



سُلْطَانَةُ عُمَانُ

وَزَارُوتُهُ التَّرَيِّنَةُ وَالْعُلُومُ

امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ١٤٣٦ / ٢٠١٥ هـ - ٢٠١٦ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

- زمن الإجابة: ثلاثة ساعات.
- الإجابة في الورقة نفسها.

- المادة: الأحياء.
- الأسئلة في (١٨) صفحة.

تعليمات وضوابط التقدم للامتحان:

- يحظر على الممتحنين أن يصطحبوا معهم بمركز الامتحان كتب دراسية أو كراسات أو مذكرات أو هواتف محمولة أو أجهزة النداء الآلي أو أي شيء له علاقة بالامتحان كما لا يجوز إدخال آلات حادة أو أسلحة من أي نوع كانت أو حقائب يدوية أو آلات حاسبة ذات صفة تخزينية.
- يجب أن يتقييد المتقدمون بالزي الرسمي (الدشداشة البيضاء والمصر أو الكمة للطلاب والدارسين والزي المدرسي للطلاب واللباس العماني للدراسات) ويمنع النقاب داخل المركز ولجان الامتحان.
- لا يسمح للمتقدم المتأخر عن موعد بداية الامتحان بالدخول إلا إذا كان التأخير بعد قاهر يقبله رئيس المركز وفي حدود عشر دقائق فقط.
- الحضور إلى اللجنة قبل عشر دقائق من بدء الامتحان للأهمية.
- إبراز البطاقة الشخصية لمراقب اللجنة.
- يمنع كتابة رقم الجلوس أو الاسم أو أي بيانات أخرى تدل على شخصية الممتحن في دفتر الامتحان، وإلا ألغى امتحانه.
- يقوم المتقدم بالإجابة عن أسئلة الامتحان المقالية بقلم الحبر (الأزرق أو الأسود).
- يتم الالتزام بالإجراءات الواردة في دليل الطالب لأداء امتحان دبلوم التعليم العام.

س - عاصمة سلطنة عمان هي:
الدوحة القاهرة
أبوظبي مسقط

ملاحظة: يتم تظليل الشكل (■) باستخدام القلم الرصاص وعند الخطأ، امسح بعناية لإجراء التغيير.

صحيح غير صحيح

لا تكتب
في هذا
الجزء

مُسَوَّدة، لا يتم تصحيحها

لا تكتب في هذا الجزء

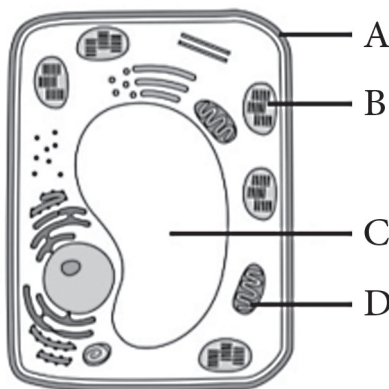
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول:

ظلل الشكل (□) المقتربن بالإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

(١) جميع العبارات الآتية من خصائص السيتوبلازم ما عدا:

- نسبة الماء فيه قليلة. مادة غير متجانسة.
 يحتوي على عضيات حية. يشبه المحاليل الغروية.



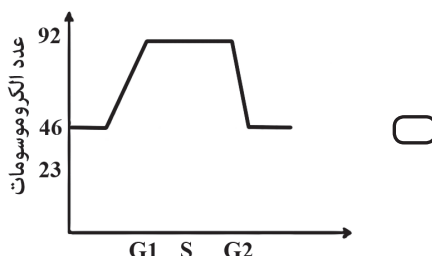
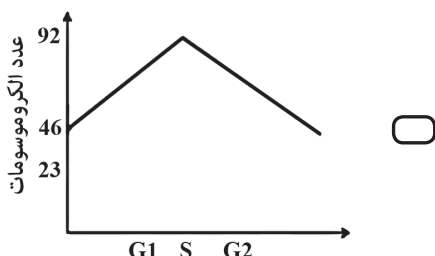
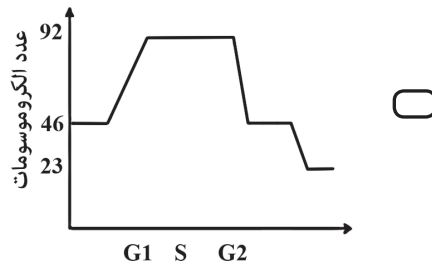
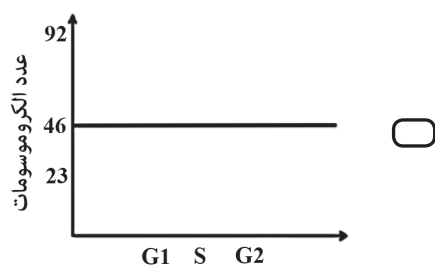
(٢) يوضح الشكل المقابل تركيب الخلية النباتية.

أي التراكيب الخلوية المشار إليها بالرموز

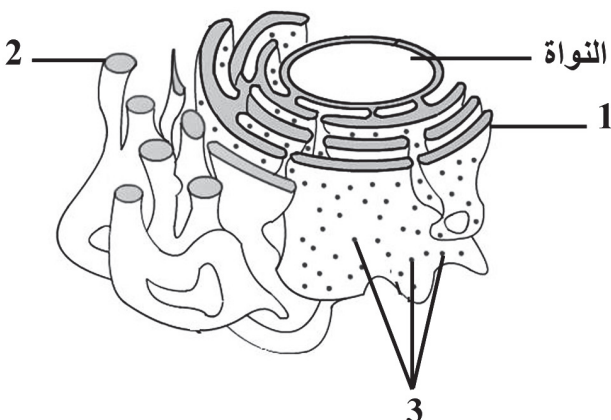
(A) و(B) و(C) و(D) توجد في الخلية الحيوانية؟

- B A
D C

(٣) المنحنى الصحيح الذي يوضح عدد الكروموسومات في أثناء المرحلة البنمية في خلية جلد الإنسان هو:



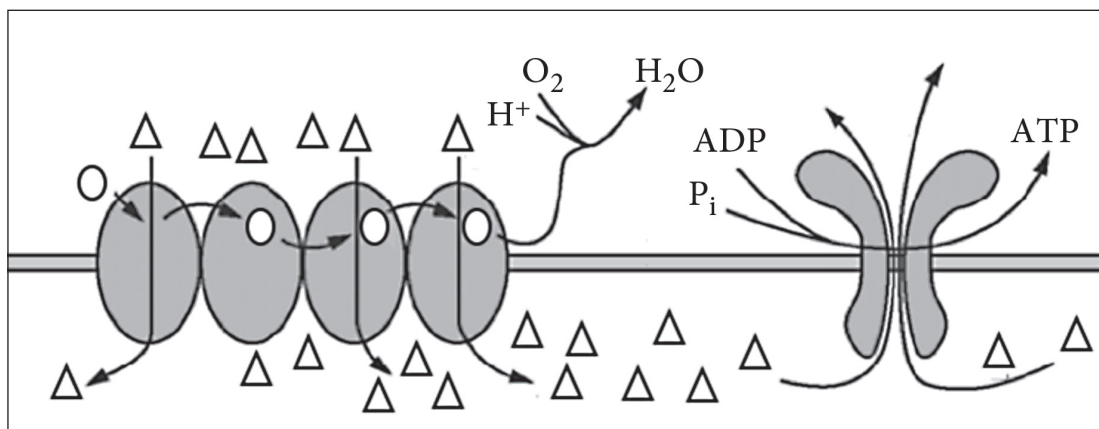
لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الأول:

٤) يوضح الشكل المقابل بعض عضيات الخلية.
أي البديل الآتية يوضح وظائف العضيات
المشار إليها بالأرقام (1) و(2) و(3)؟

3	2	1
أيض الكربوهيدرات	تخزين البروتين	بناء البروتين
تخليف البروتين	إفراز البروتين	أيض الكربوهيدرات
بناء البروتين	تخليف البروتين	إفراز البروتين
بناء البروتين	أيض الكربوهيدرات	تخليف البروتين

٥) يوضح الشكل الآتي إحدى مراحل التنفس الخلوي.



ما الذي تمثله الرموز (Δ) و (○) الموضحة بالشكل؟

Δ H⁺
○ NADH

Δ NADH
○ H⁺

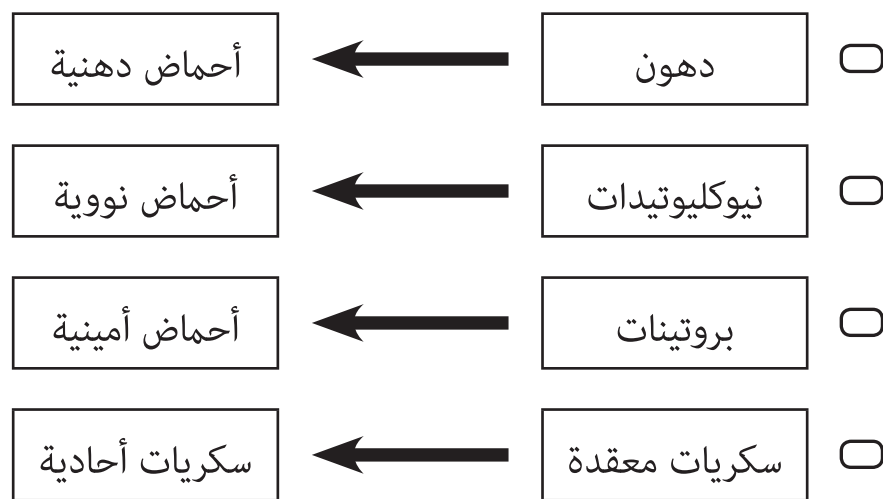
Δ e⁻
○ H⁺

Δ H⁺
○ e⁻

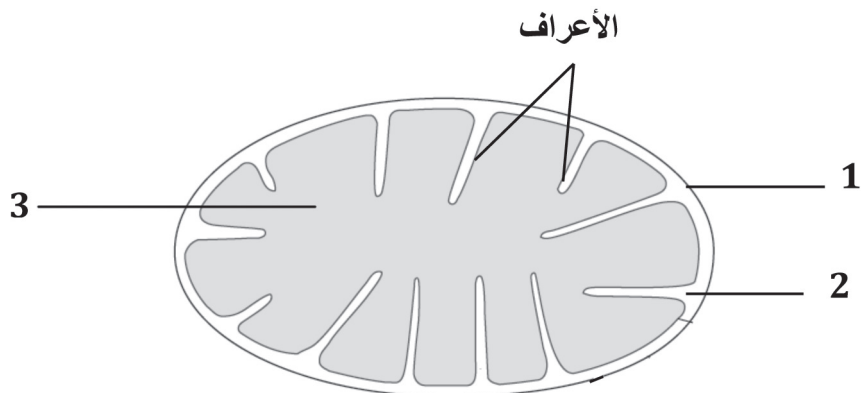
لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الأول:

٦) أي من الآتي يعبر عن عملية بناء عند أيض المواد الغذائية؟



٧) يوضح الشكل الآتي تركيب الميتوكندريا.



ما المسار الصحيح الذي يعبر عن انتقال البروتونات (H^+) في عملية الفسفرة المؤكسدة بالميتوكندريا؟

$2 \leftarrow 3 \leftarrow 2$

$2 \leftarrow 1 \leftarrow 3$

$3 \leftarrow 1 \leftarrow 2$

$3 \leftarrow 2 \leftarrow 3$

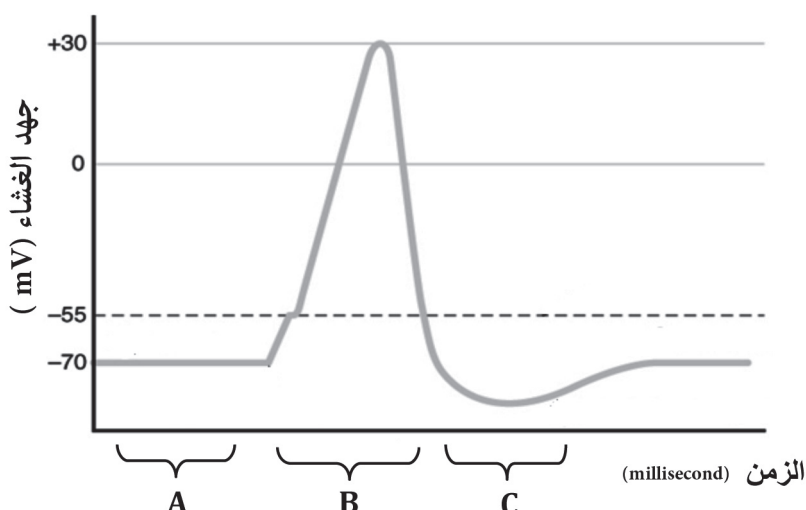
لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الأول:

(٨) يحدث النقل الكيميائي في أثناء انتقال جهد الفعل في المنطقة الواقعة بين:

- جسم الخلية وعقد رانفيه.
- عقدة رانفيه والتفرعات الطرفية.
- الشجيرات العصبية وجسم الخلية.
- التفرعات الطرفية والشجيرات العصبية.

(٩) يوضح الرسم الآتي التغيرات التي تحدث لغشاء الخلية في أثناء مرور السائل العصبي.



أيّ البدائل الآتية يعبر عن حالة جهد الغشاء في الفترات الزمنية المشار إليها بالرموز

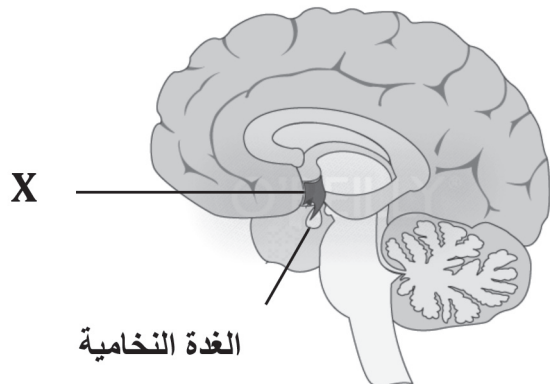
(A) و(B) و(C)؟

C	B	A
جهد راحة	جهد راحة	جهد فعل
جهد فعل	جهد فعل	جهد راحة
جهد راحة	جهد فعل	جهد راحة
جهد فعل	جهد راحة	جهد فعل

لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الأول:

١٠) أي البدائل الآتية يوضح التوصيل العصبي والهرموني في عمل الجزء المشار إليه بالرمز (X) بالشكل الآتي؟



التوصيل الهرموني	التوصيل العصبي
كهربائي	كهربائي
كهربائي	كيميائي
كيميائي	كهربائي وكيميائي
كهربائي وكيميائي	كهربائي

١١) ما الدور الذي يقوم به هرمون الميلاتونين؟

- النضج الجنسي للفرد.
- تمييز الخلايا اللمفاوية.
- تمييز خلايا الجلد.
- تنظيم الأملاح بالدم.

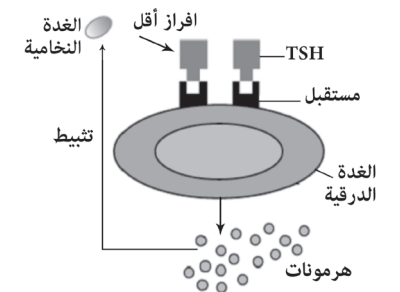
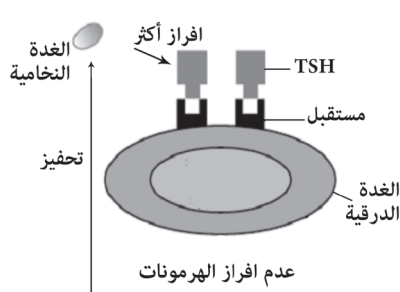
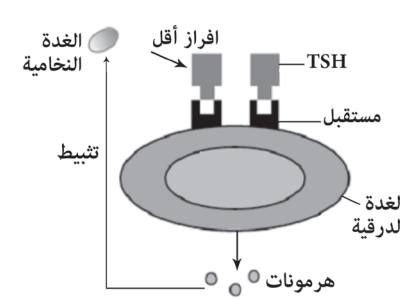
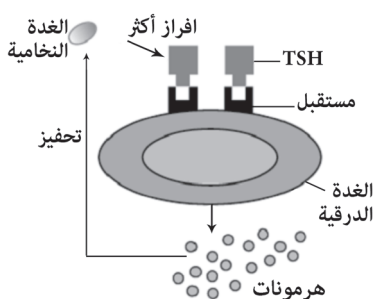
١٢) عند تعرض شخص ما لأزمة قلبية ينتج عنها تباطؤ شديد في نبضات قلبه، حيث يتم إسعافه سريعاً بحقنة تحتوي على هرمون:

- الأدرينالين
- الباراثورمون
- الأنسولين
- الثيموسين

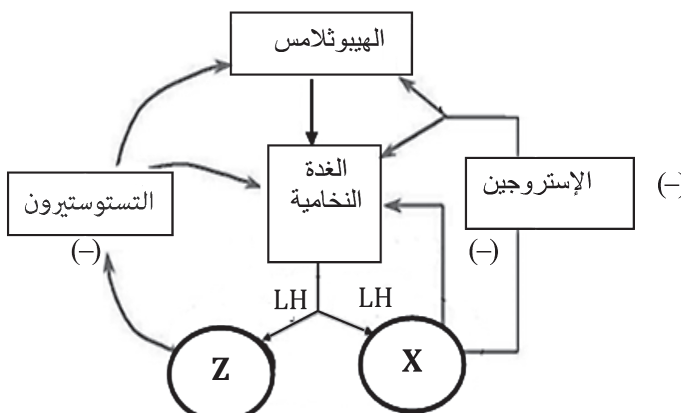
لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الأول:

١٣) أيّ من الأشكال الآتية تمثل التغذية الراجعة التي تنظم إفراز هرمونات الغدة الدرقية في الحالة الطبيعية؟



١٤) يوضح الشكل المقابل العلاقة بين
الهيبيوثلاثامس والغدة النخامية وبعض
الهرمونات المفرزة من الأعضاء الجنسية.
أيّ البادل الآتية يوضح الجزأين
المستهدفين (X) و(Z)؟



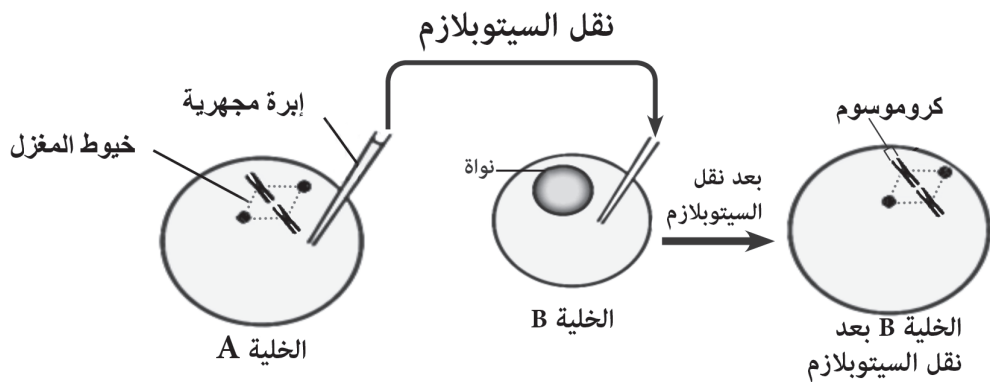
Z	X
الجسم الأصفر	الخلايا البنينية
الحويصلات	الخلايا البنينية
الأنانبيب المُنوية	الرحم
الخلايا البنينية	الحويصلات

لا تكتب في هذا الجزء

السؤال الثاني:

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (١٧ - ١٥)

يوضح الشكل الآتي أثر نقل كمية من سيتوبلازم الخلية (A) والتي في مرحلة الانقسام إلى الخلية (B) التي في المرحلة البينية.



(١٥) سُمِّ الطور الظاهر في خلية (B) بعد نقل السيتوبلازم.

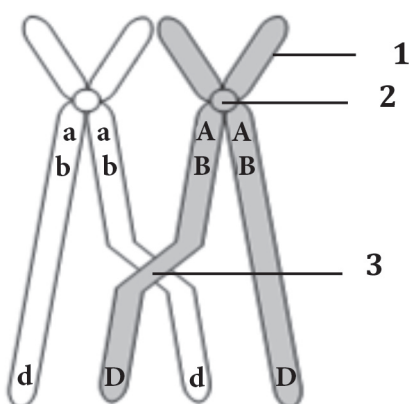
(١٦) فَسَرْ دخول الخلية (B) في مرحلة الانقسام الخلوي مباشرةً.

(١٧) ما نوع الانقسام في الخلية (B) بعد نقل السيتوبلازم؟

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (١٨ - ٢٠)

يوضح الشكل المقابل حدوث عملية العبور.

(١٨) سُمِّ كلا الجزأين المشار إليهما بالرقمين (١) و(٢).



:1

:2

لا تكتب في هذا الجزء

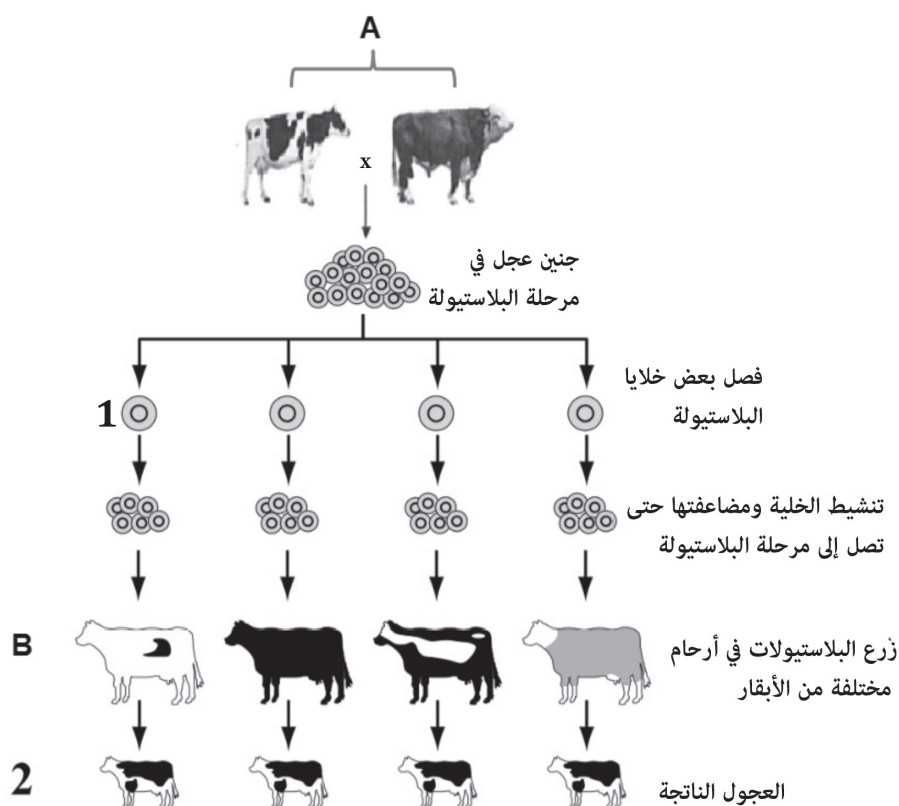
تابع السؤال الثاني:

(١٩) في أي طور تنتهي العملية التي تحدث في الجزء المشار إليه بالرقم (٣)؟

(٢٠) ارسم شكل الكروموسومات بعد انتهاء العملية التي تحدث في الجزء المشار إليه بالرقم (٣)؟

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٢١ - ٢٣)

يوضح الشكل الآتي عملية استنساخ عجل، علما بأن عدد كروموسومات العجل (٣٠) زوجا من الكروموسومات.



لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الثاني:

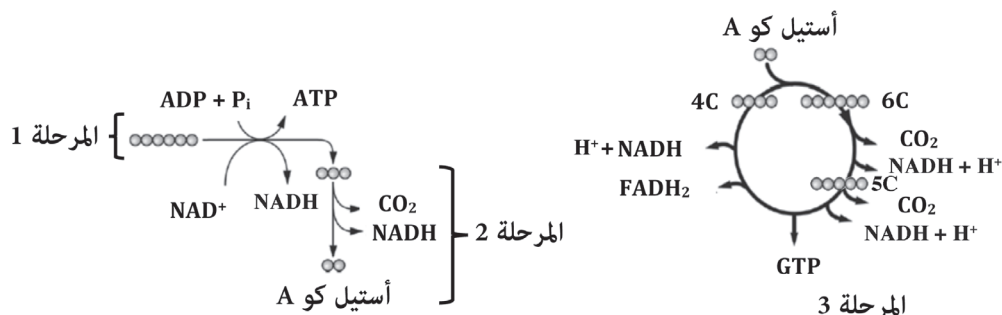
٢١) ما نوع الاستنساخ؟

٢٢) ما عدد الكروموسومات في الخلية المشار إليها بالرقم (١)؟

٢٣) ما الرمز الذي يدل على مصدر الصفات الوراثية للعجل المشار إليه بالرقم (٢)؟

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٢٤ - ٢٦)

يوضح المخطط الآتي ثلاث مراحل للتنفس الهوائي.



٢٤) ما الدليل من خلال المخطط أن المرحلة رقم (٢) هي مرحلة انتقالية للمرحلة رقم (٣)؟

٢٥) ينتج NAD^+ و FAD من عملية الأكسدة في سلسلة نقل الإلكترونات بوجود الأكسجين.
ما أهمية توفير الأكسجين للمرحلة رقم (٣)؟

٢٦) ما رقم المرحلة التي يمكن أن تستمر في تفاعلاتها إذا ما عزلت الميتوكندريا من خلية ما؟

لا تكتب في هذا الجزء

لا تكتب في هذا الجزء

السؤال الثالث:

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٣٩ - ٣٧)

يُعبر التفاعلان (A) و(B) عن نوعين من التنفس يحدثان بالخميرة.



٢٧) ما الجزء من الخلية الذي يحدث فيه التفاعل (B)?

٢٨) فَسْرِ سبب الاختلاف في الطاقة بين التفاعلين (A) و(B).

٢٩) اذكر سببين يوضحان أن الطاقة الحقيقة الناتجة من أكسدة واحد جلوكوز والمثبتة تجريبياً أقل من الطاقة النظرية.

1

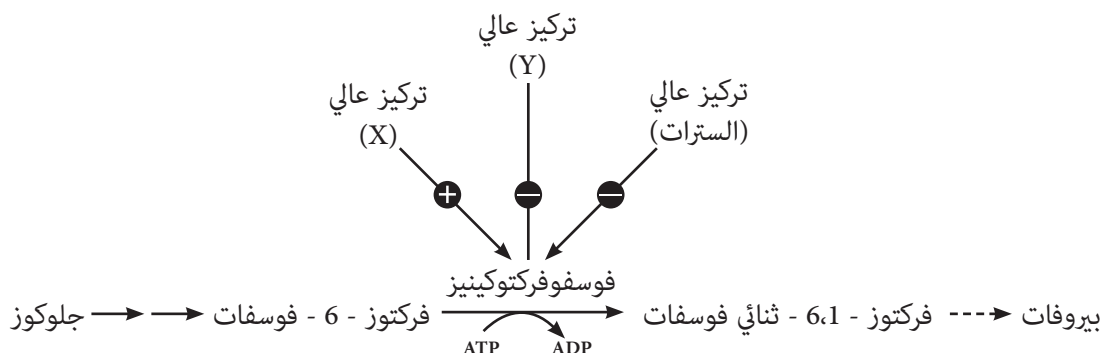
:2

لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الثالث:

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٣٠ - ٣٢)

يوضح المخطط الآتي تنظيم عملية الانشطار السكري.
علماً بأن إشارة (-) تدل على التثبيط وإشارة (+) تدل على التنشيط.



٣٠) سِمْ مركبِي الطاقة المشار إليهما بالرموز (X) و(Y).

:X

:Y

٣١) اشرح تأثير التركيز العالي للسترات على مركب فركتوز-6- فوسفات.

لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الثالث:

(٣٢) يوجد في الغشاء الداخلي للميتوكندريا مجموعة من المركبات الكيميائية ومنها الأبيكينون.
ما وظيفة الأبيكينون؟

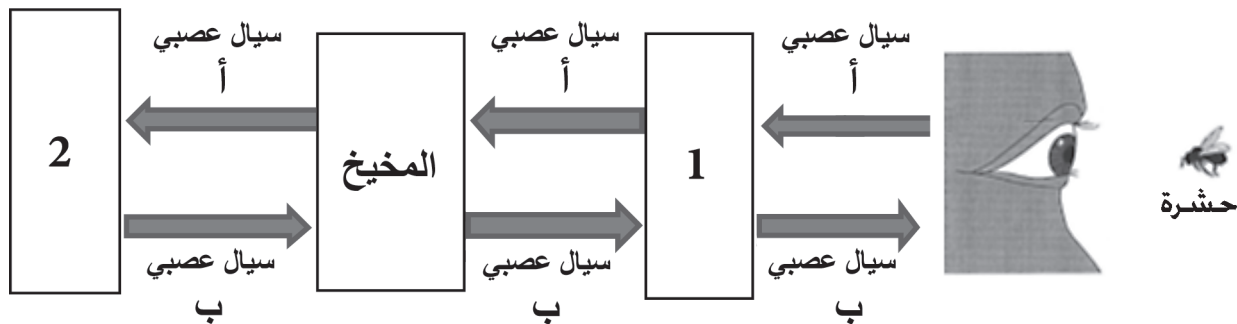
(٣٣) كيف تعمل مضخة الصوديوم والبوتاسيوم عكس منحدر التركيز وذلك في أثناء جهد راحة الخلية العصبية؟

لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الثالث:

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٣٤ - ٣٦)

يوضح الشكل الآتي مخططاً لأهم الوظائف التي يقوم بها أحد أجزاء الجهاز العصبي المركزي عند رؤية العين للحشرة، علمًاً بأن الرقمن المشار إليهما بـ (١ و ٢) من مكونات الجهاز العصبي المركزي.



٣٤) ما نوع الخلايا العصبية التي يمر بها السیال العصبي (أ) و(ب)؟

الخلية أ:

ال الخلية ب:

٣٥) سُمِّيَّ الْجَزءُ الْمُشَارُ إِلَيْهِ بِالرَّقْمِ (١).

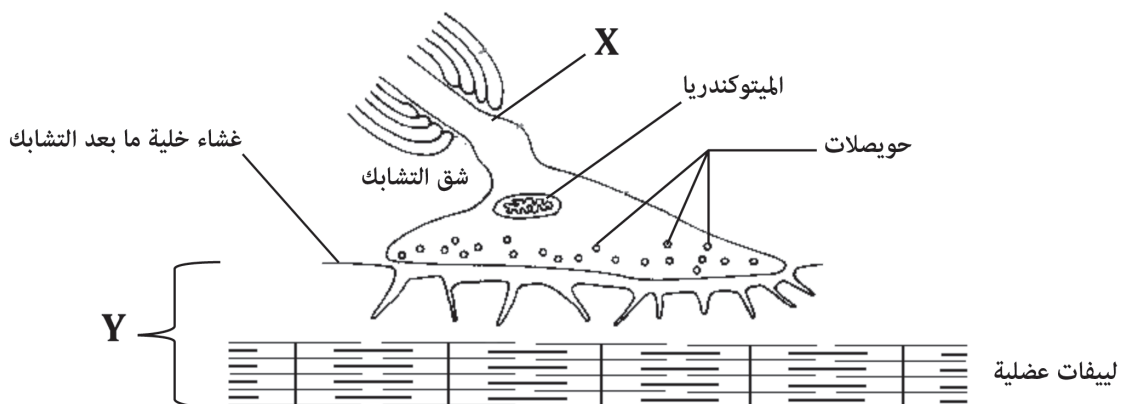
٣٦) وُضِّحَ عَلَاقَةُ الْمَخِيْخِ بِالْجَزَائِينِ الْمُشَارُ إِلَيْهِما بِالرَّقْمِينِ (١) و(٢) عَنْ رُؤْيَا العَيْنِ لِلْحَسَرَة.

لا تكتب في هذا الجزء

السؤال الرابع:

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٣٧ - ٣٨)

يوضح الشكل الآتي مخططاً لآلية انتقال السائل العصبي عبر منطقة التشابك العصبي.



(٣٧) ما نوع الخلية العصبية المشار إليها بالرمز (X)؟

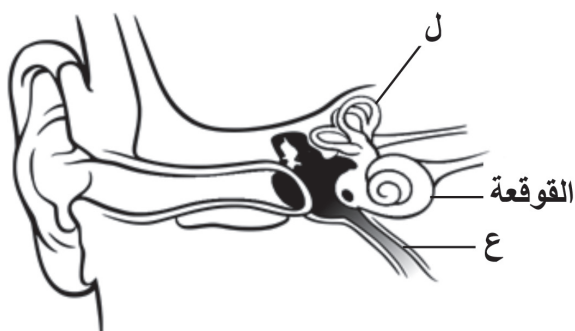
(٣٨) اشرح كيف يتم تنظيم وظائف العضو المشار إليه بالرمز (Y) عند تعرض الجسم لحالة خوف مفاجيء.

لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الرابع:

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٤٠-٣٩))

يوضح الشكل مخططاً لأجزاء الأذن.



٣٩) سُمِّيَّ الْجَزْءُ الْمُشَارُ إِلَيْهِ بِالرَّمْزِ (ع).

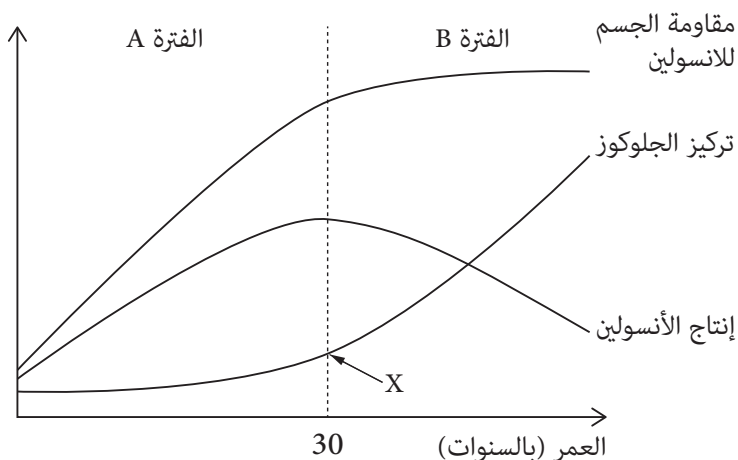
٤٠) مَا عَلَاقَةُ الْجَزْءِ (ل) بِالشَّعُورِ بِعَدَمِ التَّوَازُنِ عَنْدِ النَّظَرِ إِلَى الْعَرْبَةِ الْمُتَحْرِكَةِ فِي أَعْابِ التَّسْلِيَةِ؟

لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الرابع:

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٤١ - ٤٣)

يوضح الرسم البياني الآتي تركيز كل من الجلوكوز وهرمون الأنسولين في دم شخص ما.



(٤١) اكتب رمز الفترة التي تم فيها إفراز الأنسولين بشكل طبيعي.

(٤٢) ما سبب انخفاض تركيز الأنسولين في الفترة (B) عند الرمز (X) بالرغم من وجود ارتفاع في تركيز الجلوكوز؟

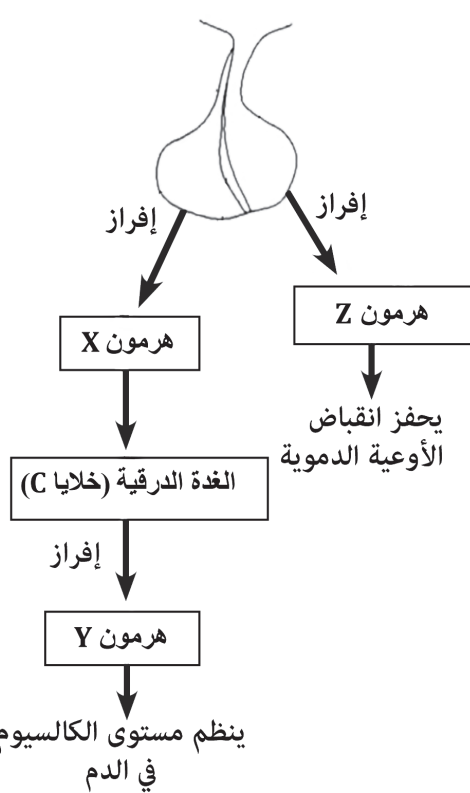
(٤٣) ما نوع السكري المصايب به هذا الشخص؟

لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الرابع:

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٤٤ - ٤٦)

يوضح الشكل المقابل مخططاً للغدة النخامية وبعض الهرمونات التي تفرزها.



٤٤) أي فصي الغدة يفرز منها الهرمون المشار إليه بالرمز (Z)؟

٤٥) ما اسم الهرمون المشار إليه بالرمز (X)؟

٤٦) وضح علاقة الهرمون المشار إليه بالرمز (Y)
بهرمون الباراثورمون في تنظيم مستوى الكالسيوم في دم الإنسان وذلك في حالة:

- إرتفاع تركيز أيونات الكالسيوم:

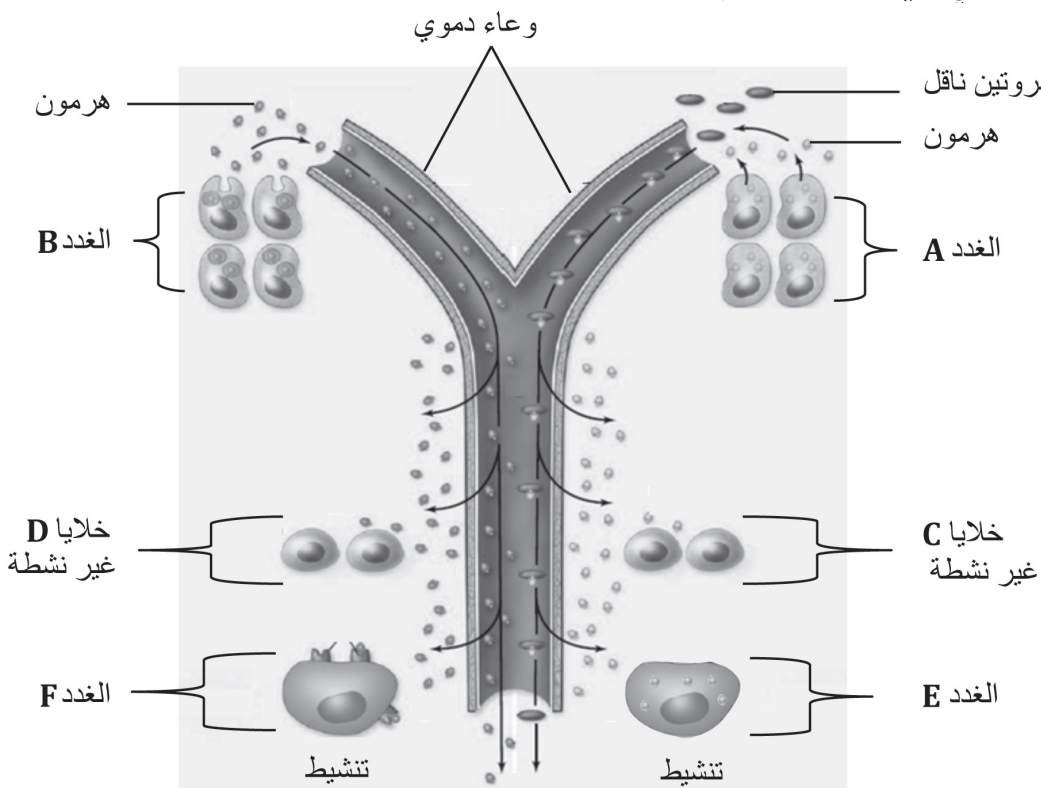
- نقص تركيز أيونات الكالسيوم:

لا تكتب في هذا الجزء

تابع السؤال الرابع:

استخدم المعلومات الآتية للإجابة من أسئلة المفردات (٤٧ - ٤٩)

يوضح الشكل الآتي آلية عمل الهرمونات.



٤٧) يصنّف العلماء الغدد حسب وجود القنوات إلى ثلاثة أنواع.

ما النوع الذي تنتهي إليه الغدد (A) و(B)؟

٤٨) اكتب الرمز الذي يشير إلى كل من:

- الغدد المفرزة للهرمونات السترويدية:

- الغدد المفرزة للهرمونات الببتيدية:

٤٩) لماذا لم يحدث تنشيط للخلايا (C) و(D) بينما تم تنشيط الخلايا (E) و(F)؟

انتهت الأسئلة تمنياتنا لكم بالنجاح والتفوق.

لا تكتب في هذا الجزء

مُسَوَّدة

لا تكتب في هذا الجزء

مُسَوَّدة

لا تكتب في هذا الجزء

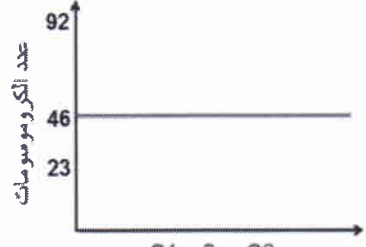
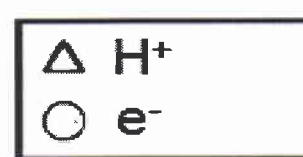


**نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٦ / ١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول**

الدرجة الكلية: (٧٠) درجة.

**المادة: الأحياء.
تنبيه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات.**

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:-

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة			
أ١-١٢	ص ١٨	٢	نسبة الماء فيه قليلة	١			
أ١-١٢	ص ١٧ ، ٢٠	٢	D	٢			
م ٤-١٢-١٢	ص ٢٤	٢		٣			
أ١-١٢	ص ١٩-٢٠	٢	<table border="1"><tr><td>بناء البروتين</td><td>أيض الكربوهيدرات</td><td>تغليف البروتين</td></tr></table>	بناء البروتين	أيض الكربوهيدرات	تغليف البروتين	٤
بناء البروتين	أيض الكربوهيدرات	تغليف البروتين					
أ٢-١٢	ص ٥٧	٢		٥			
هـ ١٢-٢-٥	ص ٦٣	٢		٦			
أ٢-١٢	ص ٥٧ ، ٥٩	٢	3 ← 2 ← 3	٧			

(٢)

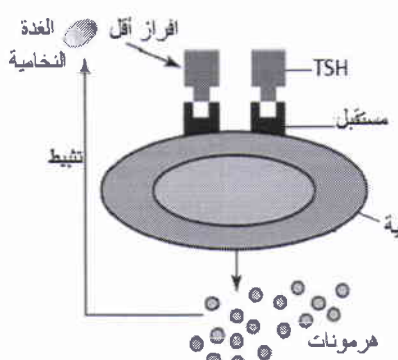
نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ١٤٣٦ / ١٤٣٧ - ٢٠١٥ هـ / ٢٠١٦ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الأحياء

أولاً: تابع إجابة السؤال الموضوعي:-

المفرددة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
٨	التفريعات الطرفية و الشجيرات العصبية	٢	٨٢ ص	٣-١٢ ج
٩	C B A جهد فعل جهد راحة	٢	٨٦-٨٣ ص	٢-١٢-٣ ز م
١٠	كيميائي كهربائي و كيميائي	٢	١١٦، ٩١ ص ١١٧	٤-١٢+٣-١٢ ج
١١	النضج الجنسي للفرد	٢	١٢٥ ص	٤-١٢ ج
١٢	الأدرينالين	٢	١٢٥ ص	٤-١٢ ج
١٣		٢	١٢٥ ص	٢-١٢-٣ ط م
١٤	الخلايا البيانية الحويصلات	٢	١١٨ ص	٤-١٢ هـ
المجموع				٢٨

٣/ يتبع



(٣)
نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٦ / ٢٠١٥ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٥ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الثاني				الدرجة الكلية: (١٤) درجة
المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
١-١٢ ج	ص ٢٦	١	الطور الاستوائي	١٥
٢-١٢-٤ م	ص ٢٤	١	بسبب توفر البروتين أو الإنزيمات أو كمية السيتوبلازم وعصاباته الازمة لعملية الانقسام	١٦
١-١٢ ج	ص ٢٦	١	انقسام غير مباشر	١٧
١-١٢ او	ص ٢٤	٢	١- كروماتيد (درجة واحدة) ٢- سنترومير (درجة واحدة)	١٨
١-١٢ او	ص ٢٤	١	الطور التمهيدي الأول أو الطور الاستوائي الأول (I)	١٩
١-١٢ او ٢-١٢ م	ص ٢٤	٢		٢٠
<u>ملاحظة (يشترط استخدام الرموز بشكل صحيح أو التظليل بشكل صحيح)</u>				



(٤) نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٦ / ١٤٣٧ - ٢٠١٥ هـ / ٢٠١٦ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

تابع- إجابة السؤال الثاني الدرجة الكلية: (١٤) درجة				
المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
٢-١٢ و	ص ٣٥	١	استنساخ جنيني أو استنساخ الأجنة أو توأمة الأجنة	٢١
٢-١٢ و	ص ٣٥	١	<u>٦</u> كروموسوم أو <u>٣</u> زوج	٢٢
٢-١٢ و	ص ٣٥	١	A	٢٣
١٢-١٢	ص ٥٧-٥٢	١	الأستيل كوانزيم A	٢٤
١٢-١٢	ص ٥٧-٥٤	١	لأن الأكسجين الذي يستقبل البروتونات من النواقل FADH و NADH في سلسلة نقل الإلكترونات <u>أو</u> يساهم في توفر NAD^+ و FAD^+ للمرحلة رقم (٣).	٢٥
١٢-٢	ص ٥٢	١	(1)	٢٦
١٤ درجة			المجموع	

(٥)

نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٦ / ١٤٣٧ - ٢٠١٥ / ٢٠١٦
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الثالث				الدرجة الكلية: (١٤) درجة
المفرد	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
٢٧	السيتوسول أو السيتوبلازم	١	٦٧	-١٢-١٢ ب ، م ١-١٢
٢٨	لأن بوجود الأكسجين يمر الجلوكوز في أيضه بأربع مراحل والتي ينتج عنها طاقة أعلى والتي لا يمر بها جميعها في حالة عدم توفر الأكسجين. <u>أو لأن التفاعل (A) تنفس هوائي والتفاعل (B) تنفس لا هوائي.</u> <u>أو لأن التفاعل (A) ينتاج طاقة بالمسار الكربوني والهيدروجيني والتفاعل (B) ينتاج طاقة بالانشطار السكري.</u>	١	٥١ ص ٦٧ ، ٦٧	-١٢-١٢ ب ، م ١-١٢
٢٩	١- لا يحرر الغشاء الداخلي للميتوكندريا جميع أيونات الهيدروجين H^+ (درجة واحدة) ٢- بعض بروتونات ذرات الهيدروجين تستخدمنا الخلية في أنشطة تتطلب فيها طاقة (درجة واحدة)	٢	٥٨ ص	٢-١٢ و
٣٠	(X) : ADP <u>أو</u> أدينوسين ثاني الفوسفات (درجة واحدة) (Y) : ATP <u>أو</u> أدينوسين ثالثي الفوسفات (درجة واحدة)	٢	٦٢ ص	٢-١٢ د
٣١	التركيز العالي للسترات يثبط إنزيم فوسفوفكتوكينيز والذي يؤدي إلى تراكم فركتوز-٦-فوسفات	٢	٦٢ ص	٢-١٢ د
٣٢	يعمل على <u>استقبال الإلكترونات</u> التي تنقلها النواقل الإلكترونية (FADH و NADH)	١	٥٧ ص	٢-١٢
٣٣	تعمل المضخة على نقل أيونات الصوديوم (Na^+) من داخل الخلية العصبية إلى خارجها ونقل أيونات البوتاسيوم (K^+) إلى داخل الخلية العصبية (درجة واحدة) وهذه العملية تتطلب طاقة/ ATP (درجة واحدة) <u>(ملاحظة إذا رسم الطالب شكل المضخة موضحاً الأيونات واتجاه انتقالها وموضحاً ATP يمنحك درجتي السؤال)</u>	٢	٨٣ ص	٣-١٢ ج



(٦)
نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٦ / ١٤٣٧ - ٢٠١٥ هـ
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

تابع- إجابة السؤال الثالث				
المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
٣-١٢ ب	٨٢ ص	١	(أ) حسية (نصف درجة) (ب) حركية (نصف درجة)	٣٤
٣-١٢ و	٩٥ ص	١	النخاع المستطيل	٣٥
٣-١٢ د	٩٠ ص	١	يستقبل السيالات العصبية الحسية من الجزء (١). ويستقبل السيالات العصبية الحركية من الجزء (٢). <u>أو</u> يرسل السيالات العصبية الحسية إلى الجزء (٢). ويرسل السيالات العصبية الحركية إلى الجزء (١)	٣٦
١٤ درجة			المجموع	



(٧)
نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٦ هـ - ٢٠١٥ م / ٢٠١٦ / ٢٠١٥ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الرابع					الدرجة الكلية: (١٤) درجة
المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة		المفردة
٣-١٢ ج	ص ٨٧	نصف درجة		خلية عصبية حركية	٣٧
٣-١٢ د	ص ٩٤	٢	يقوم القسم السمباولي <u>أو</u> افراز الأدرينالين والنوأدرينالين(درجة واحدة)، لزيادة المستوى العام للأنشطة الحيوية بالجسم فيعمل على <u>زيادة نبضات القلب ودفع الدم الى العضلات وزيادة سرعة التنفس أو زيادة مستوى السكر بالدم</u> (درجة واحدة)		٣٨
٣-١٢ ز	ص ٩٨	نصف درجة		قناة استاكيوس	٣٩
٣-١٢ ز	ص ٩٩	١	وذلك بسبب عدم استقرار السائل الذي يملأ القنوات الهلالية		٤٠
٢-١٢-٣ م	ص ١٢٢	١		الفترة A	٤١
٢-١٢-٣ ط	ص ١٣٣	١	مقاومة الجسم للأنسولين <u>أو</u> عدم قدرة الجسم من استخدامه بصورة فعالة <u>أو</u> عدم ارتباط الأنسولين بالمستقبلات على خلايا الجسم		٤٢
٤-١٢ ج	ص ١٣٣	١	السكري النوع الثاني (II) <u>أو</u> سكري الكبار		٤٣
٤-١٢ ج	ص ١١٨	١		الفص الخلفي	٤٤
٤-١٢ ج	ص ١٢٢	١	الهرمون المنشط للغدة الدرقية <u>أو</u> TSH		٤٥



(٨)
نموذج إجابة امتحان دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣٦ / ٢٠١٥ هـ / ٢٠١٦
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء
ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

تابع إجابة السؤال الرابع				
المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
٤-١٢ هـ	ص ١٢٠	٢	<p>ارتفاع تركيز أيونات الكالسيوم: يفرز هرمون الكالسيتونين الذي يثبط خلايا العظام لمنعها من تحرير أيونات الكالسيوم أو عدم امتصاصها من الأمعاء والكلى . (درجة واحدة)</p> <p>- نقص تركيز أيونات الكالسيوم: يفرز هرمون الباراثورمون تحفيز خلايا العظام على تحرير أيونات الكالسيوم أو امتصاصها من الأمعاء والكلى (درجة واحدة)</p>	٤٦
٤-١٢ هـ	ص ١٢٦	١	عدد لا قنوية أو صماء	٤٧
٤-١٢ هـ	ص ١٢٦ - ١٢٧	١	A سترويدية أو دهنية أو ليبيدية (نصف درجة) B بيتيدية أو بروتينية (نصف درجة)	٤٨
٤-١٢ هـ	ص ١٢٦ - ١٢٧	١	لأن الخلايا C و D ليس لها مستقبلات هرمونية ، بينما خلايا E و F لها مستقبلات هرمونية	٤٩
١٤ درجة			المجموع	

نهاية نموذج الإجابة