

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>

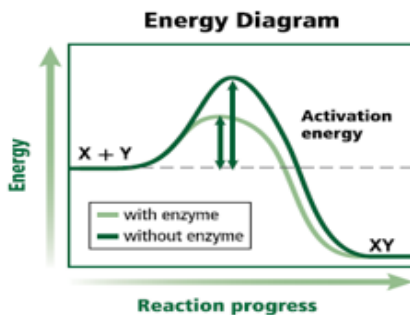
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العام اضغط هنا

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

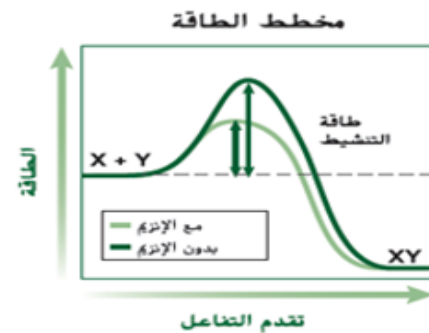
للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

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؟



يُخفض خياب الإنزيم طاقة التشغيل للتفاعل الكيميائي

The absence of enzyme decreases the activation energy of a chemical reaction .1
يزيد وجود الإنزيم طاقة التشغيل للتفاعل الكيميائي

The presence of enzyme increases the activation energy of a chemical reaction .2
يُخفض وجود الإنزيم طاقة التشغيل للتفاعل الكيميائي

The presence of enzyme decreases the activation energy of a chemical reaction .3
لا يؤثّر وجود الإنزيم على طاقة التشغيل للتفاعل الكيميائي

The presence of enzyme does not affect the activation energy of a chemical reaction .4

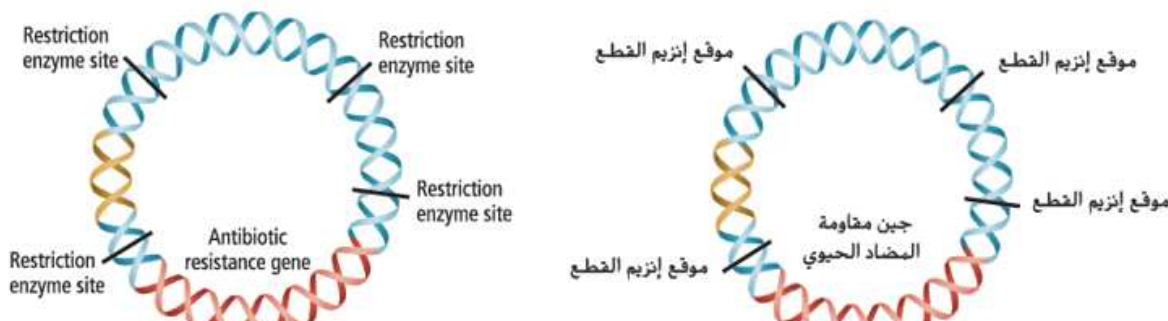
Which of the following substance produces OH^- ions when dissolved in water?

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

- | | | |
|------------|---------|----|
| The base | القاعدة | .1 |
| The acid | الحمض | .2 |
| The salt | الملح | .3 |
| The buffer | المنظم | .4 |

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

ما دور الجزيء الوارد أدناه في استنساخ الدNA؟



نقل الدNA المدخل إلى داخل الخلية المضيفة

To carry the foreign DNA into the host cell .1

تحديد الخلية المضيفة التي استقبلت الجين المعنى

To identify the host cell that has taken up the gene of interest .2

تحديد مصدر الدNA على أنه دخيل

To identify the source of DNA as foreign .3

جعل الدNA المدخل قابلاً للهضم عن طريق الإنزيمات

To make the foreign DNA susceptible to digestion with enzymes .4

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

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

- %2 .1
- %4 .2
- %10 .3
- %6 .4

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

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

هرمون النمو والтирوكسين

Growth hormone and thyroxine .1

النورإينفرين والإبينفرين

Norepinephrine and epinephrine .2

الهرمون المضاد لإدرار البول والإوكسيتوسين

Antidiuretic hormone and oxytocin .3

الأنسولين والجلوكاجون

Insulin and glucagon .4

Which of the following is not a characteristic of enzymes?

أي مما يليه ليس من خصائص الإنزيمات؟

Speed up a chemical reaction .1 تزيد سرعة التفاعل

Not consumed in the reaction .2 لا تستهلك في التفاعل

Cannot be used again .3 لا يمكن استخدامها مرة أخرى

Specific to one reaction .4 يختص كل منها في تفاعل واحد

Which two elements are always found in amino acids?

ما العنصران اللذان يتواجدان دائمًا في الأحماض الأمينية؟

Carbon and oxygen .1 الكربون والأكسجين

Nitrogen and sulfur .2 النيتروجين والكبريت

Sulfur and oxygen .3 الكبريت والأكسجين

Hydrogen and phosphorus .4 الهيدروجين والفسفور

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؟

- | | | |
|---------|----------|----|
| Water | الماء | .1 |
| Glucose | الجلوكوز | .2 |
| Sodium | الصوديوم | .3 |
| Oxygen | الأكسجين | .4 |

Which of the following is a disadvantage of hybridization?

أي مما يلي يمثل عيباً للتل Higgins؟

- التل Higgins ضار بالكائنات الحية المتأثرة
- Hybridization is harmful to the affected organisms .1
التل Higgins يستهلك الوقت ومكاف
- Hybridization is time-consuming and expensive .2
التل Higgins صعب التنفيذ فنياً
- Hybridization is technically difficult to perform .3
التل Higgins أقل قيمة من الهندسة الوراثية
- Hybridization is inferior to genetic engineering .4

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؟

- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----|
| Polymerase chain reaction | تفاعل البلمة المتسلسل | .1 |
| Gene cloning | الاستنساخ الجيني | .2 |
| Recombinant DNA technology | تقنية الحمض النووي معاد التركيب | .3 |
| Gel electrophoresis | الفصل الهلامي | .4 |

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؟

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| Transgenic bacteria | بكتيريا معدلة وراثياً .1 |
| Recombinant DNA | حمض نووي معاد التركيب .2 |
| DNA ligase | إنزيم ربط الـDNA .3 |
| Restriction enzymes | إنزيمات القطع .4 |

For what purpose is DNA fingerprinting used?

لأي غاية تُستخدم البصمة الوراثية؟

- | | |
|---|--|
| To sequence DNA from bacteria | لترتيب تسلسل الـDNA من البكتيريا .1 |
| To identify single nucleotide polymorphisms | لتحديد حالات تعدد أشكال النيوكليلوتيدات الفردية .2 |
| To separate DNA fragments | لفصل أجزاء الـDNA .3 |
| To identify individuals who have committed crimes | لتحديد هوية الأفراد الذين ارتكبوا الجرائم .4 |

The antidiuretic hormone regulates _____.

ينظم الهرمون المضاد لإدرار البول _____.

- | | |
|---------|--------------|
| Sodium | الصوديوم .1 |
| Water | الماء .2 |
| Glucose | الجلوكوز .3 |
| Calcium | الكالسيوم .4 |

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؟

- | | |
|-------------|------------------|
| Thyroid | الدرقية .1 |
| Adrenal | الكظرية .2 |
| Parathyroid | الجارات درقية .3 |
| Pituitary | النخامية .4 |

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

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

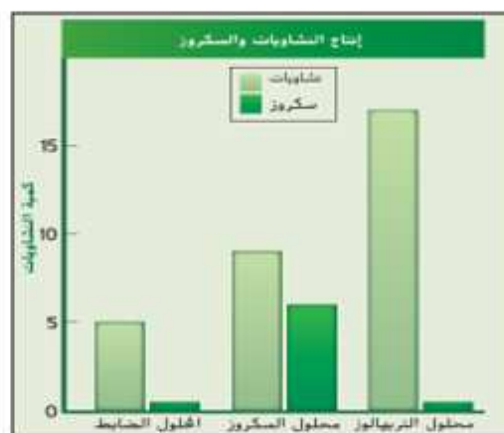
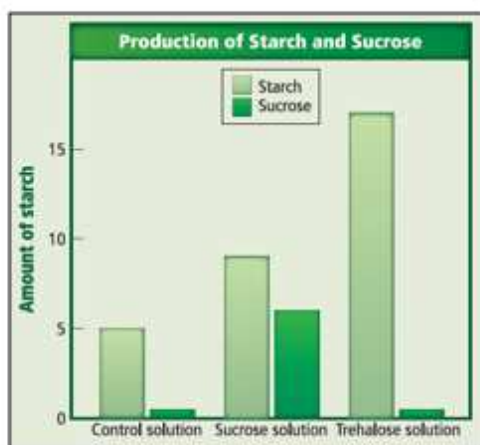
- | | |
|--------------|-----------------|
| Nucleotide | النيوكليوتيد .1 |
| Lipid | الدهون .2 |
| Protein | البروتين .3 |
| Carbohydrate | الكربوهيدرات .4 |

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?

تعد النشويات مخزن الكربون الأساسي في النباتات.
وأجريت تجربة لتحديد ما إذا كان بإمكانية التريهالوز تنظيم إنتاج النشويات في النباتات. حفظت شرائح من أوراق النبات لمدة ثلاثة ساعات في محليل السorbitol (الصابط) والسكروز والتريهالوز. ثم تم قياس مستويات النشويات والسكروز في الأوراق.

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



يخفض محلول السكروز إنتاج النشا في الأوراق ويزيد إنتاج السكروز

Sucrose solution decreases starch production in leaves and increases sucrose production .1

يزيد محلول التريهالوز إنتاج النشا في الأوراق ويخفض إنتاج السكروز بصورة كبيرة تقريباً

Trehalose solution increases starch production in leaves and decreases sucrose production almost entirely .2

يزيد محلول التريهالوز إنتاج النشا وإنتاج السكروز في الأوراق

Trehalose solution increases starch production and sucrose production in leaves .3

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

Leaves always showed less starch than sucrose in all three solutions .4

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

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

Homozygous red grapefruit		Heterozygous white grapefruit	
		<i>W</i>	<i>w</i>
<i>W</i>	<i>Ww</i>	<i>ww</i>	
<i>w</i>	<i>Ww</i>	<i>ww</i>	

جريب فروت أبيض متعدد الجينات			
		<i>W</i>	<i>w</i>
<i>W</i>	<i>Ww</i>	<i>ww</i>	
<i>w</i>	<i>Ww</i>	<i>ww</i>	

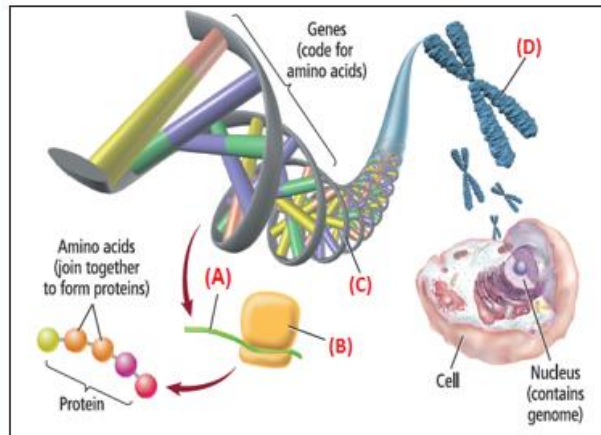
1:3 .1

1:1 .2

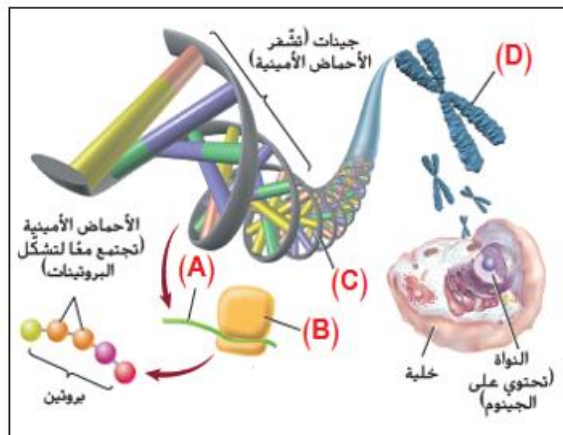
1:2:1 .3

1:0 .4

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?

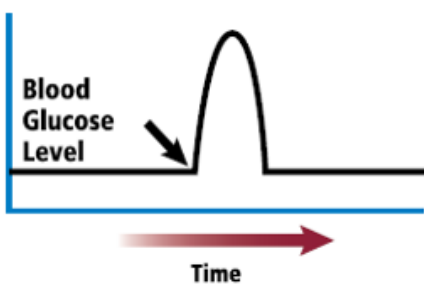


يعني المبدأ المركزي أن المعلومات الموجودة في الجينات تتدفق من الـ DNA إلى الحمض النووي الرابيوزي ومنه إلى البروتينات. في الشكل أدناه، أي حرف يشير إلى mRNA؟

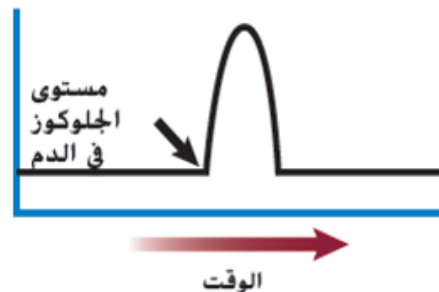


- C .1
- B .2
- D .3
- A .4

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?



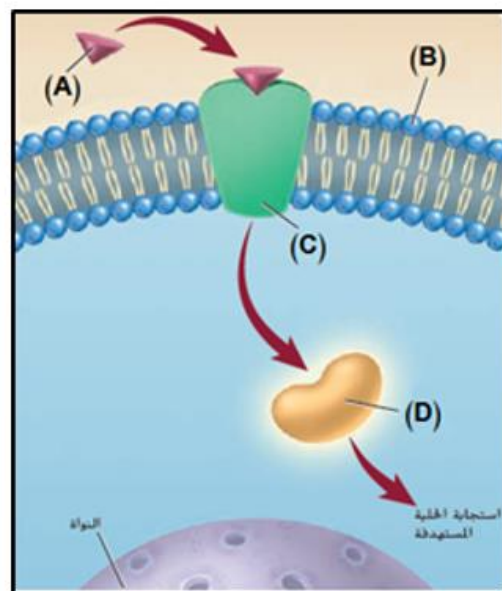
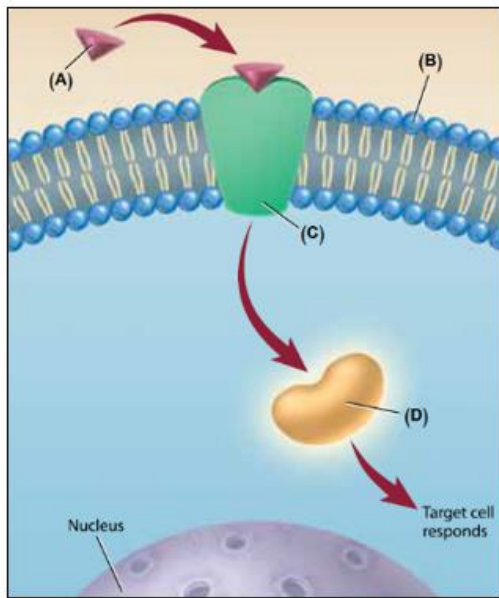
يوضح التمثيل البياني أدناه مستويات الجلوكوز في الدم على مدى فترة من الزمن. أي من الهرمونات التالية قد يكون السبب في الارتفاع المفاجئ المشار إليه بالسهم؟



- | | |
|----------------------|---|
| Insulin | الأنسولين .1 |
| Glucagon | الجلوكاجون .2 |
| Antidiuretic hormone | الهرمون المضاد لإدرار البول .3 |
| Growth hormone | هرمون النمو .4 |

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

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



- D .1
- C .2
- B .3
- A .4