

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade12>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

اختبار الاحياء - الصف الثاني عشرالعام - نهاية الفصل
الاول - 2020-2021

Which macromolecule is involved in
nearly every function in the human body?

ما الجزيء الضخم الذي يدخل في كل وظائف جسم
الإنسان تقريباً؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.8 °

Carbohydrate .a الكربوهيدرات

Lipid .b الدهون

Nucleotide .c النيوكليوتيد

Protein .d البروتين

Which of the following substance
produces OH^- ions when dissolved
in water?

ما المادة التي تُنتِج أيونات OH^- عند ذوبانها في الماء؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.6 .

The salt .a الملح

The buffer .b المنظم

The acid .c الحمض

The base .d القاعدة

Which do scientists use to cut genomic DNA into smaller fragments to isolate specific genes?

ما الذي يستخدمه العلماء لقطع الـDNA الوراثي إلى أجزاء أصغر لعزل جينات معينة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

- 1.3.4 °
1.3.6 °

DNA ligase .a إنزيم ربط الـDNA

Transgenic bacteria .b بكتيريا معدلة وراثياً

Restriction enzymes .c إنزيمات القطع

Recombinant DNA .d حمض نووي معد التركيب

Which substance is not part of a nucleotide?

ما المادة التي لا تُعتبر جزءاً من النيوكلويوتيد؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.8 °

A phosphate الفوسفات .a

A base القاعدة .b

A sugar السكر .c

Water الماء .d

A chemical reaction is a process by which atoms or groups of atoms in substances are _____.

التفاعل الكيميائي هو عملية تقوم من خلالها الذرات أو مجموعات الذرات الموجودة في المواد

المخرجات التعليمية المرتبطة

.1.1.1 °

بالذوبان في مواد أخرى

Dissolved in other substances .a

بالتأين عن طريق فقدان بروتونات

Ionized by the loss of protons .b

بالاندماج مع ذرات في مواد أخرى

Mixed together with atoms in other substances .c

بالتحول إلى مواد أخرى

Reorganized into different substances .d

**Which substance would be extensively studied
during a college organic chemistry course?**

أي من المواد التالية ستدرس بشكل مفصل
أثناء مقرر الكيمياء العضوية في الجامعة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.8 °

Oxygen الأكسجين
 .a

Sodium الصوديوم
 .b

Water الماء
 .c

Glucose الجلوكوز
 .d

For what purpose is DNA fingerprinting used?

لأي غاية تُستخدم البصمة الوراثية؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.3.7 °

- To sequence DNA from bacteria لترتيب تسلسل DNA من البكتيريا .a
- To separate DNA fragments لفصل أجزاء DNA .b
- To identify single nucleotide polymorphisms لتحديد حالات تعدد أشكال النيوكلويوتيدات الفردية .c
- To identify individuals who have committed crimes لتحديد هوية الأفراد الذين ارتكبوا الجرائم .d

What percentage of nucleotides in the human genome are responsible for encoding proteins in the body?

ما النسبة المئوية من النيوكليوتيدات الموجودة في الجينوم البشري والمسؤولة عن تشفير البروتينات الموجودة في الجسم؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.3.6 °

%10 .a

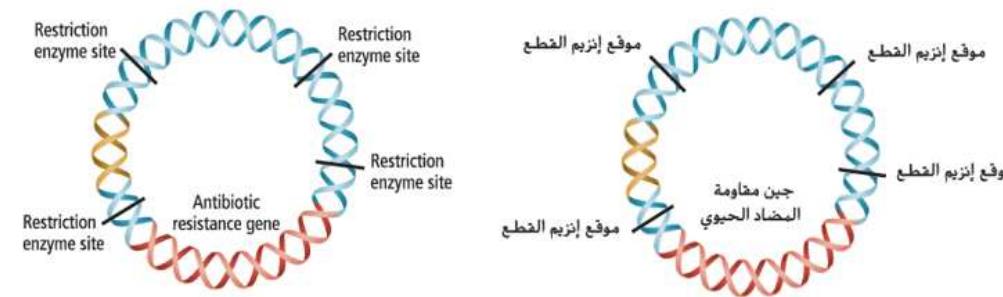
%6 .b

%4 .c

%2 .d

What is the role of the molecule below
in DNA cloning?

ما دور الجزيء الوارد أدناه في استنساخ الـDNA؟



نقل الـDNA الدخيل إلى داخل الخلية المضيفة

To carry the foreign DNA into the host cell .a

تحديد مصدر الـDNA على أنه دخيل

To identify the source of DNA as foreign .b

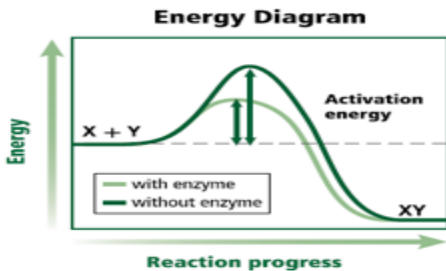
تحديد الخلية المضيفة التي استقبلت الجين المعنى

To identify the host cell that has taken up the gene of interest .c

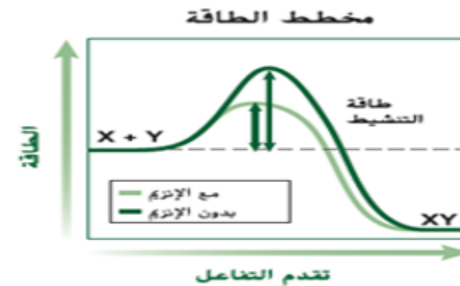
جعل الـDNA الدخيل قابلاً للهضم عن طريق الإنزيمات

To make the foreign DNA susceptible to digestion with enzymes .d

Based on the comparison of the reaction progress in the energy diagram below, which of the following describes the effect of the enzyme on a chemical reaction?



استناداً إلى مقارنة سير التفاعل في مخطط الطاقة المبين أدناه، أي مما يلي يصف تأثير الإنزيم في التفاعل الكيميائي؟



1.1.3 °

يزيد وجود الإنزيم طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي

The presence of enzyme increases the activation energy of a chemical reaction .a

يخفض وجود الإنزيم طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي

The presence of enzyme decreases the activation energy of a chemical reaction .b

لا يؤثر وجود الإنزيم على طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي

The presence of enzyme does not affect the activation energy of a chemical reaction .c

يخفض غياب الإنزيم طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي

The absence of enzyme decreases the activation energy of a chemical reaction .d

Which of the following is not true about
pure water?

أي مما يلي لا ينطبق على الماء النقي؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.4 °

It has a pH of 7

رقمه الهيدروجيني هو 7

.a

It is composed of polar molecules

يتكون من جزيئات قطبية

.b

It is a good solvent

مذيب جيد

.c

It is cohesive but not adhesive

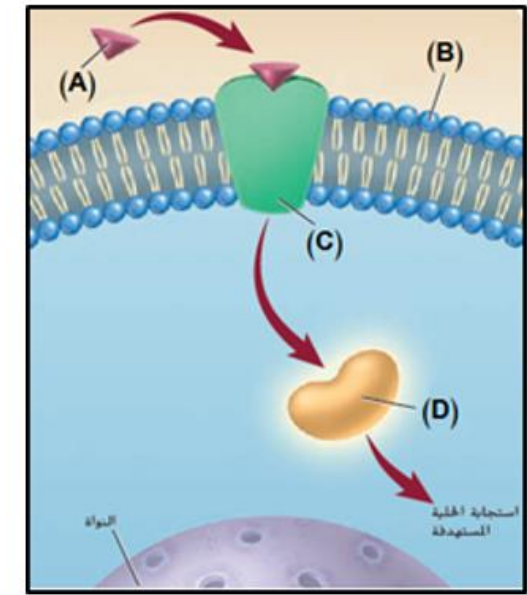
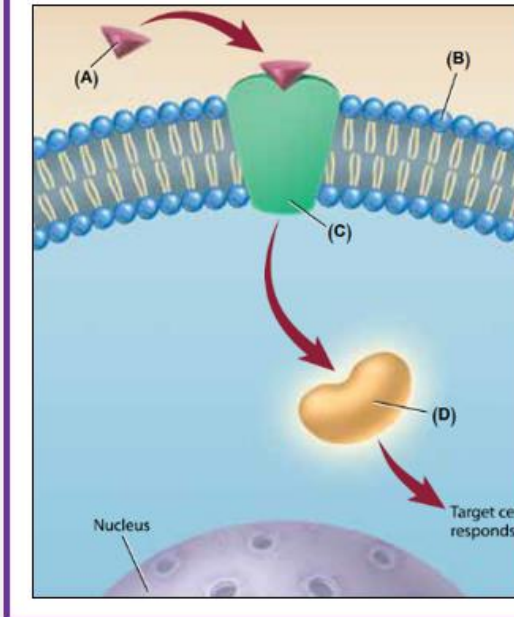
يعتبر مادة متماسكة، غير لاصقة

.d

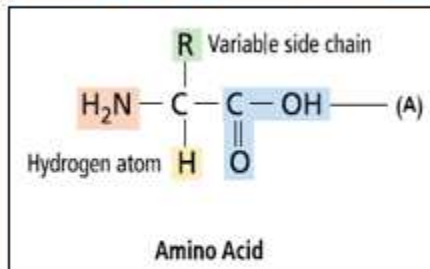
في الشكل أدناه، أي حرف يشير إلى هرمون الحمض الأميني؟

In the figure below, which letter indicates the amino acid hormone?

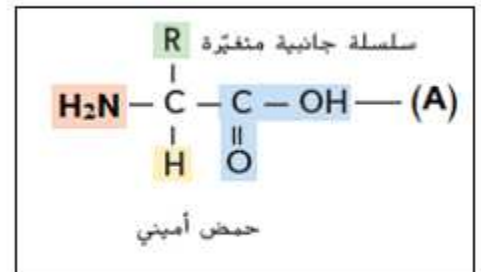
- 1.1.11 °
- A .a
- B .b
- C .c
- D .d



In the figure below, the letter(A) indicates:



في الشكل أدناه يشير الحرف (A) إلى:



المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.9 °

Hydroxide group مجموعة هيدروكسيد .a

phosphate group مجموعة فوسفاتية .b

Amino group مجموعة أمينية .c

Carboxyl group مجموعة كربوكسيل .d

Which statement about the human genome is false?

أي من العبارات التالية المتعلقة بالجينوم البشري خاطئة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.3.6 °

يحتوي الجينوم البشري على ما يقرب من 25,000 جين

The human genome contains approximately 25,000 genes .a

يحتوي الجينوم البشري على امتدادات طويلة للحمض النووي (DNA) من دون وظيفة معروفة

The human genome contains long stretches of DNA with no known function .b

قام علماء من كل أنحاء العالم بترتيب تسلسل الجينوم البشري

The human genome was sequenced by scientists from around the world .c

يحتوي الجينوم البشري على شرائط نوكليوتيدات ترمز كلها إلى بروتينات

The human genome contains nucleotide sequences that all code for proteins .d

The antidiuretic hormone regulates _____.

يُنظم الهرمون المضاد لإدرار البول _____.

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.10 °

Calcium ○ a. الكالسيوم

Glucose ○ b. الجلوكوز

Sodium ○ c. الصوديوم

Water ○ d. الماء

Which of the following is not a characteristic of enzymes?

أي مما يلي ليس من خصائص الإنزيمات؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.2 °

a. لا تستهلك في التفاعل

b. تزيد سرعة التفاعل

c. يختص كل منها في تفاعل واحد

d. لا يمكن استخدامها مرة أخرى

Which hormones are released from nerve cells
rather than from endocrine glands?

أي من الهرمونات التالية تفرزه الخلايا العصبية
بدلاً من الغدد الصماء؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.10 °

النورإينفرين والإبينفرين

Norepinephrine and epinephrine .a

الأنسولين والجلوكاجون

Insulin and glucagon .b

هرمون النمو والثيروكسين

Growth hormone and thyroxine .c

الهرمون المضاد لإدرار البول والإوكسيتوسين

Antidiuretic hormone and oxytocin .d

Which is the process that scientists use to produce large numbers of recombinant DNA molecules?

ما العملية التي يستخدمها العلماء لإنتاج أعداد كبيرة من جزيئات حمض نووي معاد التركيب؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

.1.3.3 °

Gel electrophoresis

a. الفصل الهلامي

Polymerase chain reaction

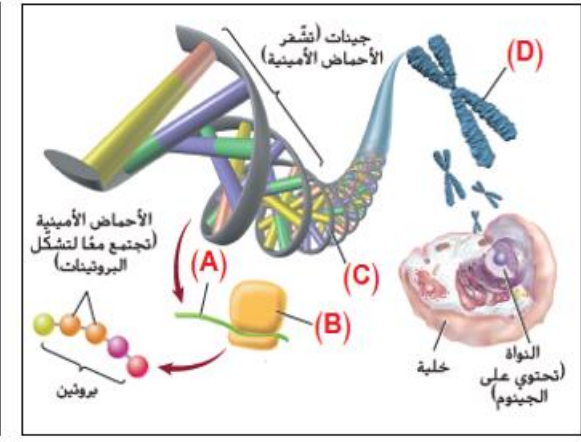
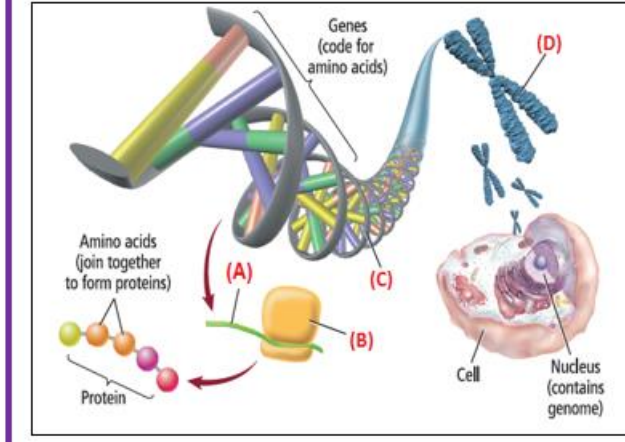
b. تفاعل البلمرة المتسسل

c. Recombinant DNA technology

d. الاستنساخ الجيني

يعني المبدأ المركزي أن المعلومات الموجودة في الجينات تتدفق من الـ DNA إلى الحمض النووي الريبيوري ومنه إلى البروتينات. في الشكل أدناه، أي حرف يشير إلى mRNA؟

The central dogma is that the information in genes flows from DNA to RNA and RNA to proteins. In the figure below, which letter refers to the mRNA?



1.3.4 °

A .a

B .b

C .c

D .d

ما نسبة الطرز الجينية لأفراد النسل في التزاوج الموضحة في الرسم أدناه؟

What is the genotypic ratio of the offspring in the cross illustrated below?

		Heterozygous white grapefruit	w	
		w	Ww	ww
Homozygous red grapefruit	w	Ww	ww	
	w	Ww	ww	

		جريب فروت أبيض متعدد الجينات	w	
		w	Ww	ww
جريب فروت أحمر متماثل الجينات	w	Ww	ww	
	w	Ww	ww	

1:3 .a

1:0 .b

1:2:1 .c

1:1 .d

تعد النشوبيات مخزن الكربون الأساسي في النباتات.
وأجريت تجارب لتحديد ما إذا كان بإمكانية التريهالوز
تنظيم إنتاج النشوبيات في النباتات. حُفظت شرائح من
أوراق النبات لمدة ثلاثة ساعات في محلول السorbitol
(الضابط) والسكرورز والتريهالوز. ثم تم قياس مستويات
النشوبيات والسكرورز في الأوراق.

أي من الاستنتاجات التالية قد يتوصل إليها الباحثون بناءً
على هذه البيانات؟

Starch is the major carbon storehouse in plants.
Experiments were performed to determine if trehalose might regulate starch production in plants. Leaf disks were incubated for three hours in sorbitol (control), sucrose, and trehalose solutions. Then, levels of starch and sucrose in the leaves were measured.
Which of the following conclusions might the researcher have reached based on these data?

تنتج الأوراق دائمًا كمية أقل من النشا من السكرورز في المحاليل الثلاثة

Leaves always showed less starch than sucrose in all three solutions .a

يزيد محلول التريهالوز إنتاج النشا وإنتاج السكرورز في الأوراق

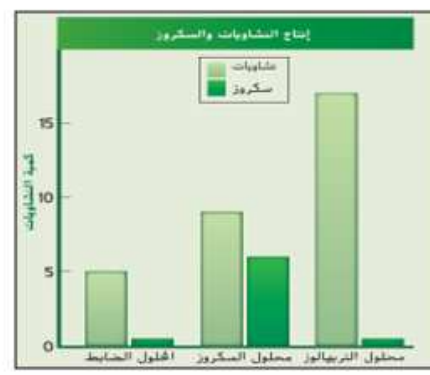
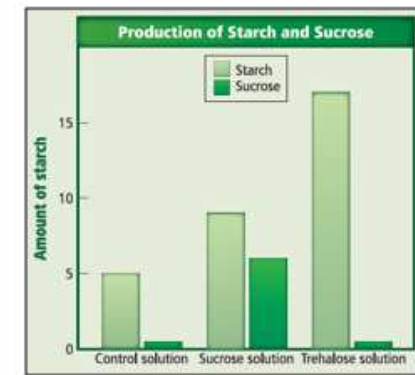
Trehalose solution increases starch production and sucrose production in leaves .b

يزيد محلول التريهالوز إنتاج النشا في الأوراق ويُخفض إنتاج السكرورز بصورة كلية تقريبًا

Trehalose solution increases starch production in leaves and decreases sucrose production almost entirely .c

يخفض محلول السكرورز إنتاج النشا في الأوراق ويزيد إنتاج السكرورز

Sucrose solution decreases starch production in leaves and increases sucrose production .d



Which two elements are always found
in amino acids?

ما العنصران اللذان يتوجدان دائمًا في الأحماض
الأمينية؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.7 °

Nitrogen and sulfur .a النيتروجين والكبريت

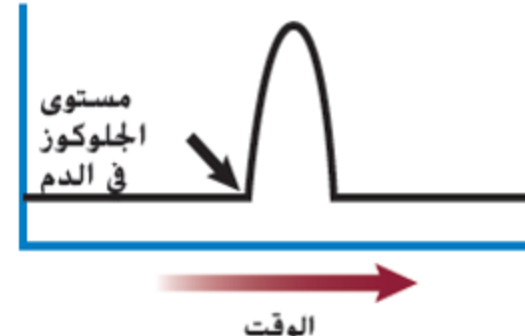
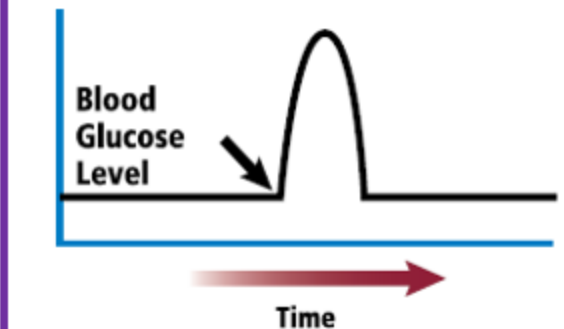
Carbon and oxygen .b الكربون والأكسجين

Hydrogen and phosphorus .c الهيدروجين والفسفور

Sulfur and oxygen .d الكبريت والأكسجين

يوضح التمثيل البياني أدناه مستويات الجلوكوز في الدم على مدى فترة من الزمن. أي من الهرمونات التالية قد يكون السبب في الارتفاع المفاجئ المشار إليه بالسهم؟

The graph below shows the blood glucose levels over a period of time. Which hormone might have caused a sudden surge as indicated by the arrow?



Antidiuretic hormone .a الهرمون المضاد لإدرار البول

Growth hormone .b هرمون النمو

Insulin .c الأنسولين

Glucagon .d الجلوكاجون

Which of the following is a
disadvantage of hybridization?

أي مما يلي يمثل عيباً للتهجين؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.3.1 °

التهجين ضار بالكائنات الحية المتأثرة

Hybridization is harmful to the affected organisms .a

التهجين أقل قيمة من الهندسة الوراثية

Hybridization is inferior to genetic engineering .b

التهجين صعب التنفيذ فنياً

Hybridization is technically difficult to perform .c

التهجين يستهلك الوقت ومكلف

Hybridization is time-consuming and expensive .d

Which endocrine gland would provide a burst of energy to a person moving out of the way of a speeding bicycle?

أي غدة صماء تقدم دفعةً من الطاقة
لشخصٍ يخرج عن طريق دراجة مسرعة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

1.1.12 °

Thyroid الدرقية .a

Pituitary النخامية .b

Parathyroid الجارات درقية .c

Adrenal الكظرية .d