

الوراثة الجزيئية**قبل أن تقرأ**

قبل أن تقرأ هذا الفصل، ما رأيك في العبارات الواردة أدناه؟ قبل الإجابات المعقولة جميعها.

1. اكتب م إذا كنت موافقاً على العبارة.

2. اكتب غ إذا كنت غير موافق على العبارة.

بعد القراءة	الوراثة الجزيئية	قبل القراءة
خ	اكتشف جيمس واطسون وفرانسيس كريك أن DNA هو مادة الوراثة.	•
غ	يحدث تضاعف DNA بالطريقة نفسها في حقيقة النوى وبدائية النوى.	•
م	تنقل المعلومات في الخلية من DNA إلى RNA إلى البروتين.	•
م	الظفرة هي تغير دائم في DNA الخلية.	•

دفتر العلوم

تمييز المهووّر التي تعيش في جزر سكوتلاند بقامة قصيرة، وشعر كثيف، وقوّة، وتحمل؛ لذا تحمل العيش في بيئتها القاسية. كيف تعتقد أن DNA في هذه الجماعة الحيوية قد تغيّر عبر الزمن؟

قبل الإجابات المعقولة جميعها

الاسم

التاريخ

الوراثة الجزيئية

1 – 6 المادة الوراثية: DNA

الفكرة
الرئيسية

التفاصيل

تصفح القسم 7 من هذا الفصل. حدد نتائج ثلاثة تجارب متعلقة بـ DNA.

1. اقبل الاجابات المعقوله جميعها.

2.

3.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الحمض النووي.

جزيئات حيوية معقدة تخزن المعلومات الخلوية في صورة شفرة.

مراجعة
المفردات

الحمض النووي

المفردات
الجديدة

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة، وفي الصندوق على اليسار، ارسم رسماً يساعدك على تذكر كل مفردة.

www.almanahj.com

يتكون شكل جزيء DNA من سلسلتين

من النيوكليوتيدات مختلفتين إحداهما

حول الأخرى، وترتبطان معًا بالقواعد

النيتروجينية.

المزدوج

الجسم النووي

(نيوكليوسوم)

تركيب يوجد في الكروموسومات، يتكون من

مختلف حول بروتينات الميستونات.

المفردات
الأكاديمية

التحول

عرف مفردة التحول موضحاً معناها العلمي.

السبب في تغير النوع.

1 – 6 المادة الوراثية: DNA (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسية

أكمل الجدول التالي حول علماء الوراثة واكتشافاتهم.

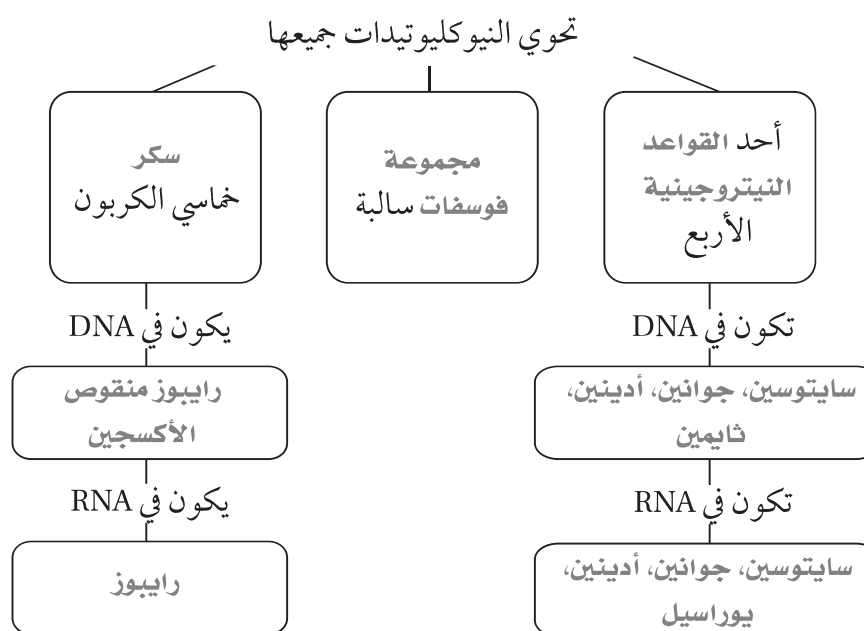
السنة	الاكتشاف	العالم
1928	اكتشف عامل التحول الذي يمكن أن يغير البكتيريا الخشنة إلى بكتيريا ملساء	فريديريك جريفيث
1931	حدد DNA بوصفه عامل التحول	أزوالد أفري
1952	أثبتت أن DNA هو المادة الوراثية في الفيروس	الفرد هيرشي ومارثا تشيس
1953	اكتشفوا التركيب الحزاوني المزدوج لجزيء DNA	جيمس واطسون وفرانسيس كريك

اكتشاف المادة الوراثية
وجدت هذه المعلومات في الصفحة

174–177 كتاب الطالب
64–66 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

www.almanahj.com

نظم خصائص النيوكليوتيدات بإكمال المنظم البياني التالي.

خصائص النيوكليوتيدات

تركيب د.ن.أ (DNA)
وجدت هذه المعلومات في الصفحة

177–180 كتاب الطالب
67–68 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

1 – 6 المادة الوراثية: DNA (يتبع)**التفاصيل****الفكرة****الرئيسية**

صمم أداة ذاكرة (المنظم التخطيطي - التلخيص) تساعدك على تذكر كيف ترتبط أزواج القواعد النيتروجينية بعضها بعض.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها التي تربط الأدينين والسيتوزين مع الجوانين.

حل جزء **DNA** بتوضيح كيف تطبق الكلمات التالية عليه. استخدم الرسم في دعم تفسيرك في كل حالة.

الرسم	الكلمة ومعناها
اقبل الإجابات المعقولة جميعها.	متّم: تشكل القواعد النيتروجينية أزواجاً داخل الجزيء.
حلزون: أي شيء ياتف ببعضه حول بعض.	
	مزدوج (كما في الحلزوني المزدوج): يتكون DNA من سلسلتين ملتقيتين إحداهما حول الأخرى.

لخص وأعد صياغة كيف يمكن لسلسلة **DNA** التي تتكون من 200 مليون من النيوكليوتيدات أن ترتب داخل خلية؟

تختلف السلسلة الطويلة من **DNA** حول مجموعة من البروتينات تشبه الخرز تسمى الهرستونات لتكوين الجسيم النووي (**النيوكليوسوم**). تجتمع النيوكليوسومات معًا لتكون أليافاً كروماتينية، يلتف بعضها على بعض لتكوين الكروموسوم.

تركيب الكروموسوم

وجدت هذه المعلومات في الصفحة _____

180-181 كتاب الطالب

68 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

لخص

وضح كيف دعم تركيب **DNA** الذي اقترحه واطسون وكرييك قاعدة تشارجاف؟

أظهرت بيانات تشارجاف أنه في أي مخلوق حي، يكون عدد قواعد البيورينات في **DNA** (A و G) دائمًا مساوياً لعدد قواعد البيرميدينات (T و C). أظهر نموذج واطسون وكرييك أن A تتشكل زوجاً مع T، و G تتشكل زوجاً مع C، لذا فإن $T = A$ ، $C = G$.

الوراثة الجزيئية**DNA – 2 تضاعف****التفاصيل****الفكرة****الرئيسية**

تصفح القسم 2 من هذا الفصل ، واتكتب ثلاثة أسئلة تتبادر إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

.1

.2

.3

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف **DNA**.
جزيء DNA الذي يعد النمط (الأساسي) اللازم لبناء سلسلة DNA جديدة.

مراجعة المفردات**ال قالب****المفردات الجديدة****DNA**

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة، ثم تفحص هذا الجزء لإيجاد جملة تحوي مفردة منها. اكتب هذه الجمل. ستتنوع الجمل.

إنزيم يساعد على تكوين روابط بين النيوكليوتيدات باستخدام سلسلة من DNA تعمل عمل قالب.

قطعة صغيرة من DNA تصنع على شكل قطع صغيرة في الاتجاه من 3 إلى 5 عن طريق إنزيم **DNA** بلمرة.

طريقة في تضاعف DNA تتفصل خلاياها سلاسل DNA الأصلية وتعمل عمل قالب، فينتج جزيء DNA مكون من سلسلة أصلية وأخرى جديدة.

قطعة أو كازاكي**التضاعف شبه****المحافظ**

2 - 6 تضاعف DNA (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسية

صف تضاعف DNA شبه المحافظ.

تضاعف DNA شبه**المحافظ**

ووجدت هذه المعلومات في

الصفحة _____

كتاب الطالب 182

69

كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

DNA يتكون الجديد من	خلال التضاعف، فإن السلسلة الأصلية	النموذج
سلسلة أصلية وأخرى جديدة	تنفصل وتعمل عمل قالب	التضاعف شبه المحافظ

رُتب واعمل نموذجاً لكل خطوة في عملية تضاعف جزيء DNA. اكتب حول ما يحدث، وارسم جزيء DNA في أثناء مروره في كل خطوة. وفي الصندوق الأخير، صِف نواتج التضاعف وارسمها. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

B. قرب نقطتين من سلسلة A. ينتمي A. بـDNA.	A. مع السلسلتين المنفصلتين (مع T و C مع G).
D. يتكون جزيئان جديدان من DNA، يحوي كل منها سلسلة أصلية وأخرى جديدة.	C. يستمر الجزيء بالانفكاك، ويستمر تطابق النيوكليوتيدات وارتباطها.

حلّ كيف يعمل جزيء DNA عمل قالب؟

تطابق النيوكليوتيدات مع المتممة لها في السلسلة الأصلية، لذا يكون الجزيئان الجديدان

مطابقين للجزيء الأصلي.

الوراثة الجزيئية**DNA و RNA ، والبروتين 3 – 6****التفاصيل****الفكرة****الرئيسية**

تصفح العناوين والكلمات المظللة في هذا الجزء من الفصل، توقع شيئاً يعتقد أنه ستم مناقشتهما.

1. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعامجم العلمية لتعريف البناء.

تركيب أجزاء أو ارتباط بعضها مع بعض لتكون شيء كامل.

مراجعة المفردات

البناء

المفردات الجديدة

عملية النسخ

الشفرة الوراثية

RNA

إنترون

عملية الترجمة

الرسول RNA

الإكسون

RNA الناقل

إنزيم بلمرة RNA

الريابيوبوسومي RNA

مجموعة من ثلاث قواعد نيتروجينية في DNA أو RNA التي تشفّر حمضياً أمينياً معيناً.

حمض نووي يتكون من سكر الرايبوز والفوسفات والقواعد النيتروجينية أدينين ، وجوانين ، وسايتوسين ، وبيوراسيل .

قطع مرتبة ومتسلسلة في DNA يتم نسخها ثم إزالتها من جزء RNA النهائي .

عملية يوجه فيها RNA بناء البروتين .

سلسل طويلة من RNA بوصفها سلسلة متممة لسلسلة واحدة من DNA .

المناطق التي تشفّر البروتين من DNA والتي يتم نسخها في RNA وترجمتها إلى بروتين .

جزئيات صغيرة من RNA تنقل الأحماض الأمينية إلى الريابيوبوسومات .

إنزيم ينشط بناء RNA مستخدماً DNA بوصفه قالباً .

جزئيات من RNA تكون جزءاً من الريابيوبوسوم .

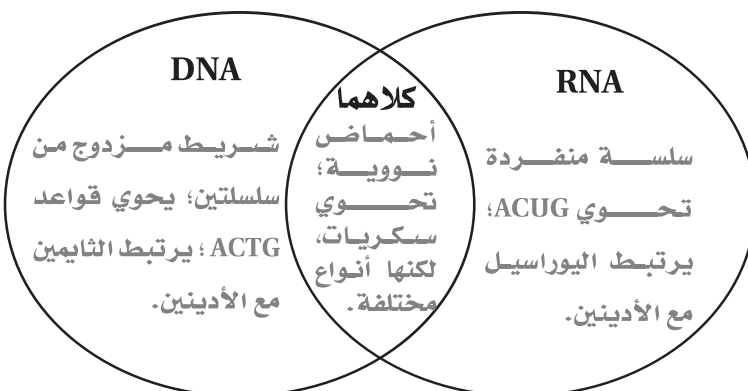
RNA و DNA 6 – 3 ، والبروتين (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسية

قارن بين RNA و DNA بكتابه خمس خصائص على الأقل لتركيبيهما ومكوناتهما في شكل فن التالي. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.



المبدأ الأساسي

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

185–186 كتاب الطالب

كتاب أساسيات

71

القراءة في الأحياء

اذكر نص المبدأ الأساسي في عالم الأحياء.

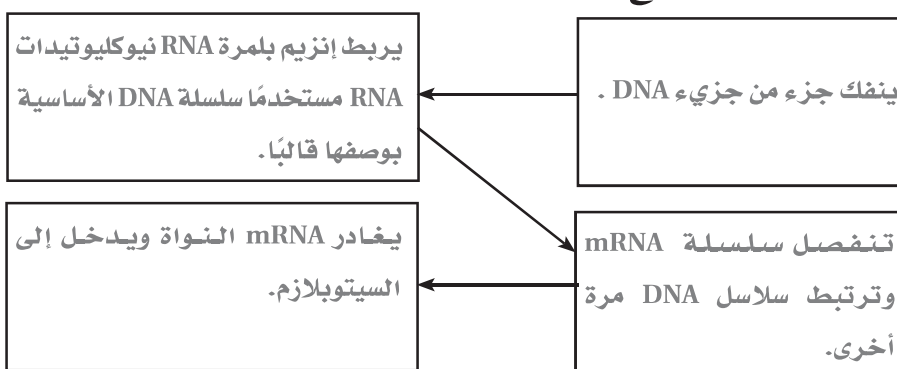
www.almanahj.com



قارن وظيفة كل نوع من جزيئات RNA بإكمال الجدول التالي.

الوظيفة	نوع RNA
يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجه بناء البروتينات في السيتوبلازم.	mRNA
يكون جزءاً من الرابيبوسوم.	r RNA
ينقل الأحماض الأمينية إلى الرابيبوسومات.	t RNA

رتب خطوات عملية نسخ RNA.



RNA و DNA 6 – 3 ، والبروتين (يتبع)**التفاصيل****الفكرة****الرئيسية**

- حدّد أربعة أمثلة لكودونات واكتب التعليمات التي تحدها.
- .1 (GCU) الألانين.
 - .2 (AAA) لاسيين.
 - .3 (AUG) ميثيونين، ينقل تعليمات للرايبوسوم أن هذا بداية سلسلة من الأحماض الأمينية.
 - .4 (UAA) وقف، ينقل تعليمات للرايبوسوم أن هذا انتهاء سلسلة من الأحماض الأمينية.

الشفرة

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

187–190 كتاب الطالب

كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

72

اعمل نموذجاً لحركة جزيئات tRNA مبيناً عملية الترجمة.

يجب أن تبين الرسم حركة جزيئات tRNA نحو الرايبوسوم، وهي تحمل أحاماً أمينية. وبعد ارتباط الحمض الأميني مع حمض أميني آخر، يتحرك tRNA مبتعداً لنقل حمض أميني آخر.

لخص

أنشئ لوحة تدفق لوصف عملية تكوين البروتين. صِفْ نشاطات RNA و أنواع RNA الثلاثة في هذه العملية. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ينقل RNA الناقل للأحماض الأمينية إلى الرايبوسوم لبنائهما إلى بروتين.

يرتبط RNA الرايبوسومي مع mRNA.

ينقل RNA الرسول التعليمات من DNA إلى السيتوبلازم.

يحدد DNA التعليمات الوراثية.

يسخدم rRNA التعليمات في تجميع الأحماض الأمينية بالترتيب الصحيح.