

# نماذج اختبار نهائية الفصل (الثاني)

الأحياء

الصف

11



2024 - 2025



[www.samakw.com](http://www.samakw.com)



iteacher\_q8



60084568 / 50855008



حولي مجتمع بيروت الدور الأول

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( ٧ ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية ( المسؤولين الأول والثاني )

**السؤال الأول :** (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- لخلية العضدية المنساء شكل:



- مغزلي       مستطيل

- مخروطي       اسطواني

٢- عدد جزيئات ATP الناتجة من سلسلة نقل الالكترون:

٣٦ أو ٣٤

٣٤ أو ٣٦

٤٠ أو ٣٨

٣٨ أو ٣٦

٣- حجم الهواء الذي يدخل الرئتين أو يخرج منها خلال عملية شهيق أو زفير عادي ويقدر بـ ٥٠ لتر : X

- الحجم المتبقى  
 السعة الحيوية

- الحجم الاحتياطي الشهيقي  
 الحجم الجاري

٤- وعاء دموي ينقل الدم المؤكسج من البطين الأيسر إلى الجسم:

- الوريد الأجوف العلوي  
 الوريد الأجوف السفلي

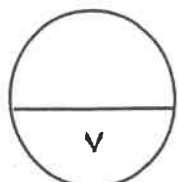
- الشريان الأورطي  
 الشريان الرئوي

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٣

$1 \times 3 = 3$  درجات

الإجابة	العبارة	النقطة
( )	الغضروف المرن هو أكثر أنواع الغضاريف انتشاراً في الجسم .	١
( )	يحتوي ADP على طاقة كيميائية أقل من ATP .	٢
( )	يبدأ التنفس الخلوي في السيتوبلازم ويستمر في الميتوكوندريا .	٣



درجة السؤال الأول

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

٣

$1 \times 3 = 3$  درجات

الإجابة	العبارة	النقطة
( )	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة .	١
( )	كيس عضلي يخزن البول إلى حين طرده خارج الجسم .	٢
( )	القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشريانين .	٣

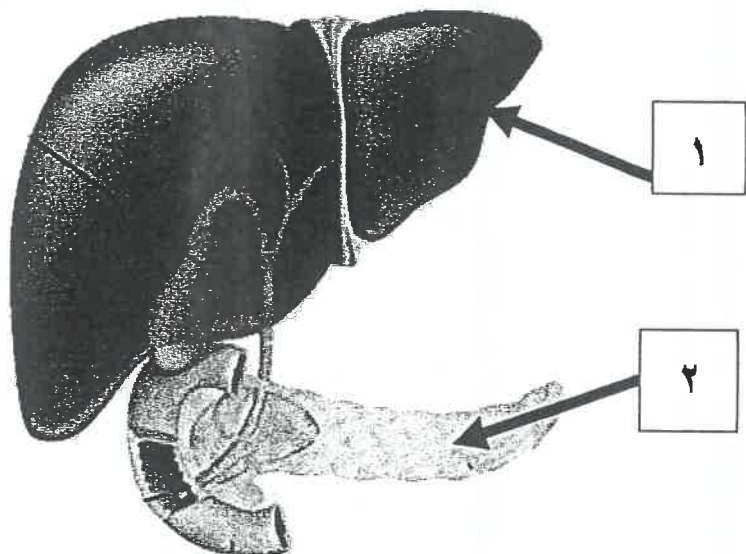
٤

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

(٤ × ٢ = ٨ درجات)

أولاً : الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة للجهاز الهضمي :

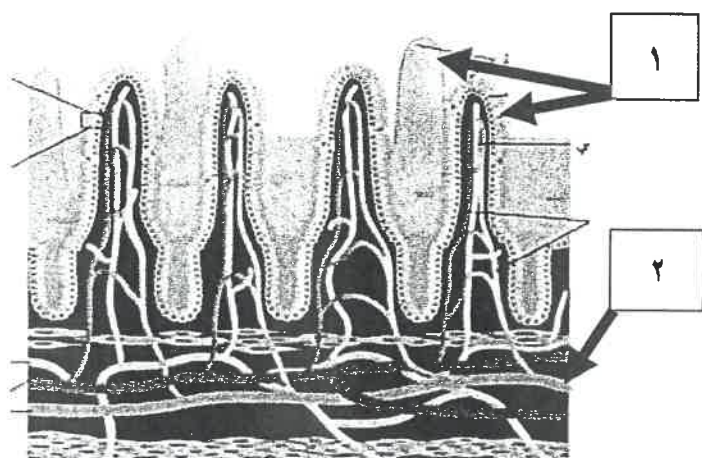
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



..... - ١

..... - ٢

ثانياً : الشكل يمثل قطاع في الأمعاء الدقيقة :



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

درجة السؤال الثاني

### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال الثالث إلى السؤال السادس بكمال جزئياته )

٣

**السؤال الثالث: (أ) على ما يلى تعليلاً علمياً سليماً :-** ( $1 \times 3 = 3$  درجات)

١ - يعتبر عنصر الكالسيوم مهمًا للجهاز العضلي .

٢ - قدرة المعدة على تفادي الهضم الذاتي لخلاياها .

٣ - تكون الحصوات في الكليه .

٥

**السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية:-** ( $1 \times 5 = 5$  درجات)

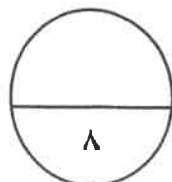
١ - كيف يمكن الوقاية من الإصابة بمرض مسامية العظام ؟

٢ - وضح تركيب العضلة الهيكليه حتى أصغر تركيب فيها ؟

٣ - اذكر الفترات التي تحدث أثناء التغييرات في التوتر العضلي ؟

٤ - عند الاستماع لصوت القلب تسمع صوتين متتالين في النبضة القلبية ، فسر ذلك ؟

٥ - اذكر دور الصمام التاجي (ثاني الشرفات) في الجهاز الدوري ؟



درجة السؤال الثالث

٤

**السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-**  
 $(4 \times 1 = 4 \text{ درجات})$

الأوتار	الأربطة	وجه المقارنة
.....	.....	الوظيفة
الخيوط الرفيعة في العضلة الهيكيلية	الخيوط السميكة في العضلة الهيكيلية	وجه المقارنة
.....	.....	الاسم
الزفير	الشهيق	وجه المقارنة
X .....	X .....	اتجاه حركة الحجاب ال حاجز
الوريد	الشريان	وجه المقارنة
.....	.....	السماكـة

٤

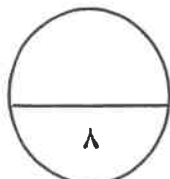
**السؤال الرابع: (ب) عدد ما يلي :-**  
 $(2 \times 2 = 4 \text{ درجات})$

١ - العمليات التي تقوم بها الوحدة الكلوية لتكوين البول وضبط الاتزان الداخلي للجسم

.....

٢ - مراحل التنفس الهوائي

.....



درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس: (أ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-**

٤

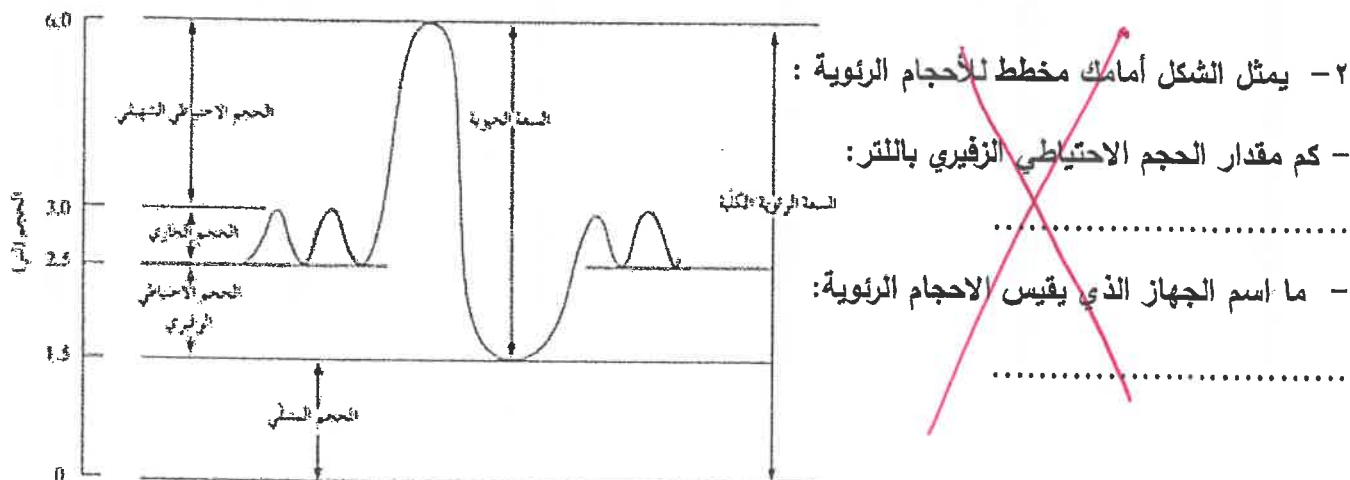
(٤ × ٢ = ٨ درجات)



- ١- يمثل الشكل أمامك الوحدة الكلوية ، حيث تقوم بالوظائف الرئيسية في تكوين البول وضبط الاتزان الداخلي.

- ماذا تسمى الوحدة الكلوية: .....

- كم كمية السوائل التي تمر بالكليتين يومياً : .....



(٤ × ٢ = ٨ درجات)

**السؤال الخامس: (ب) ما أهمية كل مما يلى :**

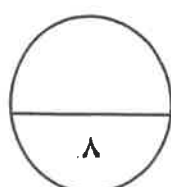
٤

- ١- الكبد في الجهاز الهضمي

.....  
.....

- ٢- سلسلة نقل الإلكترون

.....  
.....



درجة السؤال الخامس

(٤ × ٢ = ٤ درجات)

السؤال السادس: (أ) فسر علمياً :-

١- حدوث التخشب الموتى أو التبيس في العضلات

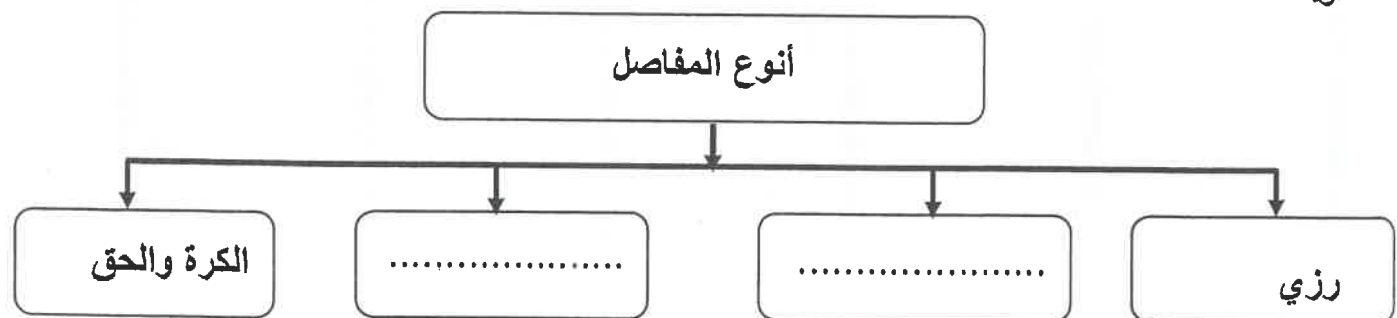
.....  
.....

٢- اعتبار ATP مركب الطاقة في الخلية

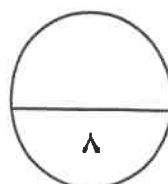
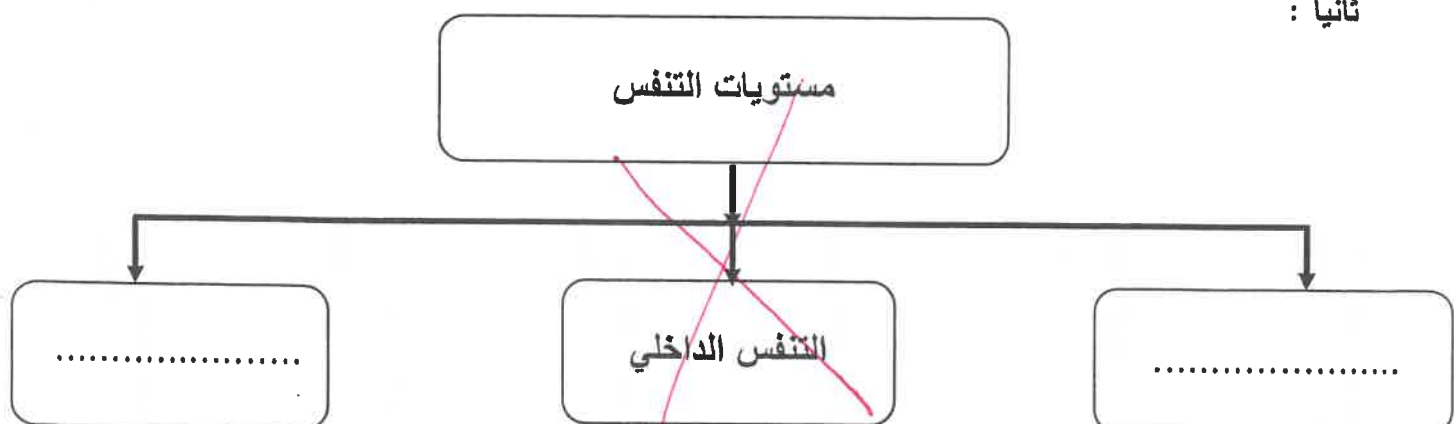
.....  
.....

السؤال السادس: (ب) مخطط سهمي :- (٤ × ٢ = ٤ درجات)

أولاً :



ثانياً :



درجة السؤال السادس

\* \* \* \* انتهت الأسئلة \*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان ( ٧ ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

( السؤالين الأول والثاني )

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

٤

( ١ × ٤ = ٤ درجات )

ص ٣٠

✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- لخلية العضدية المنساء شكل:

- مغزلي       مخروطي  
 مستطيل       اسطواني



ص ٨٤

٢- عدد جزيئات ATP الناتجة من سلسلة نقل الالكترون:

- ٣٦ أو ٣٤       ٣٤ أو ٣٢  
 ٤٠ أو ٣٨       ٣٦ أو ٣٨

ص ٩٣

٣- حجم الهواء الذي يدخل الرئتين أو يخرج منها خلال عملية شهيق او رفير عادي ويقدر بـ ٥٠ لتر :

- الحجم المتبقى       الحجم الاحتياطي الشهيقي  
 السعة الحيوية       الحجم الجاري

٤- وعاء دموي ينقل الدم المؤكسج من البطين الأيسر إلى الجسم: ص ١٠٣

- الوريد الأجوف العلوي       الشريان الأورطي  
 الوريد الأجوف السفلي       الشريان الرئوي

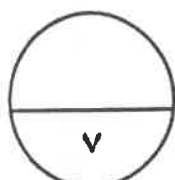
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

(١ × ٣ = ٣ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٣

الإجابة	العبارة	م
✗ ص ٤٤	الفضروف المرن هو أكثر أنواع التصتارييف انتشاراً في الجسم	١
✓ ص ٨٠	يحتوي ADP على طاقة كيميائية أقل من ATP	٢
✗ ص ٦١	يبدأ التنفس الخلوي في السيتوبلازم ويستمر في الميتوكندريا	٣



درجة السؤال الأول



٣

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

(١ × ٣ = ٣ درجات)

الإجابة	العبارة	م
الدخول ص ٣١	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة	١
المثانة ص ٧١	كيس عضلي يخزن البول إلى حين طرده خارج الجسم	٢
ضغط الدم ص ١٤٨	القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين	٣



التوجيه الفني العام للعلوم

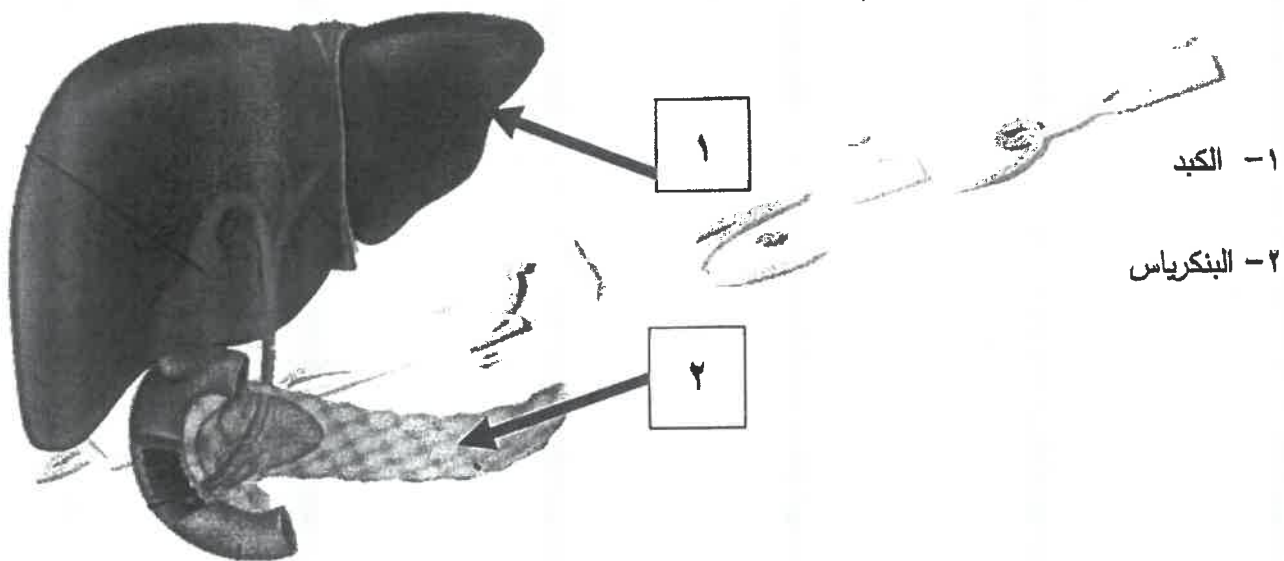
٤

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

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

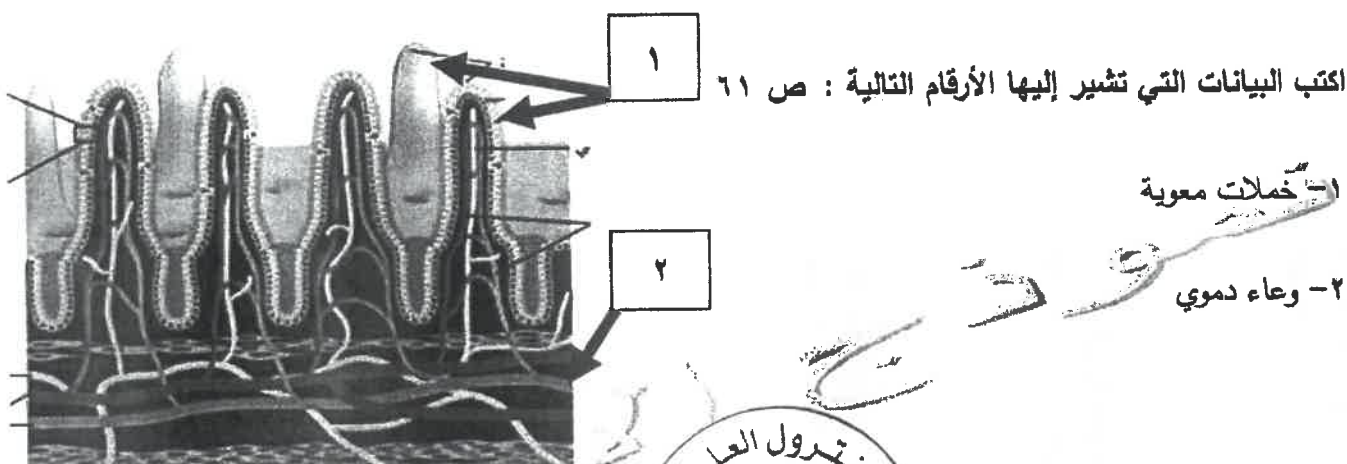
أولاً : الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحة للجهاز الهضمي :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٦٣



ثانياً : الشكل يمثل قطاع في الأمعاء الدقيقة :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٦١



التربية



التجييه الفني العام للعلوم

### **المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

**(أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال الثالث إلى السؤال السادس ب كامل جزئياته )**

**السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :- (١ × ٣ = ٣ درجات)**

٣

١- يعتبر عنصر الكالسيوم مهمًا للجهاز العضلي ص ٢٢

يحتاج له الجسم من أجل الانقباض التفصي / نقل النبضات العصبية.

٢- قدرة المعدة على تفادي الهضم الذاتي لخلاياها. ص ٦٠

لا تفرز إنزيم البيرسين بشكله النشط بل تفرز البيبرينوجين وهو شكل غير نشط / تنتج خلايا بطانية المعدة مادة مخاطية تحميها من تأثير العصارات الهضمية.

٣- تكون الحصوات في الكلية

بسبب تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البوليك في البول

٥



**السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية:- (١ × ٥ = ٥ درجات)**

١- كيف يمكن الوقاية من الإصابة بمرض مسامية العظام ؟

نظام غذائي صحي ، تمارين حمل الأنقال في مرحلة مبكرة من العمر

٢- وضح تركيب العضلة الهيكيلية حتى أصغر تركيب فيها ؟

تكون العضلات الهيكيلية من حزم من الألياف العضلية ، و التركيب الألياف العضلية من تركيب صغيرة تسمى الليفيات العضلية ، وكل ليف عضلي يتكون من تركيب أصغر تسمى الخيوط

٣- اذكر الفترات التي تحدث أثناء التغيرات في التوتر العضلي ؟

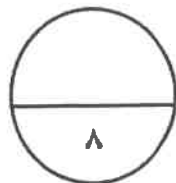
- الفترة الكامنة AB - فترة الانقباض BC - فترة الانبساط CD

٤- عند الاستماع لصوت القلب تستمع صوتين متتاليين في النبضة القلبية ، فسر ذلك ؟ ص ١٠٧

يحدث الصوت الأول عند غلق الصمامات بين الأذنين والبطينتين ، ويحدث الصوت الثاني عند غلق الصمامات بين البطينتين والأوعية الدموية.

٥- اذكر دور الصمام التاجي (ثاني الشرفات) في الجهاز الدوري ؟

يمنع الدم من الارتداد إلى الأذين الأيسر بعد دخوله إلى البطين الأيسر.



درجة السؤال الثالث

٤



التوجيه الفني العام للعلوم

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

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

الأوتار	الأربطة	وجه المقارنة
يثبت العضلات بالعظم	يربط العظام ببعضها	الوظيفة ص ٢٦
الخيوط السميكة في العضلة الهيكلية	الخيوط الرفيعة في العضلة الهيكلية	وجه المقارنة
الأكتين	الميوزين	الاسم ص ٣٢
الزفير	الشهيق	وجه المقارنة
لأعلى	لأسفل	اتجاه حركة الحجاب الحاجز ص ٩٢
الوريد	الشريان	وجه المقارنة
ربيع / أقل سماكة	سميك / أكثر سماكة	السماكة ص ١٠٦

(٤ × ٢ = ٨ درجات)

(يكتفى بنقطتين)

-

١- العمليات التي تقوم بها الوحدة الكلوية لتكوين البول وضبط الاتزان الداخلي للجسم ص ٧٣



- الإفراز

- الترشيح

- إعادة الامتصاص

-

مراحل التنفس الهوائي

- دورة كريبيس

- التحلل الجلوكوزي

- سلسلة تنقل الألكترون

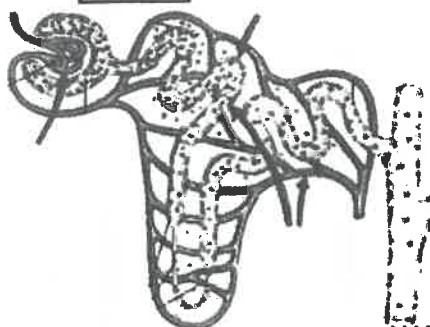
٨

درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس: (أ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-**

٤

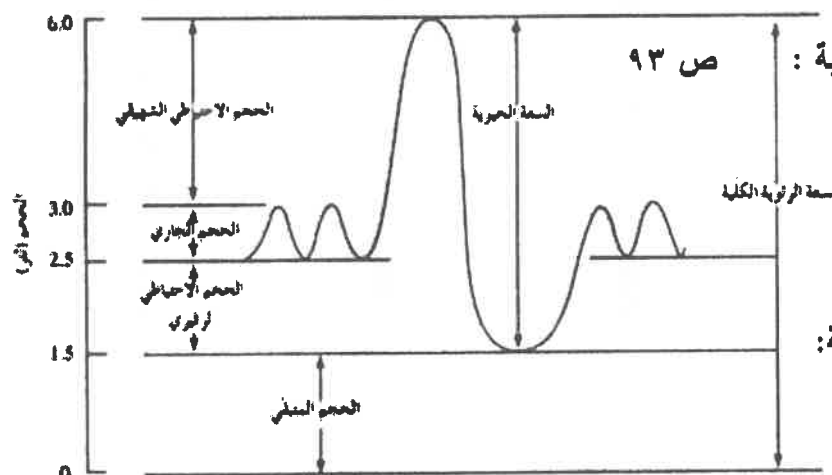
(٢ × ٢ = ٤ درجات)



- ١- يمثل الشكل أمامك الوحدة الكلوية ، حيث تقوم بالوظائف الرئيسية في تكوين البول وضبط الاتزان الداخلي. ص ٧٣

- ماذا تسمى الوحدة الكلوية ..... التفرون .....

- كم كمية السوائل التي تمر بالكليتين يومياً : ... ١٨٠ لتر من سوائل الدم .....



- ٢- يمثل الشكل أمامك مخطط للأحجام الرئوية :

- كم مقدار الحجم الاحتياطي الزفيرى باللتر:  
من ١.٥ الى ٢.٥ لتر، / (١ لتر)

- ما اسم الجهاز الذى يقىس الااحجام الرئوية:  
... مقياس التنفس .....

٤
---

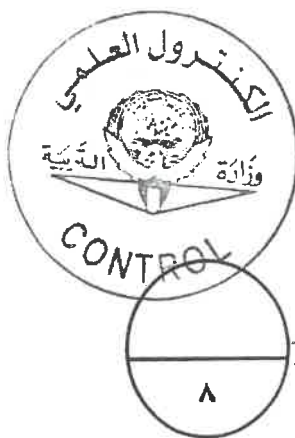
(٢ × ٢ = ٤ درجات)

**السؤال الخامس: (ب) ما أهمية كل مما يلى :**

ص ٦٢ (يكتفى بنقطتين)

- ١- الكبد في الجهاز الهضمي

تحول المواد الغذائية إلى مواد يحتاج إليها الجسم - يخزن المواد الغذائية مثل تخزين الجلوكوز في صورة جلوكوجين ~~إزالته~~ المسماة عبر تكسير الكحول والأدوية والمركبات السامة



ص ٨٣

- ٤- سلسلة نقل الإلكترون

تحويل الطاقة من NADH و  $\text{FADH}_2$  إلى ATP / إنتاج ٣٢ أو ٣٤ جزيء ATP  
درجة السؤال الخامس



٤

السؤال السادس: (أ) فسر علمياً :-

ص ٣٥

١- حدوث التخشب الموتى أو التبيس في العضلات

عند توقف امداد ATP ، تعجز الجسور العرضية عن الانفصال ، فتصبح العضلة صلبة وغير قادرة على الانبساط ، وتؤدي بالنتهاية إلى التخشب الموتى أو التبيس .

٧٨

ص

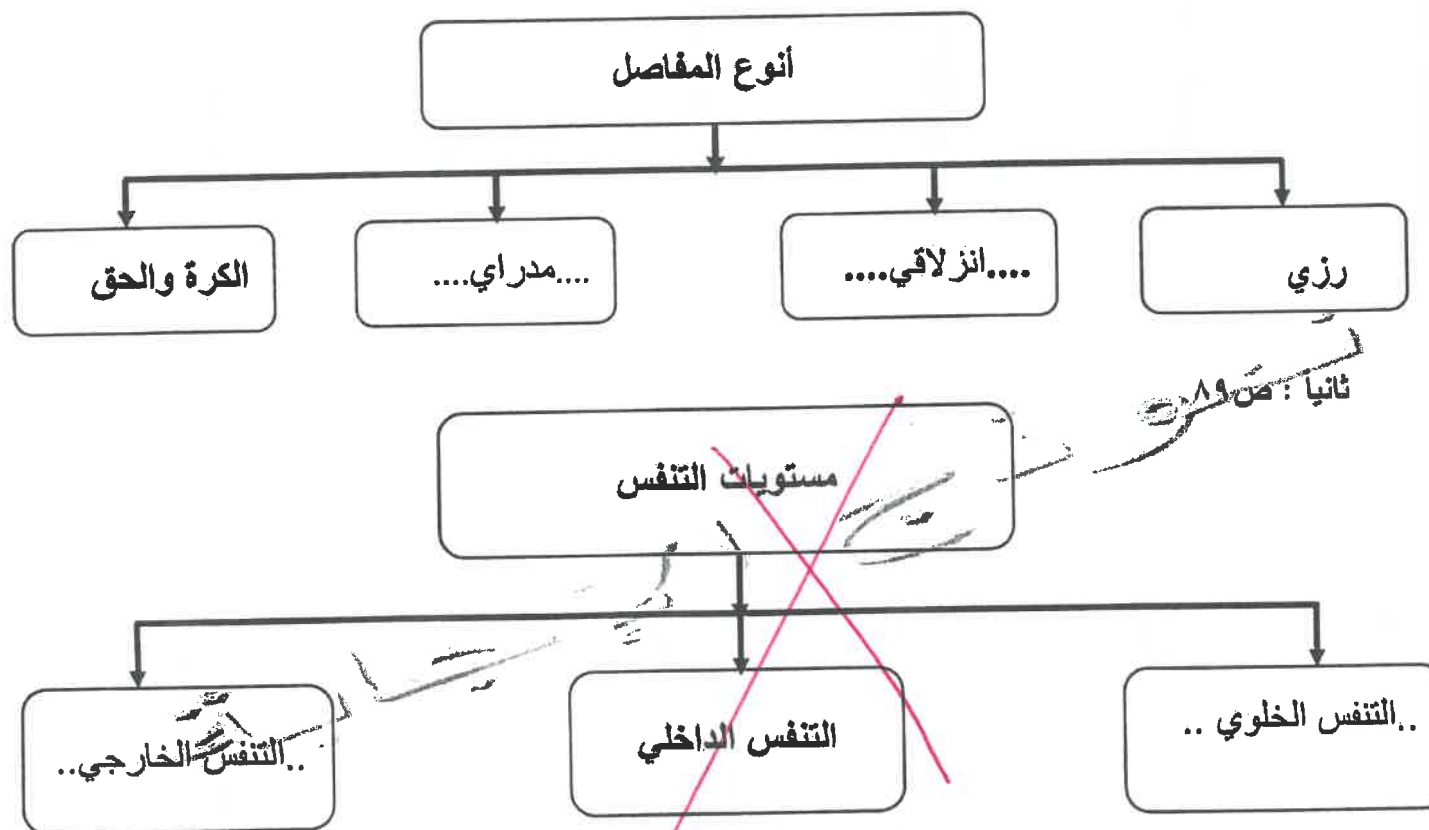
٢- اعتبار ATP مركب الطاقة في الخلية

تخزن الطاقة اللازمة لأنشطة الحياة في الروابط الكيميائية لمركب ATP ، وتحرر عندما تتكسر هذه الروابط الموجودة بين مجموعة الفوسفات فيه.

٤

السؤال السادس: (ب) مخطط سهمي :- (٤٠٤٣ = ٤ درجات)

أولاً : ص ٢٥



ثانياً : ص ٨٩

درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الأحياء - الصف الحادى عشر العلمي - الدور الثانى (الفترة الدراسية الثانية) - العام الدراسى 2022 / 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( ٧ ) صفحات مختلفة

**المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية**  
**( السؤالين الأول والثاني )**

**السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة**

**( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-** **( ٤ × ٤ = ١٦ درجات )**

١- تترتب الخيوط العضلية في شكل وحدات تسمى القطع العضلية ، تنفصل عن بعضها بواسطة مناطق  
تسمى خطوط :

T

Z

V

H

٢- تحول جزيئات حمض البيروفيك الناتجة من التحلل الجلوکوزي إلى:

أستيل كوانزيم A  كوانزيم

مركب رباعي الكربون  حمض الستريك

٣- يحدث معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسى في :

الفصوص  الغشاء الجنبي

الشعيبات الهوائية  الحويصلات الهوائية

٤- يبلغ معدل ضغط الدم الطبيعي لدى البالغين:

١٤٠ على ١٠٠  ٨٠ على ١٠٠

٨٠ على ١٢٠  ١٢٠ على ١٠٠

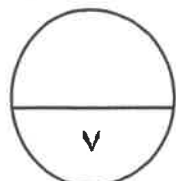
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

٣

$1 \times 3 = 3$  درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
( )	الغضروف الزجاجي هو أكثر أنواع الغضاريف انتشاراً في الجسم.	١
( )	ت تكون الحصوة من تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البوليك في البول.	٢
( )	الصمam الأورطي يمنع الدم من الارتداد إلى البطين الأيمن.	٣



درجة السؤال الأول

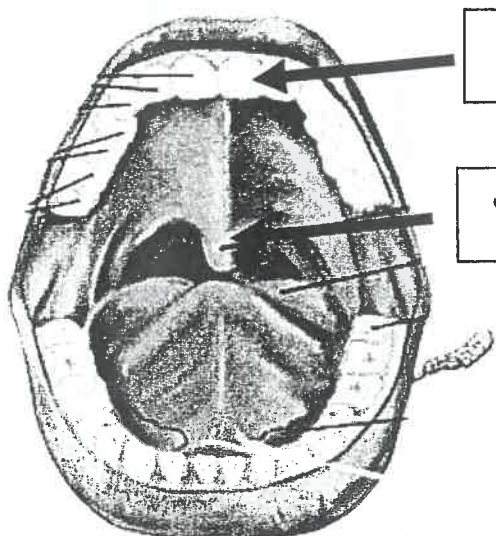
الإجابة	العبارة	م
( )	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة.	١
( )	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين.	٢
( )	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء درجة مئوية واحدة.	٣

السؤال الثاني : (ب) ادرس الاشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

٤

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

أولاً : الشكل يمثل تركيب الفم :

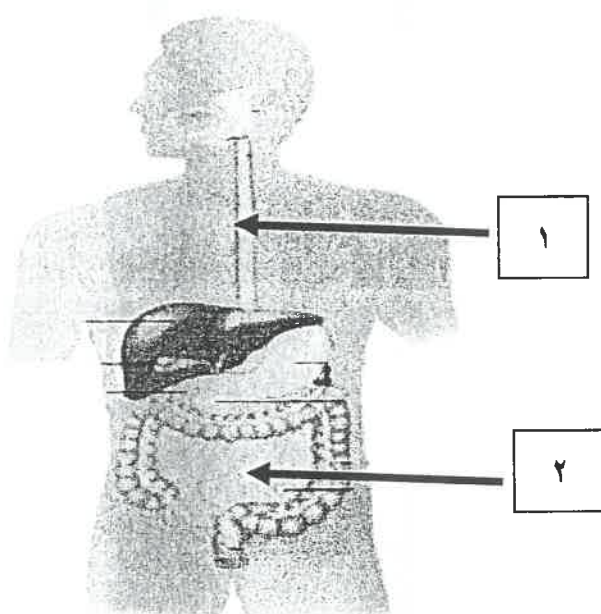


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي للإنسان :



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

٧

درجة السؤال الثاني

### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال الثالث إلى السؤال السادس بكمال جزئياته )

٣

**السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (١ × ٣ = ٣ درجات)**

١- تحول هيكل جنين الإنسان قبل الولادة من الغضروف إلى العظام.

٢- على الرغم من أن الأمعاء الدقيقة يبلغ طولها ٧ متر إلا أن سطح الامتصاص الداخلي لها يقدر بحوالي ٢٠٠ متر مربع .

٣- للغاية بالجهاز ال外界ي يتطلب منك شرب كمية كافية من الماء.

٥

**السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية:- (١ × ٥ = ٥ درجات)**

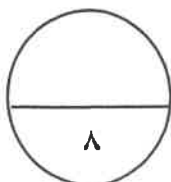
١- للنسيج الغضروفي ثلاثة أنواع ، ما هي :

٢- لماذا تكون العضلات الهيكيلية منقبضة بدرجة بسيطة دائماً.

٣- سبب تسمية الجهاز الدوري بالإنسان بالجهاز الدوري المغلق

٤- عند الاستماع لصوت القلب سوف تسمع صوتين متتالين ، ووضح سبب هذين الصوتين.

٥- وضح التركيب الداخلي لخلايا العضلات الهيكيلية من حيث نوع الخيوط وحجمها.



درجة السؤال الثالث

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

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

العظم الكثيف	العظم الاسفنجي	وجه المقارنة
.....	.....	مكان وجوده في العظام الطويلة
العضلات الملساء	العضلات الهيكلية	وجه المقارنة
.....	.....	نوع الحركة
السعدة الرئوية الكلية	الحجم الجاري	وجه المقارنة
X	X	حجم الهواء
الوريد الأجوف السفلي	الشريان الأورطي	وجه المقارنة
.....	.....	اتجاه الدم بالنسبة للقلب

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

**السؤال الرابع: (ب) عدد ما يلى :-**

١- الأعضاء الأساسية في الجهاز الـاخراجـي.

.....

٢- العمليـات المختلفة التي تقوم بها الكلـية لضبط الـاتزان الداخـلي.

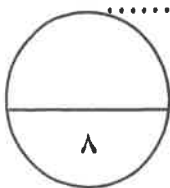
.....

٣- الأنواع الرئيسية من الأنشـطة التي يستـخدم فيها مركـب الطـاقة ATP.

.....

.....

٤- مراحل التنفس الخلوي .

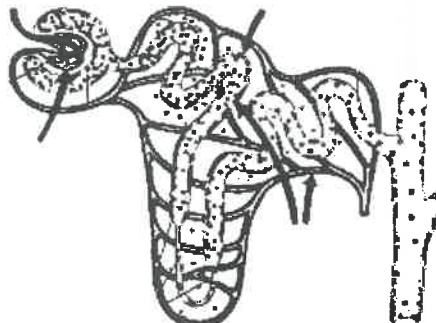


درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٤

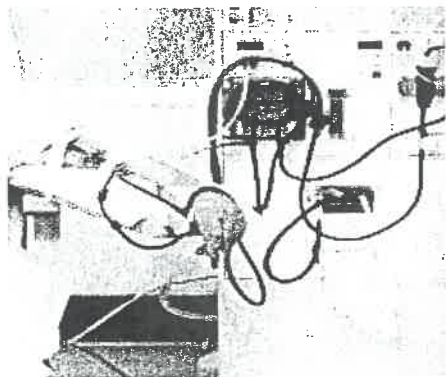
(٢ × ٢ = ٤ درجات)



١ - يمثل الشكل أمامك الوحدة الكلوية ، حيث تقوم بالوظائف الرئيسية في تكوين البول وضبط الاتزان الداخلي.

..... ماذا تسمى الوحدة الكلوية.

..... كم كمية السوائل التي تمر بالكليتين يومياً :



٢ - حقق تقدم التقنيات الطبية فائدة كبيرة للأشخاص الذين يعانون من أمراض في الجهاز الإخراجي ، في الصورة أمامك جهاز يستخدم لعلاج مشكلة مرضية للجهاز الإخراجي.

..... ما اسم هذا الجهاز:

..... ما دواعي استخدامه :

٤

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

السؤال الخامس: (ب) ما أهمية كل مما يلى :-

١ - هرمون الأنسولين المفرز من البنكرياس .

.....

٢ - سلسلة نقل الإلكترون .

.....

٨

درجة السؤال الخامس

.....
4

( ٤ درجات )

السؤال السادس: (أ) فسر علمياً :-

.....  
.....

١- أثر الوهن العضلى الوبييل على الجهاز العضلى .

.....  
.....

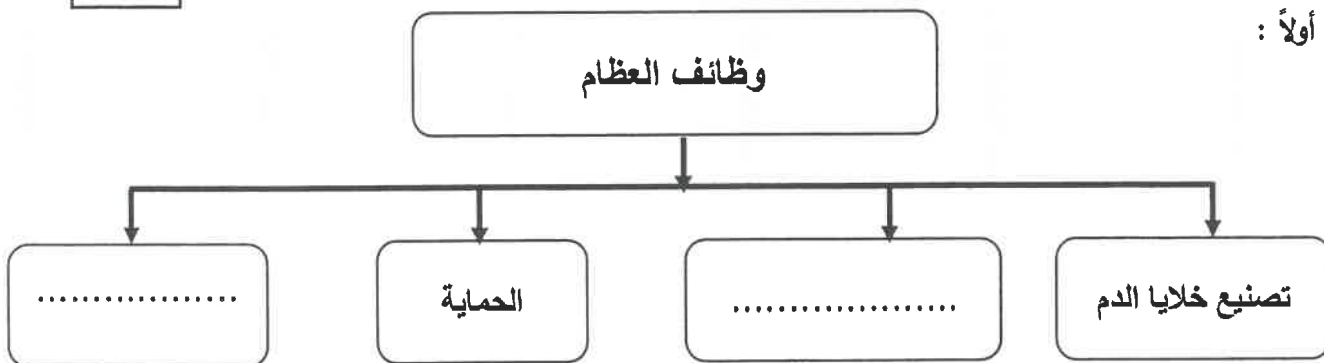
٢- آلية احتفاظ مركب ATP بالطاقة .

.....
4

السؤال السادس: (ب) مخطط سهمي :- ( ٤ درجات )

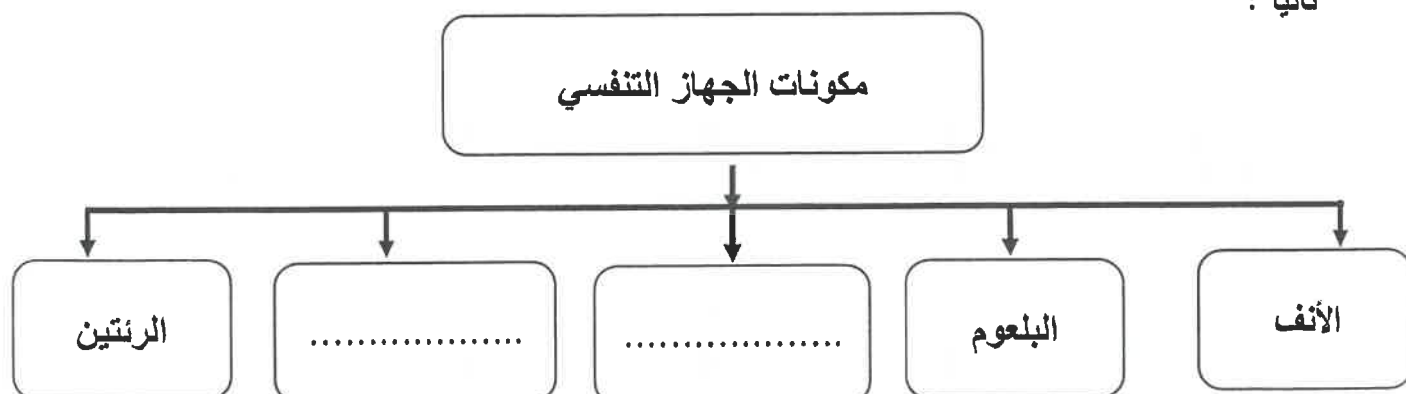
أولاً :

وظائف العظام

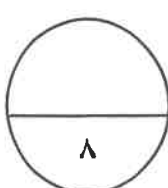


ثانياً :

مكونات الجهاز التنفسى



\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( ٧ ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية ( السؤالين الأول والثاني )

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

٤

( ١ × ٤ = ٤ درجات )

( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ - تترتيب الخيوط العضلية في شكل وحدات تسمى القطع العضلية ، تنفصل عن بعضها بواسطة مناطق  
تسمى خطوط :

ص ٣٢

T

Z

V

H

ص ٨٢

٢ - تتحول جزيئات حمض البيروفيك الناتجة من التحلل الجلوكوزي إلى :

استيل كوانزيم

A

مركب ريعي الكربون

حمض المستريك

ص ٩١

:

٣ - يحدث معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسى في :

الفصوص

الشفاه الجنبي

الشعيبات الهوائية

الحويصلات الهوائية

ص ١٠٨

٤ - يبلغ معدل ضغط الدم الطبيعي لدى البالغين :

١٤٠ على ١٠٠

٨٠ على ١٠٠

١٢٠ على ٨٠

١٢٠ على ١٠٠



(امتحان الفترة الثانية للصف الحادى عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسى ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م)

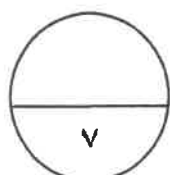
**السؤال الأول:** (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
✓ ص ٢٤	الغضروف الزجاجي هو أكثر أنواع الغضاريف انتشاراً في الجسم	١
✓ ص ٧٥	ت تكون الحصوة من تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البوليك في البول	٢
✗ ص ١٠٤	الصمam الأورطي يمنع الدم من الارتداد إلى البطين الأيمن	٣



درجة السؤال الأول



أصل وجيبه، استثنى، أكمل

٣

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

(١ × ٣ = ٣ درجات)

الإجابة	العبارة	م
الأصل ص ٣١	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة	١
التخمر ص ٨٥	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين	٢
السعر الحراري ص ٨٧	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ٩g من الماء درجة مئوية واحدة.	٣

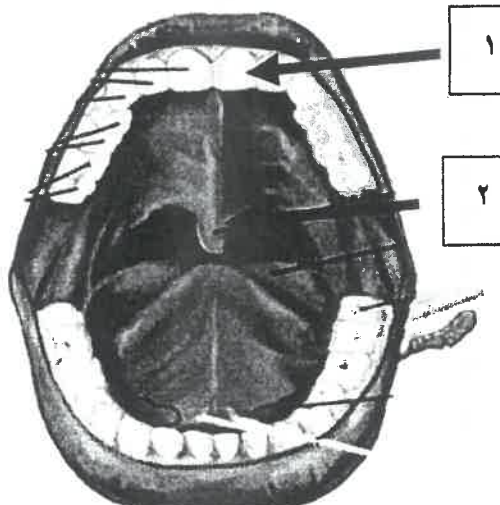


السؤال الثاني : ( ب ) ادريس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٤

( ٤ × ٢ = ٨ درجات )

أولاً : الشكل يمثل تركيب الفم :



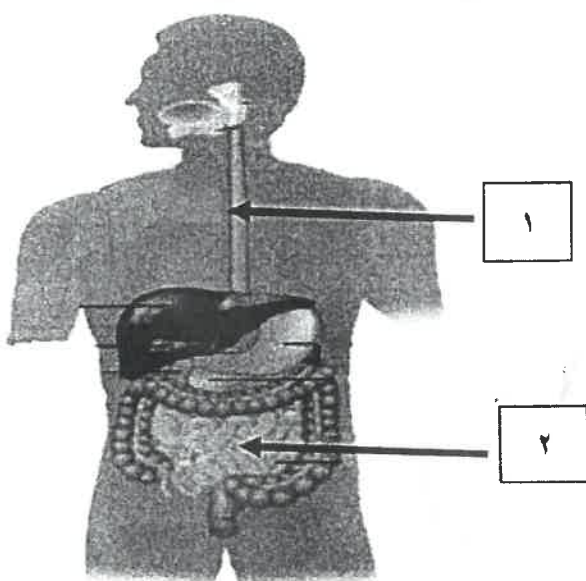
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٥٩

١ - قواطع

٢ - اللهاة

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي للإنسان :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٥٨



١ - المريء

٢ - الأمعاء الدقيقة

درجة السؤال الثاني



### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال الثالث إلى السؤال السادس ب كامل جزنياته )

٣

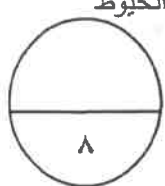
السؤال الثالث : (أ) علل لما يلى تعليمياً علمياً سليماً :- (١ × ٣ = ٣ درجات)

- ١- تحول هيكل جنين الإنسان قبل الولادة من الغضروف إلى العظام .  
بسبب إضافة الكالسيوم والفسفور إلى الغضروف  
ص ٢٠
- ٢- على الرغم من أن الأمعاء الدقيقة يبلغ طولها ٧ متر إلا أن سطح الامتصاص الداخلي لها يقدر بحوالي ٢٠٠ متر مربع .  
بسبب وجود عدة طيات معنطة بـ ملايين البروزات ( الخملات )  
ص ٦٠
- ٣- للعناية بالجهاز الإخراجى يتطلب منك شرب كمية كافية من الماء .  
الجهاز الإخراجى يعتمد بالكامل على الماء لطرد الفضلات خارج الجسم .  
ص ٧٤

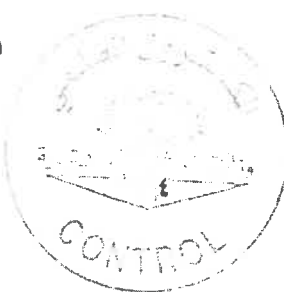
٥

السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (١ × ٥ = ٥ درجات)

- ١- للنسيج الغضروفي ثلاثة أنواع ، ما هي :  
الغضروف الزجاجي - - الغضروف الليفي - - الغضروف المرن  
ص ٢٤
- ٢- لماذا تكون العضلات الهيكلية منقبضة بدرجة بسيطة دائمة .  
الحفاظ على وضع الجسم قائماً ، الحفاظ على الأعضاء الداخلية  
ص ٣١
- ٣- سبب تسمية الجهاز الدورى بالإنسان بالجهاز الدورى المفق  
لأنه يضخ الدم خلال أوعية دموية تتفرع وتحمل الدم إلى جميع أنسجة الجسم ثم تعيده للقلب ص ١٠١
- ٤- عند الاستماع لصوت القلب سوف تسمع صوتين متتالين ، ووضح سبب هذين الصوتين . ص ١٠٧  
يحدث الصوت الأول عند غلق الصمامات بين الأذينين والبطينين .  
ويحدث الصوت الثاني وهو الأقصر عند غلق الصمامات بين البطينين والأوعية الدموية .
- ٥- وضح التركيب الداخلى لخلايا العضلات الهيكلية من حيث نوع الخيوط وحجمها .  
ص ٣٢  
تتكون من خيوط سميكة متبدلة مع خيوط رفيعة تتكون الخيوط السميكة من بروتين العيوبلين ، وتتكون الخيوط  
الرفيعة من مادة بروتينية تسمى الأكتين .



درجة السؤال الثالث



الثانوية  
الجهة  
الجهة

الجهة

(امتحان الفترة الثانية للصف الحادى عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسى ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ )

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

٤
---

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

العظم الكثيف	العظم الاسفنجي	وجه المقارنة
جسم العظام الطويلة	أطراف العظام الطويلة	مكان وجوده في العظام الطويلة ص ٢٢
العضلات الملساء	العضلات الهيكلية	وجه المقارنة
لا ارادية	ارادية	نوع الحركة ص ٣٠
السعدة الرئوية الكلية	الحجم الجاري	وجه المقارنة
٦ لتر	نصف لتر / ٥٠ لتر	حجم الهواء ص ٩٣
الوريد الأجوف السفلي	الشريان الأورطي	وجه المقارنة
من الجسم إلى القلب	من القلب إلى الجسم	اتجاه الدم بالنسبة للقلب ص ١٠٣

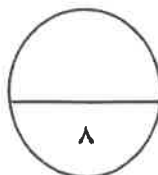
٤
---

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

السؤال الرابع: (ب) عدد ما يلى :-

- الأعضاء الأساسية في الجهاز الاصرافي. ( يكتفى بنقطتين ) ص ٧١  
- الكليتان. - المثانة. - مجرى البول.
- العمليات المختلفة التي تقوم بها الكلية لضبط الاتزان الداخلي. ( يكتفى بنقطتين ) ص ٧٣  
- إعادة الامتصاص. - الترشيح.
- الأنواع الرئيسية من الأنشطة التي يستخدم فيها مركب الطاقة ATP. ( يكتفى بنقطتين ) ص ٨٠-٧٩  
- توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية للخلايا - النقل النشط للأيونات والجزيئات.
- تصنيع الجزيئات الكبيرة يتطلب نشاط مستمر من مركب ATP  
ص ٨١ ( يكتفى بنقطتين )  
- مراحل التنفس الخلوي . - تحلل الجلوكوز .
- دورة كريبيس . - سلسلة نقل الإلكترون .

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس: (أ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

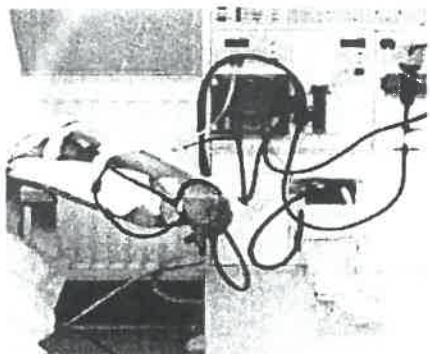
٤

$$(2 \times 2 = 4 \text{ درجات})$$



١- يمثل الشكل أمامك الوحدة الكلوية ، حيث تقوم بالوظائف الرئيسية في تكوين البول وضبط الاتزان الداخلي. ص ٧٣

- ماذا تسمى الوحدة الكلوية. درجة ..... النفرون.....
- كم كمية السوائل التي تمر بالكليتين يومياً : ..... ١٨٠ ..... لتر من سوائل الدم..... درجة



٢- حقق تقدم التقنيات الطبية فائدة كبيرة للأشخاص الذين يعانون من أمراض في الجهاز الإخراجي ، في الصورة أمامك جهاز يستخدم لعلاج مشكلة مرضية للجهاز الإخراجي. ص ٧٥

- ما اسم هذا الجهاز: الكلية الصناعية / الديلسة . درجة
- ما دواعي استخدامه : ..... علاج الفشل الكلوي.. درجة

$$(2 \times 2 = 4 \text{ درجات})$$

السؤال الخامس: (ب) ما أهمية كل مما يلى :-

٤

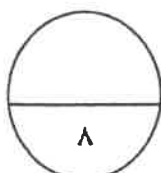
ص ٦٢

١- هرمون الأنسولين المفرز من البنكرياس .  
ضبط تركيز سكر الجلوكوز في الدم .

ص ٨٣

٢- سلسلة نقل الإلكترون

تحويل الطاقة من NADH و  $\text{FADH}_2$  الى ATP / انتاج ٣٢ أو ٣٤ جزء ATP



درجة السؤال الخامس



جامعة بنى سويف  
الطب والعلوم التطبيقية  
كلية التربية

الطب والعلوم التطبيقية

السؤال السادس: (أ) فسر علمياً :-

٤

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

ص ٣٧

١- أثر الوهن العضلى الوبيلى على الجهاز العضلى.

فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تقبض ، يشعر الشخص المصاب بضعف وتعب مُديدة في العضلات .

ص ٧٨

٢- آلية احتفاظ مركب ATP بالطاقة

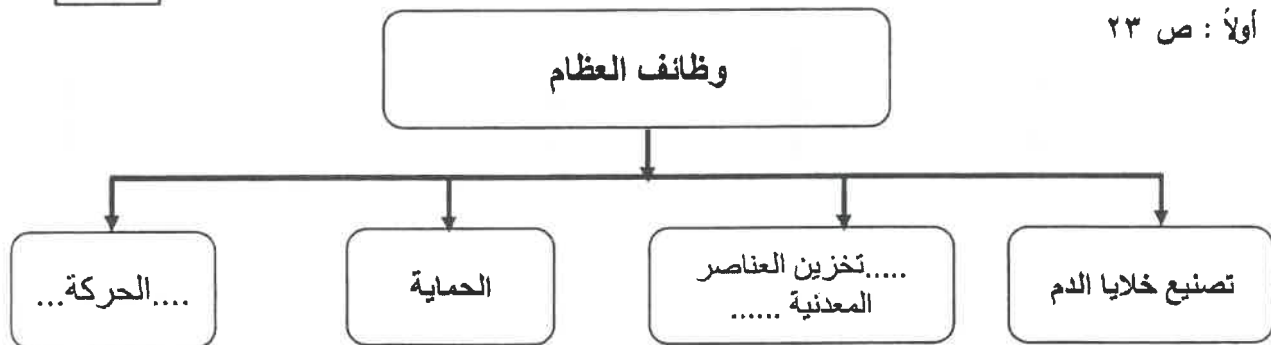
تخزن الطاقة في الروابط الكيميائية لمركب ATP وتحرر عندما تكسر الروابط الموجود بين مجموعات الفوسفات .

٤

السؤال السادس: (ب) مخطط سهمي :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

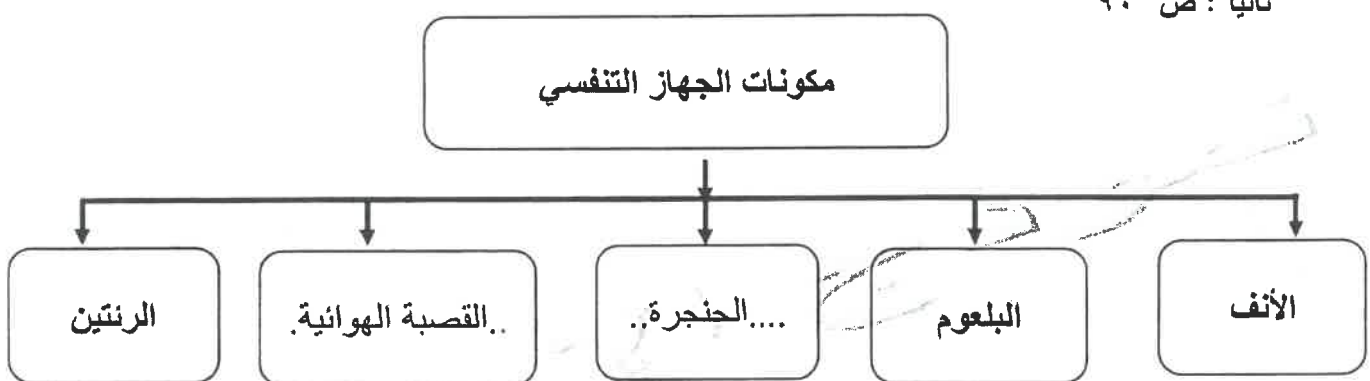
أولاً : ص ٢٣

وظائف العظام

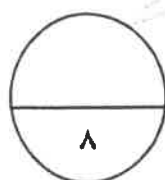


ثانياً : ص ٩٠

مكونات الجهاز التنفسى



\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2021 - 2022

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان ( 6 ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية ( السؤالين الأول والثاني )

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

5

$5 \times 1 = 5$  درجات

( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- مرض يسبب هشاشة العظام وسهولة تكسرها:

- التهاب الكيس الزلالي       التهاب المفاصل  
 مسامية العظام       التواء المفاصل

2- إحدى الوظائف المهمة للكليتين والتي تعمل على حفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين (pH) في الدم:

- الامتصاص       الترشيح  
 تخزين البول       الإفراز

3- تحدث مرحلة سلسلة نقل الالكترون في:

- الغشاء الداخلي للميتوكوندريا       الغشاء الخارجي للميتوكوندريا  
 سيتوبلازم الخلية

4- حجم ~~الهواء~~ الذي يبقى في الرئتين ولا يطرد حتى أثناء زفير متعدم ويقدر تقريباً بـ 1.2 لتر:

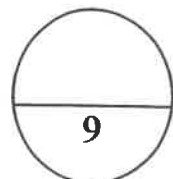
- الحجم الاحتياطي الرزفي       الحجم المتبقّي  
 الحجم الجاري       الحجم الاحتياطي الشهيقي

5- الصمام الذي يمنع الدم من الارتداد إلى الأذين الأيسر بعد دخوله إلى البطين الأيسر هو:

- التاجي       الأورطي  
 ثلاثي الشرف       الرئوي

	<b>السؤال الأول:</b> ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارات غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-
4	$4 \times 1 = 4$ درجات

الإجابة	العبارة	م
	تحدث عملية امتصاص الماء والفيتامينات الذائبة في الماء من المواد غير المهضومة في الأمعاء الغليظة.	1
	من أهم طرق العناية بالجهاز الإخراجي هي التقليل من شرب الماء حتى لا يتم إنتاج كميات كبيرة من البول.	2
	مصدر الطاقة الكيميائية المخزنة في جزيء ATP هو المركبات العضوية في الغذاء.	3
	القلب عضو مجوف له جدر سميك وهو محاط بغشاء مزدوج رخو يسمى التامور.	4



درجة السؤال الأول

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

( $5 \times 1 = 5$  درجات)

التالية :-

5

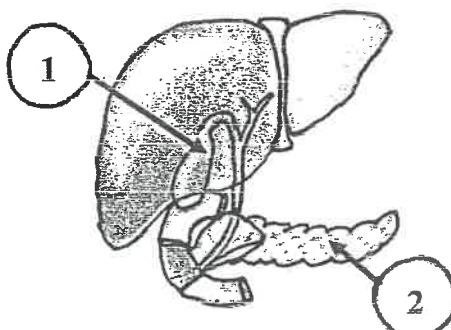
الإجابة	عبارة	النقطة
	النسيج الرخو الذى يملأ بعض تجاويف العظام.	1
	موجة من الإنقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المريء.	2
	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين.	3
	تبادل غازي $O_2$ و $CO_2$ بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية.	4
	صفحة عضلية موجودة تحت الرئتين تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني.	5

**السؤال الثاني :** (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب : ( $2 \times 2 = 4$  درجات)

4

أولاً: الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:



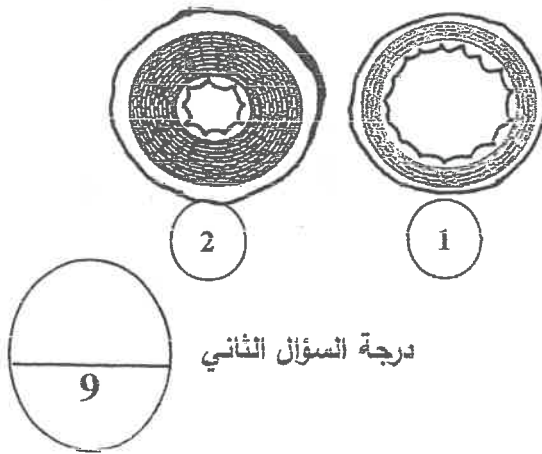
-1

-2

ثانياً: الشكل يمثل مقطع عرضي لأوعية دموية،  
حدد نوع الأوعية الدموية التي تشير إليها الأرقام التالية:

-1

-2



درجة السؤال الثاني

3

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( السؤال: الثالث والرابع والخامس )

4
---

السؤال الثالث: (أ) على ما يلى تعليلاً علمياً سليماً :- (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

1- تفرز عدد المعدة أنزيم الببسين بصورة غير نشطة.

2- قدرة الدم في الأوردة على التدفق في اتجاه معاكس للجاذبية الأرضية.

4
---

السؤال الثالث: (ب) تمعن في المفاهيم العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية

(  $2 \times 2 = 4$  درجات ) مع ذكر السبب :

1- الحالب - محفظة بومان - الكبيبة - الأنابيب البولى.

- المفهوم المختلف:

- السبب:

2- انبساط الحجاب الحاجز - زفير - يتكمش التجويف الصدري - دخول الهواء.

- المفهوم المختلف:

- السبب:

8
---

درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: (3 × 2 = 6 درجات)**

6

شرب كميات قليلة من الماء	شرب كميات كبيرة من الماء	( 1 )
		تركيز البول الناتج
دورة كريبيس	التحلل الجلوكوزي	( 2 )
		مكان الحدوث
البطين	الأذين	( 3 )
		سمك الجدار

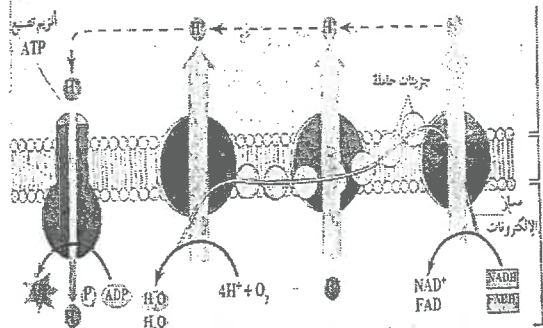
=====

2

**السؤال الرابع : (ب) ادرس الشكل التالي جيداً ثم أجب عن المطلوب : (2 × 1 = 2 درجتان)**

(معظم الطاقة الناتجة في التنفس الهوائي يتم تحريرها خلال عملية سلسلة نقل الإلكترون)، والمطلوب:

١- انكر عدد جزيئات ATP الناتجة من هذه العملية؟



.....  
.....  
.....

٢- المستقبل النهائي للإلكترونات هو .....  
.....  
.....

8

درجة السؤال الرابع

4

السؤال الخامس: (أ) ما أهمية كل مما يلى ؟ (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

1- المادة المخاطية في المعدة؟

2- العقدة الجيبية الأنينية في القلب؟

4

السؤال الخامس: (ب) عدد ما يلى :- (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

1- اثنين من وظائف العظام ؟

2- اثنين من مستويات عملية التنفس الكاملة؟

8

درجة السؤال الخامس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2021 - 2022

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان ( 6 ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

#### ( السؤالين الأول والثاني )

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

5

$5 \times 1 = 5$  درجات

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة

1- مرض يسبب هشاشة العظام و منهولة تكسرها:

- التهاب الكيس الزلالي       التهاب المفاصل  
 مسامية العظام ص 26       التواء المفاصل

2- احدى الوظائف المهمة للكليتين والتي تعمل على حفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين (pH) في الدم:

- الامتصاص       الترشيح  
 تخزين البول       الإفراز ص 73

3- تحدث مرحلة سلسلة نقل الالكترون في:

- حشوة الميتوكوندريا       الغشاء الداخلي للميتوكوندريا ص 83  
 سيتوبلازم الخلية       الغشاء الخارجي للميتوكوندريا

4- حجم الهواء الذي يبقى في الرئتين ولا يطرد حتى أنساء زفير متعددة ويقدر تقريراً بـ 1.2 لتر:

- الحجم الاحتياطي الزفيري       الأورطي  
 الحجم الجاري       الرئوي

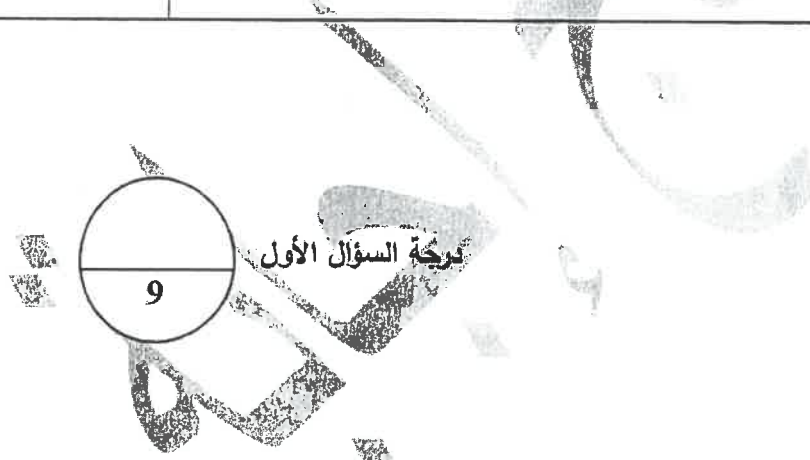
5- الصمام الذي يمنع الدم من الارتداد إلى الأذين الأيسر بعد دخوله إلى البطين الأيسر هو:

- الناجي ص 104       الأورطي  
 ثلاثي الشرف       الرئوي

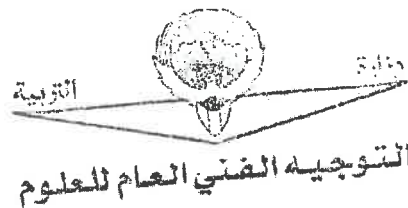


	<b>السؤال الأول:</b> ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-
4	$( \times 4 = 4 \text{ درجات} )$

الإجابة	العبارة	م
<input checked="" type="checkbox"/>	تحدث عملية امتصاص الماء والفيتامينات الذائبة في الماء من المواد غير المهضومة في الأمعاء الغليظة. ص 61	1
<input checked="" type="checkbox"/>	من أهم طرق العناية بالجهاز الإخراجى هي التقليل من شرب الماء حتى لا يتم إنتاج كميات كبيرة من البول. ص 74	2
<input checked="" type="checkbox"/>	مصدر الطاقة الكيميائية المخزنة في جزيء ATP هو المركبات العضوية في الغذاء . ص 80	3
<input checked="" type="checkbox"/>	القلب عضو مجوف له جدر سميك وهو محاط بفشاء مزدوج رخو يسمى التامور. ص 103	4



2



5

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

( $5 \times 5 = 5$  درجات)

التالية :-

ال العبارة	الإجابة	م
نخاع العظم	النسيج الرخو الذى يملأ بعض تجاويف العظام. ص 22	1
الحركة الدودية	موجة من الإنقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المريء . ص 59	2
التخمر ( التنفس اللاهوائي )	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين ص 85	3
التتنفس الخارجي	تبادل غازى $O_2$ و $CO_2$ بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية . ص 90	4
الحجاب الحاجز	صفحة عضلية موجودة تحت الرئتين تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني . ص 91	5

4

السؤال الثاني : ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

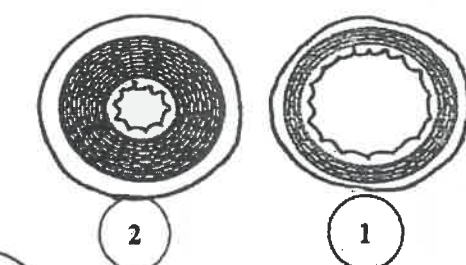
أولاً: الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

ص 63

1- الحويصلة الصفراوية / المرارة

2- البنكرياس



ثانياً: الشكل يمثل مقطع عرضي لأوعية دموية،

حدد نوع الأوعية الدموية التي تشير إليها الأرقام التالية:

ص 106

1- وريد

2- شريان

درجة السؤال الثاني

9



3



التوظيف الفني العام للعلوم

### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( السؤال: الثالث والرابع والخامس )

4

السؤال الثالث: (أ) علٰى ما يلى تعليلًا علميًّا سليًّا :- ( 2 × 2 = 4 درجات )

1- تفرز عدد المعدة أنزيم البرسين بصورة غير نشطة.

لتقادى الهضم الذاتي لخلايا المعدة بواسطة البرسين. ص60

2- قدرة الدم في الأوردة على التدفق في اتجاه معاكس للجانبية الأرضية.

وجود صمامات تمنع الدم من الارتداد أو انقباض العضلات الهيكالية حول الأوردة. ص107

4

السؤال الثالث: (ب) تمعن في المفاهيم العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية

مع ذكر السبب :

1- الحالب - محفظة بومان - الكبيبة - الأنابيب البوئي. ص71/ص72

- المفهوم المختلف: الحالب

- السبب : جميعهم من مكونات الوحدة الكلوية (النفرونة) عدا الحالب

2- انبساط الحاجز - رفير - ينكمش التجويف الصدري - دخول الهواء . ص92

- المفهوم المختلف: دخول الهواء

- السبب : جميعهم خطوات حدوث الرفير ماعدا دخول الهواء الذي يمثل عملية الشهيق

8

درجة السؤال الثالث



4



التسوچيیه الفنى العام للعلوم

**السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: (٢ × ٣ = 6 درجات)**

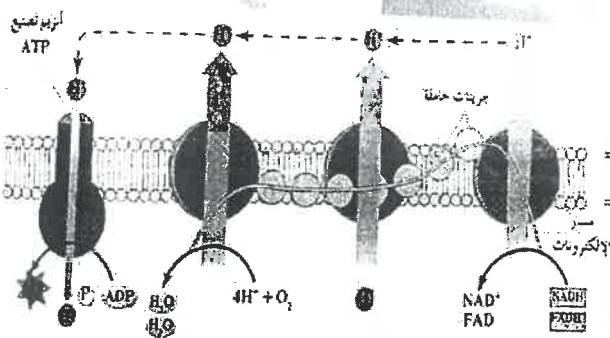
6

شرب كميات قليلة من الماء	شرب كميات كبيرة من الماء	( ١ )
مرتفع / عالي / يزداد	منخفض / قليل	تركيز البول الناتج ص 74
دورة كرباس	التحلل الجلوکوری	( ٢ )
الميتوکوندریا أو كبسولة	السيتوبلازم	مكان الحدوث ص 81
البطين	الأذنين	( ٣ )
سميك / أكثر	رقيق / أقل	سمك الجدار ص 103

2

**السؤال الرابع : (ب) ادريس الشكل التالي جيداً ثم أجب عن المطلوب : (١ × ٢ = ٢ درجتان)**

( معظم الطاقة الناتجة في التنفس الهوائي يتم تحريرها خلال عملية سلسلة نقل الإلكترون ) ، والمطلوب:



ص 84

١ - اذكر عدد جزيئات ATP الناتجة من هذه العملية؟

٣٤ أو ٣٢

٢ - المستقبل النهائي للإلكترونات هو الأكسجين  $O_2$

8

درجة السؤال الرابع

5



التجربة  
التجربة  
التجربة

4

السؤال الخامس: (أ) ما أهمية كل مما يلى ؟ (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١- المادة المخاطية في المعدة؟ ص 60

تغطي بطانة المعدة لحمايتها من تأثير العصارات الهاضمة أو تسهيل مرور الطعام في القناة الهضمية

٢- العقدة الجيبية الأذينية في القلب؟ ص 107

تنظم معدل ضربات القلب. أو انصبابن الأذينية.

4

السؤال الخامس: (ب) عدد ما يلى :- (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١- اثنين من وظائف العظام؟ ص 23

تصنيع خلايا الدم أو الحماية أو تخزين العناصر المعدنية أو الحركة أو التدعيم أو تثبيت العظام

بالعضلات

٢- اثنين من مستويات عملية التنفس الكاملة؟ ص 89

أو خارجي أو داخلي

8

درجة السؤال الخامس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*





امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء

لعام الدراسي 2018 - 2019 م

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)

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

4

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-( 4 × 1 = 4 درجات )

1- عنصر معنوي ضروري لنقل الاكسجين في الدم:

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> البوتاسيوم | <input type="checkbox"/> الكالسيوم |
| <input type="checkbox"/> الصوديوم   | <input type="checkbox"/> الحديد    |

2- يفرغ جهاز الأنابيب الجامعة ما فيه من بول في:

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> المثانة | <input type="checkbox"/> الحالب      |
| <input type="checkbox"/> النخاع  | <input type="checkbox"/> محفظة بومان |

3- إثناء عملية ~~ازفير~~ في الإنسان:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ينبعط الحاجز الحجاب  | <input type="checkbox"/> ينقبض الحاجز الحجاب   |
| <input type="checkbox"/> يتمدد التجويف الصدري | <input type="checkbox"/> يتحرك الحاجز إلى أسفل |

4- الحجرات القلبية التي تستقبل الدم القادم إلى القلب:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> البطين الأيمن والأنين الأيسر | <input type="checkbox"/> الأنين الأيسر والبطين الأيمن |
| <input type="checkbox"/> الأنين الأيسر والأنين الأيمن | <input type="checkbox"/> البطين الأيسر والأنين الأيمن |

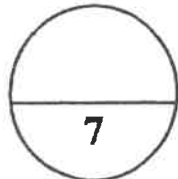
(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادى عشر العلمى فى مادة الأحياء للعام الدراسى 2018 - 2019 )

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

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- ( 1 × 3 = 3 درجات )

3

الإجابة	العبارة	م
	يتكون التسيج العصبي من نوع واحد من الخلايا التي تحمل المعلومات إلى جميع أنحاء الجسم.	1
	تفرز الغدة اللعابية انزيم الليسوزيم الذي يعتبر انزيم مضاد للجراثيم.	2
	تساهم مادة الهرستامين تهدى الأوعية الدموية في الم Garras الهوائية في الرئتين.	3



درجة السؤال الأول

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

التالية :- ( 4 × 1 = 4 درجات )

4

الإجابة	العبارة	م
	نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي مسؤول عن الحركات الإرادية.	1
	مجموعة من العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي.	2
	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين .	3
	مرض يتميز بفقدان كريات الدم الحمراء لشكلها مما يسبب الانيميا .	4

**السؤال الثاني :** (ب) ادرس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

3

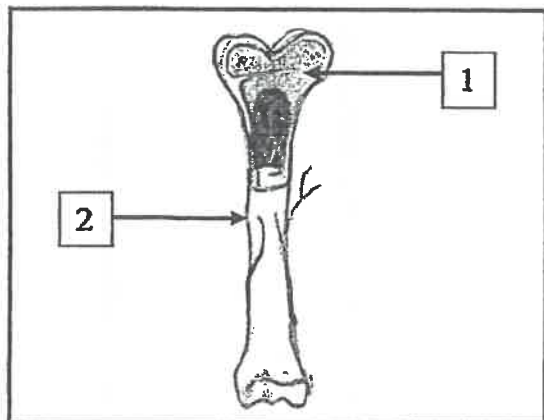
**( $6 \times 0.5 = 3$  درجات)**

أولاً: الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2

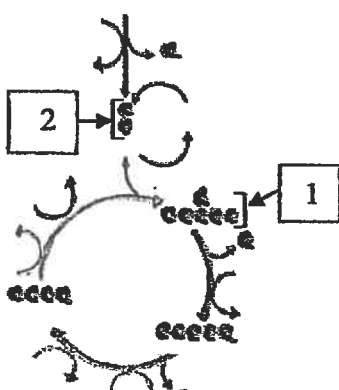


ثانياً: الشكل يمثل دورة كريبيس.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2

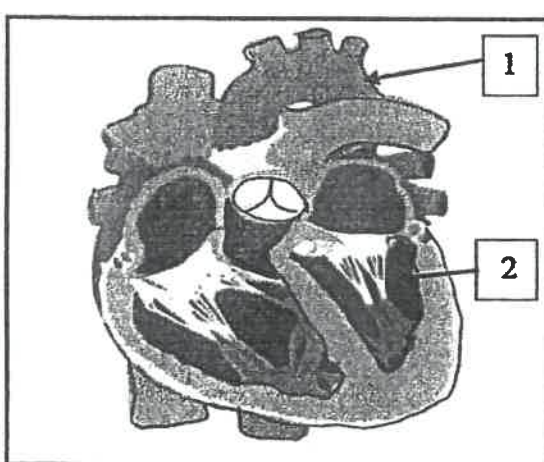


ثالثاً: الشكل يمثل تركيب قلب الانسان.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2



درجة السؤال الثاني

7

**المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالة "**

**أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)**

3
---

**السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تحليلًا علميًّا سليًّا :- (3 × 1 = 3 درجات)**

1- توتر العضلات الهيكليه أي انقباضها بدرجة بسيطة عند عدم الحركة.

2- خلل إفراز الغدة اللعابية يسبب صعوبة في بلع الطعام.

3- يعتبر التنفس الهوائي غير كفء نسبياً.

3
---

**السؤال الثالث : (ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :- (3 × 1 = 3 درجات)**

1- نقص افراز هرمون الأنسولين من البنكرياس؟

2- التعرض لتركيز عالي من غاز أحادي أكسيد النيتروجين؟

3-بقاء ضغط الدم مرتفعا لفترات طويلة؟

6
---

درجة السؤال الثالث

3

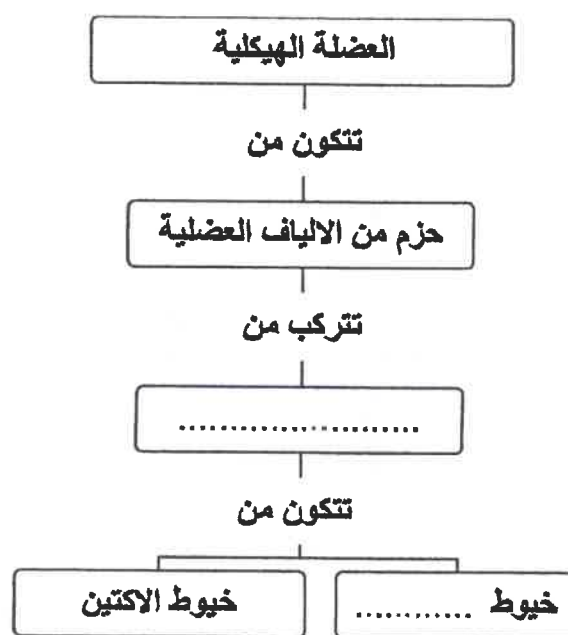
السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: (  $0.5 \times 6 = 3$  درجات )

الجهاز المناعي	الجهاز الدوري	وجه المقارنة
X	X	المكونات
الشعيرات الدموية في الرئتين	الحويصلات الهوائية	وجه المقارنة
X	X	تركيز $\text{CO}_2$
الدورة الدموية الرئوية ( الصغرى )	الدورة الدموية الجسمية ( الكبيرى )	وجه المقارنة
		مسار الدم

3

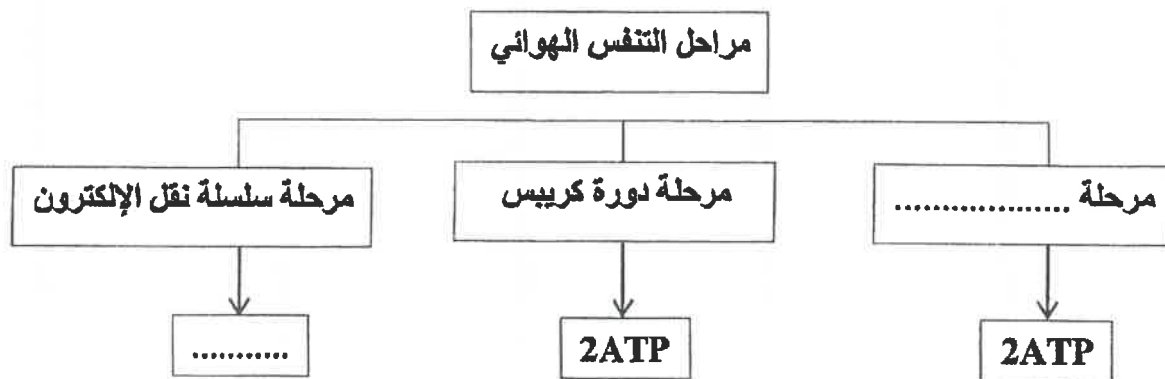
السؤال الرابع : (ب) أجب عن خرائط المفاهيم التالية: (  $0.5 \times 6 = 3$  درجات )

1- أكمل مخطط تركيب العضلات الهيكيلية بما يناسبه من المفاهيم العلمية:

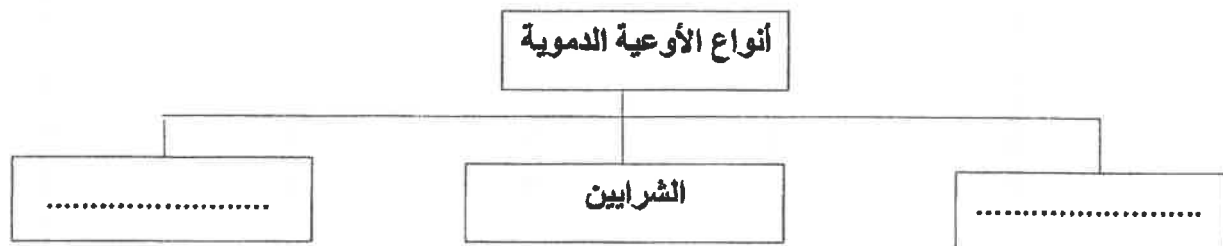


تابع السؤال الرابع

2- أكمل مخطط مراحل التنفس الهوائي بما يناسبه من المفاهيم العلمية:



3- أكمل مخطط أنواع الأوعية الدموية بما يناسبه من المفاهيم العلمية التالية:



درجة السؤال الرابع

6

3
---

السؤال الخامس : (أ) أختار المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب :-

( $3 \times 1 = 3$  درجات)

1- الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات .

\* المفهوم العلمي المختلف : ..... X

\* السبب : ..... X

2- الكبد - المعدة - البنكرياس - الحويصلة الصفراة .

\* المفهوم العلمي المختلف : ..... X

\* السبب : ..... X

3- ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - الأكسي هيموجلوبين - الهيموجلوبين .

\* المفهوم العلمي المختلف : ..... X

\* السبب : ..... X

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ( 3 × 1 = 3 درجات )

3

1-كيف نحافظ على صحة الجلد؟ (يكفى بـ 2 نقطة)

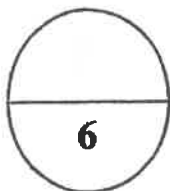


2-ما هو تركيب الكيموس؟ (يكفى بـ 2 نقطة)

.....  
.....

3-اذكر بعض مكونات الجهاز التنفسى ( يكتفى بـ 2 نقطة)

.....  
.....



درجة السؤال الخامس

3

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلى :- ( 3 × 1 = 3 درجات )

1-النسيج الضام في الجسم؟



2-انزيم الليبيز في الامعاء الدقيقة؟

.....  
.....

3-وجود العقدة الجيبية الأذينية في القلب؟

.....  
.....

**السؤال السادس:** (ب) أجب عن المطلوب من الأسئلة التالية : ( $3 \times 1 = 3$  درجات)

1- يعتبر النسيج الغضروفي أحد أنواع الأنسجة الضامة حيث يتكون من خلايا كبيرة ومستديرة الشكل وشبكة من الألياف البروتينية إلا أنه يخلو من الأعصاب أو الأوعية الدموية .

3

- كف تستمد الخلايا الغضروفية حاجتها من المغذيات؟

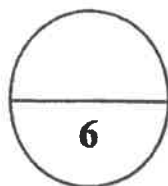
• ما أنواع النسيج الغضروفي؟ (يكتفى بـ نقطتين)

2- يعتبر الجهاز الامريكي أحد أجهزة جسم الإنسان المهمة حيث يخلص الجسم من الفضلات التي تروجينية ويساعد علم الحفاظ على الازان الاسموزي .

- ما هي وظائف الكليتان في الجسم؟ (يكتفى بـ نقطتين)

3- ( لقب جانبان منفصلان بجدار عضلي سميك يسمى الحاجز وله أربع حجرات حجرات علويةتان هما الأذنان وحجراتان سفليتان هما البطينتان )

- الجدر العضلي لـ **اللبنانيين** أكثر سمكاً من الجدر العضلي لـ **الأذنيين**. فسر ذلك؟



درجة السؤال السادس

\*\*\* **انتهت الامانة** \*\*\*

(الأسئلة في 8 صفحات)



وزارة التربية

دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

**امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء**

**للعام الدراسي 2018 – 2019**

**نموذج اجابة**

**المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية**

**أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)**

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

4

**علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :- (  $4 \times 1 = 4$  درجات )**

1- عنصر معنوي ضروري لنقل الأشخاص في الدم : ص 53

البوتاسيوم  الكالسيوم

الصوديوم  الحديد

2- يفرغ جهاز الأنابيب الجامعية ما فيه من بول في: ص 72

المثانة  الحالب

النخاع  محفظة يومان

3- الثناء عملية الزفير في الإنسان: ص 92

ينبعض الحجاب الحاجز  ينقبض الحجاب الحاجز

يتمدد التجويف الصدري  يتحرك الحجاب الحاجز إلى أسفل

4- الحجرات القلبية التي تستقبل الدم القائم إلى القلب: ص 103

الأذين الأيسر والبطين الأيمن

البطين الأيمن والأذين الأيسر

الأذين الأيسر والأذين الأيمن



**التوجيه الفني العام للعلوم**

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

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

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- ( 3 × 1 = 3 درجات )

3

الإجابة	العبارة	م
✗ (ص 15)	يتكون التسيج العصبي من نوع واحد من الخلايا التي تحمل المعلومات إلى جميع أنحاء الجسم .	1
✓ (ص 59)	تفرز الغدة اللعابية انزيم الليسوزيم الذي يعتبر انزيم مضاد للجراثيم .	2
✓ (ص 96)	تسبب مادة الهستامين تمدد الأوعية الدموية في الممرات الهوائية في الرئتين .	3

7
---

درجة السؤال الأول

4

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :- ( 4 × 1 = 4 درجات )

الإجابة	العبارة	م
العضلات الهيكالية أو العضلات المخططة أو العضلات الإرادية	نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي مسؤول عن الحركات الإرادية . (ص 29)	1
الاستقلاب الخلوي / الأيض	مجموعة من العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي . ص 65	2
التخمر / التفاس الاحياني	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين . ص 85	3
فقر الدم المنجلي	نزيف يومي يفقدان كريات الدم الحمراء مما يسبب الانيميا . ص 111 	4

الرسوبية والبني للعام للعلوم



لجنة تقييم الدرجات

**السؤال الثاني : ( ب ) ادرس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**

**3**

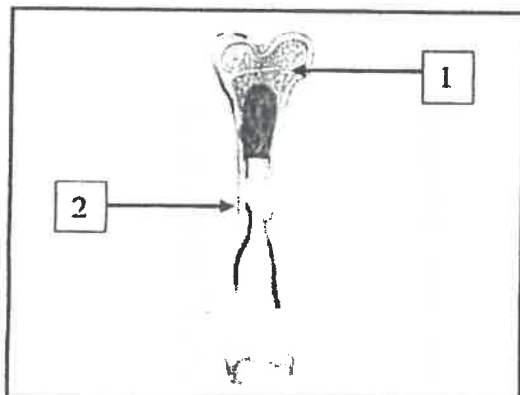
**( 6 × 0.5 = 3 درجات )**

أولاً : الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص 23)

**1- العظم الاسننجي**

**2- السمحاق**

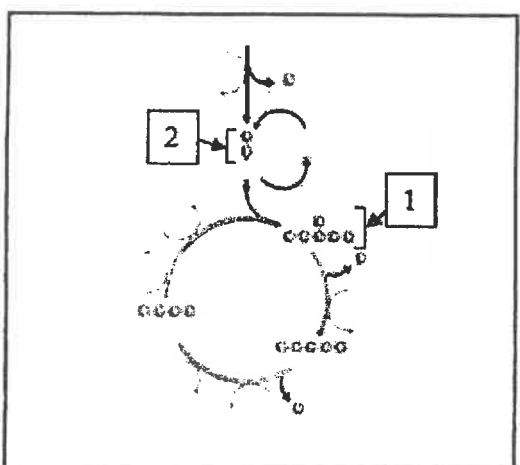


ثانياً: الشكل يمثل دورة كريبيس.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 83

**1- حمض المستريك**

**2- استيل كوانزيم A**

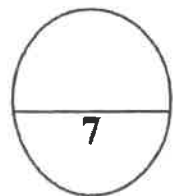
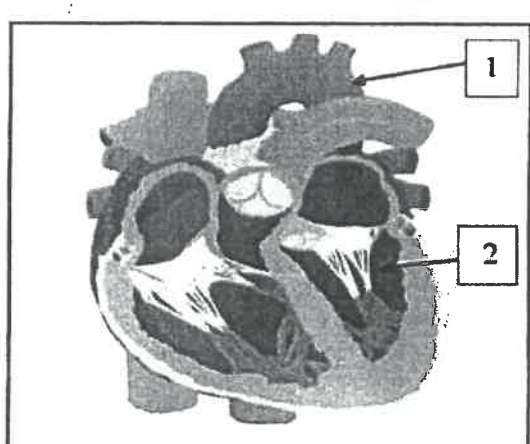


ثالثاً: الشكل يمثل تركيب قلب الانسان .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 104

**1- الشريان الأورطي**

**2- البطن الأيسر**



درجة السؤال الثاني



**التحولية الـ ٢٠١٩ لـ العام المـ ٢٠١٨**



**مجلة تقييم تدريبات**

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية "

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة ( من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )

3

السؤال الثالث : (أ) على لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :- (3x1 = 3 درجات)

- 1- توتر العضلات الهيكيلية أي انقباضها بدرجة بسيطة عند عدم الحركة. (ص 31)  
حتى يحافظ على وضع الجسم قائماً و يحفظ الأعضاء الداخلية في موضعها .

2- خلل إفراز الغدة اللعابية يسبب صعوبة في بلع الطعام. (ص 59)  
لأن الغدة اللعابية تفرز اللعاب / لأن اللعاب يربط الطعام الممضوغ ويحوله إلى يلهه غذائية على شكل كرة لتسهيل عملية البلع .

3- يعتبر التنفس الهوائي غير كافٍ نسبياً . (ص 84)  
لأنه ينتج منه 36 أو 38 جزء ATP تمثل أقل من نصف الطاقة الكيميائية الموجودة في الجزيء الواحد من الجلوكوز / تفقد جزء من الطاقة في صورة حرارة .

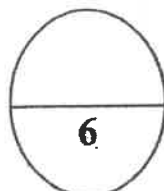
3

السؤال الثالث : (ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :- (3x1 = 3 درجات)

1- نقص إفراز هرمون الأنسولين من البنكرياس؟  
خلل في تركيز سكر الجلوكوز في الدم / ارتفاع السكر في الدم / مرض السكري ص 62

2- التعرض لتركيز عالي من غاز أحادي أكسيد النيتروجين؟  
يسكب النفاس الرئوي / تلف الشعب الهوائية / قد يؤدي إلى الموت أحياناً ص 99

3- بقاء ضغط الدم مرتفعاً لفترات طويلة؟  
يجهد القلب ويدمر الشريانين / يزيد ارتفاع ضغط الدم الاصابة بالنوبات القلبية/ السكتات الدماغية. ص 110



درجة السؤال الثالث



ال Reigning National Curriculum



لجنة تطوير دروس

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادى عشر العلمى فى مادة الأحياء للعام الدراسى 2018 - 2019 م

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

3

( $0.5 \times 6 = 3$  درجات)

الجهاز المناعي	الجهاز الدورى	وجه المقارنة
نخاع العظام <del>- خلايا الدم البيضاء</del> العقد المفاوية والغدة الصعترية	القلب - شبكة من الأوعية الدموية <del>- الدم</del>	المكونات (يكفى ب نقطتين ) <u>ص (18)</u>
الشعيرات الدموية في الرئتين	الحويصلات الهوائية	وجه المقارنة
<del>أكثر</del>	<del>اقل</del>	$\text{CO}_2$ تركيز <u>ص 94</u>
الدورة الدموية الجسمية (الكبرى)	الدورة الدموية الرئوية (الصغرى)	وجه المقارنة
تحمل الدم من القلب الى الرئة و والعكس	تحمل الدم من الرئة الى القلب	مسار الدم <u>ص 102</u>

3

السؤال الرابع : (ب) أجب عن خرائط المفاهيم التالية : ( $1 \times 3 = 3$  درجات)

(ص 32)

1- اكمل مخطط تركيب العضلات الهيكلية بما يناسبه من المفاهيم العلمية :



مجلة تقدير الدرجات



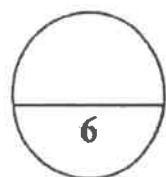
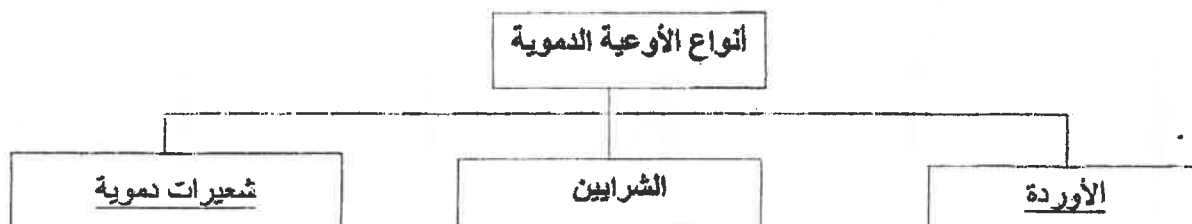
الرجبيون والبنين والبنات للعلوم

**تابع السؤال الرابع :**

2- أكمل مخطط مراحل التنفس الهوائي بما يناسبه من المفاهيم العلمية: ص 81: 84



3- أكمل مخطط أنواع الأوعية الدموية بما يناسبه من المفاهيم العلمية التالية: ص 106



درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :** (أ) اختار المفهوم الذي لا يتناسب مع المقدمة مع ذكر السبب :- (3 - 1 × 3 )

3

1- الكريوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات

\* المفهوم العلمي المختلف : الفيتامينات

\* السبب : لا تحتوى على طاقة / يحتاجها الجسم بكميات قليلة / البقية مركبات عضوية؟ ص 48.

2- الكبد - المعدة - البنكرياس - الحويصلة الصفراة .

\* المفهوم العلمي المختلف : المعدة

\* السبب : المعدة من اعضاء الجهاز الهضمي الاساسية و البقية من الاعضاء الملحقه . ص 62 - 57

3- ثاني اكسيد الكربون - الاكسجين - الاكسسي هيموجلوبين - الهايموجلوبين .

\* المفهوم العلمي المختلف : ثاني اكسيد الكربون

\* السبب : يرتبط الاكسجين مع الهايموجلوبين و يكون مركب الاكسهيموجلوبين . ص 62



السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ( $1 \times 3 = 3$  درجات)

3
---

1- كيف نحافظ على صحة الجلد؟ (يكتفى بـ نقطتين)

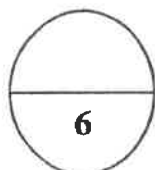
الاستهان - تناول أغذية صحية غنية فيتامين B-ارتداء ملابس واقعية - عدم تعرض الجسم لأشعة الشمس -  
فحص الجلد باستمرار ومراجعة الطبيب. (ص 44)

2- ما هو تركيب الكيموس؟ (يكتفى بـ نقطتين)

يتكون من حمض هيدروكلوريك بروتينات مهضومة جزئيا - سكريات - دهون غير مهضومة . ص 60

3- اذكر بعض مكونات الجهاز التنفسى ( يكتفى بـ نقطتين) ص 90

1- الأنف 2- الحنجرة 3- البلعوم 4- القصبة الهوائية 5- الشعب الهوائية 6- الرئتين



درجة السؤال الخامس

3
---

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلى :- ( $1 \times 3 = 3$  درجات)

1- النسيج الضام في الجسم؟

يربط تركيب الجسم وأعضاءه بعضها البعض ويوفر الدعم والحماية / تخزين المواد ونقلها. (ص 14)

2- إنزيم الليبيز في الأمعاء الدقيقة؟

يهضم الدهون المستحلبة (الليبيد) وتحولها إلى أحماض دهنية وجلسترون . (ص 63).

3- وجود العقدة الجبية الأنوية في القلب؟

تنظم معدل ضربات القلب / ترسل إشارة الانقباض إلى خلايا العضلة القلبية للأذنين / تسبب انقباض الأذنين

ص 107



الترجمة واللغوي لغة العالم



السؤال السادس : (ب) أجب عن المطلوب من الأسئلة التالية : ( 3 × 1 = 3 درجات )

1- يعتبر النسيج الغضروفي أحد أنواع الأنسجة الضامة حيث يتكون من خلايا كبيرة ومستديرة الشكل وشبكة من الألياف البروتينية إلا أنه يخلو من الأعصاب أو الأوعية الدموية .

**3**

• كيف تستمد الخلايا الغضروفية حاجتها من المغذيات ؟

بواسطة الإنتشار من الشعيرات الدموية الموجودة في الأنسجة المحيطة بالغضروف . (ص 24).

• ما أنواع النسيج الغضروفي ؟ (يكتفى بـ نقطتين )

**الزجاجي - الليفي - المرن** (ص 24)

2- يعتبر الجهاز الإخراجى أحد أجهزة جسم الإنسان المهمة حيث يخلص الجسم من الفضلات النيتروجينية ويساعد على الحفاظ على الازان الاسموسي .

• ما هي وظائف الكليتان في الجسم؟ (يكتفى بـ نقطتين )

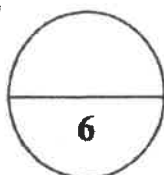
ازالة الفضلات من الدم - تنظم درجة تركيز ليون الهيدروجين (pH) و حجم الدم - ضبط كمية الأملاح والماء

والفيتامينات في الدم .(ص 71)

3- (لقلب جانبان منفصلان بجدار عضلي سميك يسمى الحاجز وله أربع حجرات حجرتان علويتان هما الأذينان وحجرتان سفليتان هما البطينتان )

• الجدر العضلي للبطينتين أكثر سمكاً من الجدر العضلي للأذينين . فسر ذلك ؟

لأن البطينتين يعملان بصورة أقوى من الأذينين حيث يدفعان الدم إلى جميع أنحاء الجسم . ص 103



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*





امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - الصف العاشر علمي الأحياء

للعام الدراسي 2018 - 2019

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)

**السؤال الأول :** (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة

4

( ✓ ) أقسام الإجابة الصحيحة :- ( 1 × 4 = 4 درجات )

1-فيتامين يصنع في جسم الإنسان:

D

A

C

B



2-يعاد امتصاص معظم الماء والمواد الغذائية من الرشيق في:

الكبيبة

الحالب

الانبوب الجامع

الانبوب البولي

3- يحدث معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسى في:

الحويصلات الهوائية



التجويف الأنفي

الشعيبة

القصبة الهوائية

4- يوجد الصمام التاجي ( ثالث الشرفات ) بين :

الأذين الأيمن والبطين الأيمن



الأذين الأيسر والبطين الأيمن

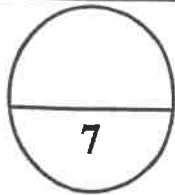
الأذين الأيسر والبطين الأيسر

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

3

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (  $1 \times 3 = 3$  درجات )

الإجابة	العبارة	م
	يتميز جسم الانسان بالترئيس و التماثل الجانبي.	1
	الوسط في المعدة قلوى يسبب تأثير العصارة الصفرافية .	2
	يسبب التعرض لنمادة النشارد أزمة رئوية حادة في الشعب الهوائية .	3



درجة السؤال الأول

4

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

العبارات التالية :- (  $4 \times 1 = 4$  درجات )

الإجابة	العبارة	م
	مرحلة انخفاض التوتر العضلي عندما يعود الليف العضلي إلى طوله الأساسي.	1
	مجموعة العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي.	2
	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء درجة مئوية واحدة .	3
	حالة مرضية تحدث عندما تزداد قوة ضخ الدم خلال الاوعية الدموية.	4

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

$$( 0.5 \times 6 ) = 3 \text{ درجات}$$

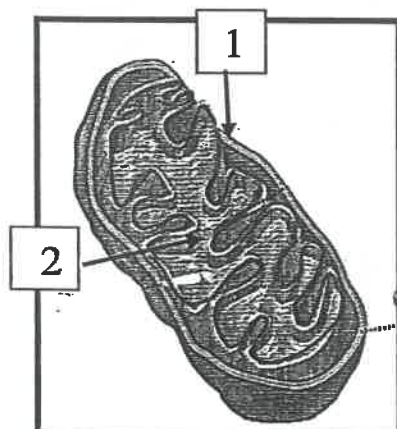
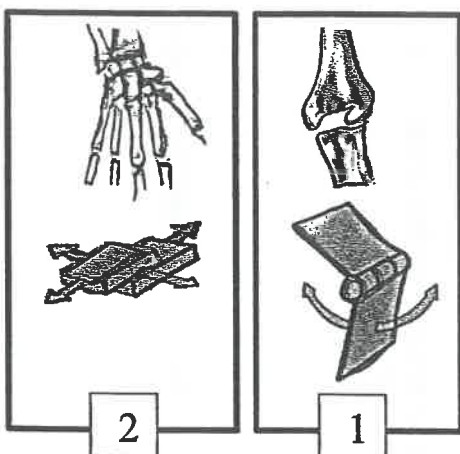
3

أولاً : الشكل يمثل بعض المفاصل حركة الحركة في الإنسان .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

-1 نوع المفصل : .....

-2 نوع المفصل : .....



ثانياً : الشكل يمثل تركيب الميتوكوندريا

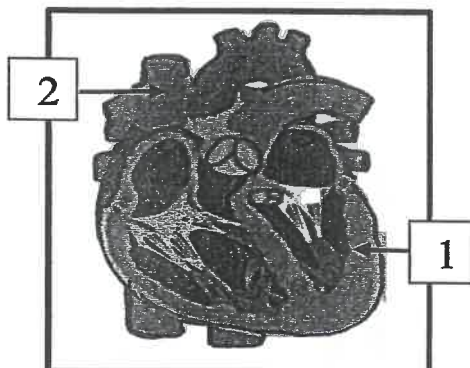
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

-1 .....

-2 .....

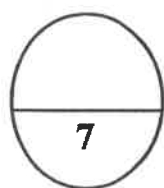
ثالثاً : الشكل يمثل تركيب القلب .

وضح اسم الجزء الذي تشير إليه الأرقام التالية :



-1 .....

-2 .....



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية "

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة ( من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )

3

السؤال الثالث : (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (3x1 = 3 درجات)

1-اصابة بعض الاشخاص بالوهن العضلي الوبيـل.

2-تعتبر الكبد المصنع الرئيسي في الجسم.

3-الإحساس بألم في العضلات بعد تمرين رياضي عنيـف.

3

السؤال الثالث : (ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :- (3x1 = 3 درجات)

1-بعد تكون الكيموس في المعدة؟

2- تعرض جسم الإنسان لمادة الكادميوم؟

3-عندما تترسب التكويـنات الصفائحـية على جدر الأوعـية الدموـية من الداخـل؟

6

درجة السؤال الثالث

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

3

( 3 درجات )  $0.5 \times 6$

النسيج الطلائي	النسيج الضام	وجه المقارنة
		الوظيفة
الزفير	الشهيق	وجه المقارنة
		حركة الحجاب الحاجز
الأوردة	الشرايين	وجه المقارنة
		اتجاه حركة الدم

3

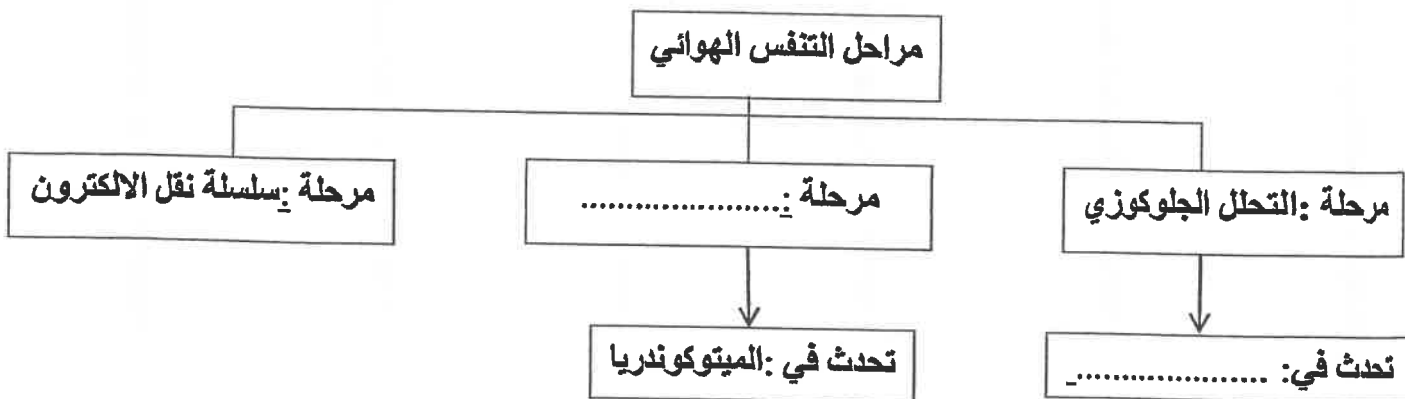
**السؤال الرابع : (ب) أجب عن خرائط المفاهيم التالية : ( 3 درجات )  $1 \times 3$**

1- اكمل مخطط انواع في العضلات في الإنسان بما يناسبه من المفاهيم العلمية :

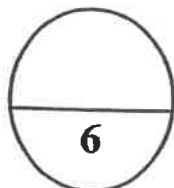
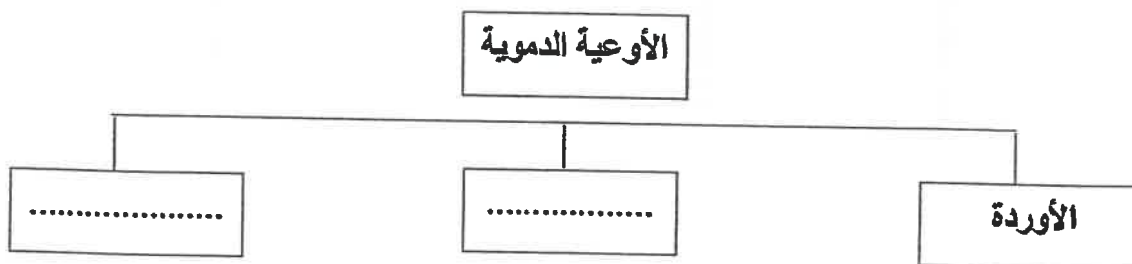


**تابع السؤال الرابع :**

2- أكمل مخطط مراحل التنفس الهوائي بما يناسبه من المفاهيم العلمية:



3- أكمل مخطط الأوعية الدموية بما يناسبه من المفاهيم العلمية :



درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :** أ) تمعن في المفاهيم التالية ثم اختار المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب :- (  $1 \times 3 = 3$  درجات )

3

1- الكربوهيدرات - الدهون  ~~البروتينات~~ - الفيتامينات .

\* المفهوم العلمي المختلف : .....  
.....

\* السبب : .....  
.....

2- الشعيرات الدموية - الاوعية البنية - السكريات - الاحماض الامينية .

\* المفهوم العلمي المختلف : .....  
.....

\* السبب : .....  
.....

3- شرايين رئوية - البطين الايسر - اوردة رئوية - الاذين الايسر .

\* المفهوم العلمي المختلف : .....  
.....

\* السبب : .....  
.....

**السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (  $1 \times 3 = 3$  درجات )**

3

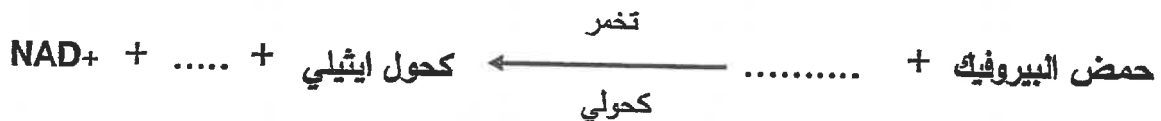
1- عدد وظائف مادة الكراتين ~~في طبقة البشرة~~ .

.....  
.....

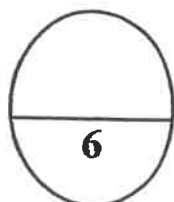
2- عدد بعض المشكلات الصحية التي يمكن أن تسببها الشهية المفرطة . ( يكتفى باثنين )

.....  
.....

3- اكمل معادلة التخمر الكحولي التالية :



درجة السؤال الخامس .



**السؤال السادس:** (أ) ما أهمية كل مما يلى : (  $1 \times 3 = 3$  درجات )

3

1-الجهاز المناعي؟

2-هرمون الأنسولين؟

3-العقدة الانسنية الجبية في القلب؟

**السؤال السادس :** (ب) ادرس العبارات التالية ثم أجب عن المطلوب من الأسئلة التالية

3

(  $0.5 \times 6 = 3$  درجات )

1- على الرغم من متانة وقوه الجهاز العظمي في الإنسان. إلا أنه معرض لليصابات والأمراض التي تتضمن أشكالاً متعددة.

• كيف يمكن المحافظة على الجهاز العظمي ونمو عظام قوية ؟

..... أ.....

..... ب.....

2-يلعب الجهاز الامريجي دوراً بارزاً في الحفاظ على الاتزان الداخلي لسوائل الجسم .

• ما وظائف الكلى ؟

..... أ.....

..... ب.....

3- ( الدورة القلبية هي الدورة الكاملة للمراحل التي تحدث من بداية الدقة القلبية الى بداية الدقة التالية )

اذكر اسم المرحلتين من الدورة القلبية.

..... ب..... ..... أ.....

6

درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

(الأسئلة في 8 صفحات)



وزارة التربية

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء

للعام الدراسي 2018 - 2019 م

نموذج إجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أمثلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة

4

( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :- ( 4 × 4 = 16 درجات )

1- فيتامين يصنع في جسم الإنسان: ص 51

D ■

A □

C □

B □

2- يعاد امتصاص معظم الماء و المواد الغذائية من الرشيق في : ص 73

الكبيبة □

الحاتب □

الأنبوب الجامع □

الأنبوب البولي ■

3- يحدث معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري و الجهاز التنفسى في: ص 91

الهوبيصلات الهوائية ■

التجويف الأنفي □

الشعبية □

القصبة الهوائية □

4- يوجد الصمام التاجي ( ثنائي الشرفات ) بين : ص 104

الأذين الأيمن والأذين الأيسر □

الأذين الأيسر والبطين الأيمن □

الأذين الأيسر والبطين الأيمن ■

الأذين الأيمن والأذين الأيسر □



لجنة تقييم الدورجات



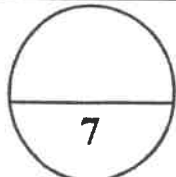
التجويف الفني العام للعلوم

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

3

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (3 × 1 = 3 درجات)

الإجابة	العبارة	م
(✓)	يتميز جسم الانسان بالترئيس <del>و التماثل الجانبي</del> . ص 17	1
(✗)	الوسط في المعدة قلوى بسبب تأثير العصارة الصفراوية . ص 62	2
(✓)	يسبب التعرض لمادة النشار <del>زمرة</del> زمرة رنوية حادة في الشعب الهوائية . ص 99	3



درجة السؤال الأول

4

**السؤال الثاني:** (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :- (4 × 1 = 4 درجات)

الإجابة	العبارة	م
قرة الانبساط او CD	مرحلة انخفاض التوتر العضلي عندما يعود الليف العضلي إلى طوله الأساسي. ص 37	1
الانقلاب الخلوي	مجموعة العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي. ص 65	2
السعر الحراري	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء درجة مئوية واحدة ص 87.	3
ارتفاع ضغط الدم	حالة مرضية تحدث عندما تزداد قوة ضخ الدم خلال الاوعية الدموية. ص 110	4



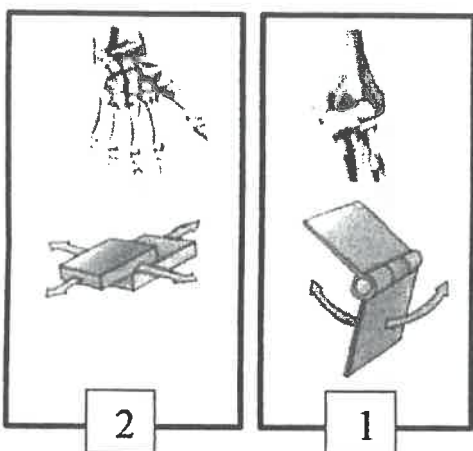
**السؤال الثاني : ( ب ) ادرس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-**

3

( $0.5 \times 6 = 3$  درجات)

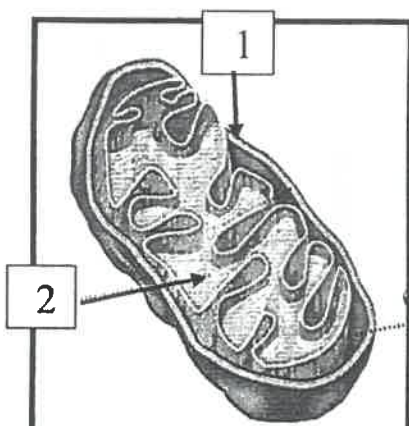
أولاً : الشكل يمثل بعض المفاصل حركة الحركة في الإنسان .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص25)



1- نوع المفصل : رزي

2- نوع المفصل : انزلاقي



ثانياً : الشكل يمثل تركيب الميتوكوندريا

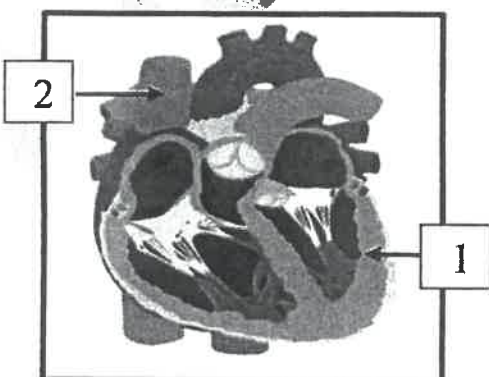
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص84)

1- غشاء خارجي

2- الحشوة

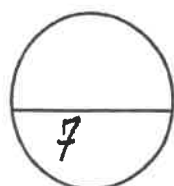
ثالثاً : الشكل يمثل تركيب القلب .

وضح اسم الجزء الذي تشير إليها الأرقام التالية : ص104



1- البطين

2- الوريد الاجوف العلوي



درجة السؤال الثاني

3



الستجابة الغنية للعام العلامة

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية "

أجب عن جمیع أسئلة هذه المجموعة ( من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )

3

السؤال الثالث : (أ) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :- ( 1x3 = 3 درجات )

1-اصابة بعض الأشخاص بالوهن العضلي الوبيـل . (ص 37)  
بسبب فشـل الإشارات العصبية في جعل العضلات تتـقبض .

2-تعتـير الكـبد المـصنـع الرئـيـسي في الجـسـم . (ص 62)

يـحـولـ المـوـادـ الغـذـائـيـةـ مـثـلـ السـكـريـاتـ وـ الـدـهـونـ وـ الـبرـوتـينـاتـ إـلـىـ موـادـ يـحـاجـجـهـاـ الجـسـمـ /ـ بـنـجـ العـصـارـةـ الصـفـرـاوـيـةـ  
/ـ يـخـزـنـ المـوـادـ الغـذـائـيـةـ /ـ يـزـيلـ السـمـيـةـ .

3-الإحساس بـألمـ فـيـ العـضـلـاتـ بـعـدـ تـمـرينـ رـياـضـيـ عـنـيفـ .(ص 86)  
بـسـبـبـ تـراـكـمـ حـمـضـ الـلـاـكتـيكـ فـيـ العـضـلـاتـ /ـ نـتـيـجـةـ التـنـفـسـ الـلـاهـوـيـ .

3

السؤال الثالث : (ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :- ( 1x3 = 3 درجات )

1-بعد تكون الكيموس في المعدة؟  
يفتح الصمام عند الطرف الآخر للمعدة ليمر الكيموس للأمعاء الدقيقة . (ص 60)

2- تعرض جسم الإنسان لمـادـةـ الـكـادـميـوـ؟

يـسـبـبـ أـزـمـةـ رـئـوـيـةـ حـادـةـ وـالـهـابـاـ شـدـيـداـ فـيـ الجـهـازـ التـنـفـسـيـ /ـ نـفـاخـاـ رـئـوـيـاـ مـرـمـيـاـ /ـ قدـ يـؤـديـ التـعـرـضـ لـهـذـهـ المـادـةـ  
إـلـىـ الـاصـابـةـ بـالـسـرـطـانـ الرـئـوـيـ صـ 99

3-عندما تترسب التكوبـنـاتـ الصـفـائـحـيـةـ عـلـىـ جـدـرـ الـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ مـنـ الدـاخـلـ؟  
يـحـدـثـ مـرـضـ تـصـلـبـ الشـرـابـيـنـ عـنـدـمـاـ تـضـيقـ الشـرـابـيـنـ بـسـبـبـ تـرـسـبـ الـمـوـادـ الـدـهـنـيـةـ الـمـسـمـاـهـ بـالـتـكـوبـنـاتـ الصـفـائـحـيـةـ

عـلـىـ جـدـرـ الـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ مـنـ الدـاخـلـ . صـ 110

6

درجة السؤال الثالث



لجنة تقييم امتحانات



التوجيهي والغنى للعالم

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

3

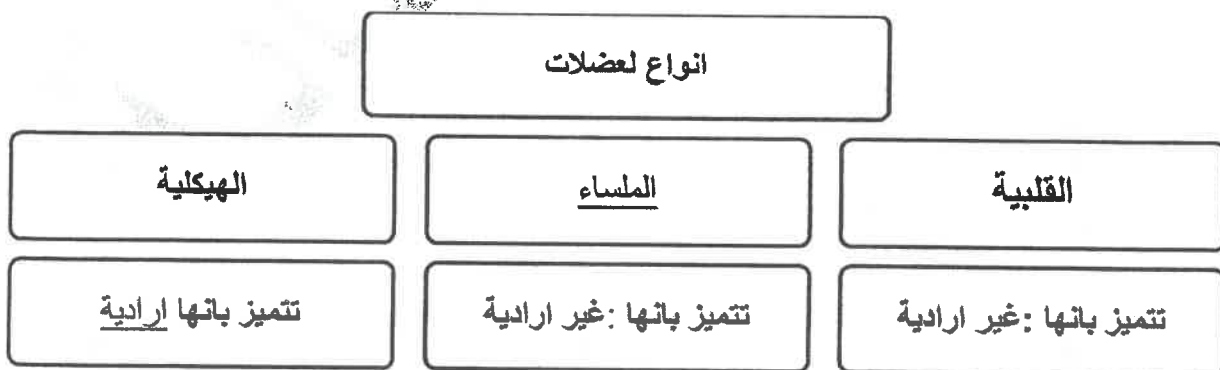
( $6 \times 0.5 = 3$  درجات)

النسيج الطلائي	النسيج الضام	وجه المقارنة
تغطية سطح الجسم والأعضاء ويبطن الأعضاء المعرفاء يكون الغدد (ص 15)	يربط تركيب الجسم وأعضاءه بعضها بعض موفرًا الدعم والحماية (ص 14)	الوظيفة
الزفير	الشهيق	وجه المقارنة
ينبسط الحاجب الحاجز / يتحرك لأعلى ص 92	ينقبض الحاجب الحاجز / يتحرك لأسفل ص 92	حركة الحاجب الحاجز
الأوردة	الشرايين	وجه المقارنة
تحمل الدم إلى القلب ص 107	تحمل الدم خارج القلب ص 106	اتجاه حركة الدم

3

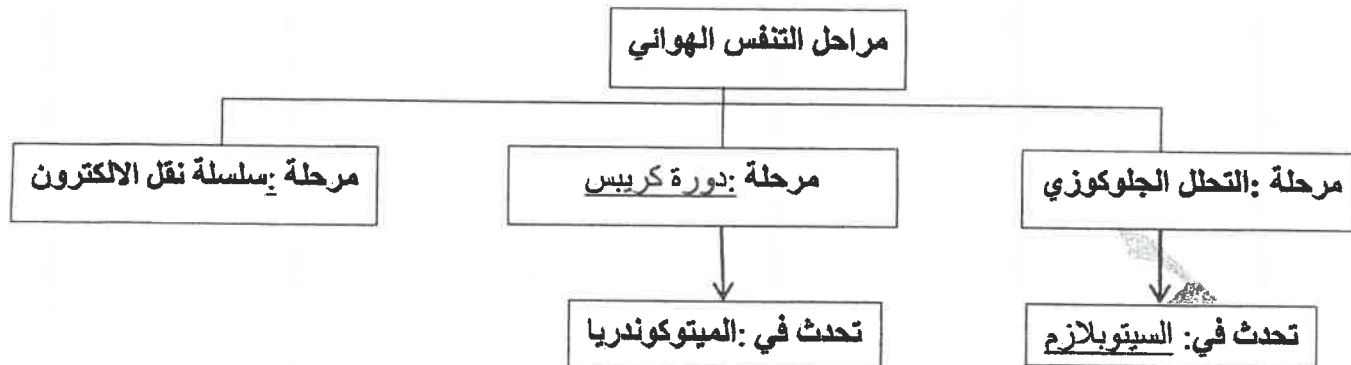
**السؤال الرابع : (ب) أجب عن خرائط المفاهيم التالية : ( $1 \times 3 = 3$  درجات)**

1- اكمل مخطط انواع في العضلات في الإنسان بما يناسبه من المفاهيم العلمية: ص 32



تابع السؤال الرابع :

2- أكمل مخطط مراحل التنفس الهوائي بما يناسبه من المفاهيم العلمية: ص 81



3- أكمل مخطط الأوعية الدموية بما يناسبه من المفاهيم العلمية : ص 106



درجة السؤال الرابع

6



السؤال الخامس : أ) تمنع في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذى لا يتناسب مع البقية مع

ذكر السبب :- (3 × 1 = 3 درجات)

1- الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات .

\* المفهوم العلمي المختلف : الفيتامينات

\* السبب : لا تحتوى على طاقة / يحتاجها الجسم بكميات قليلة (ص 48).

2- الشعيرات الدموية - الاوعية البنية - السكريات - الاحماض الامينية.

\* المفهوم العلمي المختلف : الاوعية البنية

\* السبب : تمتص الشعيرات الدموية السكريات و الاحماض الامينية اما الاوعية البنية تمتص الاحماض الدهنية. (ص 61)

3- شرايين رئوية - البطين الايسر - اوردة رئوية - الاذين الايسر .

\* المفهوم العلمي المختلف : شرايين رئوية

\* السبب : يتحرك الدم المؤكسج من الاوردة الرئوية الى الاذين الايسر ثم الى البطين الايسر / الدم في الشرايين الرئوية غير مؤكسج . ص 103

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (3 × 1 = 3 درجات)

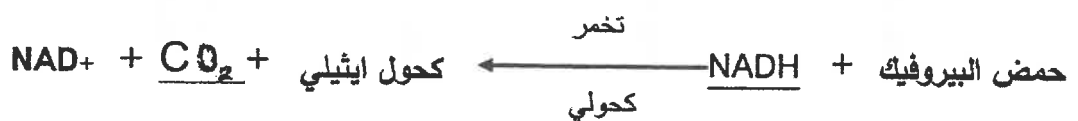
1- عدد وظائف مادة الكراتين في طبقة البشرة ؟

عازلة للماء - تمنع البكتيريا من دخول الجسم (ص 41)

2- عدد بعض المشكلات الصحية التي يمكن أن تسببها الشهية المفرطة ؟ (يكتفى باثنتين)

تورم الغدد اللعابية - مشاكل الكليتين والكبد والبنكرياس - اثارة المعدة والمرى - تسوس الأسنان .. (ص 68)

3- أكمل معادلة التحمر الكحولي التالية: (ص 86)



6

درجة السؤال الخامس.



لجمة تقدير وتقديرات

الترجمة واللغوي لعالم العلوم

**السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلى :- ( 3 × 1 = 3 درجات )**

3

1- ~~الجهاز المناعي ؟~~

يدافع الجهاز المناعي عن الجسم ضد الإصابة بالعوامل الممرضة . (ص 18)

2- هرمون الأنسولين ؟

يضبط تركيز السكر بالدم . (ص 62)

3- العقدة الأذينية الجيبية في القلب ؟

تنظم معدل ضربات القلب ( ص 107 )

**السؤال السادس : (ب) ادرس العبارات التالية ثم أجب عن المطلوب من الأسئلة التالية**

3

( 0.5 × 6 = 3 درجات )

1- على الرغم من متانة ~~يقوه~~ الجهاز العظمي في الإنسان. إلا أنه معرض للإصابات والأمراض التي تتضمن أشكالاً متعددة.

• كيف يمكن المحافظة على الجهاز العظمي ونمو عظام قوية ؟ (يكفى بـ نقطتين)

تناول طعام غنى بالكالسيوم فيتامين D / التعرض للشمس ليتم صنع فيتامين D / الرياضة (ص 26).

2- يلعب الجهاز الـاخراجي دوراً بارزاً في الحفاظ على الاتزان الداخلي لسوائل الجسم .

• ما وظائف الكلية ؟ (يكفى بـ نقطتين)

تنزيل الفضلات من الدم / تساعد في ضبط كمية الماء والأملاح المعدنية و الفيتامينات في الدم / تنظم درجة

تركيز أيون الهيدروجين / تنظم حجم الدم / تكوين البول (ص 71).

3- ( الدورة القلبية هي الدورة الكاملة للمراحل التي تحدث من بداية الدقة القلبية إلى بداية الدقة التالية )

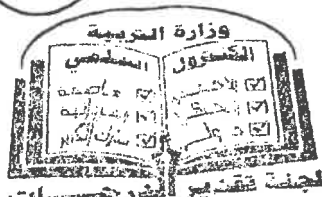
أنكر اسم المرحلتين من الدورة القلبية ( ص 107 )

ب- أنقباض العضلة القلبية

أ- انقباض العضلة القلبية

6

درجة السؤال السادس



\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



التحولات الغنية للعلم

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2017 - 2018 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( 9 ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية ( السؤالين الأول و الثاني )

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-  $4 \times 1 = 4$  درجات

4
---

1- تنقبض العضلة الهيكيلية عندما :

- تنزلق خيوط الاكتين الرفيعة فوق خيوط الميوزين السميكة
- تنزلق خيوط الميوزين السميكة فوق خيوط الاكتين الرفيعة
- تباعد خيوط الاكتين الرفيعة عن خيوط الميوزين السميكة
- توقف الشبكة السركوبلازمية الداخلية في الخلية العضلية عن اطلاق أيونات الكالسيوم

2- تحدث الانقباضات المؤلمة في الجهاز الهضمي عندما لا يفرز إنزيم :

- اللاكتيز الهاضم لسكر اللاكتوز
- المالتيز الهاضم لسكر المالتوز
- اللاكتيز الهاضم لسكر السكروز
- السكريز الهاضم لسكر السكروز

3- أحد المواد التالية تسبب تمدد الأوعية الدموية في الممرات الهوائية في الرئتين هي :

- النشادر
- أحادي أكسيد النيتروجين
- الهستامين
- الكادميوم

4- الصمامات التي تمنع رجوع الدم إلى الخلف بفعل الجاذبية خلال الدورة القلبية :

- الصمام الرئوي - الصمام ثلاثي الشرفات  
 الصمام الرئوي - الصمام التاجي  
 الصمام الأورطي - الصمام الرئوي

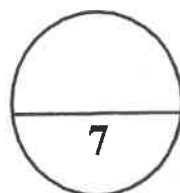
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

3

( $1 \times 3 = 3$  درجات)

الإجابة	العبارة	العدد	م
	الليبيز هو أحد إنزيمات العصارة الصفراوية ويقوم بهضم البروتينات .		1
	عمليتا الشهيق والزفير <del>ماهما</del> إلا الجزء الآسي في عملية التنفس .		2
	يتدفق الدم غير المؤكسج من باقي الجسم إلى الأذنين الأيمن خلال الوريد الأجوف العلوي و الوريد الأجوف السفلي .		3



درجة السؤال الأول

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

4

العبارات التالية :- العبارات التالية :

الإجابة	العبارة	م
	مادة تفرزها طبقة الأدمة في الجلد مسؤولة عن بصمات الأصابع وتجعل الجلد لينا وقويا .	1
	مادة يتم هدمها عند الامتناع عن الطعام أو الصوم لفترة طويلة للحصول على الطاقة .	2
	مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الميتوكوندريا ويتم خلالها تحل أستيل كواينزيم A لتكوين $\text{CO}_2$ و $\text{FADH}_2$ و $\text{NADH}$ و $\text{ATP}$ .	3
	غشاء مزدوج الجدار رخو محكم يعمل على تغطية القلب وحمايته ويعمل احتكاكه بعظام القفص الصدري خلال عملية الشهيق والزفير .	4

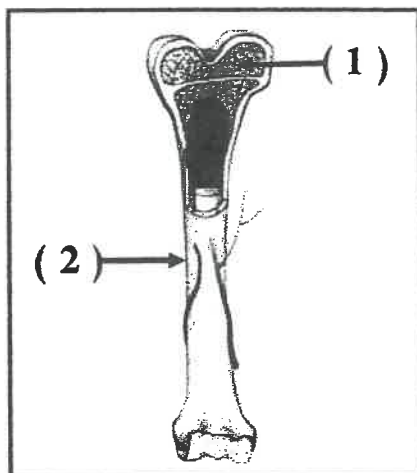
3

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

( 3 = 0.5 × 6 ) درجات )

أولاً : الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة في الإنسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- السهم رقم ( 1 ) إلى :

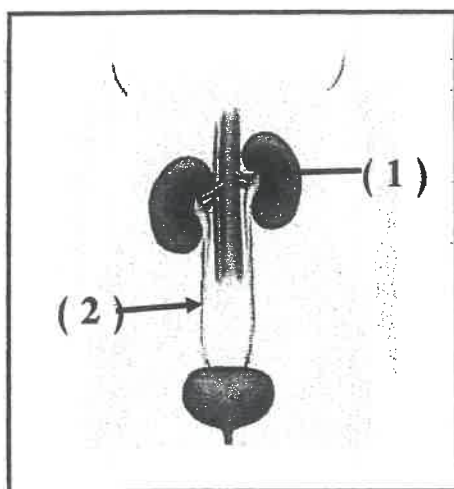
2- السهم رقم ( 2 ) إلى :

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الإخراجي في الإنسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى :

2- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى :

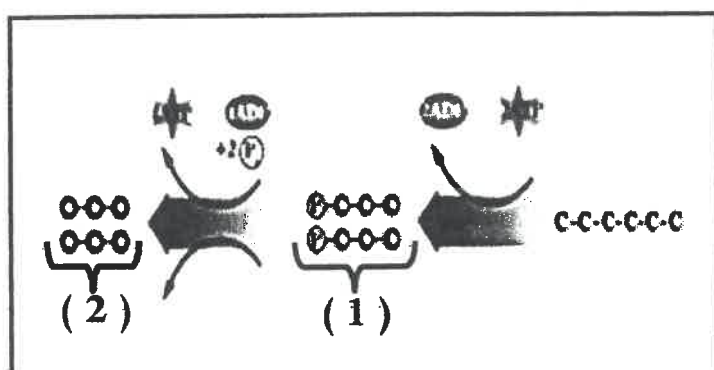


ثالثاً : الشكل يمثل التحلل الجلوكوزي ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى :

2- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى :



درجة السؤال الثاني

7

**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**  
**( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )**

3

( 1 × 3 = 3 درجات )

**السؤال الثالث: (أ) علل لما تعللأ علمياً سليماً :-**

1- يتكون العمود الفقري من فقرات مرصوصة بعضها فوق بعض .

2- وجود إرتزيم الأميليز من ضمن مكونات اللعاب .

3- معظم الأنابيب التنفسية وخاصية القصبة الهوائية محاطة بتراتيب عضروفية على شكل حرف ( C ) غير كاملة الاستدارة .

3

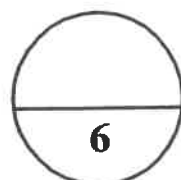
( 1 × 3 = 3 درجات )

**السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علميا بكل مما تلي :-**

1- مادة النسيج بين الخلوية ( الواقعه بين الخلايا ) ؟

2- السعر الحراري ؟

3- ضغط الدم ؟



درجة السؤال الثالث

( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2017 - 2018 م )

السؤال الرابع : أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية حيدا ثم أحب عن المطلوب :-

3

( 1 × 3 = 3 درجات )

1- ( العضلات القلبية بها معالم موجودة في كل من العضلات الإرادية واللارادية . )

\* انكر صفات العضلات القلبية الإرادية واللارادية ؟

الإرادية ( الهيكلية ) :

اللارادية ( الملمس ) :

2- ( الجهاز الاصرافي في الإنسان هو أحد الأجهزة المتخصصة في جسم الإنسان )

\* ما هي الفضلات التي يخلص الجهاز الاصرافي الجسم منها ؟

\* ما هو الدور الآخر للجهاز الاصرافي في جسم الإنسان ؟

3- ( شارك محمد في مباراة كرة القدم وانتهت المباراة بالفوز لفريقه وبعد الانتهاء من المباراة أحس بالاجهاد الشديد ) .

\* ما دور الدماغ في حالة محمد ؟

3

( 1 × 3 = 3 درجات )

السؤال الرابع : ب) عدد لكل مما يلي :

1- أنواع المفاصل . ( بدون شرح )

أ- .....  
.....

ب-

2- وظائف الماء في الجسم .

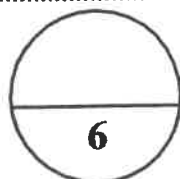
أ- .....  
.....

ب-

3- انكر نواتج التنفس اللاهوائي في الخميرة بعد إنتاج حمض البيروفيك .

أ- .....  
.....

ب-



درجة السؤال الرابع

3

السؤال الخامس: (١) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:  
(٦ × ٠.٥ = ٣ درجات)

وجه المقارنة	المعدة	الأمعاء الدقيقة
اسم الغداء بعد هضمه		
وجه المقارنة	الحجم الاحتياطي الشهيفي	السعفة الحيوية
الأحجام المكونة له		
وجه المقارنة	انقباض الأذينين	انقباض البطينيين
الصمامات التي تتحكم بمرور الدم		

3

$$(3 \times 1) = 1 \times 3$$

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

١- عدد الحالات (الاعراض) الناتجة عن عدم الاهتمام بصحة جهازك العضلي .

—

٤

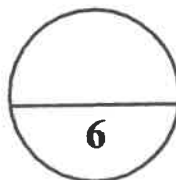
2- ما هو الهرمون الذي يفرز عند انخفاض نسبة الماء في الجسم ؟

\* من أين يفرز هذا الهرمون ؟

3- كيف تحافظ على صحة جهاز التنفس؟

100

—



درجة السؤال الخامس

6

3

$1 \times 3 = 3$  درجات)

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :-

1- عنصر الكالسيوم في جسم الإنسان ؟

2- المواد المخدرة في علاج نوبات الربو ؟

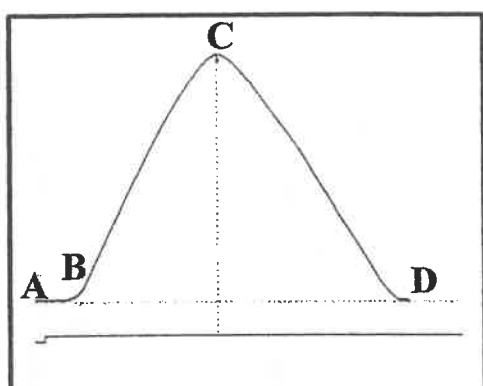
3- التمارين الرياضية على الجهاز الدوري ؟

أ-

ب-

3

السؤال السادس: (ب) ادرس الأشكال التالية حتى ثم أجب عن المطلوب :-  
 $0.5 \times 6 = 3$  درجات)

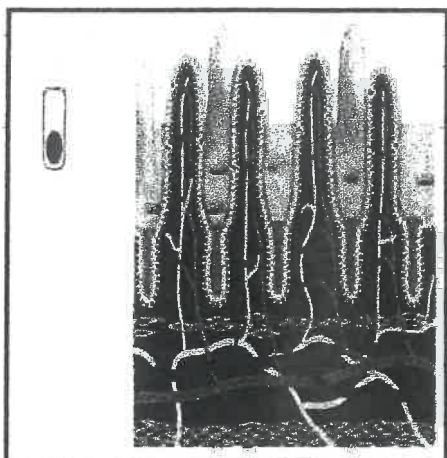


\* ما هي الايونات التي تتحرر من الشبكة السركوبلازمية داخل الليف العضلي ؟

\* حدد على الرسم الفترة الكامنة

=====

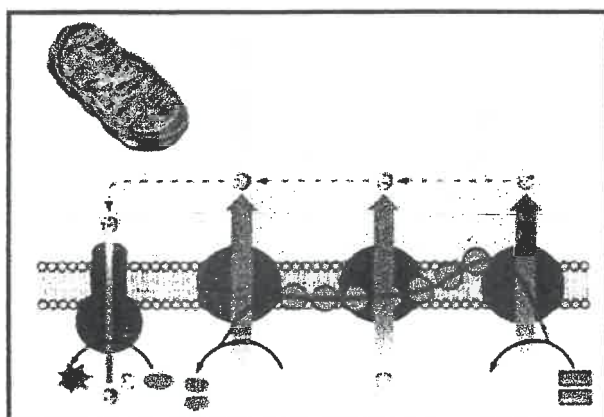
ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعاوية في الأمعاء الدقيقة .



\* ما هي المواد الممتصة في كل من :

1- الاوعية الدموية (الشعيرات الدموية ) ؟

2- الاوعية اللمفية ( الاوعية البنية ) ؟

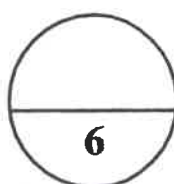


ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الالكترونات .

\* ما هي الجزيئات التي تشارك في هذه السلسلة لتحرير

الالكترونات وتكوين الطاقة ؟

\* ما هي عدد جزيئات الـ ATP الناتجة من هذه السلسة ؟



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

مع تمنياتنا لكم بال توفيق والنجاح

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2017 - 2018 م

نموذج  
الإجابة

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان ( 9 ) صفحات مختلفة

نموذج  
الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية  
( السؤالين الأول و الثاني )

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :  $4 \times 1 = 4$  درجات

4



ص 33

1- تنقبض العضلة الهيكيلية عندما :

- تنزلق خيوط الأكتين الرفيعة فوق خيوط الميوزين السميكة
- تنزلق خيوط الميوزين السميكة فوق خيوط الأكتين الرفيعة
- تبعد خيوط الأكتين الرفيعة عن خيوط الميوزين السميكة
- توقف الشبكة السركوبلازمية الداخلية في الخلية العضلية عن إطلاق أيونات الكالسيوم

2- تحدث الانقباضات المؤلمة في الجهاز الهضمي عندما لا يفرز إنزيم : ص 68

- اللاكتاز الهاضم لسكر اللاكتوز
- المالتاز الهاضم لسكر المالتوز
- اللاكتوز الهاضم لسكر السكروز
- السكريز الهاضم لسكر السكروز

3- أحد المواد التالية تسبب تمدد الأوعية الدموية في الممرات الهوائية في الرئتين هي : ص 96

- النشادر
- الهستامين
- أحدى أكسيد النيتروجين
- الكامبيوم

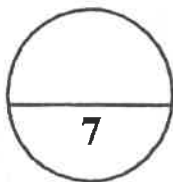
- 4- الصمامات التي تمنع رجوع الدم إلى الخلف بفعل الجاذبية خلال الدورة القلبية : ص 104
- الصمام الرئوي - الصمام ثلاثي الشرفات  
 **الصمام الرئوي - الصمام الأورطي**  
 الصمام الأورطي - الصمام الرئوي
- 

السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

3

( ✗ 1 × 3 = 3 درجات )

الإجابة	العبارة	م
✗	الليبيز هو أحد إنزيمات العصارة الصفراوية ويقوم بهضم البروتينات . ص 63	1
✓	عملية الشهيق والزفير ماهما إلا الجزء الآلي في عملية التنفس . ص 89	2
✓	يتدفق الدم غير المؤكسج من باقي الجسم إلى الأذنين الأيمن خلال الوريد الأجوف العلوي و الوريد الأجوف السفلي . 105	3



درجة السؤال الأول



( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادى عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسى 2017 - 2018 م )

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

( $1 \times 4 = 4$  درجات)

4

الإجابة	العبارة	م
الكولاجين	مادة تفرزها طبقة الأدمة في الجلد مسؤولة عن بصمات الأصابع وتجعل الجلد لينا وقويا . ص 41	1
البروتينات	مادة يتم هدمها عند الامتناع عن الطعام أو الصوم لفترة طويلة للحصول على الطاقة . ص 50	2
دورة كريبس	مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الميتوكندريا ويتم خلالها تحلل أستيل كoenzym A لتكوين $\text{CO}_2$ و $\text{FADH}_2$ و $\text{NADH}$ و $\text{ATP}$ . ص 82	3
التامور	غشاء مزدوج الجدار رخو محكم يعمل على تغطية القلب وحمايته ويفصل احتكاكه بعظام القفص الصدري خلال عملية الشهيق والزفير . ص 103	4

السؤال الثاني : ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أحب عن المطلوب :-

( $0.5 \times 6 = 3$  درجات)

3

أولاً : الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة في الانسان ، والمطلوب :

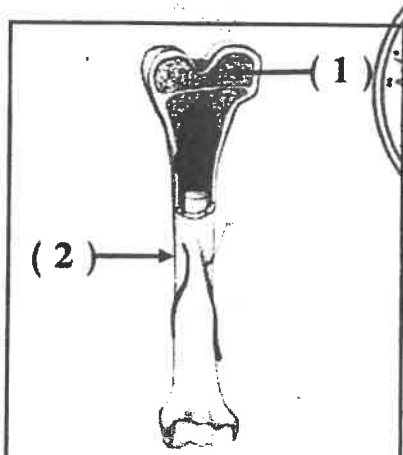
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية

الطبعة السادسة ميوزن عام الازبكية 2017-2018

القرنة الثانية نصف وج اليمين

1- السهم رقم ( 1 ) إلى :

العظم الاسضنجي



2- السهم رقم ( 2 ) إلى :

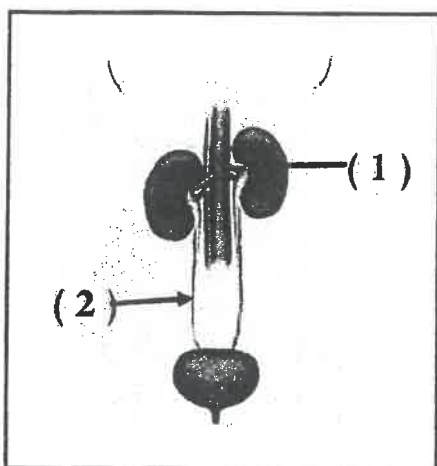
السمحاق

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الإخراجى في الإنسان ، والمطلوب : ص 71

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى :

الكلية



2- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى :

الحالب

ثالثاً : الشكل يمثل التحلل الجلوكوزي ، والمطلوب : ص 82

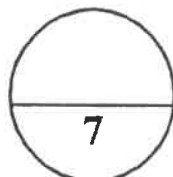
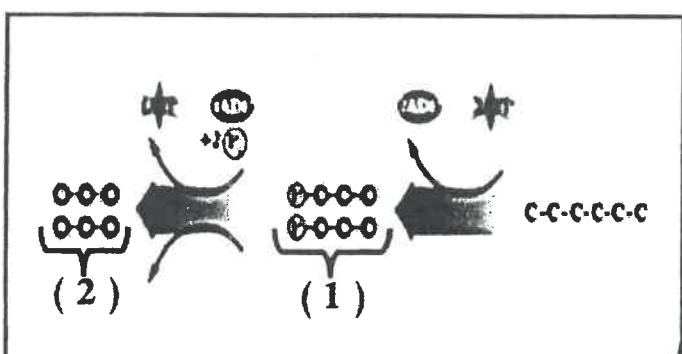
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى :

جليس الدهيد ثلاثي الكربون أحدى الفوسفات / G3P

2- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى :

جزئان من حمض البيروفيك



درجة السؤال الثاني

**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**  
**( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )**

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-  
 $1 \times 3 = 3$  درجات

**3**

1- يتكون العمود الفقري من فقرات مرصوصة بعضها فوق بعض . ص 21  
كي تحافظ على استقامة الجسم وتسمح له أن ينثنى ويلتف في أوضاع متعددة

2- وجود إنزيم الأميليز من ضمن مكونات اللعاب . ص 59

حتى يحفز التحلل بالماء للنشا وتحوله إلى سكر ثائي يسمى سكر المالتوز

3- معظم الأنابيب التنفسية وخاصة القصبة الهوائية محاطة بتراتيب غضروفية على شكل حرف ( C ) غير كاملة الاستدارة . ص 91



السؤال الثالث : ( ب ) ما المقصود علمياً بكل مما يلي:-  
 $1 \times 3 = 3$  درجات

**3**

1- مادة النسيج بين الخلويه ( الواقعه بين الخلايا ) : ص 14  
مادة غير حية تربط الخلايا المكونة للنسيج بعضها مع بعض

2- السعر الحراري : ص 87

كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء درجة مئوية واحدة

3- ضغط الدم : ص 108

القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين

**6**

درجة السؤال الثالث

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2017 - 2018 م)

**السؤال الرابع : أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية حسباً ثم أجب عن المطلوب:**

( $1 \times 3 = 3$  درجات)

1- (العضلات القلبية بها معالم موجودة في كل من العضلات الإرادية واللإرادية . ) ص30

\* اذكر صفات العضلات القلبية الإرادية واللإرادية ؟

الإرادية (الهيكلية) : هي مخططة رغم ان خلاياها أصغر في الحجم ( 1/2 درجة )

اللإرادية (الملساء) : لأنها لا تخضع للتحكم المباشر للجهاز العصبي المركزي ( 1/2 درجة )

2- (الجهاز الاصرافي في الإنسان هو أحد الأجهزة المتخصصة في جسم الإنسان )

\* ما هي الفضلات التي يخلص الجهاز الاصرافي الجسم منها ؟ ص70

الفضلات النيتروجينية ( الفضلات التي تحتوى على النيتروجين ) / التوريا ( 1/2 درجة )

\* ما هو الدور الآخر للجهاز الاصرافي في جسم الإنسان ؟ ص71

المحافظة على ثبات البيئة الداخلية في الإنسان / الحفاظ على الاتزان الداخلي لسوائل الجسم ( 1/2 درجة )

3- ( شارك محمد في مباراة كرة القدم وانتهت المباراة بالفوز لفريقه وبعد الانتهاء من المباراة أحس بالاجهاد الشديد ) . ص107

\* مادرور الدماغ في حالة محمد ؟

يرسل الدماغ رسائل إلى العقدة الجيبية الانينية لزيادة معدل اداء القلب فيضخ الدم إلى خلايا الجسم التي تحتاج إلى الاكسجين والمغذيات .

( $1 \times 3 = 3$  درجات)

**السؤال الرابع : ب) عدد لكل مما يلي :**

1- أنواع المفاصل ( بدون شرح ) . ص25

أ- مفصل رزي / مفصل إنزلاقي

ب- مفصل مداري / مفصل الكرة والحق

2- وظائف الماء في الجسم . ص53

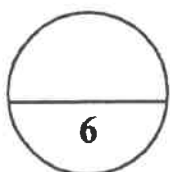
أ- ينقل المواد الغذائية والفضلات

ب- ضروري للعديد من التفاعلات الكيميائية / يساعد على تبريد الجسم عند إفراز العرق

3- أذكر نواتج التنفس اللاهوائي في الخميرة بعد إنتاج حمض البيروفيك . ص85

أ-  $2\text{CO}_2$

ب- جزيئان من الكحول الأيثيلي /  $\text{NAD}^+$



درجة السؤال الرابع

3

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

( 3 × 0.5 = 3 درجات )

الأمعاء الدقيقة	المعدة	وجه المقارنة ص 60
الكيلوس	الكيموس	اسم الغداء بعد هضمها
السعبة الحيوية	الحجم الاحتياطي الشهيقي	وجه المقارنة ص 93
حجم الهواء الجاري و الحجم الاحتياطي الشهيقي والزفيرى	الحجم الإضافي و الحجم الجاري	الأحجام المكونة له
انقباض البطينين	انقباض الأذينين	وجه المقارنة ص 105
الصمam الاورطي و الصمام الرئوي	الصمam التاجي (ثنائي الشرفات ) و الصمام ثلاثي الشرفات	الصمams التي تتحكم بمرور الدم

3

( 1 × 3 = 3 درجات )

السؤال الخامس : ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية :

1- عد الحالات ( الاعراض ) الناتجة عن عدم الاهتمام بصحة جهازك العضلي . ص 37

أ- التشنجات العضلية المؤلمة / الشد العضلي الزائد ( الاجهاد العضلي )

ب- الوهن العضلي الولبي



2- ما هو الهرمون الذي يفرز عند انخفاض نسبة الماء في الجسم ؟

- الهرمون المضاد لإدرار البول / ( ADH )

\* من أين يفرز هذا الهرمون ؟

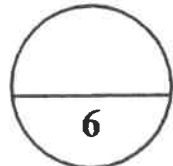
الفص الخلفي للغدة النخامية

3- كيف تحافظ على صحة جهازك التنفسى ؟ ص 99

أ- مزاولة الرياضة / الابتعاد عن التدخين

ب- الابتعاد عن الأشخاص المصابين بنزلات البرد أو الانفلونزا أو الالتهاب الرئوي أو بالأمراض التنفسية

المعدية



درجة السؤال الخامس

3

$$(3 \times 1 = 3 \text{ درجات})$$

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلي :-

1- عنصر الكالسيوم في جسم الانسان ؟ (يكفي ب نقطة واحدة ) ص 53 (ص 33)

المكون الرئيسي للعظام والاسنان / يشترك في الانقباض العضلي

2- المواد المخدرة في علاج نوبات الربو ؟ (يكفي ب نقطة واحدة ) ص 97

زيادة اتساع فتحات الممرات الهوائية تسبب تراخي الممرات الهوائية

3- التمارين الرياضية على الجهاز الدوري ؟ ص 111

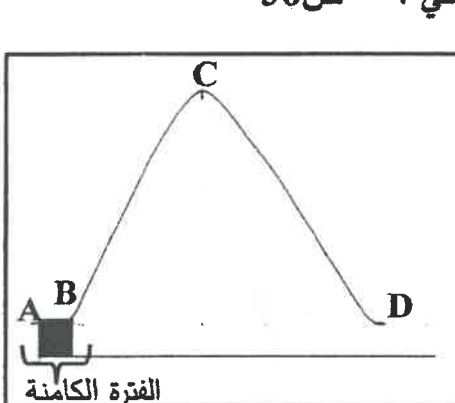
أ- زيادة السعة الحيوية للرئتين / تؤثر في وزن الجسم

ب- تقليل الاجهاد / تزيد ايضا من قوة العضلات بما فيها عضلة القلب

3

السؤال السادس : ( ب ) ادرس الاشكال التالية حيدا ثم أحب عن المطلوب :-

$$(0.5 \times 6 = 3 \text{ درجات})$$



\* حدد على الرسم الفترة الكامنة

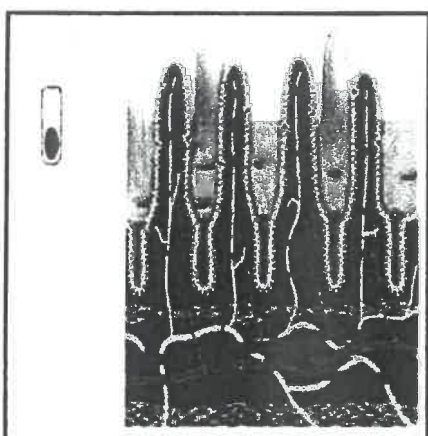


\* ما هي الايونات التي تتحرر من الشبكة السر��وكبلائية تتأهل ليف

العضلي ؟

- أيونات الكالسيوم

ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعاوية في الامعاء الدقيقة . ص 61



\* ما هي المواد الممتصة في كل من :

1- الاوعية الدموية (الشعيرات الدموية ) ؟

تمتص السكريات - والاحماض الامينية.

2- الاوعية اللمفية ( الاوعية اللبنية ) ؟

تمتص الاحماض الدهنية .

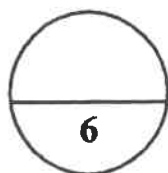
ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الالكترونات . ص 84

\* ما هي الجزيئات التي تشتراك في هذه السلسلة لتحرير الالكترونات وتكون الطاقة ؟

FADH<sub>2</sub> و NADH

\* ما هي عدد جزيئات الـ ATP الناتجة من هذه السلسة ؟

ATP 34 أو 32



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - العام الدراسي 2017 / 2018

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان ( 9 ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية ( السؤالين الأول و الثاني )

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

4

( 4 × 1 = 4 درجات )

1- أحد أجهزة الجسم تقوم باسترجاع السوائل من الفراغات الموجودة بين خلايا الجسم إلى الجهاز الدوري :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> الجهاز العصبي        | <input checked="" type="checkbox"/> الجهاز المناعي |
| <input type="checkbox"/> جهاز الإفراز الداخلي | <input type="checkbox"/> الجهاز المفاوي            |



2- إنزيم التريبيسين الذي يفرزه البنكرياس يعمل على هضم :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> السكروز ( سكر القصب ) إلى جلوكوز | <input type="checkbox"/> النشويات إلى مالتوز       |
| <input type="checkbox"/> البروتينات والببتيدات إلى أمينية | <input type="checkbox"/> المالتوز إلى جزيئي جلوكوز |



3- يسمى تبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية بالتنفس :

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الخارجي   | <input type="checkbox"/> الداخلي |
| <input type="checkbox"/> اللاهوائي | <input type="checkbox"/> الهوائي |

4- ينبع عن فقدان خلايا الدم الحمراء لشكلها القرصي مرض :

تخثر الدم

قفر الدم المنجل

سرطان الدم

ضغط الدم

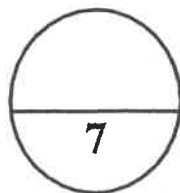
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير

( 1 × 3 = 3 درجات )

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

3

الإجابة	العبارة	م
	تساقط الخلايا الميتة في طبقة البشرة باستمرار وتستبدل بخلايا جديدة من الجزء الداخلي لطبقة الأدمة .	1
	2 تخرج الفضلات عن طريق الجلد في صورة عرق .	
	3 يسبب التعرض لمادة الكادميوم أزمة رئوية حادة والتهاباً شديداً في الجهاز التنفسي .	



درجة السؤال الأول

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

(  $4 \times 1 = 4$  درجات )

- التالية :

4

الإجابة	العبارة	م
	1 عدم حصول الجسم على القدر الكافي من المواد الغذائية . <span style="color:red; font-size:2em;">X</span>	
	2 أحد مراحل التنفس الخلوي تنتقل فيها الطاقة من $\text{NADH}_2$ و $\text{FADH}_2$ إلى $\text{ATP}$ .	
	3 مجموعة من الخلايا العصبية في الدماغ تنظم العملية الآلية للتنفس . <span style="color:red; font-size:2em;">X</span>	
	4 اسم يطلق على مجموعة صغيرة من الخلايا العضدية القلبية الواقعة في الأنفين الأيمن .	

السؤال الثاني : ( ب ) ادرس الأشكال التالية حتىًّا ثم أحب عن المطلوب :

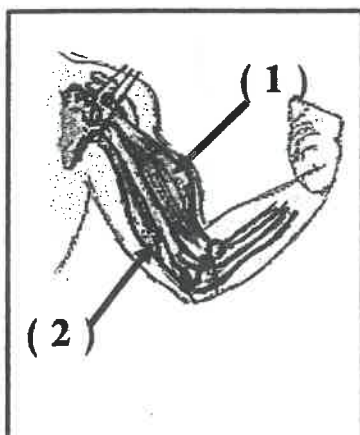
(  $3 \times 0.5 = 1.5$  درجات )

3

أولاً : الشكل يمثل اثناء المرفق وثني الذراع في الإنسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم ( 1 ) يشير إلى العضلة :



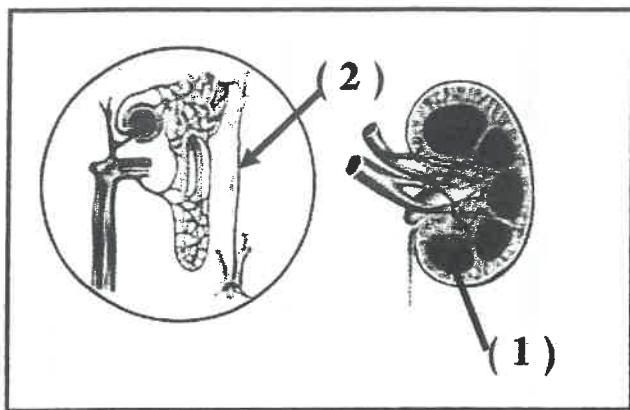
2- السهم ( 2 ) يشير إلى العضلة :

ثانياً : الشكل يمثل قطاع طولي بالكلية والنفرونة ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم ( 1 ) يشير إلى :

2- السهم ( 2 ) يشير إلى :

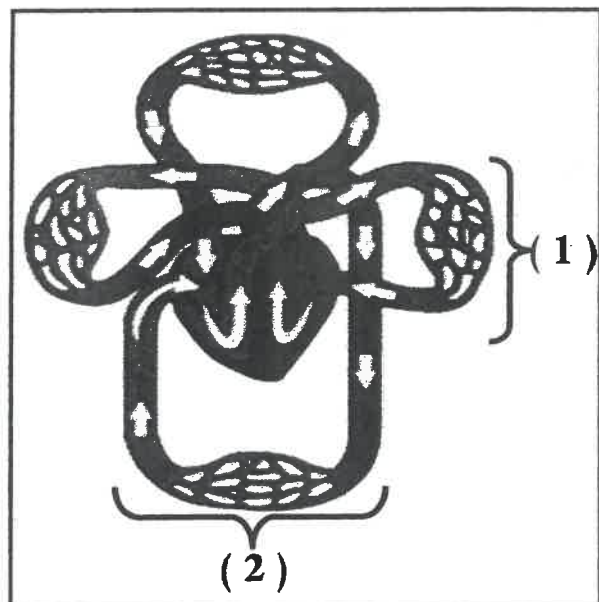


ثالثاً : الشكل يمثل الدورة الدموية للإنسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم ( 1 ) يشير إلى أوعية :

2- السهم ( 2 ) يشير إلى أوعية :



درجة السؤال الثاني

7

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية  
( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )

3

( 1 × 3 = 3 درجات )

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

1- الجلد في الإنسان يعمل كعضو حسي ؟



2- لا يحدث الهضم الذاتي لخلايا المعدة ؟

3- وجود الصمامات في القلب ؟

3

( 1 × 3 = 3 درجات )

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي:-

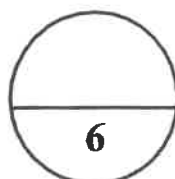
1

- التشمم ؟



2- لسان المزمار ؟

3- ضغط الدم ؟



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية حسباً ثم أجب عن المطلوب :-

( 3 درجات )

3

1- ( تعرف الأماكن حيث تتلاقي العظام في الجسم بالمقابل )

\* انكر اسم المفصل الموجود في كل من :

..... الكوع :

..... الرسغ :

2- ( يتحكم بنفاذية جدران الأنابيب الجامعه بواسطة هرمون مضاد لإدرار البول )

\* يفرز الهرمون المضاد لإدرار البول من :

..... \* يعاد امتصاص الماء من البول في الأنابيب الجامعه بواسطة الخاصية :

3- ( زار مريض مستشفى لقياس ضغط دمه وسجلت القراءة 90/140 مليمتر زئبق )

\* ماذا تعنى طبيعاً هذه القراءة ؟

..... \* ما المقصود بالضغط الانبساطي ؟

( 3 درجات )

3

السؤال الرابع : ( ب ) عدد لكل مما تلي :-

1- صور المادة الغذائية المخزنة في جسم الإنسان .

أ-

ب-

2- وسائل التخفيف من أعراض التهاب الرئوي .

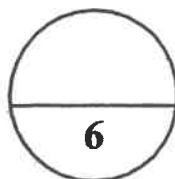
أ-

ب-

3- أنواع الكوليستروール في الدم المؤثرة في مرض تصلب الشرايين .

أ-

ب-



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) قارن ياكمال الحدول التالي حسب المطلوب علمياً :-  
 $0.5 \times 6 = 3$  در

وجه المقارنة	الكتابة و الجري	حجم بؤبؤ العين
نوع العضلات المتحكمه فيها		
وجه المقارنة	ترشيح البول	الإفراز
مكان الحدوث في النفرونة		
وجه المقارنة	التحلل الجلوكوزي	دورة كربيس
عدد جزيئات NADH الناتجه من تحلل جزيء جلکوز واحد		

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية:-

١- ما هي خصائص التسريح الضام ؟

—  
—

2- توجد أنواع عديدة من **المواد الكربوهيدراتية** - أذكر أمثلة لكل من :

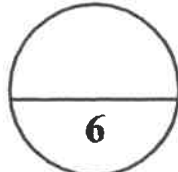
## أ - السكريات الاحادية :

## **ب - السكريات الثنائية :**

3- عدد الأحجام الهوائية التي تشملها السعة الحيوية للرئتان .

..... -f

Digitized by srujanika@gmail.com



درجة السؤال الخامس

3

$1 \times 3 = 3$  درجات)

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلى :-

1- خيوط الميوzin والاكتين ؟

2- استخدام الخبازون لخميره في صناعة الخبز ؟

3- التمارين الرياضية للجهاز الدورى ؟

أ-

ب-

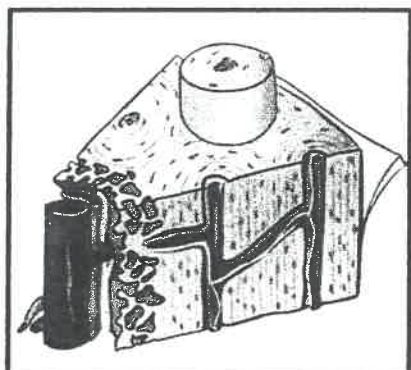
3

السؤال السادس : (ب) ادرس الأشكال التالية حتى ثم أجب عن المطلوب :-

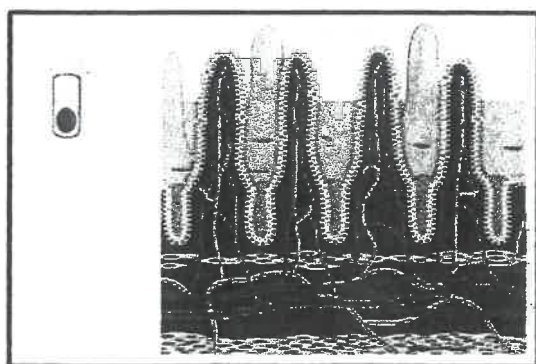
$0.5 \times 6 = 3$  درجات)

أولاً : الشكل يمثل قطاع عرضي لعزم كثيف .

\* ما أهمية قنوات هافرس ؟



\* انكر وظيفة الخلايا البنائية لعزم الموجودة داخل العظام .

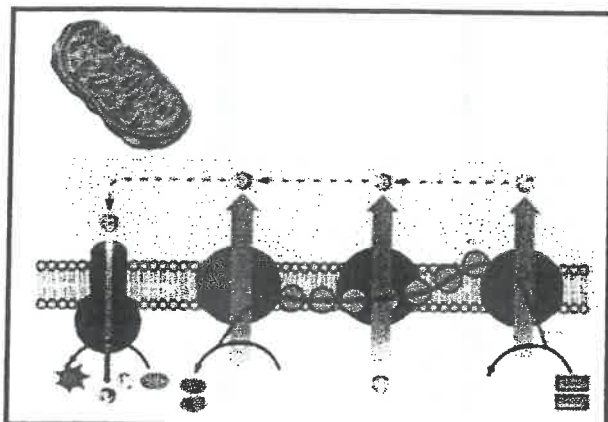


ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعوية في أمعاء الإنسان .

\* في أي جزء تهضم الدهون في الأمعاء الدقيقة ؟

\* يطلق على الطعام المهضوم في الأمعاء الدقيقة اسم :

ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الإلكترونات في التنفس الهوائي .



\* أين تحدث هذه السلسلة ؟

\* من هو المستقبل النهائي للإلكترونات في هذه السلسلة ؟

=====

6

درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*  
مع تمنياتنا لكم بال توفيق والنجاح

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - العام الدراسي 2017 / 2018 م

نموذج  
الإجابة

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( 9 ) صفحات مختلفة

نموذج  
الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية  
( السؤالين الأول و الثاني )

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة . - ( 1 × 4 = 4 درجات )

4

1- أحد أجهزة الجسم تقوم باسترجاع السوائل و المسوائل الموجودة بين خلايا الجسم إلى الجهاز الدوري :

ص 18

- الجهاز العصبي  
 جهاز الأفراز الداخلي

- الجهاز المناعي  
 الجهاز المقاوي

2- إنzym التريبيسين الذي يفرزه البنكرياس يعمل على هضم : ص 63

- يهضم السكروز ( سكر القصب ) إلى جلوكوز  
 البروتينات والبكتيريات إلى أحماض أمينية

- التشويبات إلى مالتوز  
 المالتوز إلى جزيئي جلوكوز

3- يسمى تبادل غاز النيتروجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية بالتنفس : ص 90

- الخارجي  
 الاهوائي

- الداخلي  
 الهوائي

- 4- ينبع عن فقدان خلايا الدم الحمراء لشكلها القرصي مرض :
- ص 111
- تخثر الدم
- فقر الدم المنظم
- سرطان الدم
- ضغط الدم

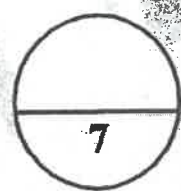
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

3

( 1 × 3 = 3 درجات )

-

الإجابة	العبارة	م
✗	تساقط الخلايا الميتة في طبقة البشرة باستمرار وتستبدل بخلايا جديدة من الجزء الداخلي لطبقة الأكمة . ص 41	1
✓	تخرج الفضلات عن طريق الجلد في صورة عرق . ص 70	2
✓	يسبب التعرض لمادة الكادميوم انخفاضاً في حرارة والتهاباً شديداً في الجهاز التنفسي . ص 99	3



درجة السؤال الأول



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

( $1 \times 4 = 4$  درجات)

4

الإجابة	العبارة	الم
سوء التغذية	عدم حصول الجسم على <del>القدر الكافي</del> من المواد الغذائية . ص 54	1
سلسلة نقل الإلكترونات	أحد مراحل التنفس الخلوي تنتقل فيها الطاقة من $\text{NADH}_2$ و $\text{FADH}_2$ إلى $\text{ATP}$ . ص 83	2
مركز التنفس	<del>مجموعة من الخلايا العصبية في الدماغ تنظم العملية الآلية للتنفس .</del> ص 94	3
العقدة الأذينية الجيبية أو منظم ضربات القلب	اسم يطلق على مجموعة صغيرة من الخلايا العضلية القلبية الواقعة في الأذنين الأيمن . ص 107	4



السؤال الثاني : (ب) ادرس الشكل أدناه ثم انتبه لبياناتك ثم أجب عن المطلوب :-

( $0.5 \times 6 = 3$  درجات)

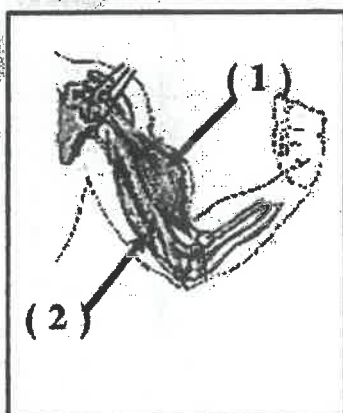
3

أولاً : الشكل يمثل اثناء المرفق وثني الذراع في الإنسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم ( 1 ) يشير إلى العضلة

القابضة منقبضة



2- السهم ( 2 ) يشير إلى العضلة

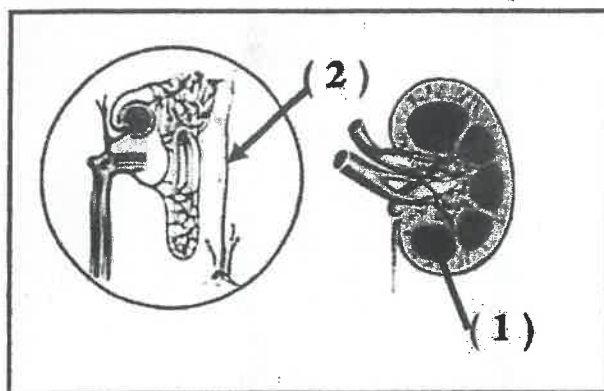
الباسطة منسطة

ثانياً : الشكل يمثل قطاع طولي بالكلية والنفرونة ، والمطلوب : ص 72

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم ( 1 ) يشير إلى أهضم ملحي / ( النخاع )

2- السهم ( 2 ) يشير إلى أنبوب حامع



ثالثاً : الشكل يمثل الدورة الدموية للإنسان . والمطلوب :

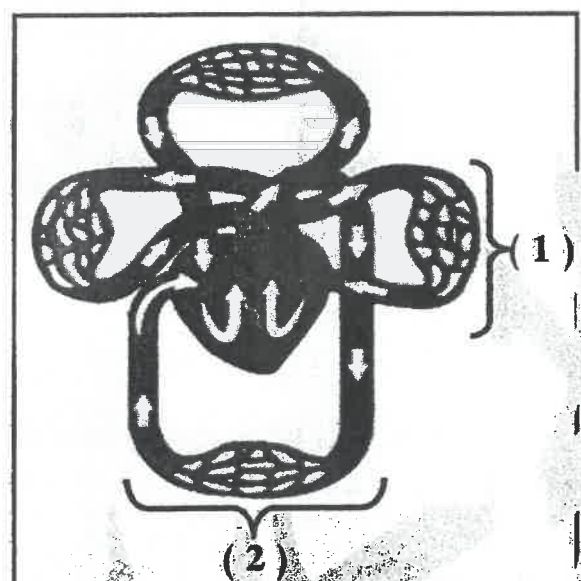
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية 102

1- السهم ( 1 ) يشير إلى أوعية :

arteria pulmonalis

2- السهم ( 2 ) يشير إلى أوعية :

دموية للجزء السفلي للجسم



درجة السؤال الثاني

7

### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

#### ( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس )

السؤال الثالث : (أ) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :-  
 $1 \times 3 = 3$  درجات)

3

1- الجلد في الإنسان يعمل كعضو حسي ؟ ص 40

~~لوجود ملايين النهايات العصبية الدقيقة التي تسمح بالسخونة والبرودة والضغط~~

2- لا يحدث الهضم الذاتي لخلايا المعدة ؟ ص 60

~~لأنها تفرز إنزيم البيسين بشكل غير نشط (البيسينوجين)~~

3- وجود الصمامات في القلب ؟ ص 104

~~كي تحافظ على سريان (جريان) الدم في اتجاه واحد وتنعنه من الارتداد إلى الخلف~~

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود عـلـيـهـاـ عـمـاـ نـلـيـ:

3

1- التشمم ؟ ص 56

~~تراكم غير متعانس للدهون الزائدة في مقطعين متتاليين، وله الشكل ولا تستجيب للحرارة~~

2- لسان المزمار ؟ ص 91

~~نوع من الأنسجة يغطي وحمي الحنجرة عند البلع وتنعنه الطعام من دخول الجهاز التنفسى~~

3- ضفت الدم ؟ ص 108

~~القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين .~~

درجة السؤال الثالث

6

**السؤال الرابع : أ ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية حيدا ثم أحب عن المطلوب :**

(  $3 \times 1 = 3$  درجات )

3

1- ( تعرف الأماكن حيث تتلاقي العظام في الجسم بالمفاصل ) ص 25

\* انكر اسم المفصل الموجود في كل من :

\* الكوع : مفصل رزى

\* الرسغ : مفصل إيلاقي

2- ( يتحكم بتفاقية جدران الأنابيب الجامعه بواسطة هرمون مضاد لإدرار البول ) ص 74

\* يفرز الهرمون المضاد لإدرار البول من :

الفص الخافى للغدة النخامية

\* يعاد امتصاص الماء من البول في الأنابيب الجامعه بواسطة الخاصة :

الاسمية

3- ( زار مريض مستشفى لقياس ضغط دمه وسجل القراءة 90/140 مليمتر زئبق ) ص 108

\* ماذا تعنى طبقاً هذه القراءة ؟

أن ضغط هذا المريض مرتفع

\* ما المقصود بالضغط الانبساطي ؟



(  $3 \times 1 = 3$  درجات )

3

**السؤال الرابع : ( ب ) عدد لك ، مما تلي :**

1- صور المادة الغذائية المخزنة في جسم الإنسان . ص 67

أ- الجليكوجين

ب- الدهون

2- وسائل التخفيف من أعراض الالتهاب الرئوي . ص 97

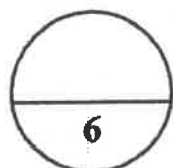
أ- إعطاء المصايبون الأكسجين

ب- إعطاء المصايبون المضادات الحيوية

3- أنواع الكوليستروول في الدم المؤثرة في مرض تصلب الشرايين . ص 110

أ- البروتين الدهني منخفض الكثافة ( LDL )

ب- البروتين الدهني مرتفع الكثافة ( HDL )



درجة السؤال الرابع

3

السؤال الخامس: (أ) قارن باكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:-

$$(3 = 0.5 \times 6)$$

حجم بوبق العين	الكتابة و الجري	وجه المقارنة ص 29-30
العضلات الملساء / لا إرادية	العضلات العنكبوتية / إرادية	نوع العضلات المتحكم فيها
الإفراز	ترشيح البول	وجه المقارنة ص 73
الطرف القريب والبعد للأنبوب القولي	الكيسة / محفظة يومان	مكان الحدوث في التغزونية
دوره كريبيس	التحلل الجلوكوزي	وجه المقارنة ص 82
8 حزم		عدد جزيئات NADH الناتجة من تحلل جزء جلوكوز واحد

$$(3 = 1 \times 3)$$

3

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة الآتية ص 14

1- ماهي خصائص النسيج الضام ؟

أ- يربط تركيب الجسم وأعضائه بعضها بعض / يوفر الحماية والدعم

ب- يقوم بتخزين المواد ونقلها

2- توجد أنواع عديدة من المواد الكربوهيدراتية - ذكر أمثلة لكل من : ص 49

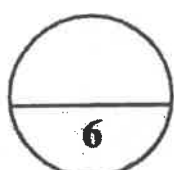
أ- السكريات الاحادية : الجلوكوز

ب- السكريات الثنائية : السكروز / سكر الطعام

3- عدد الأحجام الهوائية التي تشملها المسعة الحيوية للرئتان . ( يكتفى بـ نقطتين ) ص 93

أ- حجم الهواء الجاري

ب- الحجم الاحتياطي الشهيقي / الحجم الاحتياطي الزفيرى



درجة السؤال الخامس

3

( 1 × 3 = 3 درجات )

**السؤال السادس:** (أ) ما أهمية كل مما تلى :-

1- خيوط الميوzin والاكتين ؟ ص 33

إنتاج القوة التي تسبب انقباض العضلة الهيكلية

2- استخدام الخبازون للخميرة في صناعة الخبز ؟ ص 86

يقوم الخميرة بتحليل الكربوهيدرات الموجودة في العجين لينتاج غاز CO<sub>2</sub> وفقاعاته التي تؤدى إلى ارتفاع العجين

/ وعند خبز العجين تموت الخميرة وتبخر الكحول وتظهر ثقوب صغيرة في الخبز

3- التمارين الرياضية للجهاز الدورى ؟ ص 111

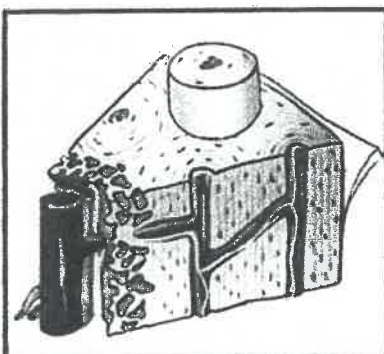
- تزيد السعة الحيوية للرئتين / تؤثر في وزن الجسم وتقلل الاجهاد

- تزيد قوة العضلات بما فيها عضلة القلب

3

**السؤال السادس:** (ب) ادرس الأشكال التالية حتى ثم أجب عن المطلوب :-

( 0.5 × 6 = 3 درجات )



\* أولًا : الشكل يمثل قطاع عرضي لعظم كثيف .

\* ما أهمية قنوات هافرس ؟

فراغات تمر خلالها الاعصاب والأوعية الدموية

/ جعل العظم الكثيف أخف وزناً مما لو كان مصنوعاً

\* انكر وظيفة الخلايا البانية للعظم الموجودة داخل العظام .

تقوم بتكوين خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية نمو العظام وترميمها

60/61 ص

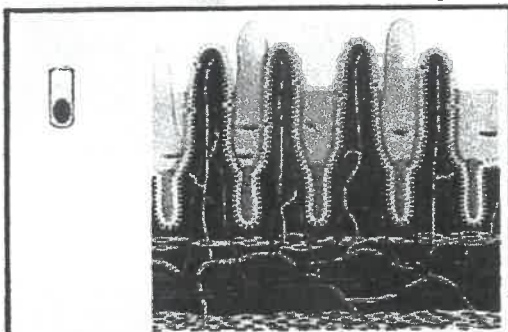
ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعاوية في أمعاء الإنسان .

\* في أي جزء تهضم الدهون في الأمعاء الدقيقة ؟

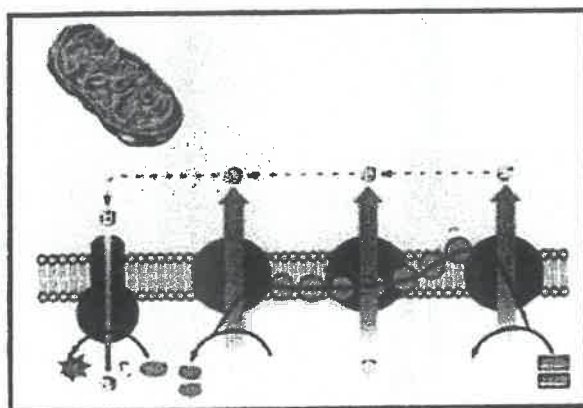
الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة ( الإثنا عشر )

\* يطلق على الطعام المهضوم في الأمعاء الدقيقة اسم :

الكيلوين



ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الإلكترونات في التنفس الهوائي . ص 83-84

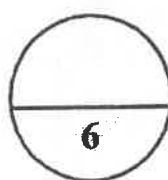


\* أين تحدث هذه السلسلة ؟

الغشاء الداخلي للميتوكوندريا

\* من هو المستقبل النهاي للإلكترونات في هذه السلسلة ؟

الأكسجين



درجة السؤال السادس



\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( ٩ ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية ( السؤالين الأول و الثاني )

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

٥

$( 1 \times 5 = 5 \text{ درجات} )$

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- الكولاجين والإلستين.
- الكولاجين والميلانين.
- الإلستين والميلانين.
- الإلستين والميوذين.

٢- عند زوال المنبه وعودة استقطاب غشاء الليف العضلي :

- ترتبط الجسور العرضية بخيوط الأكتين.
- يقترب خطا Z أحدهما من الآخر.
- تطلق الشبكة السركوبلازمية أيونات الكالسيوم.
- يلتف التروبوميوذين على خيط الأكتين.

٣- يستخدم اختبار فهانج لكشف عن:

- السكريات الأحادية و الثنائية.
- النشا.
- البروتينات.

٤- عند انقاض جدر الْبَطَيْنِينَ :

- يتدفق الدم غير المؤكسج لجميع أنحاء الجسم.
  - يفتح الصمامان الأورطي والرئوي.
  - يقل ضغط الدم فيهما.
  - يتندفع الدم المؤكسج في الشريان الرئوي.

٩- تفقد كريات الدم البيضاء قدرتها على مقاومة الدوى في احد الحالات التالية :

- ارتفاع ضغط الدم.
  - تصلب الشرايين.
  - اللوكيميا.
  - فقر الدم المنجلي.

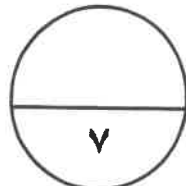
**السؤال الأول:** (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

1

$$( \text{درجة} = 0,5 \times \xi )$$

**الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-**

الإجابة	العبارة	م
.....	تظهر جميع الأعضاء والأجهزة ظاهرة التمايل الجانبي في داخل الجسم.	١
.....	الكرياتين هي الصبغة التي تكسب الجلد لونه وتحميء من الأشعة فوق البنفسجية.	٢
.....	يمكن أن تسبب الشهية المفرطة تسوس الأسنان بسبب حموضة المعدة.	٣
.....	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

6

$$(\text{درجات} \times 4) = 1 \times 4$$

تالیف

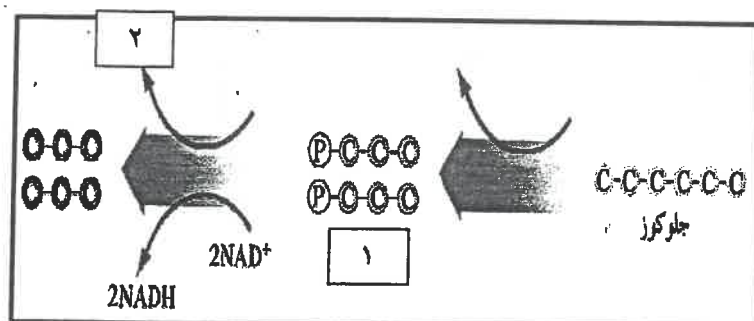
الإجابة	العبارة	م
.....	عضو كيسى الشكل وظيفته تركيز العصارة الصفراء وتخزينها.	١
.....	الطرف الفنجاني الشكل للأنبوب البولي.	٢
.....	غاز يستخدم في إنتاج الأسمدة ويسبب التعرض له إثارة الأغشية المخاطية في الرئتين.	٣
.....	غشاء مزدوج رخو محكم يحيط بالقلب.	٤

1

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

$$(\text{درجات} = ٣٠ \times ٦)$$

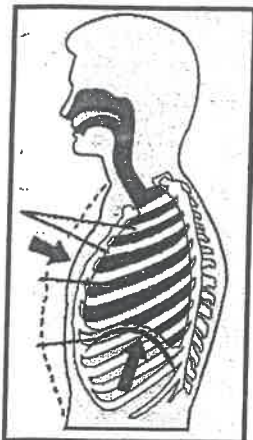
**أولاً:** الشكل يمثل مرحلة من مراحل التنفس الهوائي



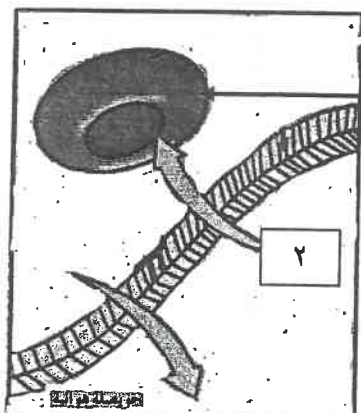
..... وهي مرحلة :

**اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :**

..... - 1



ثانياً : الشكل يمثل آلية :



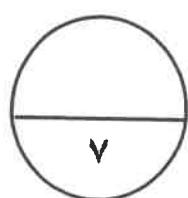
1

2

ثالثاً : الشكل يمثل تبادل الغازات في الرئتين

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- ..... - ١  
~~X~~ ..... - ٢



درجة السؤال الثاني

## المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

### ( أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )

٤

**السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ١ = ٤ درجات)**

١- ظهور حببة في الظهر عند مستوى الكتفين لدى بعض الأشخاص.

٢- ينصح بتناول المأكولات البحرية للمصابين بمرض قصور الغدة الدرقية.

٣- يعني المصابون بنزلات البرد من ضيق في الممرات الهوائية.

٤- يتحرك الدم في الأوردة في اتجاه واحد نحو القلب .

٢

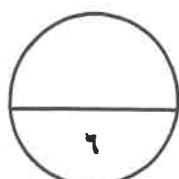
**السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٢ × ١ = ٢ درجة)**

١- اذكر نوع النسيج المكون لكل من :

١. الغدد المخاطية :

٢. الأوتار :

٢- ماذا تتوقع أن يحدث للرشيج عند مروره في الأنابيب الكلوية ؟



درجة السؤال الثالث

٤

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

(٤ درجات)  $٤ \times ٠,٥ = ٢$

الوهن العضلي الوبيـل	التشنجات العضلية المؤلمة	(١)
.....	.....	أسباب الإصابة:
سلسلة نقل الإلكترون	دورة كرببس	(٢)
.....	.....	عدد جزيئات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لكل جزيء جلوكوز:
الحجم الاحتياطي الشهيـقي (IRV)	الحجم الجـاري (TV)	(٣)
.....	.....	مقدار حجم الهـواء:
ترسب المواد الدهنية على جدران الأوعية الدموية	فقدان خلايا الدم شكلها	(٤)
.....	.....	المرض الناتج :

٢

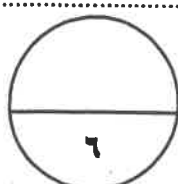
السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى:- (٢ × ١ = ٢ درجة)

١- البشرة

.....

٢- المسارات الاستقلالية الخلوية الهدامة (الأيض الهدامي).

.....



درجة السؤال الرابع

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

٣

(٣ × ١ = ٣ درجات)

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

\* أكمل المعادلتين التاليتين لتوضيح الهضم الكيميائى في المعدة.

الببسينوجين  الببسين

البروتينات  البروتين

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

\* انكر نوعين من الأنواع الرئيسية من الأنشطة الحيوية للخلية.

٣- ( يتم تبادل الغازات في جسم الإنسان بالانتشار )

\* اشرح عملية تبادل غاز الأكسجين بين الحويصلات الهوائية والدم.

٣

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

١- انكر مثلاً لكل من :

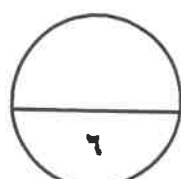
أ. مفصل رزق : ..... ب. مفصل الكوة والحق : .....

٢- عدد نواتج التنفس اللاهوائي في فطر الخميرة.

..... ب ..... أ .....

٣- عدد الأنسجة التي تتكون منها الشريانين.

..... ب ..... أ .....



درجة السؤال الخامس

٣

**السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلى :- (٣ × ٣ = ٩ درجة)**

١- عنصر البوتاسيوم للجسم.

٢- الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

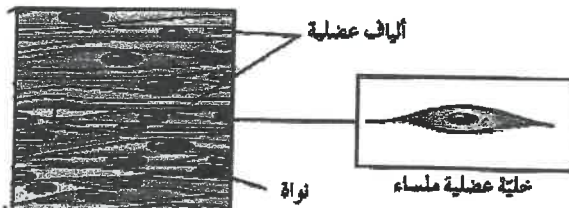
٣- جهاز مقياس التنفس.

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

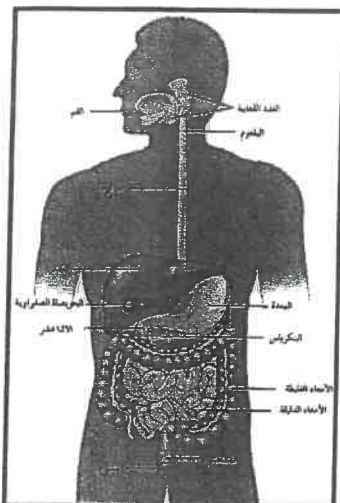
٣

أولاً : الشكل يمثل العضلات الملساء .

\* ما هو شكل الخلية العضلية الملساء ؟



\* ما أهمية العضلات الملساء الموجودة في العين ؟



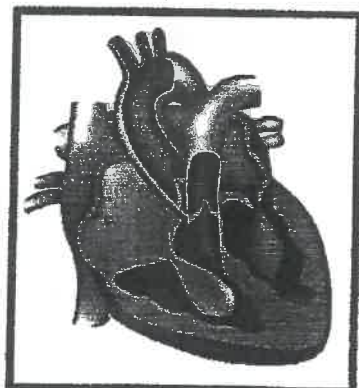
ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي في الإنسان.

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

.....  
\* ماذا يبطن الجدار الداخلي للأمعاء؟

=====

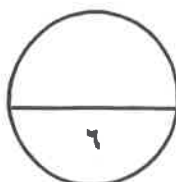
ثالثاً : الشكل يمثل انقباض العضلة القلبية للأذينين



\* إلى أي جزء يتدفق الدم عند انقباض الأذينين؟

.....  
\* يظهر انقباض الأذينين في مخطط القلب الكهربائي من

خلال الموجة .....  
.....



درجة السؤال السادس

٦

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

المادة : الأحياء  
الصف : الحادي عشر  
الزمن : ساعتان



دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( 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
---

١ × ٥ = ٥ درجات

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

الكولاجين والإستين. ( ص 24 )  الكولاجين والميلانين.

الإستين والميلانين.  الإستين والميووزين.

٢ - عند زوال المنبه وعوده استقطاب خشاء الليف العضلي :

يقترب خطاطاً أحدهما من الآخر.  ترتبط الجسور العرضية بخيوط الأكتين.

تطلق الشبكة السركوبلازمية أيونات الكالسيوم.  يلتف التروبيوميووزن على خيط الأكتين ( ص 34 )

٣ - يستخدم اختبار فللانج للكشف عن :

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

٤- عند انقباض جدر البطينين :

- يفتح الصمامان الأورطي والرئوى. (ص 105)  يتتفق الدم غير المؤكسج لجميع أنحاء الجسم.  
 يقل ضغط الدم فيهما.  يتتفق الدم المؤكسج في الشريان الرئوى.

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

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

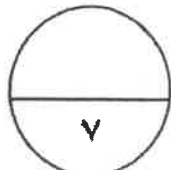
**السؤال الأول:** ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة غير

٢

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية



الإجابة	العبارة	م
✓ (ص 17)	١ تظهر 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 × ١ = ٤ درجات)

التالية :-

الإجابة	العبارة	م
الحويصلة الصفراوية (أو المراة) (ص 62)	١ عضو كيسى الشكل وظيفته تركيز العصارة الصفراء وتخزينها.	
محفظة بومان (ص 72)	٢ الطرف الفرجاني الشكل لأنبوب البولي.	
الشادر (ص 99)	٣ غاز يستخدم في إنتاج الأسمدة ويسبب التعرض له إثارة <del>الأغشية المخاطية في الرئتين.</del>	
التمور (ص 103)	٤ غشاء مزدوج رخو محكم يحيط بالقلب.	



٣
---

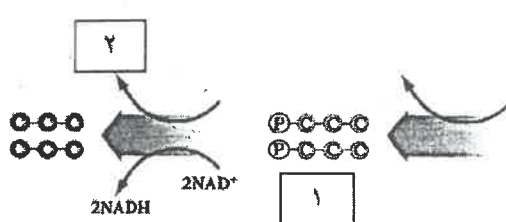
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٦ × ٣ = ١٨ درجات)

أولاً : الشكل يمثل مرحلة من مراحل التنفس الهوائي

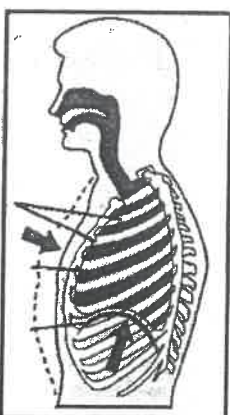
وهي مرحلة: التحلل الجلوكوزي

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

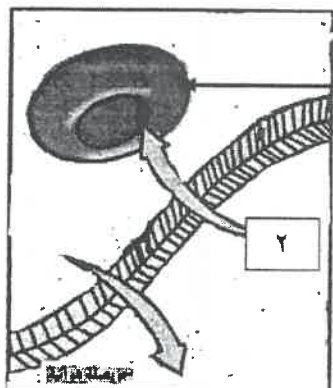


- ١ - جليسير الدهيد ثلاثي الكربون احدى الفوسفات  
جلوكز (أو G3P).

٢ - 4 ATP (ص 82)



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



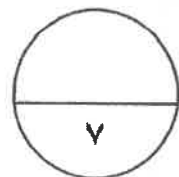
ثالثاً : الشكل يمثل تبادل الغازات في الرئتين

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

### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس )

٤

**السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ٤ = ١٦ 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 بعرض قصور الغدة الدرقية.  
لتعويض النقص في معدن اليود. ( ص 55 )
- ٣- يعني المصابون بنزلات البرد من ضيق في الممرات الهوائية.  
لأن خلايا الدم البيضاء تنتج مادة المستامين التي تسبب تمدد الأوعية الدموية. ( ص 96 )
- ٤- يتحرك الدم في الأوردة في اتجاه واحد نحو القلب .

لأنها تحتوى على صمامات تمنع الدم من الارتداد ( أو انقباض العضلات الهيكيلية حول الأوردة ). (ص 107)

٢



**السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :**

- ١- اذكر نوع النسيج المكون لكل من :
  ١. الغدد المخاطية : نسيج طلائي.
  ٢. الأوتار : نسيج ضام. ( ص 15 . 14 )

٢- ماذا تتوقع أن يحدث للرishiغ عند مروره في الأنابيب الكلوية ؟

يعاد الماء والماء المفيدة الموجودة في الرishiغ 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

6

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

( درجات = ٠,٥ × ٨ )

الوهن العضلي الوبيـل	التشنجات العضلية المؤلمة	( ١ )
فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تتقبض ( ص 37 )	عندما يتكون حمض اللاكتيك بمعدل أسرع من معدل التخلص منه ( أو الإصابات أو المشاكل العصبية )	أسباب الحالة :
سلسلة نقل الإلكترون	دورة كرببيـس	( ٢ )
صفر ( أو لا يوجد ) ( ص 83 )	٤	عدد جزيئات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لكل جزيء جلوکوز :
الحجم الاحتياطي الشهيـقي ( IRV )	الحجم العاري ( TV )	( ٣ )
٢.٥ إلى ٣ لتر ( أو أكثر ) ( ص 93 )	٥. لتر ( أو أقل )	مقدار حجم الهواء :
ترسب المواد الدهنية على جدران الأوعية الدموية	فقدان خلايا الدم شكلها	( ٤ )
تصلب الشرايين ( ص 110 . 111 )	فقر الدم المنجلي	المرض الناتج :



#### **السؤال الرابع : ( ب )**

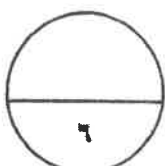
١ - البشر

**الطبقة الخارجية للجلد.** (ص 41)

٤- المسارات الاستقلالية الخلوية الهادمة (الأيض الهدمي).

**مسارات الاستقلال الخلوي التي تحرر الطاقة عن طريق تفكيك المركبات الكيميائية المعقدة إلى مركبات أبسط.**

( 66 ص )



درجة السؤال الرابع

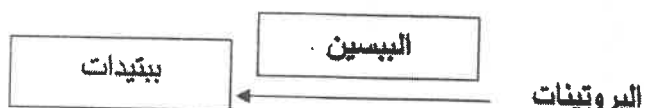
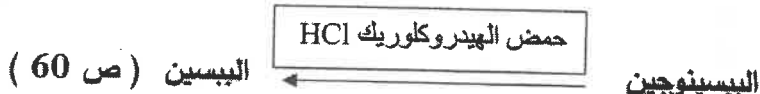
**السؤال الخامس:** (أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

٣

(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 المنطقية من كسر رابطة الفوسفات في ATP يمكن أن تستخدمها الخلية لكي تؤدي إحدى أنشطتها )

\* انكر نوعين من الأنواع الرئيسية من الأنشطة الحيوية للخلية.

توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية للخلايا - النقل النشط للأيونات والجزيئات ( عبرة اليونسة في المواردة ) 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 أعلى في الحويصلات ~~فientشر~~ من هواء الحويصلات إلى الدم . ( ص 94 )

٣

**السؤال الخامس:** (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (٣ × ٣ = ٩ درجات)

١- انكر مثلاً لكل من :

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

٢- عدد نواتج التنفس اللاهوائي في قطر الخميرة .

أ. كحول إيثيلي ب .  $\text{CO}_2$  ( أو  $\text{NAD}^+$  أو طاقة ) . ( ص 86 )

٣- عدد الأنسجة التي تتكون منها الشرايين .

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

٦
---

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يلى : - (٣ × ٣ = ٩ درجة)

٣

١- عنصر البوتاسيوم للجسم.

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

٢- الهرمون المضاد لإدرار البول ( ADH )

التحكم بفنانية جدران الأنابيب الجامحة للماء. ( أو التحكم بعملية امتصاص الماء بواسطة الأنابيب الجامحة )

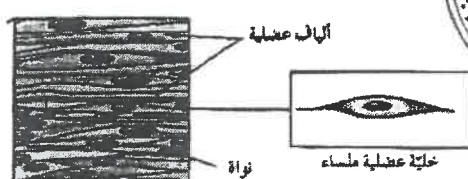
( ص 74 )

٣- جهاز مقاييس التنفس.

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

السؤال السادس : (ب) ادريس الشكل التالى جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٣ × ٦ = ١٨ درجات)

٣



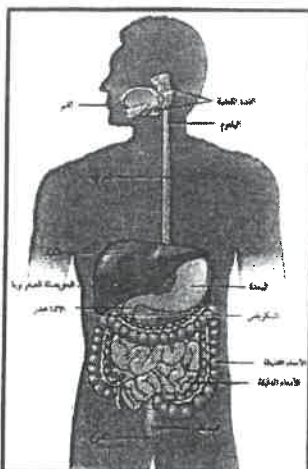
\* أولأ : الشكل يمثل العضلات الملساء .

\* ما هو شكل الخلية العضلية الملساء ؟

مغزلي.

\* ما أهمية العضلات الملساء الموجودة في العين ؟

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



ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي في الإنسان.

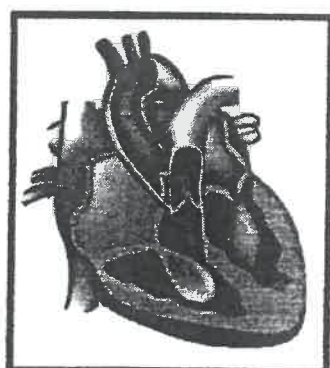
\* ما الذي يساعد على حركة الطعام خلال المريء باتجاه المعدة؟

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

\* ماذا يبطن الجدار الداخلي للأمعاء؟

الحملات المعاوية ( أو طيات مغطاة ببروزات مجهرية إصبعية الشكل ) .

( ص 59 )



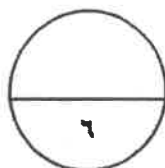
ثالثاً : الشكل يمثل انقباض العضلة القلبية للأذينين

\* إلى أي جزء يتدفق الدم عند انقباض الأذينين؟

باتجاه البطينين.

\* يظهر انقباض الأذينين في مخطط القلب الكهربائي من

خلال الموجه ..... P ..... ( ص 105 )



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*