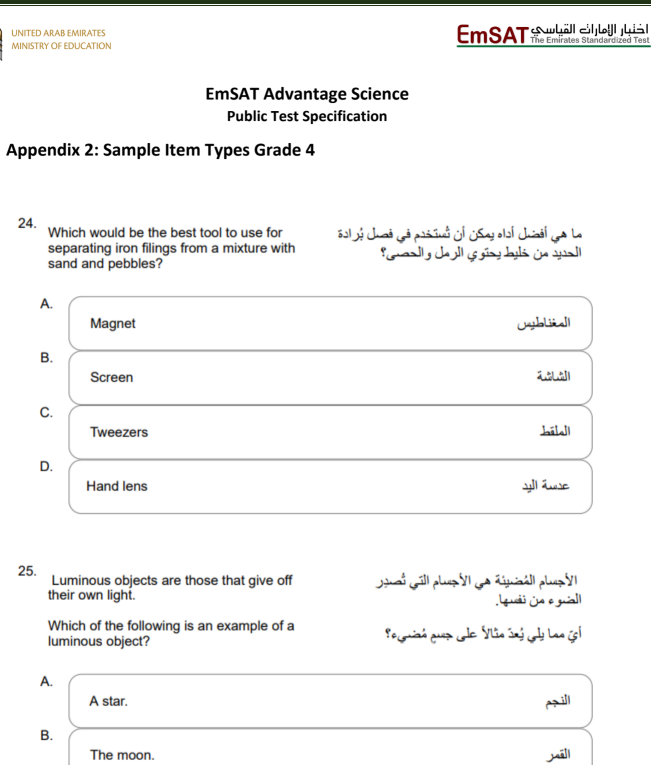
Α.

Β.

C.

A person has a scar from a burn.

شخص لديه ندبة من أثر حرقٍ ما.



C.

D.

The sky.

A mirror.

Page: 18 of 98

Publication Date: September 2019

المرآة

السماء





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

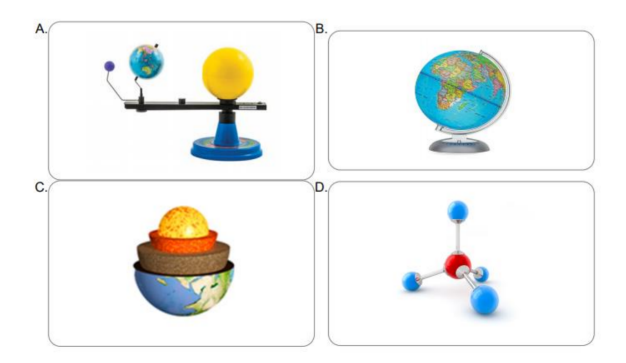
27. What is the term used when something changes from a solid state to liquid state?

ما المصطلح العلمي المُستخدم في وصف عملية تحول شيء من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة؟



28. Which diagram shows a model that could be used to demonstrate how the Earth and Moon orbit the Sun?

أيّ الرسومات أدناه يُعتبر نموذجاً مناسباً يمكن إستخدامه لشرح عملية دوران الأرض والقمر حول الشمس؟



Page: 20 of 98



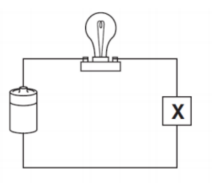
Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

29. An electrical circuit is shown below.

يُوضِّح الشكل التالي دارة كهربائية .

Which object at X will complete the circuit?

الدارة	في	وضعه	ذي يجب	JI X	الجسم	هو	ما
			مُغلقة؟	سبح	ئيّة لتم	هربا	51







Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

30. of the human body?

في أي جزءٍ من أجزاء الجسم تبدأ عملية الهضم . Digestion in humans begins in which part عند الإنسان؟

Α.	The mouth.	الفم.
B.	The lungs.	الرئتين.
C.	The ears.	الأُذْنين.
D.	The stomach.	المعدة.





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

Key:

- 1. A.
- 2. A.
- 3. A. 4. A.
- 5. A.
- 6. A.
- 7. A.
- 8. A.
- 9. A.
- 10. A.
- 11. A.
- 12. A.
- 13. A.
- 14. A.
- 15. A. 16. A.
- 17. A.
- 18. A.
- 19. A.
- 20. A.
- 21. A.
- 22. A.
- 23. A. 24. A.
- 25. A.
- 26. A.
- 27. A.
- 28. A. 29. A.
- 30. A.



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

1.

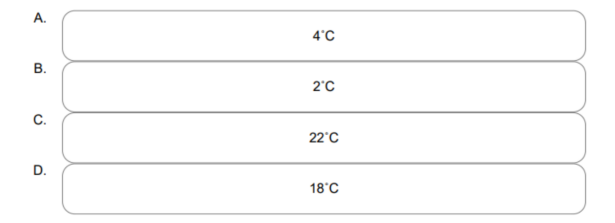
The data table below shows air temperatures recorded at noon for five days.

How much lower was the temperature at noon on Wednesday than at noon on Monday?

يُظهر جدول البيانات أدناه درجات حرارة الهواء المُسجلة في فترة الظهر لمدة خمسة أيام.

كم تقل درجة الحرارة يوم الأربعاء ظهراً عن درجة الحرارة يوم الاثنين ظهراً ؟

Day	درجة الحرارة Air Temperature (° C)	اليومر
Monday	22	الإثنين
Tuesday	25	الثلاثاء
Wednesday	18	الأربعاء
Thursday	20	الخميس
Friday	20	الجمعة





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

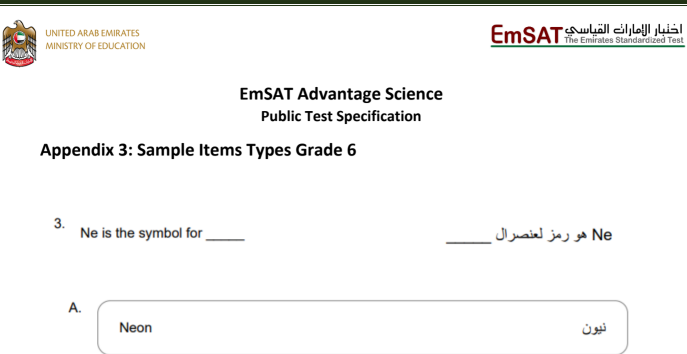
2.

Identify the type of rock that could be made out of sand and shells.

حدد نوع الصخور التي يمكن أن تتشكل من الرمل والأصداف



• (Sedimentary	صخور رسوبية
. (Metamorphic	صخور متحولة
•	crystal	صخور بلورية
. (Igneous	صخور نارية متحولة



 Neon
 نيون

 B.
 Sodium

 O.
 Nitrogen

 Nickel
 Nickel



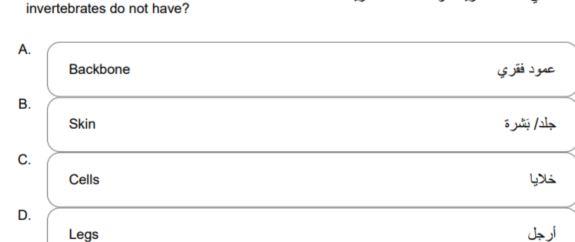
Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

4. Which of the following makes an elephant ما المشتركة بين الفيل و دودة الأرض؟ similar to a worm?

A . (Both are multi-cellular organisms.	كلاهما كائنات متعددة الخلايا.
В. (Both are single-cell organisms.	كلاهما كاننات حية وحيدة الخلية.
С.	Both are vertebrates.	كلاهما من الفقاريات.
D.	Both have legs used for walking.	كلاهما يمتلكان أرجل تُستخدم للمشي.

5. What do vertebrates have that invertebrates do not have?

ما الذي تملكه الفقاريات ولا تملكه اللافقاريات؟





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

 The diagram below shows four identical marbles and a graduated cylinder containing 43 mL of water.

A student puts two marbles in the cylinder and the water level rises from 43 mL to 45 mL.

The student then puts the other two marbles in the graduated cylinder.

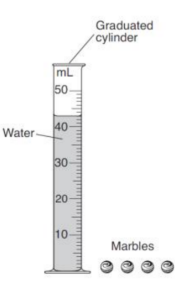
What will the water level be when all four marbles are placed in the graduated cylinder?

يُظهر الرسم البياني أدناه أربع كُراتٍ متطابقة من الرخام ومخبار اسطواني مُدرَّج يحتوي على 43ml من ألماء.

يضع الطالب اثنتين من كرات الرخام في المخبار الإسطواني المدرج فيرتفع الماء من 43ml إلى 45ml.

ثم يضع الطالب كرات الرخام الأخرى في المخبار الاسطواني المدرج.

إلى أين سوف يصل مستوى الماء عندما توضع جميع الكُرات الأربع في المخبار الإسطواني المُدرَّج؟





Page: 28 of 98



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

 Ali measured the mass of a closed beaker containing several ice cubes. The mass was 100 g. An hour later, after the ice cubes had melted, Ali measured the mass of the beaker again.

قاس على كتلة دورق مغلق يحتوي داخله عدد من مكعبات الثلج ، حيث كانت الكتلة تساوي 100 غرام . بعد ساعة، وبعد أن ذابت مكعبات الثلج، قاس على كتلة الدورق مرة أخرى.

Predict the mass of the beaker after the ice cubes had melted.

ما هي كتلة الدورق بعد أن ذابت مكعبات الثلج؟



8. An apple that appears red under red light will also appear red under which color light?

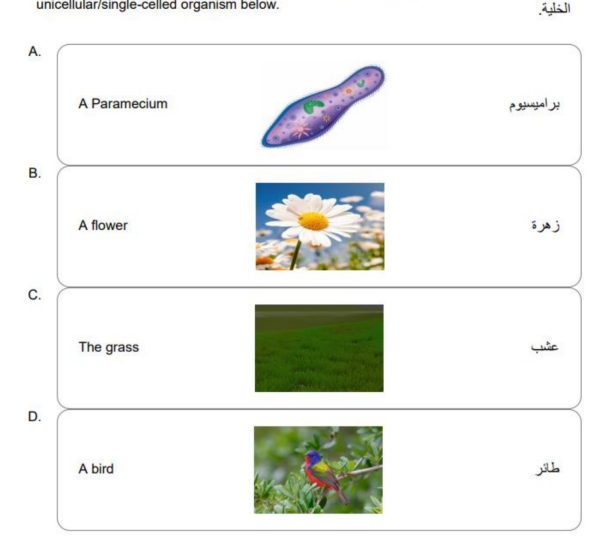
التفاحة التي تظهر حمراء تحت الضوء الأحمر سوف تظهر أيضاً حمراء تحت الضوء

A.	White	الأبيض
В.	Blue	الأزرق
C.	Green	لأخضر
D.	Yellow	الأصفر



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

9. Identify the example of a من الآتي، إعط مثالاً واحداً على كانن حي وحيد unicellular/single-celled organism below.





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

10. Cells are the building blocks of life. Identify the cell structure that is a semipermeable barrier that controls what goes in and out of the cell.

الخلايا هي اللبنات الأساسية للحياة، ما هو التركيب الموجود في الخلية والذي يكوّن حاجز شبه نفاذ ويتحكم في المواد التي تدخل وتخرج من الخلية.



في حمامات السباحة، تظهر الأجسام المغمورة في shallower than they are in reality, because of _____. 11.

بسبب _____.

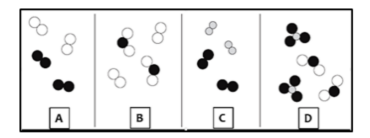
A .	light refraction	إنكسار الضوء
B.	light reflection	إنعكاس الضبوء
C.	light dispersion	تشتت الضوء
D.	light traveling in straight lines	الضوء ينتقل بخطوط مستقيمة

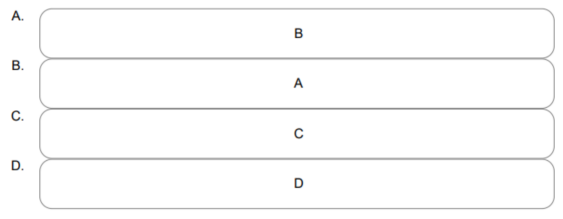


Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

12. Determine which particle diagram represents a mixture of a compound and an element.

حدد أيُ رسم جسيمات من الآتي يُمثل خليط من المركبات والعناصر.

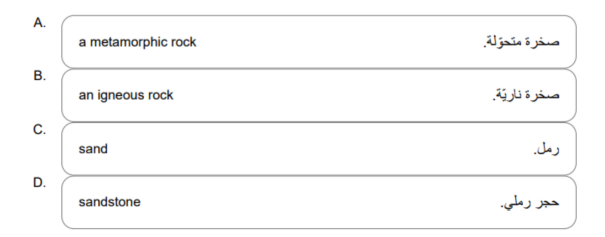




13.

When a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the Earth, it can become _____.

عندما تتعرض صخرة رسوبية داخل الكرة الأرضية للحرارة والضغط الشديدَين يمكن أن تتحوّل إلى



Page: 32 of 98



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

14. Mangrove trees have been grown along with many waterfront areas in the United Arab Emirates, as seen in the picture.

What is the main reason why mangroves are useful along with waterfront areas?

temperatures

يتم زراعة أشجار المنغروف لتطوير الواجهة البحرية في دولة الإمارات العربية المتحدة كما تشاهد بالصورة. ما هو السبب الرئيسي لكون أشجار المنغروف مفيدة للواجهات البحرية؟



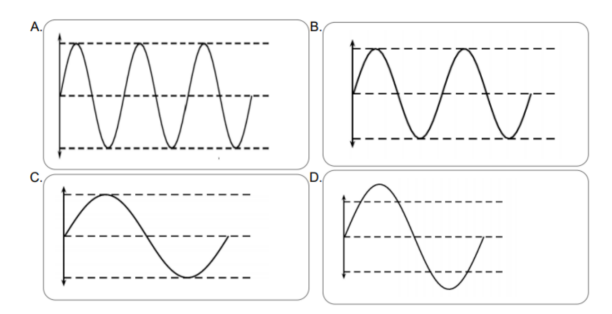
	to protect the waterfront from erosion	حماية الشواطئ من عوامل التعرية.
	to attract tourists and beautify waterfront areas	جذب السياح و تجميل الشواطيء.
	to reduce the salinity of seawater	التقليل من ملوحة مياه البحر .
ſ	to reduce the hot summer	التخفيف من درجة الحرارة الصيف العالية.



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

15. Which of the following sound waves represents the highest pitch sound?

أي من أمواج الصوت التالية تُمثل الصوت الأعلى حِدَة?



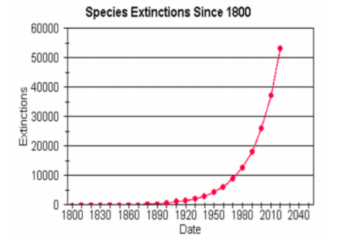


Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

16. The graph shows the numbers of species that have become extinct since the year 1800.Which statement about the graph is most

يُبين الرسم البياني الكائنات الحية التي إنقرضت منذ عام 1800. ما العبارة الأكثر دقة عن الرسم البياني؟

Which statement about the graph is most accurate?



The number of species becoming extinct since 1800 has been increasing.

تزايد عدد الكائنات الحية الآخذة بالانقراض منذ عام 1800 .

В.

C.

D.

Α.

The number of species in the world since 1800 has increased.

The number of species in the world has stayed the same since 1800.

The number of species becoming extinct since 1800 has been decreasing.

تزايد عدد الكائنات الحية في العالم منذ عام 1800.

عدم تغير عدد الكائنات الحية منذ عام 1800.

> تناقص عدد الكائنات الحية الأخذة بالإنقراض منذ عام 1800.



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

17. The diagram below shows Earth rotating.

يوضح الرسم البياني أدناه دور ان الأرض حول محور ها .

What is the total number of complete rotations that Earth makes in 2 weeks?

ما هو مجموع الدورات الكاملة التي تقوم بها الأرض حول محور ها خلال أسبو عيّن؟







Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

18. What is the name given to the type of sound waves transmitted through gases, plasma, and liquids?

ما الإسم الذي يطلق على نوع الموجات الصوتية التي تنتقل خلال الغازات، البلازما، والسوائل؟



19. The smallest living unit of an organism is called what?

ماذا تُسمّى أصغر وحدة حية في الكائن الحي؟





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

20. The diagram below represents different الرسم أدناه يمثل مستويات تغذية مختلفة في هرم feeding levels in an energy pyramid. الطاقة . الطافه . لماذا يظهر عدد أقل من الكائنات الحية كلما إنتقلنا Why are fewer organisms shown at each صعوداً في هرم الطاقة ؟ feeding level going up the pyramid? ff ff ff A. الطاقة المتوفرة أقل في المستويات العليا من Less energy is available at each higher level of the energy pyramid. هرم الطاقة Β. يتم إعادة تدوير بعض الطاقة في كل Some energy is recycled within مستوى وبالتالي تبقى هناك. each level and remains there. C. There is more energy available at الطاقة المتوفرة أكثر في المستويات العليا من the higher end of the energy هرم الطاقة pyramid. D. كلما كان الكائن الحي أكبر ، كلما قل The larger the organism, the less energy it requires. احتياحه للطاقة



D.

Α.

Β.

C.

D.

EmSAT Advantage Science Public Test Specification

Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

21. What does the Earth's rotation about its ما الذي يسببه دوران الأرض حول محورها؟ axis cause?

A. Day and night.
 B. The seasons.
 C. Lunar eclipses.

Solar eclipses.

22. Which statement about erosion is correct?

erosion.

erosion.

Water, wind and ice can cause

Erosion occurs only on land.

Weathering is the same as

Erosion is the breaking down of

large rocks into smaller rocks.

ما العبارة الصحيحة عن عملية التعرية؟

كسوف الشمس.

يمكن للرياح والمياه والجليد أن تسبّب حدوث التعرية.

تحدث التعرية فقط على اليابسة.

عملية التجوية هي نفس عملية التعرية.

التعرية هي تَفتت الصخور الكبيرة إلى صخورٍ أصغر.



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

23. Global warming and climate change caused by humans are major concerns in our society today.

Which of the following best describes how science and technology can be used to reduce the impacts of global warming and climate change?

ظاهرة الاحتباس الحراري وتغيَّر المناخ بسبب النشاطات البشرية هي من المخاوف الرئيسية في مجتمعنا اليوم. أيَّ مما يلي يعتبر أفضل وصف لطريقة علمية وتكنولوجية للحد من آثار الاحتباس الحراري وتغيُّر المناخ؟

A .	Devising alternatives to using fossil fuels, such as solar and wind power.	ابتكار بدائل لاستخدام الوقود الأحفوري مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
В.	Using thermometers to measure the temperature.	استخدام موازين الحرارة لقياس درجة الحرارة.
C .	Exploring the planets in our solar system.	استكشاف الكواكب في نظامنا الشمسي.
D. (Designing and building more coal powered electricity plants.	تصميم وبناء المزيد من محطات الكهرباء التي تعمل بالفحم.

24.

._____



Page: 40 of 98

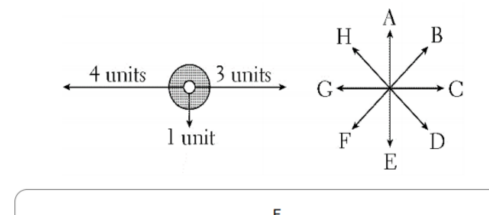


Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

25. The first diagram shows several forces applied to a metal ring. The second diagram shows directions of movement.

الشكل الأول يشير إلى عدة قوى تُؤثر على حلقة معدنية، والشكل الآخر يشير إلى اتجاهات الحركة.

أي إتجاه سوف تتحرك الحلقة ؟



A.	F
В.	Α
C.	Н
D.	В

In which direction will the ring move?



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

26. في بعض المنازل توضع مواد عازلة داخل Some homes have insulating materials placed inside the walls and in the roof.

What is the reason for this?

ما هو سبب إضافة هذه المواد العازلة للمنازل؟

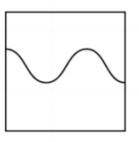
A.	To reduce the consumption of energy within the home.	للحد من استهلاك الطاقة داخل المنزل.
В.	To allow heat to escape more easily from the home.	للسماح للحرارة بالخروج من المنزل بسهولةٍ أكبر .
C.	To save on water consumption.	لتوفير استهلاك المياه.
D.	To make the walls and roof stronger.	لجعل الجدران والسقف أقوى.



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

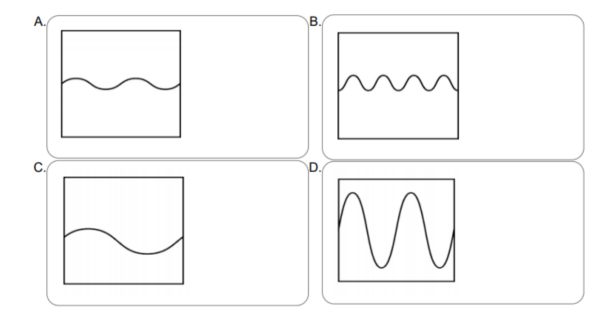
27. A sound produces the following cathode ray oscilloscope pattern.

شاشة راسم الأشعة المهبطية تظهر موجة صوتية



If the volume of the sound is decreased, which diagram below would best represent the new pattern on the oscilloscope?

إذا تناقص حجم الصوت، أيُ رسم من الأتي يمثل بشكل أفضل النمط الموجي الجديد على شاشة جهاز الأشعة المهبطية؟





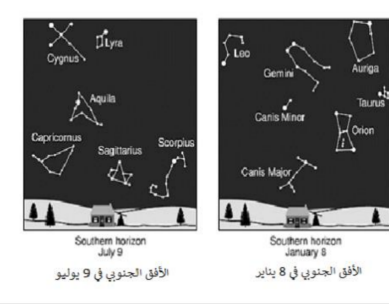
Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

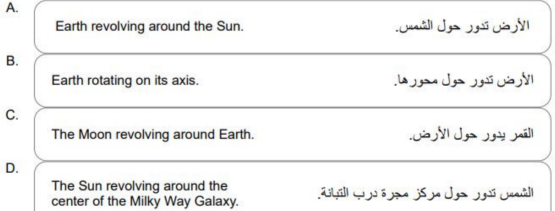
28. The diagrams below represent the constellations seen by an observer at the same location while looking toward the southern horizon at midnight on July 9 and January 8.

Which of the following best describes the difference in the constellations visible on these two dates?

الرسمات التالية أدناه تبين مجموعة من الأبراج عندما تُرى من مراقب في نفس الموقع بينما ينظر الشخص نحو الأفق الجنوبي في منتصف ليل التاسع من يوليو والثامن من يناير.

> ما الوصف الأفضل للفرق في رؤية الأبراج السماوية بين هذين التاريخين الحركة.





Page: 44 of 98



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

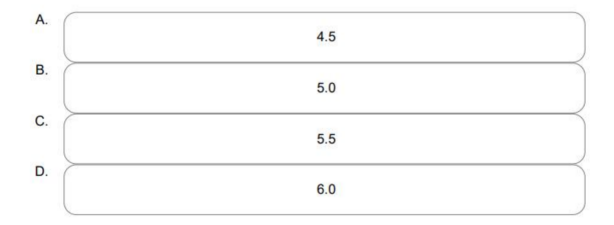
29. The diagram below shows a pencil being measured with paper clips.

يوضح الرسم أدناه قلم رصاص يتم قياسه بواسطة مشابك ورقية.

What is the length of the pencil in paper clips?









Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

30. تبدو الأجرام السماوية التي نراها في الليل تتحرك The constellations we see in the sky at night seem to move with time. مع مرور الوقت.

In reality they seem to move because

في الواقع تظهر حركة هذه الأجرام بسبب

the Earth is rotating

لأن الأرض تدور حول محورها.

Β.

Α.

C.

the Earth is revolving around the Sun

there is no sunlight at night

D.

the Earth is still

لأنه لا يوجد ضوء شمس في الليل.

لأن الأرض تدور حول الشمس.

لأن الأرض ثابتة.



Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

Key	:
1.	Α.
2.	Α.
3.	Α.
	Α.
5.	Α.
6.	Α.
7.	Α.
	Α.
9.	Α.
10.	Α.
11.	Α.
12.	
13.	Α.
14.	Α.
15.	Α.
16.	Α.
17.	Α.
18.	Α.
19.	Α.
20.	Α.
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	Α.
26.	Α.
27.	Α.
28	Α

- 28. A.
- 29. A.
- 30. A.



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Which three systems of the human body function together to move and control body parts?

ما هي الأنظمة الثلاث داخل جسم الإنسان وتعمل بشكل متكامل لنقل ومراقبة أجزاء الجسم؟

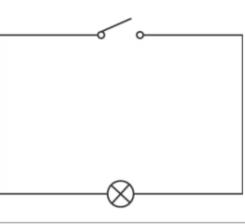
A .	Nervous, skeletal, and muscular.	العصبي، والهيكل العظمي، والعضلات
В.	Muscular, endocrine, and excretory.	العضلات، والغدد الصماء، والإخراج
С.	Digestive, excretory, and reproductive.	الجهاز الهضمي، الإخراج، والتناسلي
D.	Circulatory, endocrine, and respiratory.	الدورة الدموية، والغدد الصماء، والجهاز التنفسي



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

2. What needs to be done to this circuit so that the lamp lights up?

ما الذي تحتاجه لهذه الدائرة الكهربية من أجل إنارة المصباح الكهربي؟



Α.	Add a cell and close the switch.	إضافة بطارية وإغلاق المفتاح.
В.	Add another lamp.	إضافة مصباح أخر.
C.	Close the switch.	إغلاق المفتاح.
D.	Add a cell.	إضافة بطارية.



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 If a species is no longer able to reproduce, it will _____.

إذا لم يعد نوع ما قادر ا على التكاثر ، فإنه سوف

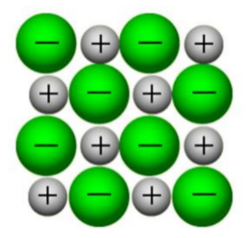
A. (become extinct	تنقرض
В.	adapt to its environment	تتكيف مع بيئتها
C. (become immune to disease	تصبح في مأمن من المرض
D.	increase its population	زيادة في أعدادها



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Identify the type of forces that hold an ionic lattice together, such as the one shown in the diagram.

حدد نوع القوى التي تحافظ على الشبكة الأيونية متماسكة مثل هذه الموجودة في الرسم التوضيحي.



•	Electrostatic forces	قوى كهروستاتيكية.
	Iono-static forces	قوى أيونية ساكنة.
	Covalent forces	قوى تساهمية.
	Gravitational force	نوة الجاذبية.



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

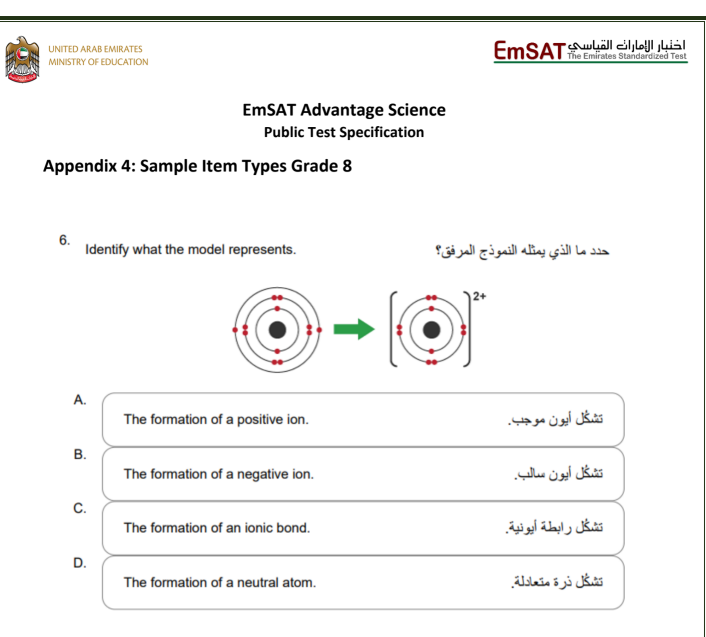
5. The equation for the overall reaction in photosynthesis is shown below:

المعادلة الكيميائية أدناه تمثّل التفاعل الكلي لعملية التميل الضوئي في النباتات

 $Energy + 6CO_{2(g)} + 6H_{(l)} \rightarrow C_6H_{12}O_{6(aq)} + 6O_{2(g)}$

Which statement describes the type of reaction involved in photosynthesis?







Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Nisreen conducted and investigation to determine if the resistance of a wire depends on its length.

أجرت نسرين تجربة وتحقيق لتحديد فيما إذا كانت مقاومة سلك تعتمد على طول السلك.

She completed 3 trials of the investigation. After the 3 trials, Nisreen summarized the results as shown in the table:

أجرت ثلاث محاولات من التجربة، وبعد ذلك لخصت نسرين نتائجها كما في الجدول.

Wire length (cm)	المقاومة (Resistance (ohms		
طول السلك	Trial 1	Trial 2	Trial 3
10	1.96	2.04	2.04
20	3.75	3.47	3.41
30	4.64	4.91	4.89
40	6.27	6.18	6.27

Which of the following statements is the best **conclusion** for Nisreen's results?

ما العبارة الأفضل لوصف إستنتاج نسرين ؟

	As the length of the wire increases, the resistance increases.	كلما زاد طول السلك ، زادت المقاومة.
	As the length of the wire increases, the resistance decreases.	كلما زاد طول السلك، نقصت المقاومة.
	Short wires heated up faster than long wires.	لسلك الأقصر يسخن أس <mark>ر</mark> ع من السلك لأطول
Ì	The resistance of a wire does not depend on its length.	مقاومة السلك لا تعتمد على طول السلك.



الدائم؟

أكثر.

EmSAT Advantage Science Public Test Specification

Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

8. What advantage does an electromagnet ما الذي يُميز المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس have over a permanent magnet?

An electromagnet can be switched off.

بمكن إطفاء المغناطيس الكهربائي.

An electromagnet can be used for picking up more metals.

The energy in a permanent magnet does not last very long.

الطاقة في المغناطيس الدائم لا تستمر لوقت طويل جداً

يستخدم المغناطيس الكهربائي لإلتقاط معادن

D.

Α.

Β.

C.

An electromagnet is lighter.

المغناطيس الكهربائي أخف

9.

يعتقد أن تيارات الحمل الحراري في وشاح الأرض Earth's mantle are في وشاح الأرض believed to be responsible for _____.

Α. تحركات صفائح القشرة الأرضية crustal plate movements Β. تيارات المحيط ocean currents C. التغيرات المناخية climatic changes D. تشكل الأعاصير formation of hurricanes

Page: 55 of 98



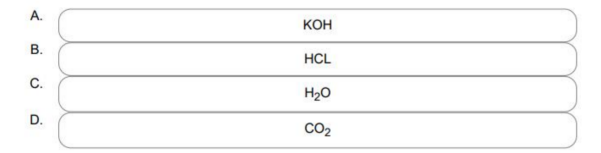
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 A substance is added to a solution containing two drops of phenolphthalein. The solution then turns pink.

أضيفت مادة إلى محلول يحتوي نقطتين من مادة الفينولفثالين. تغير لون المحلول إلى اللون الز هري.

Which substance would produce this color change?

ما المادة التي تسببت في هذا التغير اللوني؟



11. Which human body systems are directly involved in reflex actions, such as kneejerk reflex? ما هي أنظمة الجسم البشري التي تشارك بشكل مباشر في ردود الفعل، مثل حركة الركبة اللاإرادية؟

Nervous and muscular.	الجهاز العصبي والعضلي
Circulatory and respiratory.	لدورة الدموية وا <mark>لج</mark> هاز التنفسي.
Digestive and excretory.	الجهاز اله <mark>ضمي والجهاز الإفراغي</mark> .
Reproductive and skeletal.	الجهاز التناسلي والهيكل العظمي.



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

12. What is the main factor that prevents the growth of tropical plants in the northern part of Europe?

ما هو العامل الرئيسي الذي يمنع نمو النباتات الإستوائية في الجزء الشمالي من أوروبا؟

Α.	Climate	المناخ
В.	Overpopulation	الاكتظاظ السكاني
C.	Pollutants	الملوثات
D.	Predators	الحيوانات المفترسة



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

13. Which of the following is an example of technology that can be used to extract groundwater?

أي مما يلى هو مثال للتكنولوجيا التي يمكن إستخدامها لاستخراج المياه الجوفية؟





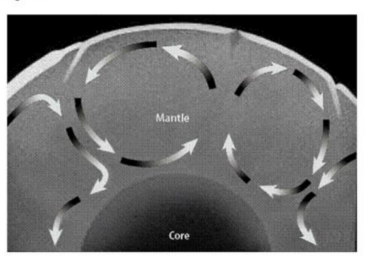
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

14. The diagram shows the layers inside the Earth, as well as the surface plates which are constantly in motion.

يبين الرسم البياني الطبقات داخل الأرض، وكذلك صفائح السطح المستمرة في الحركة.

Which description best describes the arrows in the diagram?

ما هو أفضل وصف للأسهم الموجودةعلى الرسم؟



A. ____

The arrows represent the convection currents in the mantle.

تمثل الأسهم تيارات الحمل الحراري في الوشاح.

Β.

The arrows show the direction of ocean water currents.

The arrows are related to

the Earth's surface.

تمثل الأسهم اتجاه التيارات المحيطية على الأرض.

تمثل الاسهم اتجاه التيارات الهوائية على سطح الأرض.

D.

C.

The arrows show how evaporation occurs from the Earth's oceans.

movements of air currents above

تمثل الأسهم كيف يحدث التبخر من المحيطات على الأرض.



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

In a single celled (one-celled) organism, في الكائن وحيد الخلية ، _____ هو المسؤول عن _____ is responsible for cell division.

В.	
C.	\geq

D.

Α.

asexual reproduction التكاثر اللاجنسي growth and maintenance النمو والصيانة sexual reproduction التكاثر الجنسي production of sex cells

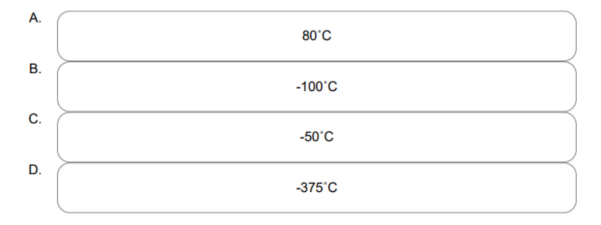
16.

A substance has a freezing point of -38° C and a boiling point of 350° C.

مادة نقطة تجمدها C°38 – ونقطة غليانها C°350

At what temperature would this substance be in its liquid state?

عند أي درجة حرارة تكون هذه المادة في الحالة السائلة؟





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

17. The chromosome is to the nucleus as DNA is to ____.

الكروموسوم بالنسبة للنواة كما الحمض النووي ل



18. Which of the following has made it possible to monitor and track hurricanes across the globe, allowing warnings to be issued to people in the path of a hurricane?

أيِّ مما يلي جعل من الممكن رصد وتتبع الأعاصير في جميع أنحاء العالم، مما يسمح بتحذير سكان المناطق الواقعة على مسار الإعصار؟

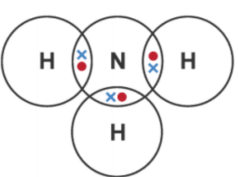
A .	Satellites	الأقمار الصناعية
В.	Seismographs	أجهزة قياس الزلازل
C .	Thermometers	أجهزة قياس الحرارة
D.	Mobile phones	الهواتف المحمولة



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

19. Which of the following does the diagram represent?

ما اللذي يمثله هذا الرسم من الأتى؟



A .	Covalent bond	رابطة تساهمية
В.	lonic bond	رابطة أيونية
C .	Metallic bond	رابطة فلزية
D.	Negative ions	أيونات سالبة

20. أيُ من التالي له الأثر الأكبر في تقليل شدة المجال Which one of the following will decrease the strength of a permanent magnet?

المغناطيسي لمغناطيس دائم؟

Α. تسخين المغناطيس heating the magnet Β. تبريد المغناطيس cooling the magnet C. تلوين المغناطيس coloring the magnet D. وضبع المغناطيس تحت أشعة الشمس exposing the magnet to sunlight

Page: 62 of 98



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

21. The diagram shows a region of the Earth where earthquakes and volcanoes are relatively common.

يظهر الرسم البياني واحدة من مناطق الأرض التي تكون فيها الزلازل والبراكين شائعة نسبيا.

This region is often referred to as what?

غالبا يشار إلى هذه المنطقة بإسم ؟



The ring of fire.	طقة النار.
The Pacific Rim.	حافة المحيط الهادئ
The ring of plates.	طقة من الصفائح.
The arctic circle.	لدائرة القطبية الشمالية.



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

22.	How many times stronger is an acid with a pH of 4 than an acid with a pH of 5?	نں

كم مرة درجة الحموضة أعلى عند مقارنة: الحامض ذو درجة الحموضة 4 مع الحامض ذو درجة الحموضة 5 : ____

Α.	
	A
	tha

A pH of 4 is 10 times more acidic han pH 5.

الحامض ذو درجة الحموضة 4 أعلى بعشر مرات من الحامض ذو درجة الحموضة 5.

Β.

A pH of 4 is 5 times more acidic than pH 5.

A pH of 5 is 10 times more acidic

than pH 4.

C.

D.

A pH of 4 is 1 time more acidic than a pH of 5.

الحامض ذو درجة الحموضة 5 أعلى بعشر

الحامض ذو درجة الحموضة 4 أعلى

بخمس مرات من الحامض ذو درجة

الحموضة 5.

مرات من الحامض ذو درجة الحموضة 6 اعلى بعسر

الحامض ذو درجة الحموضة 4 أعلى بمرة واحدة من الحامض ذو درجة الحموضة 5



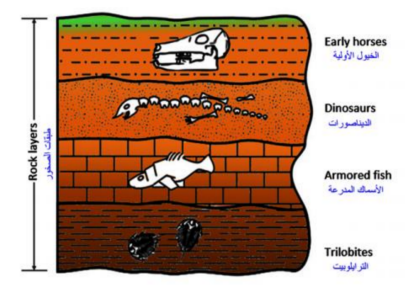
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

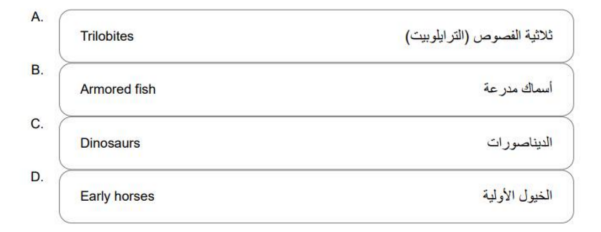
23. The cross-section below shows fossils and the rock layers in which they are found. The crustal movement has not displaced the rock layers.

Which fossil is considered the oldest in the cross-section shown?

يبين المقطع العرضي أدناه الأحافير وطبقات الصخور التي تتواجد فيها. لم تدمر حركة القشرة الأرضية طبقات الصخور.

أي من الأحافير يعتبر الأقدم في المقطع العرضي ادناه؟







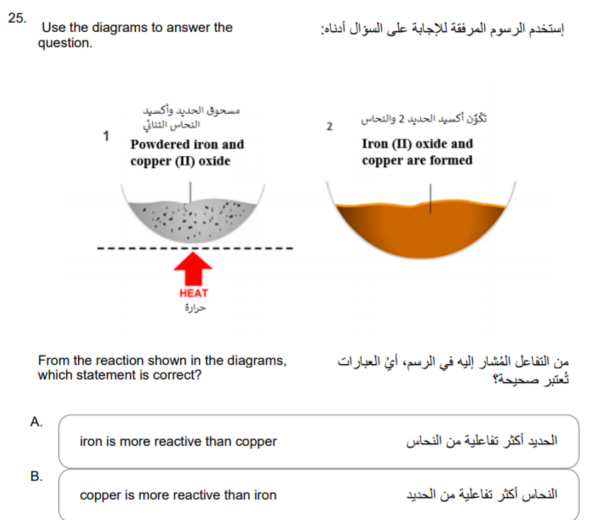
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

24. When sodium reacts with liquid	water, the	عندما يتفاعل الصوديوم مع الماء السائل فإن
products are		النواتج تكون

A. (sodium hydroxide and hydrogen gas	هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين
В. (sodium hydroxide and oxygen gas	هيدروكسيد الصوديوم وغاز الأكسجين
С.	sodium oxide and oxygen gas	أكسيد الصوديوم وغاز الأكسجين
D. (sodium oxide and hydrogen gas	أوكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8



C.

D.

iron turned into copper

same reactivity

both copper and iron have the

الحديد والنحاس لهم نفس درجة التفاعلية

يتحول الحديد إلى النحاس



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

	Growth and repair in multi-cellular organisms are the result of	النمو والإصلاح في الكائنات متعددة الخلايا هي نتيجة
A	. cell division	الإنقسام الخلوي
В	. excretion	الإفراز
С	. reproduction	التكاثر
D	. decomposition	التفكيك



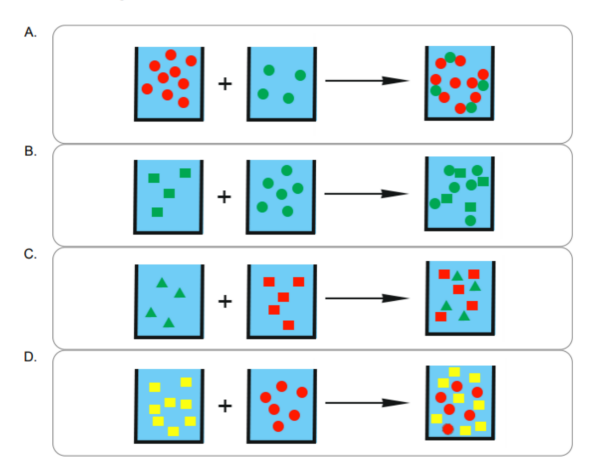
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

27. The four diagrams below model the results of mixing atoms of different substances. Each atom is represented by a different symbol and color.

تمثل النماذج الأربعة أدناه نتائج خلط ذرات من مواد مختلفة. مُثلت كل ذرة بشكل و لون مختلف عن الأخرى.

Which diagram correctly models a chemical change?

أي نموذج يمثل تغير اكيميائيا ؟







Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

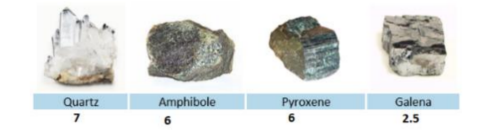
28. The diagram below shows four mineral samples, each having approximately the same mass.

If all four samples are placed together in a closed, dry container and shaken vigorously for 10 minutes, which mineral sample would experience the most abrasion?

تظهر الصورة أدناه أربعة عينات معدنية، ولكل منها تقريباً نفس الكتلة.

إن وضعت العينات معاً في حاوية مغلقة وجافة وتعرضت لإهتزاز قوي لمدة 10 دقانق، أي من العينات المعدنية سوف تتآكل بشكل أكثر؟

Mohs Hardness Table.



-	Galena	الجالينا
	Quartz	الكوارتز
	Amphibole	امفيبوليه
	Pyroxene	البيروكسي



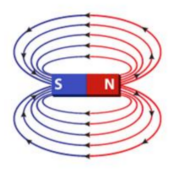
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

29. The diagram shows the magnetic field lines for a bar magnet.

Which statement best describes the strength of the magnetic field for the bar magnet?

الشكل التالي يبين خطوط المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي دائم.

أيُ عبارة تصف بشكل أفضل شدة المجال المغناطيسي للقضيب المغناطيسي؟



المجال المغناطيسي أقوى عند القطبين الشمالي و الجنوبي

Β.

C.

A.

The magnetic field is strongest at north pole of the magnet.

The magnetic field is strongest at

both the north and south poles.

The magnetic field is strongest at the south pole of the magnet.

D.

The magnetic field is strongest in the region between the north and south poles.

المجال المغناطيسي أقوى عند القطب الشمالي للمغناطيس

المجال المغناطيسي أقوى عند القطب الجنوبي للمغناطيس

المجال المغناطيسي أقوى في المنطقة بين القطب الشمالي والقطب الجنوبي



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

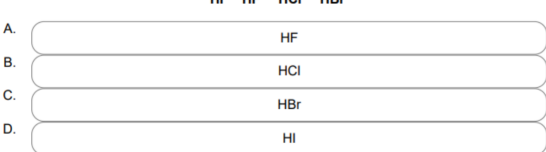
 The table below shows some atoms and their electronegativity values. These atoms can combine to form compounds.

الجدول أدناه يوضح بعض الذرات وقيمها الكهروسلبية . هذه الذرات يمكنها الاتحاد لتشكيل مركبات.

الذرة Atom	الکھر سلبیة Electronegativity
н	2.20
F	3.98
CI	3.16
Br	2.96
I	2.66

For which of the compounds listed below, are hydrogen bonds between molecules the strongest?

في أي من المركبات المدرجة أدناه تكون الروابط الهيدروجينية بين الجزيئات هي الأقوى؟



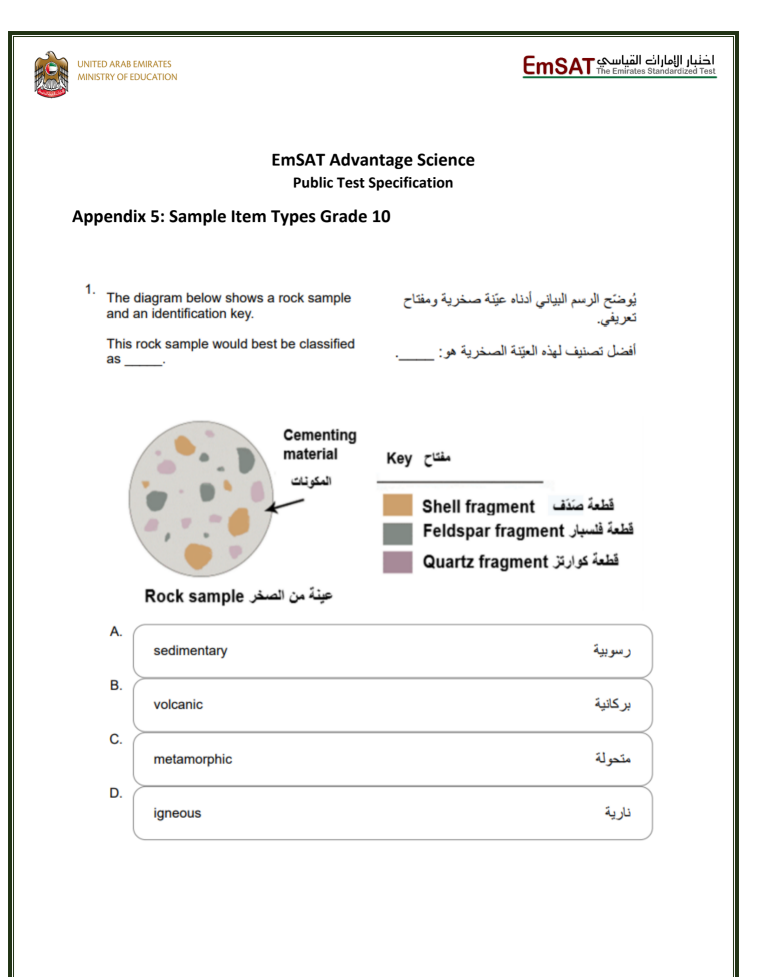
HI HF HCI HBr



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

Key:

- 1. A.
- 2. A.
- 3. A.
- 4. A. 5. A.
- 6. A.
- 7. A.
- 8. A.
- 9. A.
- 10. A.
- 11. A.
- 12. A.
- 13. A.
- 14. A.
- 15. A.
- 16. A.
- 17. A.
- 18. A.
- 19. A.
- 20. A.
- 21. A. 22. A.
- 23. A.
- 24. A.
- 25. A.
- 26. A.
- 27. A.
- 28. A.
- 29. A.
- 30. A.





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

2. Which of the following best describes the atoms of elements that form compounds by covalent bonding?

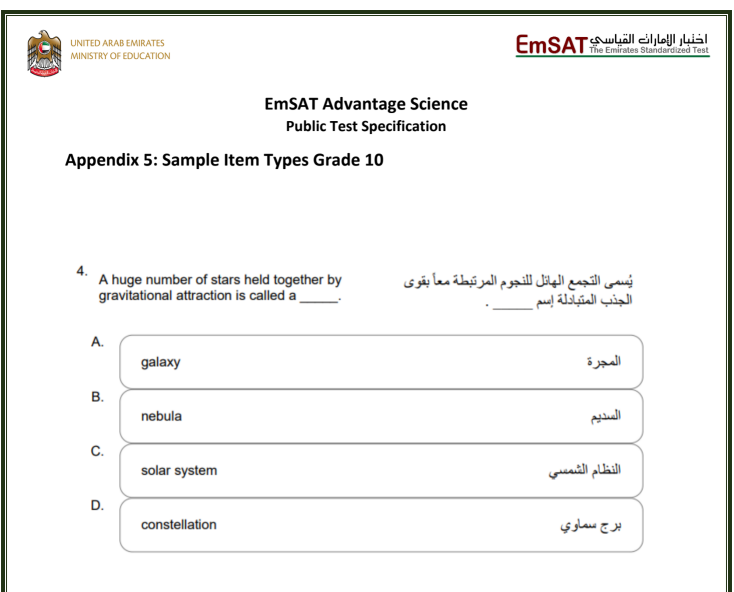
ما العبارة التي تصف بشكل أفضل ذرات العناصر التي ترتبط فيما بينها برابطة تساهمية وتشكل مركبات؟

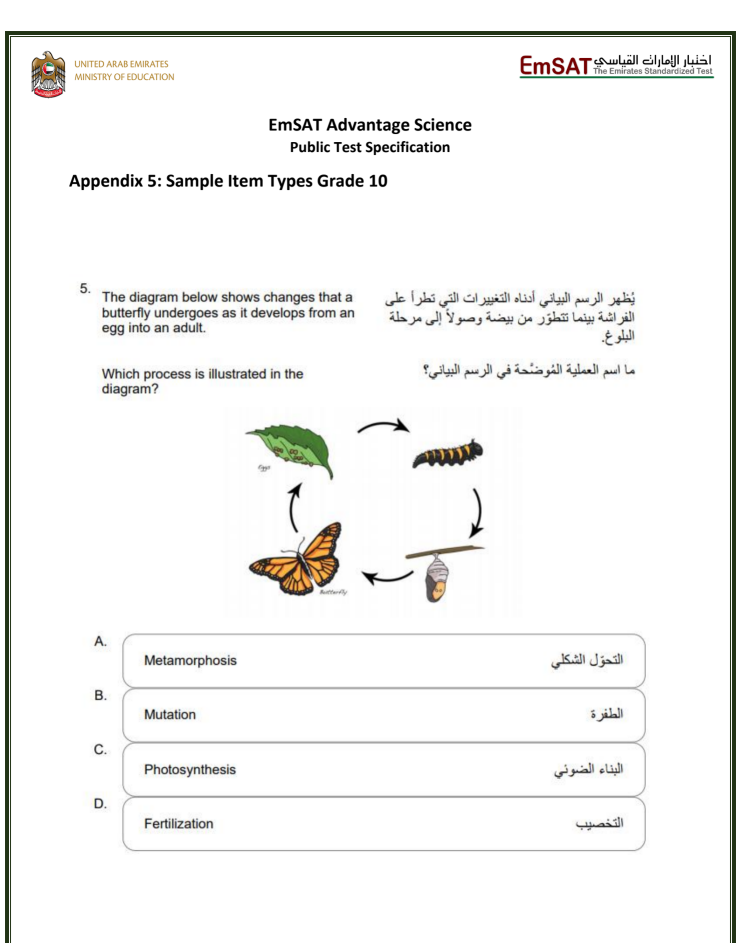
A . (they share electrons between them	تتشارك بالإلكترونات فيما بينها
В.	they have a small difference in atomic mass	لها فرق بسيط في الكتلة الذرية
С.	they are in the same period in the periodic table	جميعها تتواجد في نفس الدورة في الجدول الدوري
D. (they have a large difference in valence electron number	لها فرق كبير في عدد إلكترونات التكافؤ

3. Which of the following is the correct arrangement of electrons in a phosphorus atom, atomic number 15?

ما هو التوزيع الإلكتروني الصحيح في ذرة الفسفور. إذا علمت أن العدد الذري لها هو 15

A.	2, 8, 5
В.	2, 8, 4, 1
C.	6, 8, 1
D.	2, 6, 7







UNITED ARAB EMIRATES MINISTRY OF EDUCATION

EmSAT Advantage Science Public Test Specification

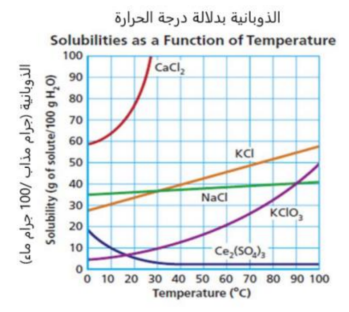
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 This graph shows the solubility curves for various ionic compounds.

الرسم البياني يشير إلى منحنيات الذوبانية لعدد من المركبات الأبونية.

What mass of KClO₃ will dissolve in 100 grams of water at 30 $^{\circ}$ C?

ما هي كثلة كلورات البوتاسيوم KClO₃ التي سوف تذوب في 100 غرام من الماء عند درجة حرارة 30 درجة منوي؟



درجة الحرارة

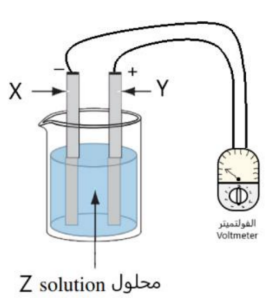




Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

7. Which of the following combination in the wet cells below would give the highest voltage reading?

أيُ مجموعة من التشكيلات التالية في الخلية الكهربانية السائلة أدناه تعطى أعلى قراءة للجهد؟



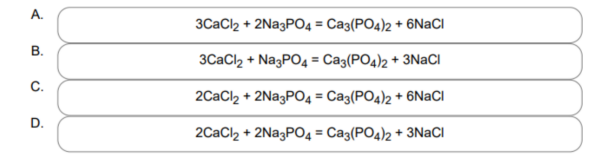
X = Zinc, Y = Copper, Z = Sulfuric acid	X =الزنك, Y = النحاس, Z = حامض الفسفوريك
X = Copper , Y = Zinc , Z = Sulfuric acid	X = النحاس , Y = الخارصين , Z =حامض الفسفوريك
X = Copper , Y = Zinc , Z = Sugar Solution	X =النحاس , Y = الخارصين , Z = محلول السكر
X = Zinc , Y = Zinc , Z = Sulfuric acid	X = الخارصين , Y = الخارصين , Z = حامض الفسفوريك



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 Which of the following is the correctly balanced chemical equation for the reaction between Calcium Chloride (CaCl₂) and Sodium Phosphate (Na₃PO₄)?

أيُ المعادلات الكيميائية التالية تُعتبر مُتوازنة بشكل صحيح للتفاعل بين كلوريد الكالسيوم (CaCl₂) و فوسفات الصوديوم (Na₃PO₄)؟





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

9. The diagram shows a swinging simple pendulum.

A group of students conducted an experiment in which they timed (s) a complete swing (back and forth) for five different string lengths of a simple pendulum.The results are shown in the data table below.

What is the dependent variable being measured in this experiment?

يُظهر الرسم البياني أدناه بندولاً بسيطاً يتأرجح.

أجرت مجموعة من الطلاب تجربة البندول البسيط : حيث تم قياس الزمن بالثواني (s) لدورة كاملة للبندول (ذهابا وإيابا) ولخمس أطوال مُختلفة. ثم سُجلت النتائج كما في الجدول أدناه.

ما هو المُتغيّر التابع (المُستجيب) الذي تم قياسه في هذه التجربة؟

Data Table

جدول البياتات



String length(cm)	Time to complete
طول السلسلة (سم)	one swing(s)
ų <i>,</i>	الوقت لاستكمال تأرجح
	واحد
20	0.9
40	1.3
60	1.6
80	1.8
100	2.0





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

10. Which type of cell division is associated with growth and repair?

أي نوع من أنواع إنقسامات الخلايا الواردة أدناه يرتبط بالنمو والإصلاح؟

A .	Mitosis	الإنقسام المتساوي
В. (Meiosis	الإنقسام المُنصِّف /الاخترالي
C . (Anaphase	طَورُ الصُّعُود
D. (Telophase	الطَّورُ النهائي



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

11. The graph below shows the results of an experiment comparing the cooling rates of two cans of identical size and shape that are painted different colors (one black and one white) and filled with water at 100°C

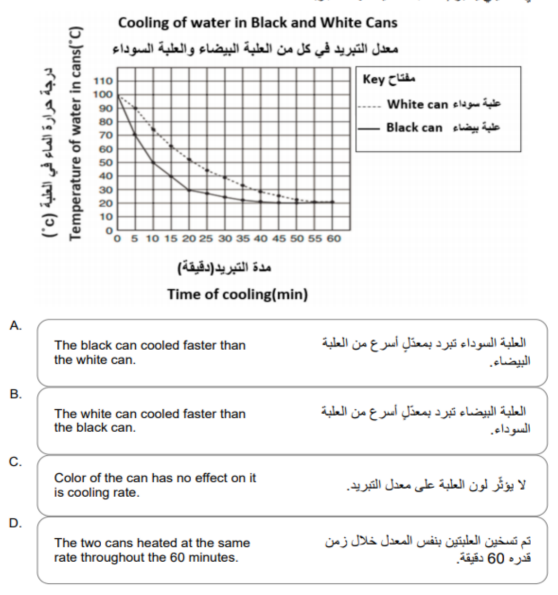
The cans were allowed to cool for 60 minutes. The temperature of the water in each can was recorded every 5 minutes.

Which of the following would be a correct conclusion for this experiment?

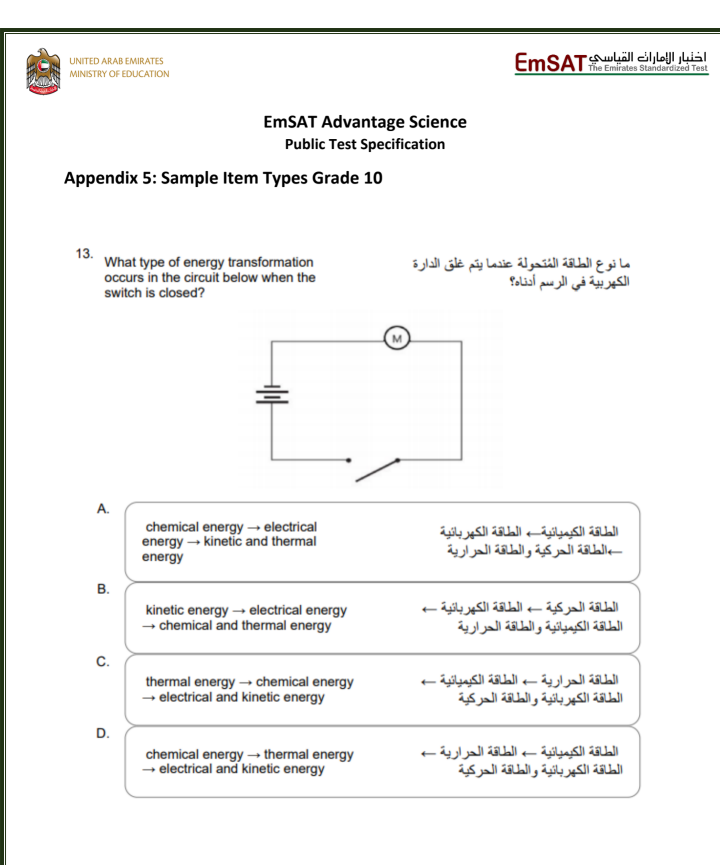
يُبِين الرسم البياني أدناه نتائج تجربة مقارنة معدّلات التبريد لعلبتين معدنيتين متطابقتين في الحجم والشكل ولكن تم طلاؤهما بلونين مختلفين (واحدة باللون الأسود والأخرى باللون الأبيض)، وملؤهما بماء ساخن درجة حرارته ℃100

تُركَت العلبتان لمدة 60 دقيقة لتبردا وتم تسجيل درجة حرارة الماء في كل علبة كل 5 دقائق.

أيّ مما يلى يُعتبر إستنتاجاً صحيحاً لهذه التجربة؟









Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

The table below lists the densities of various gemstones.

A gemstone has a mass of 12.9 g and a volume of 2.90 $\rm cm^3$. What is the identity of the gemstone ?

الجدول المرفق يعطي كثافات عدد من الأحجار الكريمة .

إذا كانت كتلة حجر كريم تساوي 12.9 غرام وحجمه يساوي 2.90 سم³ . مستخدماً الجدول المرفق، حدّد ما إسم هذا الحجر الكريم؟

كثافة الأحجار الكريمة Densities of Gemstones		
الحجر الكريم Gemstone	الكثافة (Density (g/cm³)	
الباريت Barite	4.45	
شریسوبیریل Chrysoberyl	3.74	
تافيت Taaffeite	3.61	
الإسبنيل Spinel	3.58	
توباز Topaz	3.51	

A.	Barite	الباريت
В.	Chrysoberyl	شريسوبيرل
C.	Spinel	الإسبنيل
D.	Taaffeite	تافيت



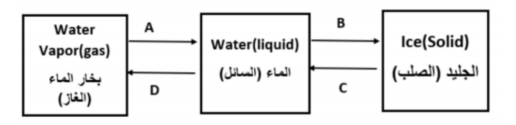
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

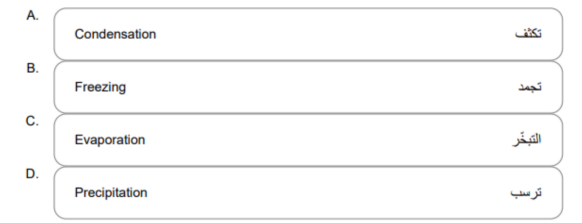
15. The diagram represents four processes that occur when water changes phase (labeled A, B, C, and D).

يمثّل الرسم أدناه أربع عمليات، مُصنّفة :A و B و C و D تحدث عندما تتغير حالة الماء الفيزيانية.

ماذا تمثَّل العملية A؟

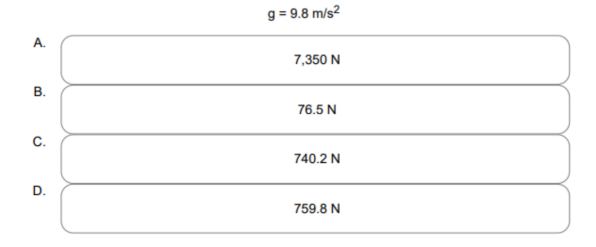
Which process is represented by A?





16. A small box has a mass of 750 kg. What is its weight?

ما هو وزن صندوق صغير كتلته 750 كغم؟



Page: 87 of 98



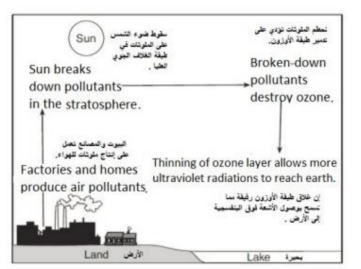
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 The diagram below represents the effects of certain types of pollutants on the atmosphere.

يُمثّل الرسم البياني أدناه أثر أنواع معينة من المُلوّثات على الغلاف الجوي.

Which of the following would be the best title for the diagram?

أي من التالي سيُمثَّل أفضل عنوان للمخطط التوضيحي؟



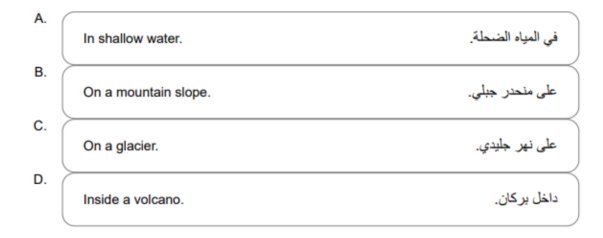
	Ozone Depletion.	إستنفاد الأوزون.
ĺ	Greenhouse Effect.	أثر الغازات الدفينة.
	Water Pollution.	تلوَّث المياه.
	Renewable Energy.	الطاقة المُتجدّدة.



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

18. If shell fragments are found in a rock sample, it is most likely that the rock formed in which of the following environments?

إذا تم العثور على قطع من الصدف في عينة من الصخور ، في أيّ من البيئات التالية من المرجّح أن تكون هذه الصخور قد تشكَّلت ؟

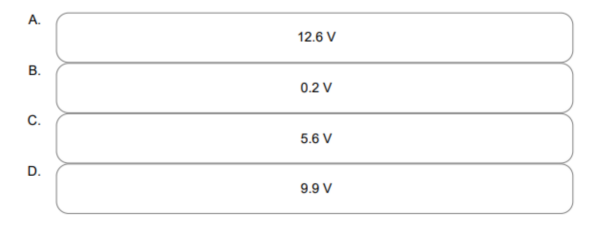


 A series circuit has a current of 1.5 A. The circuit contains a 8.4 Ω resistor.

What is the voltage across the resistor?

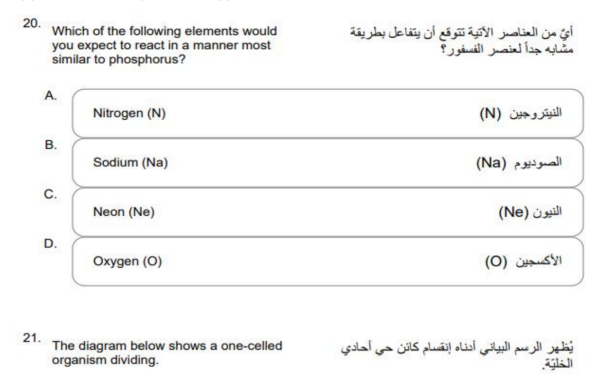
دائرة كهربية موصولة على التوالي حيث تحتوي مقاومة 8.4 أوم، إذا كان التيار المار في الدائرة يساوي 1.5 أمبير.

ما هو الجهد بين طرفي المقاومة؟



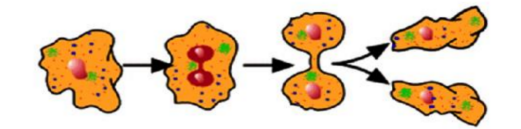


Appendix 5: Sample Item Types Grade 10



The information in the diagram supports which statement?

أيّ من العبارات التالية يدعمها هذا الرسم التوضيحي؟



Asexual reproduction has occurred.	حدوث تكاثر الاجنسي.
Sexual reproduction has occurred.	حدوث تكاثر جنسي.
Two cells combine to make one cell.	اتّحاد خليتان لتشكيل خلية واحدة.
The organism has two parents.	لدى الكانّن الحي والدان

Page: 90 of 98



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

22. Extinction of a species is most likely to occur as a result of which of the following?

```
يحدث الإنقراض في أحد أنواع الكاننات الحية غالباً
نتيجة لأيّ مما يلي؟
```

Α.	Environmental changes	التغيرات البينية.
B.	Evolution	التطوّر
C.	Migration	الهجرة
D.	Selective breeding	التكاثر الإنتقائي

23. A student dropped a ball with a mass of 5 kg from a resting position 5.5 m above the ground.

يُسقط طالب كرة كتلتها 5 كغم من إرتفاع 5.5 متر فوق سطح الأرض.

What is the potential energy of the ball just before it is dropped?

ما هي طاقة وضع الجاذبية للكرة مباشرة قبل إسقاطها؟

A . (269.5 J
B . (L O
C . (27.0 J
D . (107.8 J



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

24. إقترح بور أن خط الطيف لأي عنصر يحدث بسبب Bohr proposed that the line spectrum of an element is caused by _____.

ان .

Α.		
А.	electrons moving from a higher energy level back to a lower energy level	الإلكترونات تنتقل من مستوى طاقة عالى إلى مستوى طاقة منخفض
В.		
	electrons moving from a lower energy level to a higher energy level	الإلكترونات تنتقل من مستوى طاقة منخفض إلى مستوى طاقة أعلى
C.		
	electrons leaving the atom	الإلكترونات تغادر الذرة
D.		
	protons moving from the nucleus	البروتونات تنتقل من النواة إلى أحد

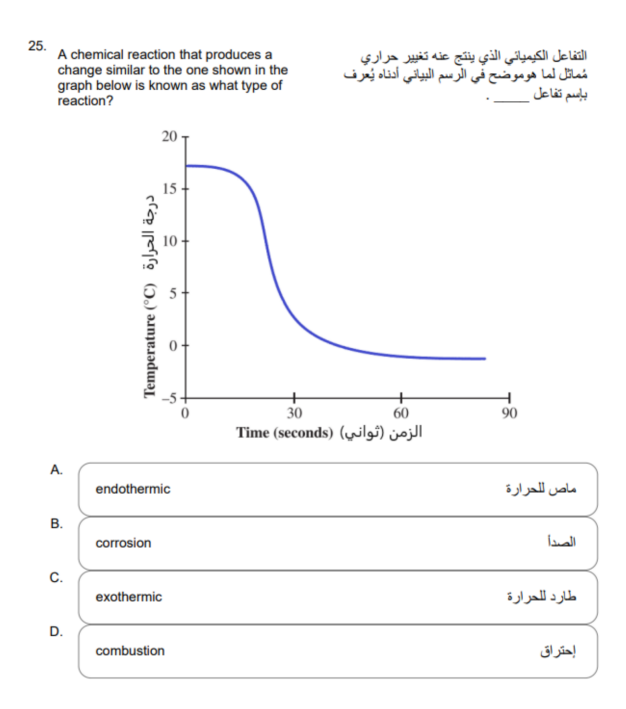
to one of the energy levels

Publication Date: September 2019

مستويات الطاقة



Appendix 5: Sample Item Types Grade 10





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

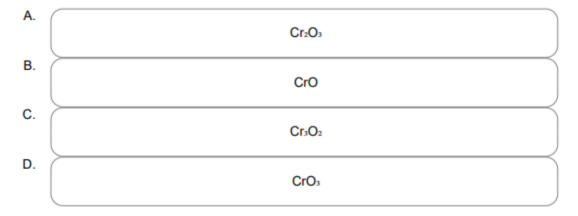
26. The table lists some cations and anions which can combine to form ionic compounds.

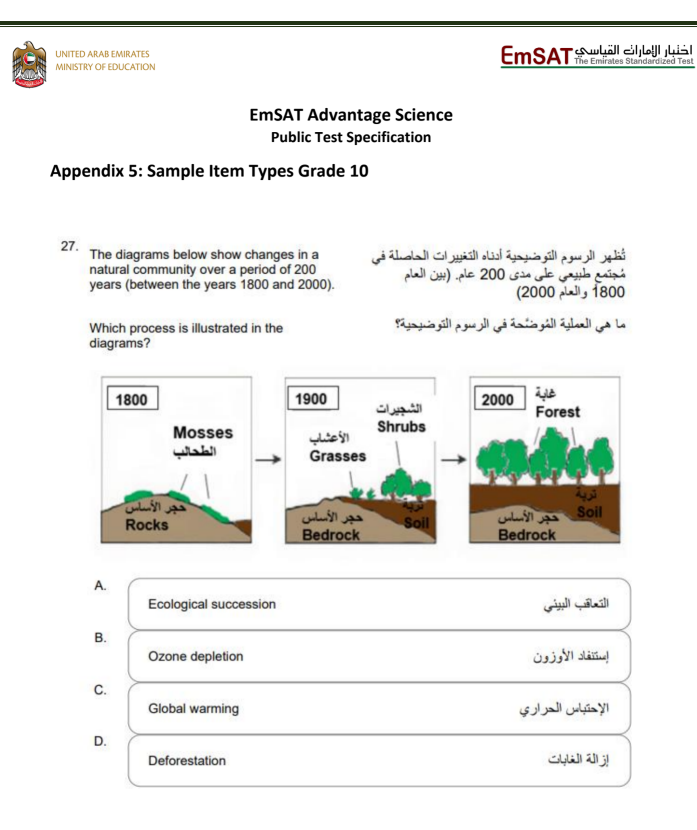
What is the correct formula for the ionic compound produced when Chromium combines with Oxygen?

يُدرج الجدول أدناه بعض الأيونات السالبة والأيونات الموجبة والتي يمكنها أن تتّحد لتُشكّل المركبات الأيونية.

ما هي الصيغة الصحيحة للمركّب الأيوني الناتج من إتحاد الكروم مع الأكسجين؟

الأيونات Cation الموجبة	الأيونات Anion السالبة
Ca ⁺²	CI ⁻¹
Ba ⁺²	O ⁻²
K ⁺¹	S ⁻²
Fe ⁺³	Br ⁻¹
Cr ⁺³	O ⁻²







Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

28. Which of the following best explains why NaCl dissolves in water?

ما العبارة التي تصف بشكل أفضل: لماذا يذوب الملح NaCl في الماء؟

Α.	Water is polar, and NaCl forms ions in solution.	الماء قطبي والملح يشكل أيونات في المحلول
B.	Water is non-polar, and NaCl forms ions in solution.	الماء غير قطبي، والملح يشكل أيونات في المحلول
C.	Water has the same density as NaCl.	كثافة الماء مساوية لكثافة الملح
D.	Acids dissolve easily in water to release H ions.	الأحماض تذوب بسهولة في الماء وتُطلق أيونات الهيدروجين H.

29.

Which of the following is classified as an organic substance?

أي مما يلي يُصّنف على أنه مادة عضوية؟

Α.	Glucose	الجلوكوز
В.	Aluminium	الألومنيوم
C.	Sodium chloride	كلوريد الصوديوم
D.	Potassium hydroxide	هيدر وكسيد البوتاسيوم



النظم البيئيّة.

تلوث البيئة.

التدهور البيني.

EmSAT Advantage Science Public Test Specification

Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

- 30.

الحفاظ على التنوع البيولوجي وحماية Maintaining biodiversity and protecting ecosystems.

Β.

C.

Α.

Environmental degradation.

Polluting the environment.

D.

Decreasing biodiversity near the river.

تناقص التنوع البيولوجي بالقرب من النهر.





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

Key:

- 1. A.
- 2. A.
- 3. A. 4. A.
- 5. A.
- 6. A.
- 7. A.
- 8. A.
- 9. A.
- 10. A.
- 11. A.
- 12. A.
- 13. A. 14. A.
- 15. A.
- 16. A.
- 17. A.
- 18. A.
- 19. A.
- 20. A.
- 21. A. 22. A.
- 23. A.
- 24. A.
- 25. A.

26. A.

- 27. A.
- 28. A.
- 29. A.
- 30. A.