

التربيـة
سـاعـد لـلـتـعـلـيمـ الـعـامـ
مـكـتبـ الـوـكـيلـ الـمـسـ



خـودـجـ

أـمـيـ حـاجـةـ

الفـتـرـةـ الدـرـاسـيـةـ الثـانـيـةـ

الـعـامـ الـدـرـاسـيـ : 2017 / 2016

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول و الثاني)

{ نموذج الإجابة }



السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٥

(٥ × ١ = ٥ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ - توجد الخلايا الغضروفية داخل شبكة من ألياف بروتينية من :

- الكولاجين والإلستين. (ص 24) الكولاجين والميلانين.
- الإلستين والميلانين. الإلستين والميوزين.

٢ - عند زوال المنبه وعودة استقطاب غشاء الليف العضلي :

- ترتبط الجسور العرضية بخيوط الأكتين. يقرب خطان أحدهما من الآخر.
- يبلق التروبيوميوزين على خيط الأكتين (ص 34) تطلق الشبكة السركوبلازمية أيونات الكالسيوم.

٣ - يستخدم اختبار فهنج للكشف عن :

- السكريات الأحادية و الثنائية. (ص 51) السكروز.
- النشا. البروتينات.

٤- عند انقباض جدر البطينين :

- يفتح الصمامان الأورطي والرئوي. (ص 105) يتدفق الدم غير المؤكسج لجميع أنحاء الجسم.
 يقل ضغط الدم فيهما. يتدفق الدم المؤكسج في الشريان الرئوي.

٥- تفقد كريات الدم البيضاء قدرتها على مقاومة العدوى في احد الحالات التالية :

- ارتفاع ضغط الدم. تصلب الشرايين.
 اللوكيميا. (ص 111) فقر الدم المنجل.

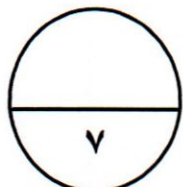
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٤ × ٥ = ٢٠ درجة)



الإجابة	العبارة	م
✗ (ص 17)	١ ظهر جميع الأعضاء والأجهزة ظاهرة التماثل الجانبي في داخل الجسم.	١
✗ (ص 41)	٢ الكراتين هي الصبغة التي تكسب الجلد لونه وتحميه من الأشعة فوق البنفسجية.	٢
✓ (ص 68)	٣ يمكن أن تسبب الشهية المفرطة تسوس الأسنان بسبب حموضة المعدة.	٣
✓ (ص 71)	٤ تقوم الكليتان بضبط درجة تركيز أيون الهيدروجين (PH) في الدم .	٤



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

٤

$٤ \times ١ = ٤$ درجات

التالية :-

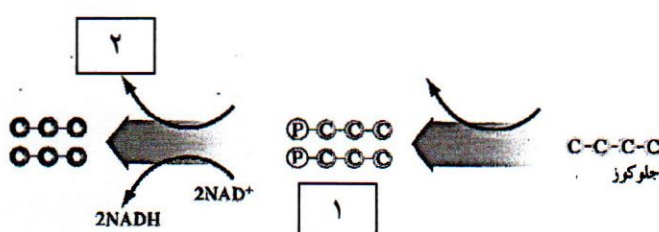
الإجابة	العبارة	م
الحووصلة الصفراوية (أو المراة) (ص62)	١ عضو كيسى الشكل وظيفته تركيز العصارة الصفراء وتخزينها.	١
محفظة بومان (ص 72)	٢ الطرف الفنجاني الشكل للأنبوب البولي.	٢
النشادر (ص 99)	٣ غاز يستخدم في إنتاج الأسمندة ويسبب التعرض له إثارة الأغشية المخاطية في الرئتين.	٣
التامور (ص 103)	٤ غشاء مزدوج رخو محكم يحيط بالقلب.	٤



٣

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

$٦ \times ٠,٥ = ٣$ درجات



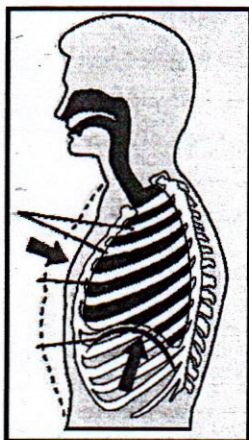
أولاً : الشكل يمثل مرحلة من مراحل التنفس الهوائي

وهي مرحلة: التحلل الجلوكوزي

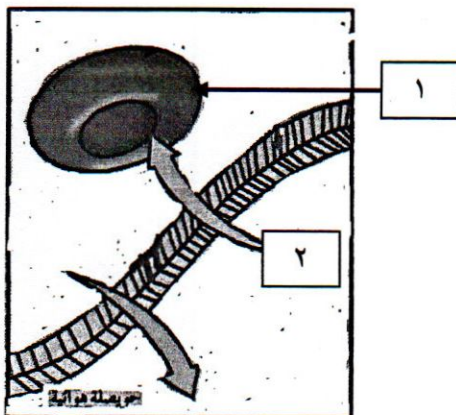
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ١ - جليسير الدهيد ثلاثي الكربون احدى الفوسفات جلوکوز (أو G3P).

(٨٢ ص) ٤ ATP - ٤



ثانياً : الشكل يمثل آلية : الزفير. (ص 92)

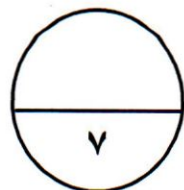


ثالثاً : الشكل يمثل تبادل الغازات في الرئتين
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - خلية دموية حمراء .

٢ - O_2 (أو غاز الأكسجين) .

أو انتشار غاز الأكسجين (ص 95)



درجة السؤال الثاني

٧

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

السؤال الثالث: (أ) علل ما يلى تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)

- ١- ظهور حدبة في الظهر عند مستوى الكتفين لدى بعض الأشخاص . بسبب انحلال العمود الفقري لدى الأشخاص الذين يعانون من مسامية العظام . (ص 26)
- ٢- ينصح بتناول المأكولات البحرية للمصابين بمرض قصور الغدة الدرقية . لتعويض النقص في معدن اليود . (ص 55)
- ٣- يعاني المصابون بنزلات البرد من ضيق في الممرات الهوائية . لأن خلايا الدم البيضاء تنتج مادة الهستامين التي تسبب تمدد الأوعية الدموية . (ص 96)
- ٤- يتحرك الدم في الأوردة في اتجاه واحد نحو القلب . لأنها تحتوي على صمامات تمنع الدم من الارتداد (أو انقباض العضلات الهيكيلية حول الأوردة) . (ص 107)

٢



السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٤ × ١ = ٤ درجة)

- ١- اذكر نوع النسيج المكون لكل من :

١. الغدد المخاطية : نسيج طلائي.

٢. الأوتار : نسيج ضام. (ص 14 . 15)

٣- ماذا تتوقع أن يحدث للرشيح عند مروره في الأنابيب الكلوية ؟

يعاد الماء والماء المفيدة الموجودة في الرشيح إلى الدم داخل الشعيرات الدموية (أو تتحرك بعض الفضلات من الدم إلى الأنابيب الكلوية . أو يكتفى بإعادة الامتصاص والإفراز) . (ص 73)

٦

درجة السؤال الثالث

٤

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً

(٤ درجات) $4 \times 8 = 32$

الوهن العضلي الوبيلى	التشنجات العضلية المؤلمة	(١)
فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تقبض (ص 37)	عندما يتكون حمض اللاكتيك بمعدل أسرع من معدل التخلص منه (أو الإصابات أو المشاكل العصبية)	أسباب الحالة:
سلسلة نقل الإلكترون	دورة كرييس	(٢)
صفر (أو لا يوجد) (ص 83)	٤	عدد جزيئات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لكل جزيء جلوكوز:
الحجم الاحتياطي الشهيقي (IRV)	الحجم الجاري (TV)	(٣)
٢.٥ إلى ٣ لتر (أو أكثر)(ص 93)	٥.٥ لتر (أو أقل)	مقدار حجم الهواء:
ترسب المواد الدهنية على جدران الاوعية الدموية	فقدان خلايا الدم شكلها	(٤)
تصلب الشرايين (ص 111 . 110)	فقر الدم المنجل	المرض الناتج :

٢



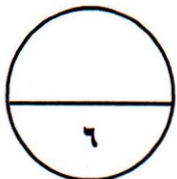
السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى :-

١- البشرة.

الطبقة الخارجية للجلد. (ص 41)

٢- المسارات الاستقلابية الخلوية الهاダメة (الأيض الهدمي).

مسارات الاستقلاب الخلوي التي تحرر الطاقة عن طريق تفكك المركبات الكيميائية المعقدة إلى مركبات أبسط.



درجة السؤال الرابع

(ص 66)

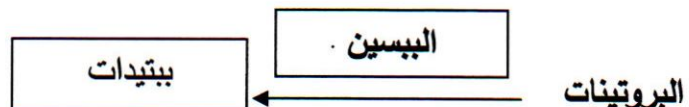
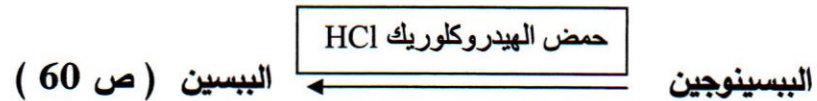
السؤال الخامس : (أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:-

--

(٣ × ١ = ٣ درجات)

١- (المعدة عبارة عن كيس عضلي سميك الجدران تحدث فيه عملية الهضم الآلي والكيميائي)

* أكمل المعادلتين التاليتين لتوضيح الهضم الكيميائي في المعدة.



٢- (الطاقة الكيميائية المنطلقة من كسر رابطة الفوسفات في ATP يمكن أن تستخدمها الخلية لكي تؤدي إحدى أنشطتها)

* اذكر نوعين من الأنواع الرئيسية من الأنشطة الحيوية للخلية.

توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية للخلايا - النقل النشط للأيونات والجزئيات **حيث الأيضية الماء** (أو تصنيع الجزيئات الكبيرة). (ص 79 - 80)

٣- (يتم تبادل الغازات في جسم الإنسان بالانتشار)

* اشرح عملية تبادل غاز الأكسجين بين الحويصلات الهوائية والدم.

في الحويصلات الهوائية يكون تركيز الأكسجين مرتفعاً عن تركيزه في الشعيرات الدموية مما يجعل ضغطه PO_2 أعلى في الحويصلات فينتشر من هواء الحويصلات إلى الدم. (ص 94)

--

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٣ × ١ = ٣ درجات)

١- اذكر مثلاً لكل من :

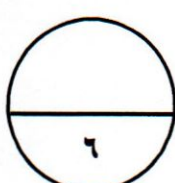
أ. مفصل رزي : الكوع ب . مفصل الكوة والحق : الكتف. (ص 25)

٢- عدد نواتج التنفس اللاهوائي في قطر الخميرة.

أ. كحول إيثيلي ب . CO_2 (أو NAD^+ أو طاقة). (ص 86)

٣- عدد الأنسجة التي تتكون منها الشرابين.

نسيج طلائي - عضلات ملساء . نسيج ضام. (ص 106)



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي : - (٣ × ١ = ٣ درجة)

٣

١- عنصر البوتاسيوم للجسم.

تحتاجه العضلات والأعصاب لكي تؤدي عملها كما ينبغي. (ص 53)

٢- الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH)

التحكم بنفاذية جدران الانابيب الجامحة للماء . (أو التحكم بعملية امتصاص الماء بواسطة الانابيب الجامحة)
(ص 74)

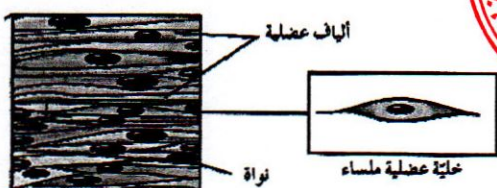
٣- جهاز مقياس التنفس.

قياس حجم الهواء المستنشق وهواء الزفير خلال التنفس مباشرة. (ص 92)

=====

السؤال السادس : (ب) ادرس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣



أولاً : الشكل يمثل العضلات الملساء .

* ما هو شكل الخلية العضلية الملساء ؟

مغزلي .

* ما أهمية العضلات الملساء الموجودة في العين ؟

تسمح بتقلص حجم بؤبة العين في الضوء الساطع . (ص 30)

=====

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي في الإنسان.

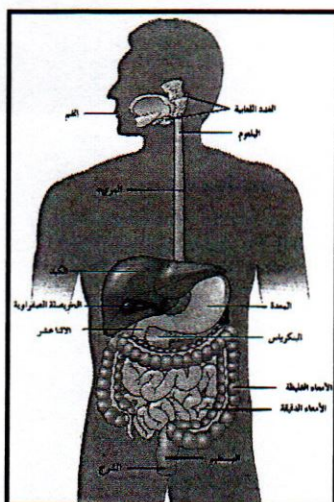
* ما الذي يساعد على حركة الطعام خلال المريء باتجاه المعدة؟

الحركة الدويبة (أو موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المريء).

* ماذا يبطن الجدار الداخلي للأمعاء؟

الخملات المعوية (أو طيات مغطاة ببروزات مجهرية إصبعية الشكل).

(ص 59)



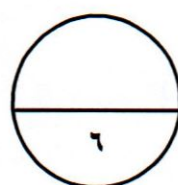
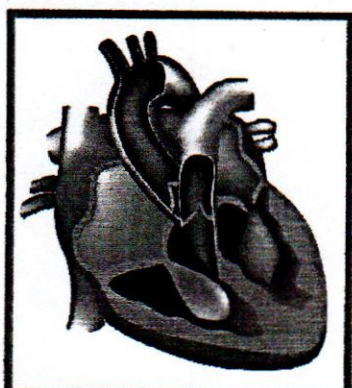
ثالثاً : الشكل يمثل انقباض العضلة القلبية للأذينين

* إلى أي جزء يتدفق الدم عند انقباض الأذينين؟

باتجاه البطينين.

* يظهر انقباض الأذينين في مخطط القلب الكهربائي من

خلال الموجة P (ص 105)



درجة السؤال السادس

٦

*** انتهت الأسئلة ***