أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج بدون الحل





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-05-2025 17:37:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة علوم في الفصل الثالث	
الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج الخطة C	1
حل تجميعة امتحانات وزارية نهائية سابقة للمنهجين بريدج وانسباير	2
حل مراجعة الوحدة السادسة علم الجماعات الحيوية	3
حل تجميعة أسئلة اختبارات سابقة وفق الهيكل الوزاري	4
مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري	5

اختبار وزاري احياء 11 متقدم لعام 2023-2024 بدون الحل

الاختبار الوزاري احياء لعام 2023-2024

[Biology | احياء]

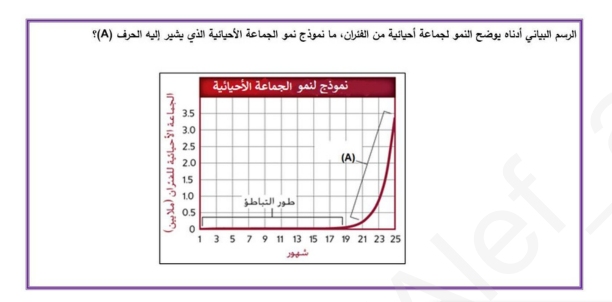
للصف الحادي عشرمتقدم

[Bridge] لمنهج



عمل الطالب عبد المؤمن حسام

للوصل الى جميع الملفات و الاختبارات و حلولها ¶!! https://t.me/Alef_all



BIO.3.4.01.033 o

النمو الأُسّي

.a

طور التسارع

.b

القدرة الاستيعابية

.c

.d

النمو الخطّي

أي مما يلي يعتبر مثالاً على الأوبئة المنتشرة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

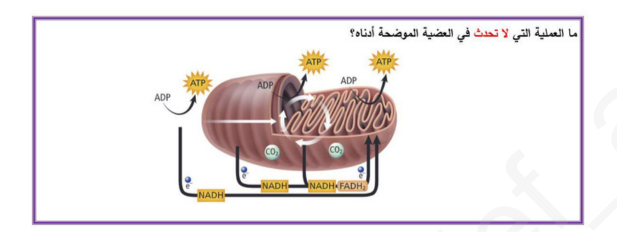
BIO.3.1.01.087 o

نفسها	بالإنفلونزا	المدن	إحدى	في	الأشخاص	من	مئات	عدة	إصابة
-------	-------------	-------	------	----	---------	----	------	-----	-------

. .

.a

- إصابة عشرة بالمئة من الأشخاص في البلاد الأفريقية الصحراوية بفيروس نقص المناعة البشري
 - إصابة أحد فرق الكشافة بمرض الجيارديا من المياه الملوثة c
 - إصابة اثنى عشر مليون مواطن أمريكي بأحد أنواع السرطان



BIO.3.1.02.028 o

التحلل السكري

.a

دورة كريبس

.b

تفاعل التحلل والنقل الالكتروني

.C

النقل الإلكتروني

أي مما يلي يمثل استجابة غير متخصصة للغزو ويرتبط بالخلايا ويحفزها على إنتاج بروتينات مضادة للفيروسات، مما يمنع تضاعف الفيروسات في هذه الخلايا؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

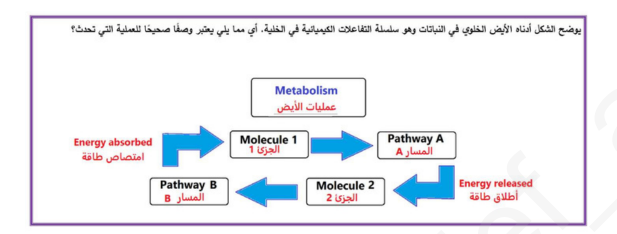
BIO.3.1.01.088 o

الانترفيرون a. البروتينات المكملة b.

الخلايا البلعمية

.c

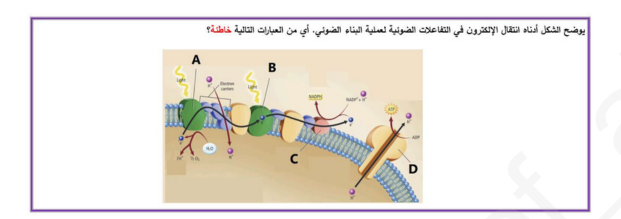
الخلايا المتعادلة



BIO.3.4.01.028 o

.a

- يمثل المسار A مسار البناء
- يمثل المسار B التنفس الخلوي
- الجزيء 2 أكبر من الجزيء 1 c
- يمثل المسار B مسار البناء الضوئي



BIO.3.1.02.027 o

.b

.d

الحرف A يشير إلى النظام الضوئي II

الحرف C يشير إلى الفيرودوكسين

الحرف D يشير إلى انزيم بناء ATP

الحرف B يشير إلى نواقل الالكترونات

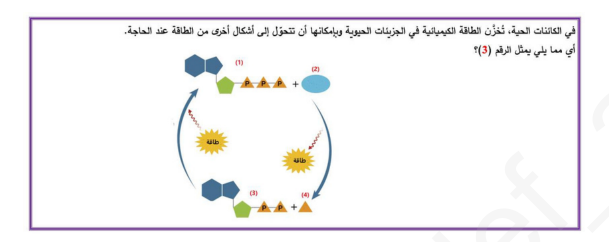
يمثل الشكل أدناه بكتيريا الجمرة الخبيثة التي عزلها كوخ من دم الماشية المصابة. وبعد تربية البكتيريا في المختبر، قام بحقنها في حيوان سليم. أي مما يلي ليس من فرضيات كوخ؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

BIO.3.1.01.087 o

- يجب عزل مسبب المرض المشكوك فيه من نصف حالات العائل المصاب في كل مراحل المرض.
- يجب استنبات مسبب المرض المشكوك فيه في مزرعة نقية في بيئة صناعية في المختبر b.
- أن مسبب المرض المشكوك فيه يسبب نفس المرض عند حقنه في عائل جديد سليم
 - يجب عزل مسبب المرض المشكوك فيه من العائل الجديد



BIO.3.1.02.025 o

.a	ADP	
.b	ATP	
.c	NADP	
.d	$NADPH_2$	

المعادلة التالية تمثل التفاعلات والنواتج لعملية البناء الضوئي:

$$6CO_2 + 6H_2O \xrightarrow{light} C_6H_{12}O_6 + 6O_2$$

أي من المركبات التالية يجب تحلله لبدء عملية الاسموزية الكيميائية ؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

BIO.3.1.02.027 o

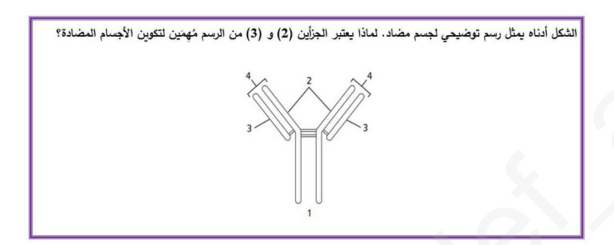
.a	O_2	
.b	CO_2	
.c	${\sf H}_2{\sf O}$	
.d	$C_6H_{12}O_6$	

يعاني حمد من حساسية تجاه وبر الحيوانات، أي من المواد التالية ينتجها جسمه عندما يلمس وبر أرنب؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

BIO.3.1.01.087 o

a. الأستيل كولين السيتوكينات السيتوكينات c. الهستامين c. الليسوزيم



BIO.3.1.01.089 o

لأنهما يسمحان لعدد كبير من الأجسام المضادة بالتكون

b. لأنهما يتكونان بواسطة الخلايا T في جهاز المناعة

وي الأنهما يساعدان في تقليل عدد الأجسام المضادة التي تتكون c

لأنهما يساعدان في تنبيه الاستجابة الالتهابية

.d

.a

أي من الكائنات الحية التالية يعتمد استراتيجية k للتكاثر؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

BIO.3.4.01.033 o

a. الفأر d. نباب الفاكهة b. الجراد c. الفيل



BIO.3.1.01.089 o

Α	.a
В	.b
С	.c
D	.d

الشكل أدناه يمثل مرض التهاب المفاصل الروماتيزمي. أي مما يلي هو التصنيف الصحيح لهذا الاضطراب؟



المخرجات التعليمية المرتبطة

BIO.3.1.01.087 o

الاختلالات المعدية

.a

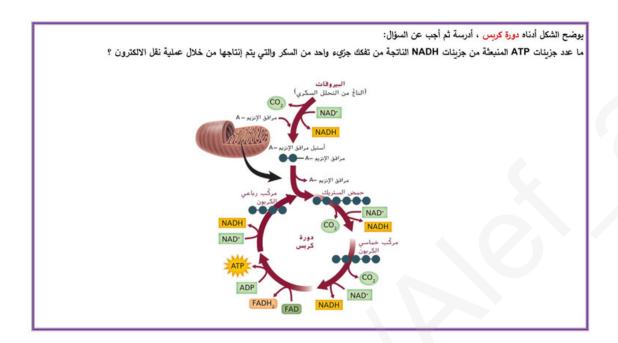
أمراض الحساسية

.b

أمراض المناعة الذاتية

.C

الأمراض الأيضية



BIO.3.1.02.028 o

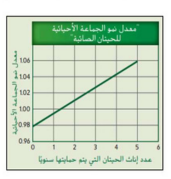
30 .a

18 .b

12 .c

21 .d

ظهرت حيتان شمال الأطلسي الصائبة بشكل واسع في شمال غرب المحيط الأطلسي. وبحلول العام 1900 نفق معظمها. بقي اليوم ما يقارب 300 حوت منها فقط. توقع معدل نمو الجماعة الأحيائية إذا أنقذت ست إناث من حيتان شمال الأطلسي الصائبة سنوياً.



المخرجات التعليمية المرتبطة

- BIO.3.4.01.033 o
- BIO.3.4.01.042 o

1.06

.a

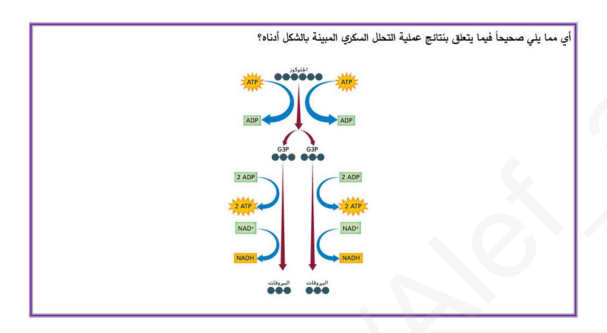
1.04

.b

1.08

.c

1.1



BIO.3.1.02.028 o

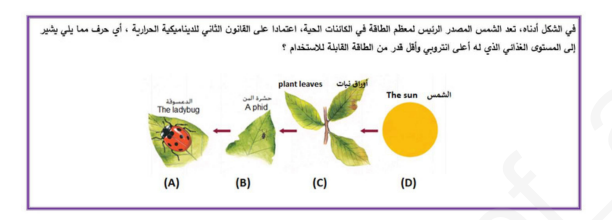
جزيئا ATP وجزيئان من البيروفات

.a

.b

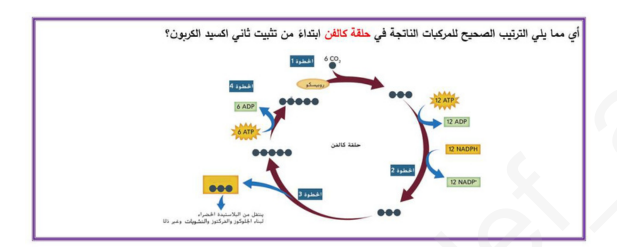
.C

- ثلاث جزيئات ATP وأربعة جزيئات من البيروفات
- أربعة جزيئات ATP وثلاثة جزيئات من البيروفات
 - جزيئا ATP وثلاث جزيئات من البيروفات



BIO.3.4.01.028 o

Α	.a
В	.b
С	.c
D	d



BIO.3.1.02.027 o

- 3- حمض جلسرين احادي الفوسفات (A-PGA) ، رايبلوز 1،5 ثنائي الفوسفات ، جليسر ألدهايد 3 الفوسفات
- d. جليسر ألدهايد 3 الفوسفات ، رايبلوز 1،5 ثنائي الفوسفات ، 3- حمض جلسرين احادي الفوسفات (PGA-3)
- رايبلوز 1،5 ثنائي الفوسفات ، 3− حمض جلسرين احادي الفوسفات (3-PGA) ، جليسر ألدهايد 3 الفوسفات . C
- 3- حمض جلسرين احادي الفوسفات (PGA) ، جليسر ألدهايد 3 الفوسفات ، رايبلوز 1،5 ثنائي الفوسفات

دعواتكم



للوصل الى جميع الملفات و الاختبارات و حلولها ¶!! https://t.me/Alef_all