

2024/2023

# الحادي عشر علمي

## الاحياء



اسئلة اختبارات  
وإجاباتها النموذجية



الفترة الثانية



مدير المدرسة  
خالد البطي



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

( ١ × ٤ = ٤ درجات )

( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ - للخلية العضلية الملساء شكل:



☐ مغزلي

☐ مخروطي

☐ مستطيل

☐ اسطواني

٢ - عدد جزيئات ATP الناتجة من سلسلة نقل الإلكترون:

☐ ٣٤ أو ٣٦

☐ ٣٢ أو ٣٤

☐ ٣٨ أو ٤٠

☐ ٣٦ أو ٣٨

٣ - حجم الهواء الذي يدخل الرئتين أو يخرج منهما خلال عملية شهيق أو زفير عادي ويقدر بـ ٠,٥ لتر:

☐ الحجم المتبقي

☐ الحجم الاحتياطي الشهقي

☐ السعة الحيوية

☐ الحجم الجاري

٤ - وعاء دموي ينقل الدم المؤكسج من البطن الأيمن الى الجسم:

☐ الوريد الأجوف العلوي

☐ الشريان الأورطي

☐ الوريد الأجوف السفلي

☐ الشريان الرئوي

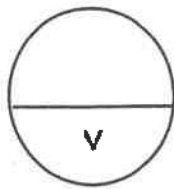
( امتحان الفترة الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م )

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

**غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-** ( ٣ × ١ = ٣ درجات )

٣

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



درجة السؤال الأول

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

**العبارات التالية :-** ( ٣ × ١ = ٣ درجات )

٣

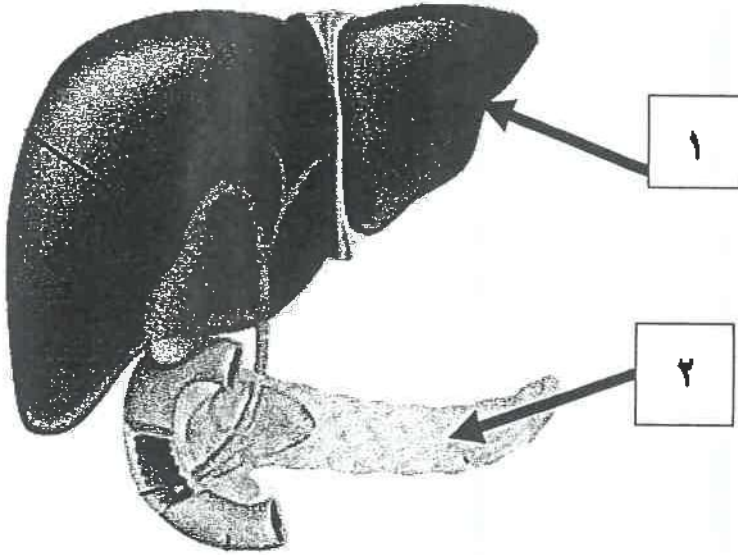
م	العبارة	الإجابة
١	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة .	( )
٢	كيس عضلي يخزن البول الى حين طرده خارج الجسم .	( )
٣	القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين .	( )

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

( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

٤

أولاً : الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة للجهاز الهضمي :  
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

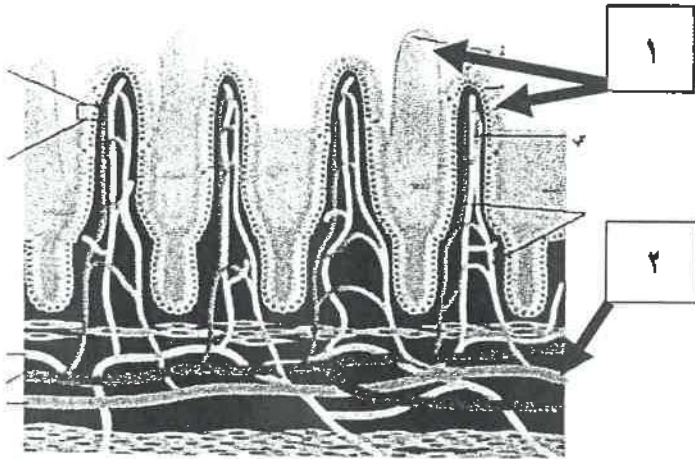


..... -١

..... -٢

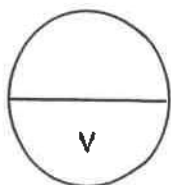
ثانياً : الشكل يمثل قطاع في الأمعاء الدقيقة :

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 بكامل جزئياته )

٣

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

١ - يعتبر عنصر الكالسيوم مهماً للجهاز العضلي .

.....

٢ - قدرة المعدة على تفادي الهضم الذاتي لخلاياها.

.....

.....

٣ - تكوّن الحصوات في الكلية .

.....

٥

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

١ - كيف يمكن الوقاية من الإصابة بمرض مسامية العظام ؟

.....

٢ - وضح تراكيب العضلة الهيكلية حتى أصغر تركيب فيها ؟

.....

.....

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

.....

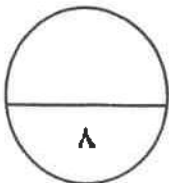
٤ - عند الاستماع لصوت القلب تسمع صوتين متتاليين في النبضة القلبية ، فسر ذلك ؟

.....

.....

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

.....



درجة السؤال الثالث

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

٤

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

وجه المقارنة	الأربطة	الأوتار
الوظيفة	.....	.....
وجه المقارنة	الخيوط السميكة في العضلة الهيكلية	الخيوط الرفيعة في العضلة الهيكلية
الاسم	.....	.....
وجه المقارنة	الشهيق	الزفير
اتجاه حركة الحجاب الحاجز	.....	.....
وجه المقارنة	الشريان	الوريد
السماكة	.....	.....

٤

( ٤ × ٢ = ٨ درجات )

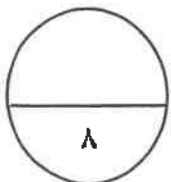
**السؤال الرابع : ( ب ) عدد ما يلي :-**

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

.....

٢ - مراحل التنفس الهوائي

.....



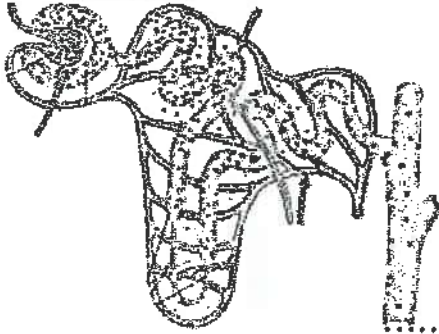
درجة السؤال الرابع



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

٤

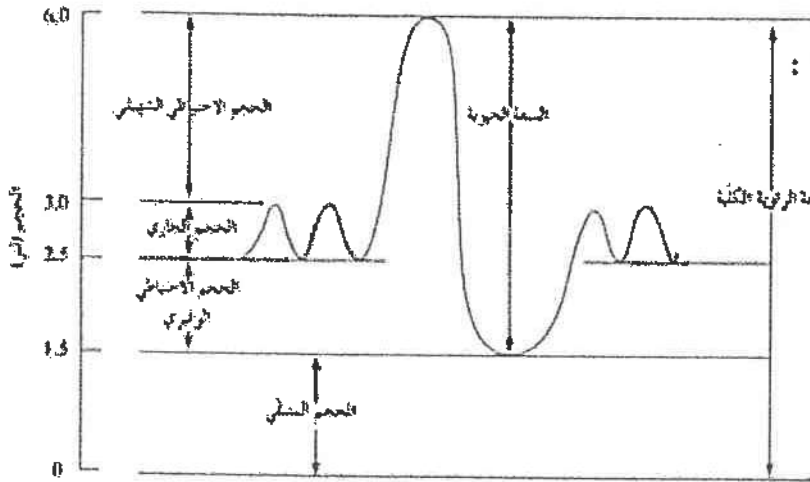
( ٢ × ٢ = ٤ درجات )



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- يمثل الشكل أمامك مخطط للأحجام الرئوية :

- كم مقدار الحجم الاحتياطي الزفيري بالنتر: .....

- ما اسم الجهاز الذي يقيس الأحجام الرئوية: .....

( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

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

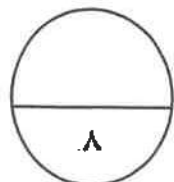
٤

١- الكبد في الجهاز الهضمي

.....  
.....

٢- سلسلة نقل الإلكترون

.....  
.....



درجة السؤال الخامس

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

( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

السؤال السادس: ( أ ) فسر علمياً :-

١- حدوث التخشب الموتى أو التيبس في العضلات

.....  
.....

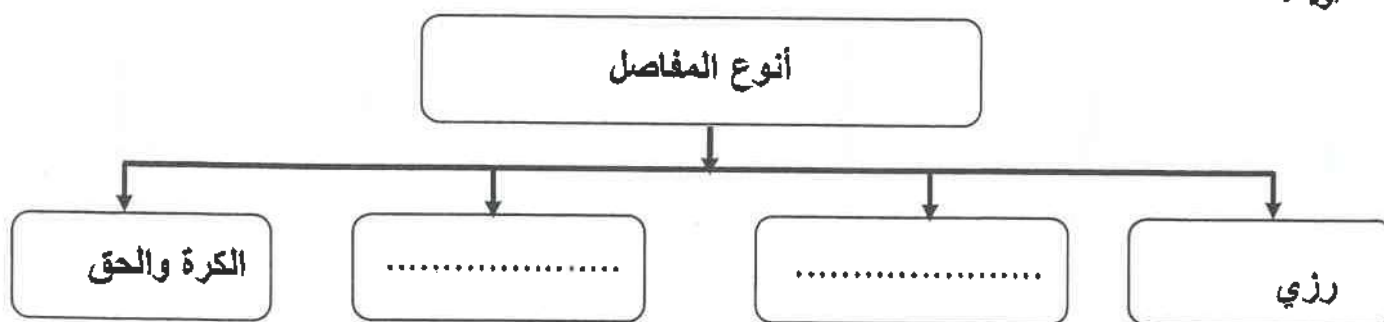
٢- اعتبار ATP مركب الطاقة في الخلية

.....  
.....

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

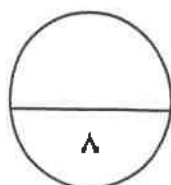
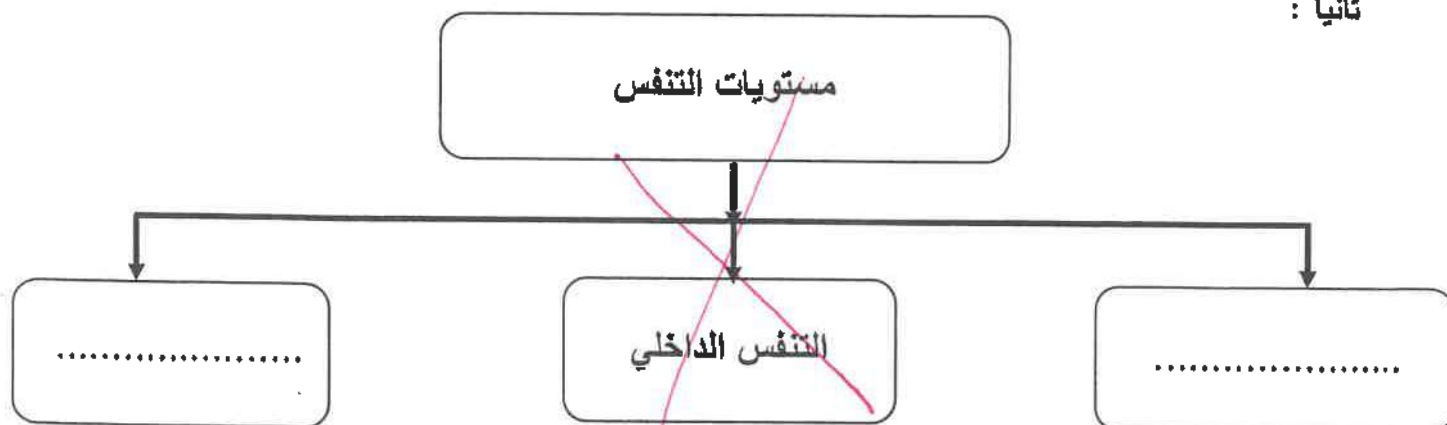
أولاً :

أنواع المفاصل



ثانياً :

مستويات التنفس



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 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- للخلية العضلية الملساء شكل:

ص ٣٠

☒ مغزلي  
☐ مستطيل

☐ مخروطي  
☐ اسطواناني

٢- عدد جزيئات ATP الناتجة من سلسلة نقل الإلكترون: ص ٨٤

☐ ٣٤ أو ٣٦

☒ ٣٢ أو ٣٤

☐ ٢٨ أو ٤٠

☐ ٢٨ أو ٣٦

٣- حجم الهواء الذي يدخل الرئتين أو يخرج منهما خلال عملية شهيق أو زفير عادي ويقدر بـ ٠,٥ لتر :

ص ٩٣

☐ الحجم المتبقي

☐ الحجم الاحتياطي الشهيق

☒ السعة الحيوية

☒ الحجم الجاري

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

☐ الوريد الأجوف العلوي

☒ الشريان الأورطي

☐ الوريد الأجوف السفلي

☐ الشريان الرئوي



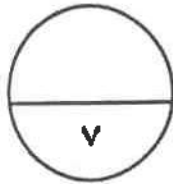
( امتحان الفترة الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م )

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

**غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-** ( ٣ - ١ × ٣ درجات )

٣

م	العبارة	الإجابة
١	الغضروف المرن هو أكثر أنواع الغضاريف انتشاراً في الجسم	× ص ٢٤
٢	يحتوي ADP على طاقة كيميائية أقل من ATP	✓ ص ٨٠
٣	يبدأ التنفس الخلوي في الميتو بلازم ويستمر في الميتوكوندريا	✓ ص ٨١



درجة السؤال الأول



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

**العبارات التالية :-** ( ٣ - ١ × ٣ درجات )

٣

م	العبارة	الإجابة
١	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة	الانخال ص ٣١
٢	كيس عضلي يخزن البول الى حين طرده خارج الجسم	المثانة ص ٧١
٣	القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين	ضغط الدم ص ١٠٨



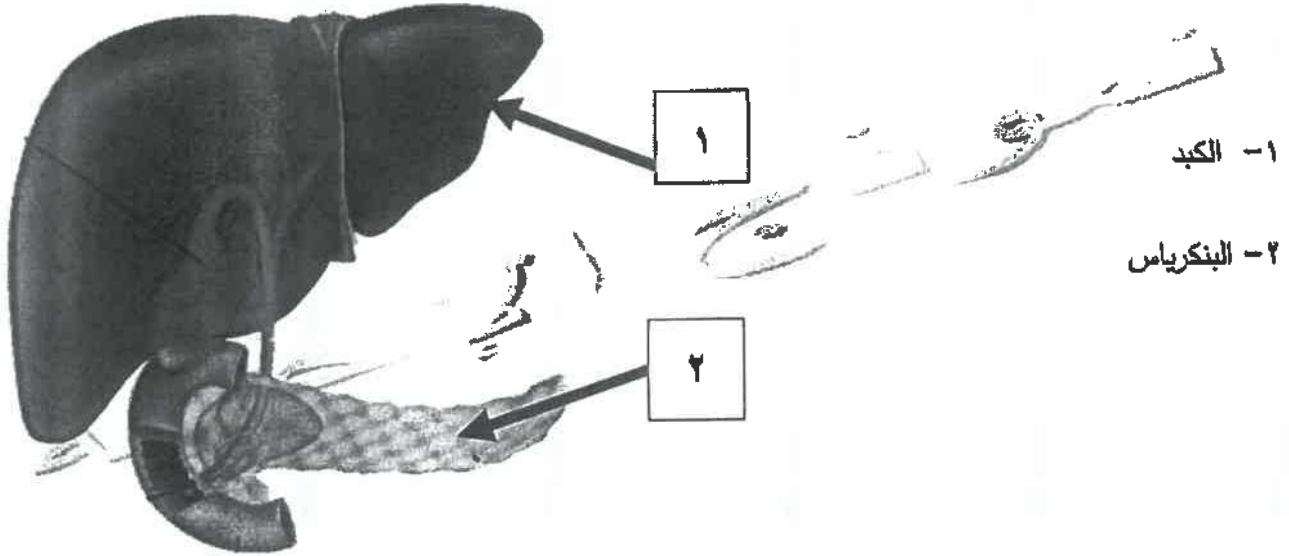
التوجيه الفني العام للعلوم

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

( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

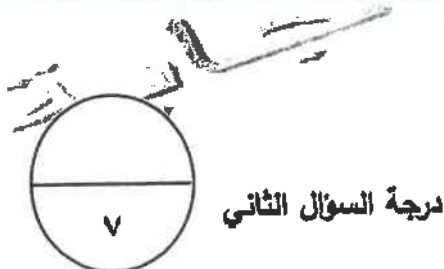
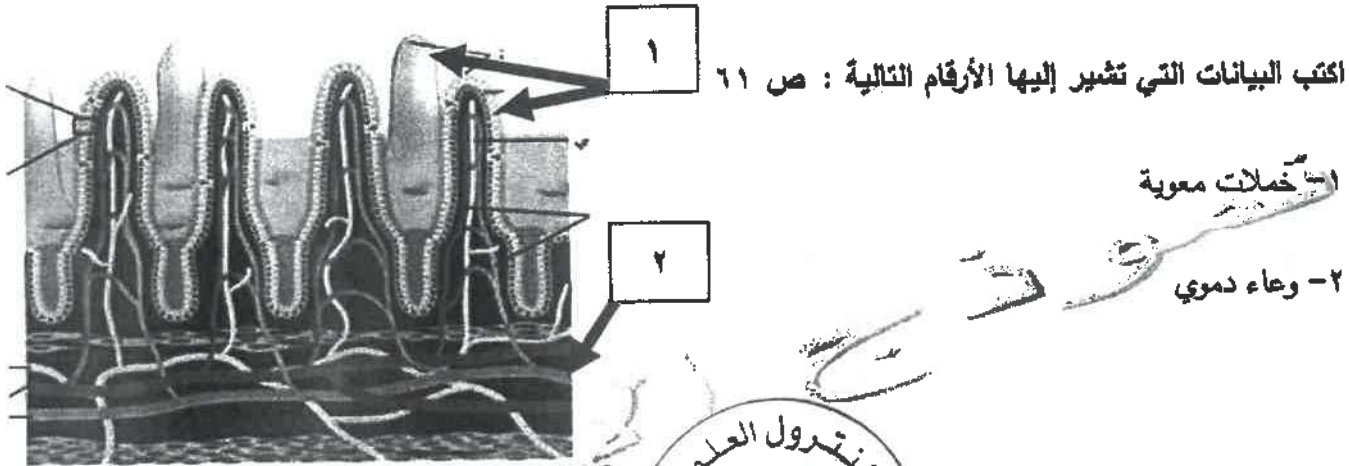
٤

أولاً : الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة 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



### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

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

٣

- ١- يعتبر عنصر الكالسيوم مهماً للجهاز العضلي ص ٢٢  
يحتاج له الجسم من أجل الانقباض العضلي / نقل النبضات العصبية.
- ٢- قدرة المعدة على تفادي الهضم الذاتي لخلاياها. ص ٦٠

لا تفرز انزيم الببسين بشكله النشط بل تفرز الببسينوجين وهو شكل غير نشط / تنتج خلايا بطانة المعدة مادة مخاطية تحميها من تأثير العصارات الهضمية.

٣- تكون الحصوات في الكلية ص ٧٥

بسبب تبلور الأملاح المعدنية و أملاح حمض البوليك في البول

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

٥

١- كيف يمكن الوقاية من الإصابة بمرض مسامية العظام ؟ ص ٢٦

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

٢- وضح تراكيب العضلة الهيكلية حتى اصغر تركيب فيها ؟ ص ٣٢

تتكون العضلات الهيكلية من حزم من الألياف العضلية ، و تتركب الألياف العضلية من تراكيب صغيرة تسمى الليفيات العضلية ، وكل ليف عضلي يتركب من تراكيب أصغر تسمى الخيوط

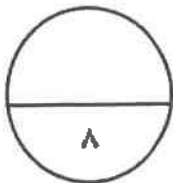
٣- اذكر الفترات التي تحدث أثناء التغيرات في التوتر العضلي ؟ ص ٣٦

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

٤- عند الاستماع لصوت القلب نسمع صوتين متتاليين في النبضة القلبية ، فسر ذلك ؟ ص ١٠٧  
يحدث الصوت الأول عند غلق الصمامات بين الأذينين والبطينين ، ويحدث الصوت الثاني عند غلق الصمامات بين البطينين والأوعية الدموية.

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

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



درجة السؤال الثالث



التوجيه الفني العام للعلوم

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

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

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

٤

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

السؤال الرابع : ( ب ) عدد ما يلي :- ( يكتفى بنقطتين ) ( ٤ × ٢ = ٨ درجات )

٤

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

- الإفراز

- الترشيح

- إعادة الامتصاص

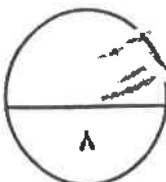
٢ - مراحل التنفس الهوائي

- التحلل الجلوكوزي

- دورة كريبس

- سلسلة نقل الإلكترون

درجة السؤال الرابع



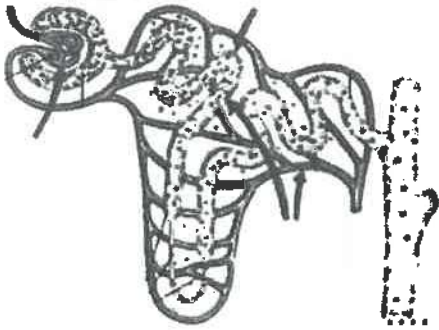
التوجيه الفني العام للعلوم



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

٤
---

( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

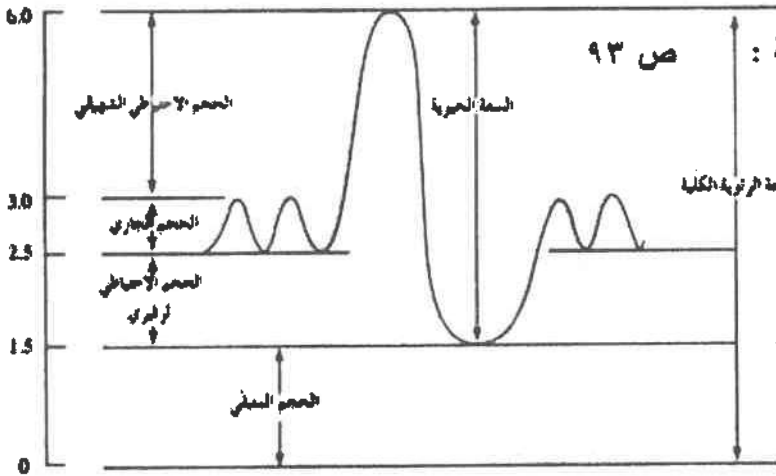


١- يمثل الشكل أمامك الوحدة الكلوية ، حيث تقوم بالوظائف

الرئيسية في تكوين البول وضبط الاتزان الداخلي. ص ٧٣

- ماذا تسمى الوحدة الكلوية. .... النفرون .....

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



٢- يمثل الشكل أمامك مخطط للأحجام الرئوية : ص ٩٣

- كم مقدار الحجم الاحتياطي الزفيري باللتر:

من 1.5 الى 2.5 لتر. / ( ١ لتر )

- ما اسم الجهاز الذي يقيس الاحجام الرئوية:

... مقياس التنفس .....

٤
---

**السؤال الخامس: ( ب ) ما أهمية كل مما يلي : ( ٢ × ٢ = ٤ درجات )**

ص ٦٢ ( يكتفى بنقطتين )

١- الكبد في الجهاز الهضمي

تحول المواد الغذائية الى مواد يحتاج اليها الجسم - يخزن المواد الغذائية مثل تخزين الجلوكوز في صورة

جليكوجين - إزالة السمية عبر تكسير الكحول والأدوية والمركبات السامة

ص ٨٣

٢- سلسلة نقل الإلكترون

تحويل الطاقة من NADH و  $FADH_2$  الى ATP / انتاج ٣٢ أو ٣٤ جزيء ATP

درجة السؤال الخامس



التوجيه الفني العام للعلوم



امتحان الفترة الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

السؤال السادس: (أ) فسر علمياً :-

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

٤

ص ٣٥

١- حدوث التخشب الموتى أو التيبس في العضلات عند توقف امداد ATP ، تعجز الجسور العرضية عن الانفصال ، فتصبح العضلة صلبة وغير قادرة على الانبساط ، وتؤدي بالنهاية الى التخشب الموتى أو التيبس .

ص ٧٨

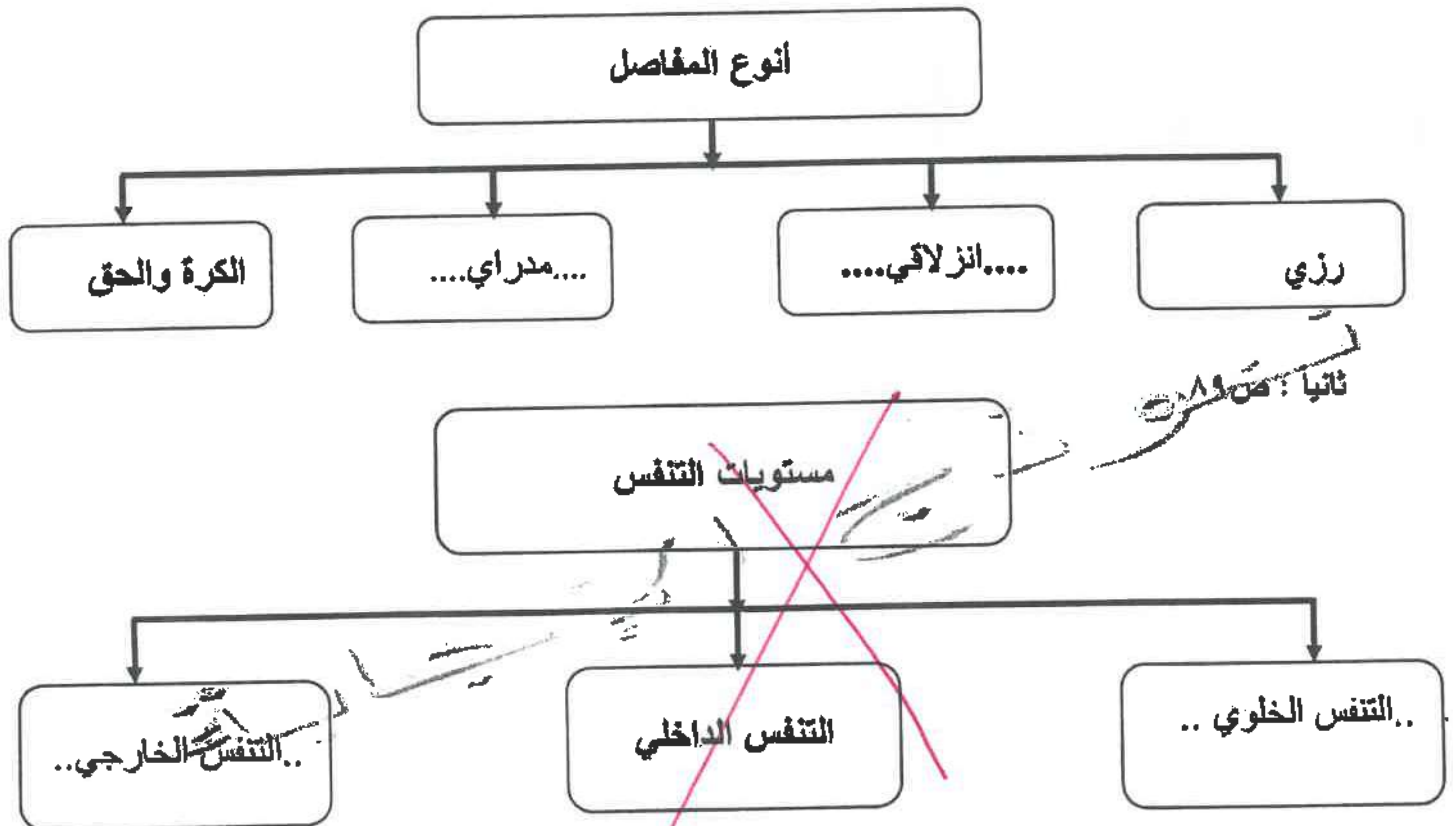
٢- اعتبار ATP مركب الطاقة في الخلية

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

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

٤

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 الأحد - الصف الحادي عشر العلمي - الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية ) - العام الدراسي 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 × ١ = ٤ درجات )

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

T 

z □

V ☐H 

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

**□ أَسْتِيل كَوَانْزِيم**

**A** كوانتيزم □

مركب رباعي الكربون

☐ حمض الستريك

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

الفصول

☐ الغشاء الجنبى

**□ الشعبية الهوائية**

□ الحوصلات الهوائية

٤- يبلغ معدل ضغط الدم الطبيعي لدى البالغين:

□ ۱۴۰ علی ۱۰۰

□ ۱۰۰ علی ۸۰

۱۲۰ علی ۸۰ □

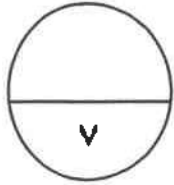
□ ۱۲۰ علی ۱۰۰

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

**غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-** ( ٣ × ١ = ٣ درجات )

٣

م	العبارة	الإجابة
١	الغضروف الزجاجي هو أكثر أنواع الغضاريف انتشاراً في الجسم .	( )
٢	تتكون الحصوة من تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البولييك في البول .	( )
٣	الصمام الأورطي يمنع الدم من الارتداد الى البطين الأيمن .	( )



درجة السؤال الأول

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

**العبارات التالية :-** ( ٣ × ١ = ٣ درجات )

٣

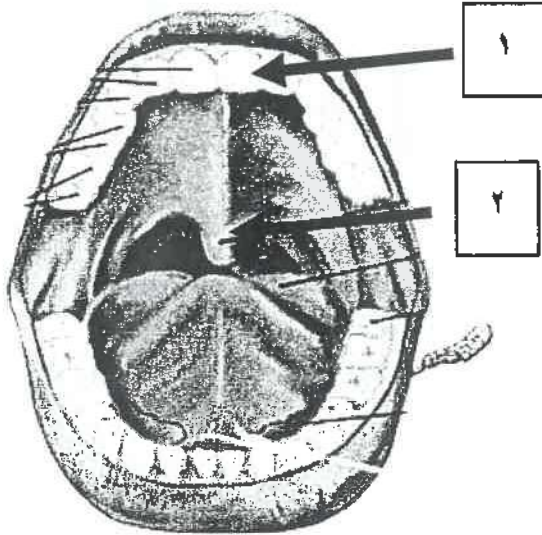
م	العبارة	الإجابة
١	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة .	( )
٢	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين.	( )
٣	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء درجة مئوية واحدة.	( )

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

٤

( ٢ × ٢ - ٤ درجات )

أولاً : الشكل يمثل تركيب الفم :



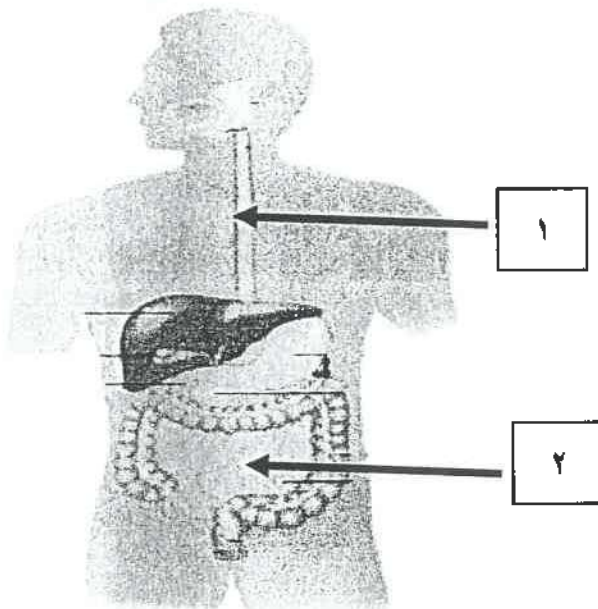
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- .....

٢- .....

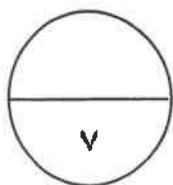
ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي للإنسان :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١- .....

٢- .....



درجة السؤال الثاني

**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

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

٣

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

١- تحول هيكل جنين الانسان قبل الولادة من الغضروف الى العظام.

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

٣- للعناية بالجهاز الاخراجي يتطلب منك شرب كمية كافية من الماء.

٥

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

١- للنسيج الغضروفي ثلاث أنواع ، ماهي :

٢ - لماذا تكون العضلات الهيكلية منقبضة بدرجة بسيطة دائماً.

٣- سبب تسمية الجهاز الدوري بالإنسان بالجهاز الدوري المغلق

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

٥- وضع التركيب الداخلي لخلايا العضلات الهيكلية من حيث نوع الخيوط وحجمها.

٨

درجة السؤال الثالث

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

٤

( ١ × ٤ = ٤ درجات )

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

**السؤال الرابع: ( ب ) عدد ما يلي :-**

٤

( ١ × ٤ = ٤ درجات )

١- الأعضاء الأساسية في الجهاز الازخارجي.

.....

٢- العمليات المختلفة التي تقوم بها الكلية لضبط الاتزان الداخلي.

.....

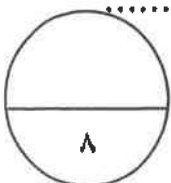
٣- الأنواع الرئيسية من الأنشطة التي يستخدم فيها مركب الطاقة ATP.

.....

.....

٤- مراحل التنفس الخلوي .

.....



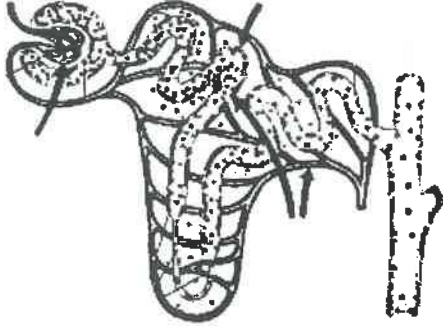
درجة السؤال الرابع



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

٤

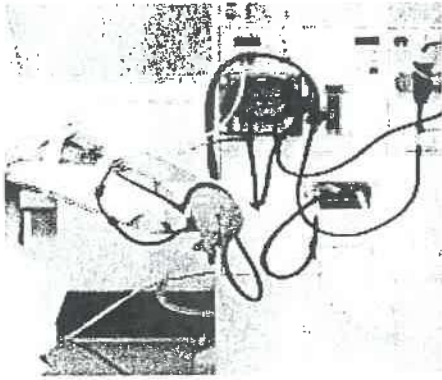
( ٢ × ٢ - ٤ درجات )



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 : .....

( ٢ × ٢ - ٤ درجات )

**السؤال الخامس: ( ب ) ما أهمية كل مما يلي :-**

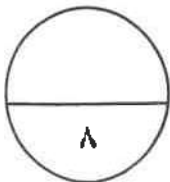
٤

١- هرمون الأنسولين المفرز من البنكرياس .

.....

٢- سلسلة نقل الإلكترون .

.....



درجة السؤال الخامس

**السؤال السادس: ( أ ) فسر علمياً :-**

٤

( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

١ - أثر الوهن العضلي الوبيل على الجهاز العضلي .

.....

.....

٢ - آلية احتفاظ مركب ATP بالطاقة .

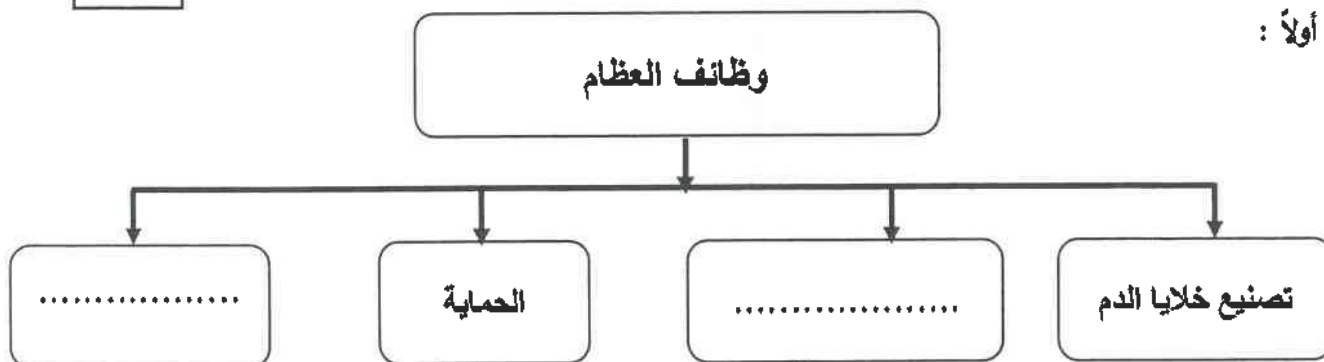
.....

.....

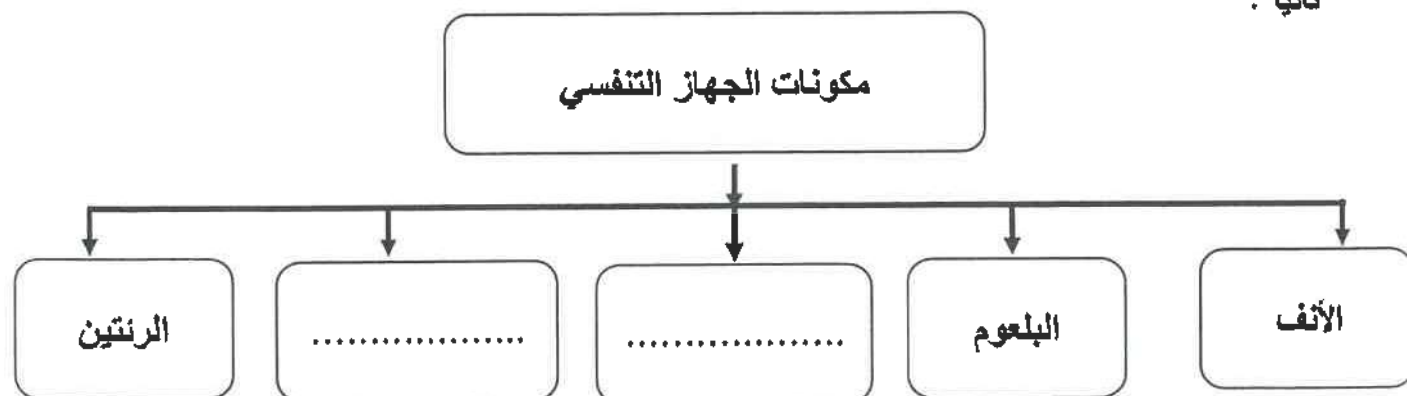
٤

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

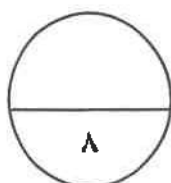
أولاً :



ثانياً :



\*\*\* 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 درجات )

( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- تترتب الخيوط العضلية في شكل وحدات تسمى القطع العضلية ، تنفصل عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط :  
ص ٣٢

T ☐

Z ☒

V ☐

H ☐

٢- تتحول جزيئات حمض البيروفيك الناتجة من التحلل الجلوكوزي إلى:  
ص ٨٢

☒ أستيل كوانزيم

☐ كوانزيم A

☐ مركب رباعي الكربون

☐ حمض الستريك

٣- يحدث معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسي في :  
ص ٩١

☐ الفصوص

☐ الغشاء الجنيني

☐ الشعبات الهوائية

☒ الحويصلات الهوائية

ص ١٠٨

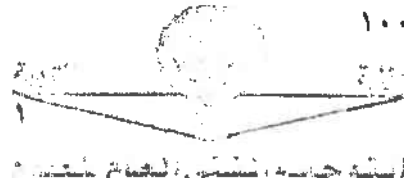
٤- يبلغ معدل ضغط الدم الطبيعي لدى البالغين:

☐ ١٠٠ على ١٤٠

☐ ٨٠ على ١٠٠

☒ ١٢٠ على ٨٠

☐ ١٢٠ على ١٠٠



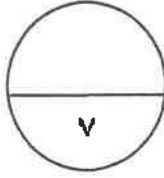
( امتحان الفترة الثانية للنصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م )

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

**غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-** ( ٣ × ١ = ٣ درجات )

٣
---

م	العبارة	الإجابة
١	الغضروف الزجاجي هو أكثر أنواع الغضاريف انتشاراً في الجسم	✓ ص ٢٤
٢	تتكون الحصوة من تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البولي في البول	✓ ص ٧٥
٣	الصمام الأورطي يمنع الدم من الارتداد إلى البطين الأيمن	× ص ١٠٤



درجة السؤال الأول



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

**العبارات التالية :-** ( ٣ × ١ = ٣ درجات )

٣
---

م	العبارة	الإجابة
١	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة	الأصل ص ٣١
٢	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين	التخمير ص ٨٥
٣	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء درجة مئوية واحدة.	السعر الحراري ص ٨٧



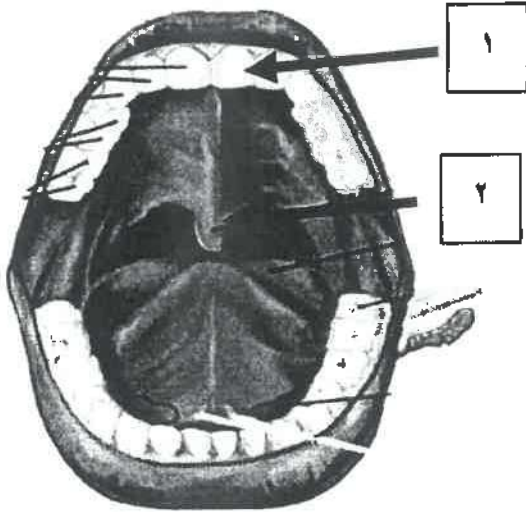
( امتحان الفترة الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م )

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

٤

( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

أولاً : الشكل يمثل تركيب الفم :

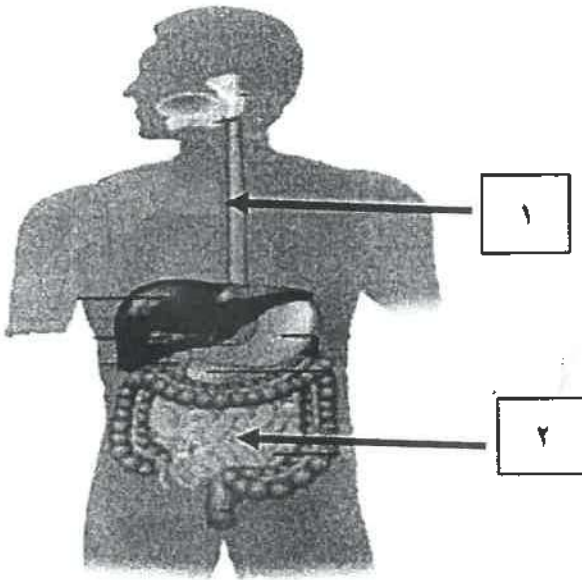


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٥٩

١- قواطع

٢- اللهاة

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي للإنسان :



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٥٨

١- المريء

٢- الأمعاء الدقيقة

٧

درجة السؤال الثاني



الوقت  
المدة  
الدرجة

### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٣

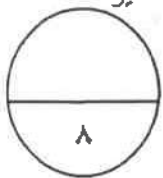
السؤال الثالث: ( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ( ٣ = ١ × ٣ درجات )

- ١- تحول هيكل جنين الانسان قبل الولادة من الغضروف الى العظام .  
بسبب إضافة الكالسيوم والفسفور الى 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 مغطاة بملايين البروزات ( الخملات )  
ص ٦٠
- ٣- العناية بالجهاز الاخراجي يتطلب منك شرب كمية كافية من الماء .  
الجهاز الاخراجي يعتمد بالكامل على الماء لطرد الفضلات خارج الجسم .  
ص ٧٤

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

٥

- ١- للنسيج الغضروفي ثلاث أنواع ، ماهي :  
( يكتفى بنقطتين )  
الغضروف الزجاجي - الغضروف الليفي - الغضروف المرن  
ص ٢٤
- ٢ - لماذا تكون العضلات الهيكلية منقبضة بدرجة بسيطة دائماً .  
الحفاظ على وضع الجسم قائماً ، الحفاظ على الأعضاء الداخلية  
ص ٣١
- ٣- سبب تسمية الجهاز الدوري بالإنسان بالجهاز الدوري المغلق  
لأنه يضخ الدم خلال أوعية دموية تتفرع وتحمل الدم الى جميع أنسجة الجسم ثم تعيده للقلب ص ١٠١
- ٤- عند الاستماع لصوت القلب سوف تسمع صوتين متتاليين ، وضح سبب هذين الصوتين . ص ١٠٧  
يحدث الصوت الأول عند غلق الصمامات بين الاذنين والبطينين .  
ويحدث الصوت الثاني وهو الأقصر عند غلق الصمامات بين البطينين والأوعية الدموية .
- ٥- وضح التركيب الداخلي لخلايا العضلات الهيكلية من حيث نوع الخيوط وحجمها . ص ٣٢  
تتكون من خيوط سميكة متبادلة مع خيوط رقيقة تتكون الخيوط السميكة من بروتين الميوزين ، وتتكون الخيوط الرقيقة من مادة بروتينية تسمى الأكتين .



درجة السؤال الثالث





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

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

٤

( ١ × ٤ = ٤ درجات )

وجه المقارنة	العظم الاسفنجي	العظم الكثيف
مكان وجوده في العظام الطويلة ص ٢٢	أطراف العظام الطويلة	جسم العظام الطويلة
وجه المقارنة	العضلات الهيكلية	العضلات الملساء
نوع الحركة ص ٣٠	ارادية	لا ارادية
وجه المقارنة	الحجم الجاري	السعة الرئوية الكلية
حجم الهواء ص ٩٣	نصف لتر / ٠,٥ لتر	٦ لتر
وجه المقارنة	الشريان الأورطي	الوريد الأجوف السفلي
اتجاه الدم بالنسبة للقلب ص ١٠٣	من القلب الى الجسم	من الجسم الى القلب

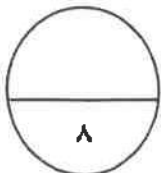
**السؤال الرابع: ( ب ) عدد ما يلي :-**

٤

( ١ × ٤ = ٤ درجات )

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

درجة السؤال الرابع

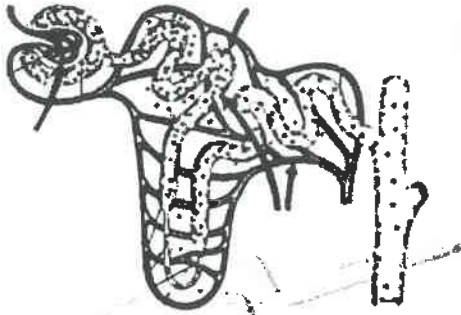


( امتحان الفترة الثانية للصف العادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م )

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

٤

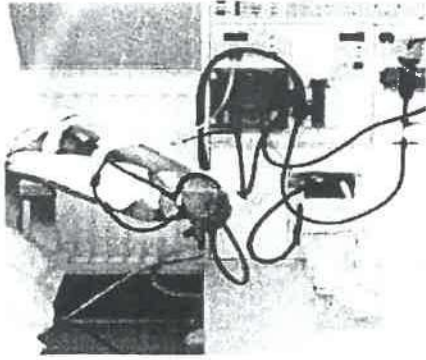
( ٢ × ٢ = ٤ درجات )



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

- ماذا تسمى الوحدة الكلوية. النفرون.....درجة

- 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 / الديليسة . درجة

- ما دواعي استخدامه : .....علاج الفشل الكلوي..درجة

( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

٤

ص ٦٢

ص ٨٣

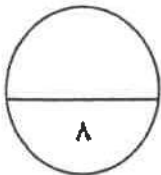
**السؤال الخامس: ( ب ) ما أهمية كل مما يلي :-**

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

٢- سلسلة نقل الإلكترون

تحويل الطاقة من NADH و  $FADH_2$  الى ATP / انتاج ٣٢ أو ٣٤ جزيء ATP

درجة السؤال الخامس



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

السؤال السادس: ( أ ) فسر علمياً :-

٤

( ٢ × ٢ = ٤ درجات )

ص ٣٧

١- أثر الوهن العضلي الوبيل على الجهاز العضلي.

فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض ، يشعر الشخص المصاب بضعف وتعب شديدين في العضلات .

ص ٧٨

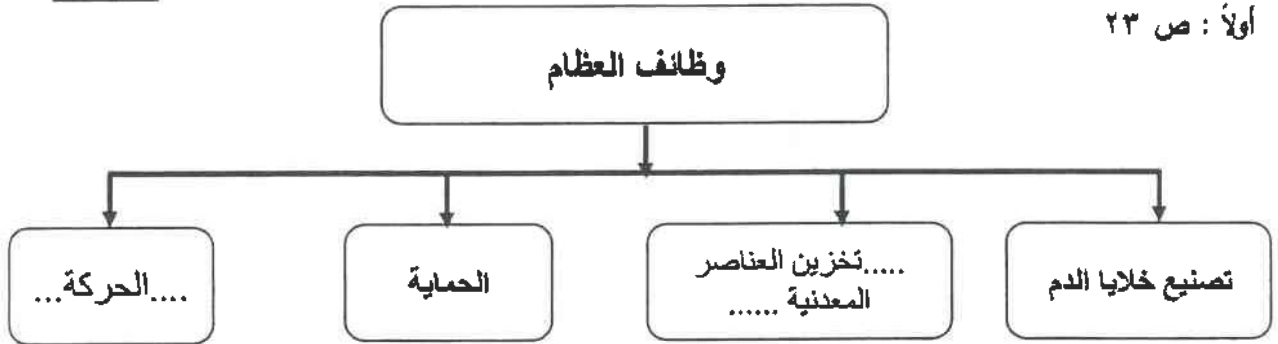
٢- آلية احتفاظ مركب ATP بالطاقة

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

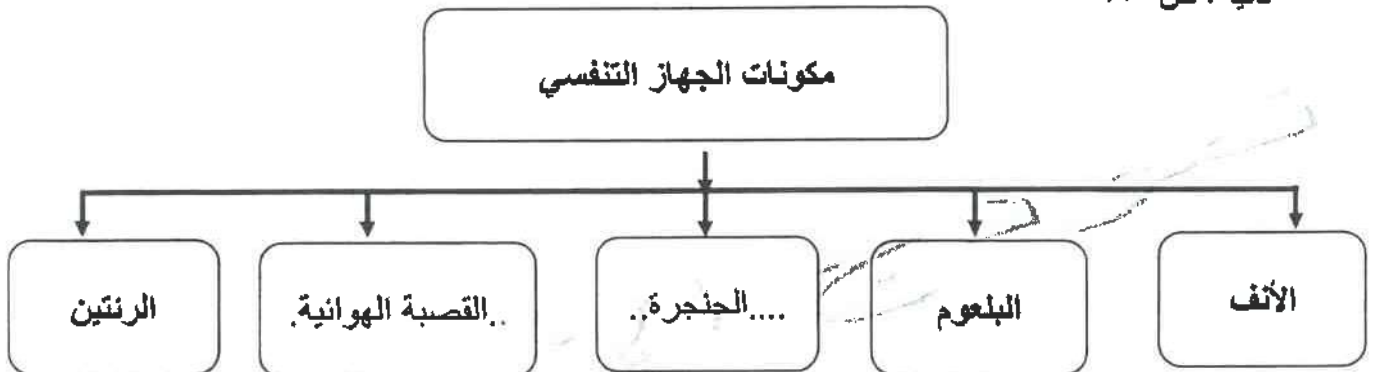
٤

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

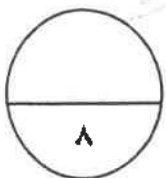
أولاً : ص ٢٣



ثانياً : ص ٩٠



\*\*\* 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 م

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 = 1 × 5 درجات )

( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

5

1- مرض يسبب هشاشة العظام وسهولة تكسرها:

- ☐ التهاب المفاصل ☐ التهاب الكيس الزلالي  
☐ التواء المفاصل ☐ مسامية العظام

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

- ☐ الترشيح ☐ الامتصاص  
☐ الإفراز ☐ تخزين البول

3- تحدث مرحلة سلسلة نقل الإلكترون في:

- ☐ الغشاء الداخلي للميتوكوندريا ☐ حشوة الميتوكوندريا  
☐ الغشاء الخارجي للميتوكوندريا ☐ سيتوبلازم الخلية

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

- ☐ الحجم الاحتياطي الزفيري ☐ الحجم المتبقي  
☐ الحجم الاحتياطي الشهقي ☐ الحجم الجاري

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

- ☐ الأورطي ☐ التاجي  
☐ الرئوي ☐ ثلاثي الشرف

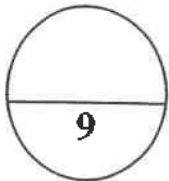
4

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

( 4 - 1 x 4 درجات )

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

( 5 = 1 × 5 درجات )

**التالية :-**

5

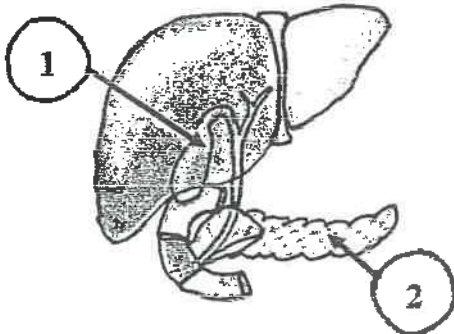
م	العبارة	الإجابة
1	النسيج الرخو الذي يملأ بعض تجاويف العظام.	
2	موجة من الإنقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المريء .	
3	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين .	
4	تبادل غازي $O_2$ و $CO_2$ بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية.	
5	صفحة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

4

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

أولاً: الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

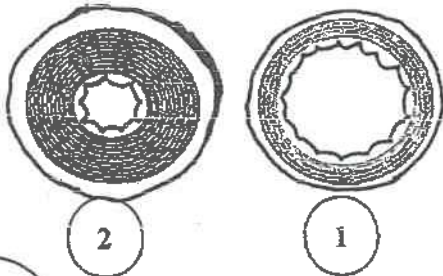


-1

-2

ثانياً: الشكل يمثل مقطع عرضي لأوعية دموية،

حدد نوع الأوعية الدموية التي تشير إليها الأرقام التالية:



-1

-2

درجة السؤال الثاني

9



### المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

( السؤال: الثالث والرابع والخامس )

4

السؤال الثالث: ( أ ) علل لما يلي تحليلًا علميًا سليمًا :- (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

1- تفرز غدد 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 - الأنبوب البولي.

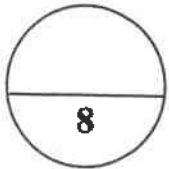
- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

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

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....



درجة السؤال الثالث

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

6

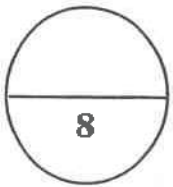
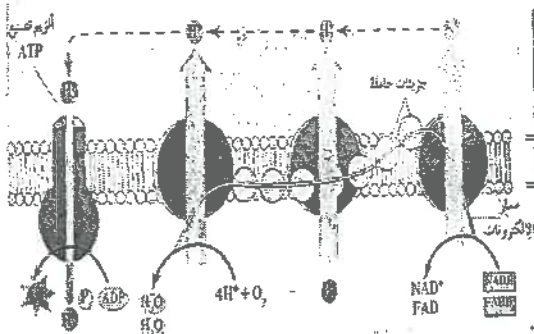
( 1 )	شرب كميات كبيرة من الماء	شرب كميات قليلة من الماء
تركيز البول الناتج		
( 2 )	التحلل الجلوكوزي	دورة كريبس
مكان الحدث		
( 3 )	الأدين	البطين
سمك الجدار		

**السؤال الرابع : ( ب ) ادرس الشكل التالي جيداً ثم أجب عن المطلوب : (  $2 = 1 \times 2$  درجتان )**  
( معظم الطاقة الناتجة في التنفس الهوائي يتم تحريرها خلال عملية سلسلة نقل الإلكترون، والمطلوب :

١- اذكر عدد جزيئات ATP الناتجة من هذه العملية؟

.....  
.....

٢- المستقبل النهائي للإلكترونات هو .....



درجة السؤال الرابع

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

4

1-المادة المخاطية في المعدة؟

.....

.....

2- العقدة الجيبية الأذينية في القلب؟

.....

.....

4

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

1- اثنين من وظائف العظام ؟

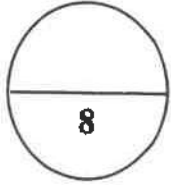
.....-

.....-

2- اثنين من مستويات عملية التنفس الكاملة؟

.....-

.....-



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 م

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 = 1 × 5 درجات )

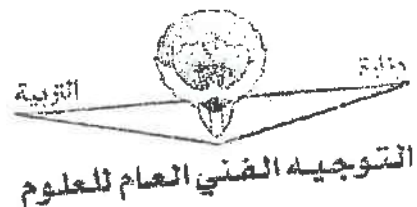
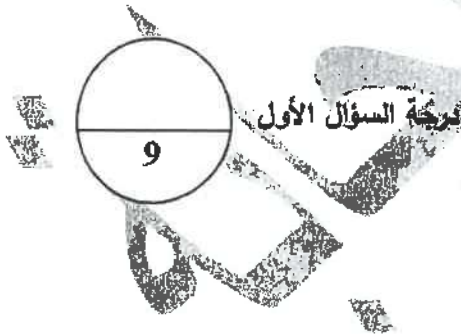
علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

- 1- مرض يسبب هشاشة العظام وسهولة تكسرها:  
☐ التهاب المفاصل  
☐ التهاب الكيس الزلالي  
☒ مسامية العظام ص 26  
☐ التواء المفاصل
- 2- إحدى الوظائف المهمة للكليتين والتي تعمل على حفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين (pH) في الدم:  
☐ الترشيح  
☐ الامتصاص  
☒ الإفراز ص 73  
☐ تخزين البول
- 3- تحدث مرحلة سلسلة نقل الإلكترون في:  
☒ الغشاء الداخلي للميتوكوندريا ص 83  
☐ الغشاء الخارجي للميتوكوندريا  
☐ حشوة الميتوكوندريا  
☐ سيتوبلازم الخلية
- 4- حجم الهواء الذي يبقى في الرئتين ولا يطرده حتى أثناء زفير متعمد ويقدر تقريباً بـ 1.2 لتر:  
☐ الحجم الاحتياطي الزفيري  
☒ الحجم المتبقي ص 93  
☐ الحجم الجاري  
☒ الحجم الاحتياطي الشهقي
- 5- الصمام الذي يمنع الدم من الارتداد إلى الأذين الأيسر بعد دخوله إلى البطين الأيسر هو:  
☐ الأورطي  
☒ التاجي ص 104  
☐ الرئوي  
☐ ثلاثي الشرف



السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة	
غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- ( 1 x 4 = 4 درجات )	4

م	العبارة	الإجابة
1	تحدث عملية امتصاص الماء والفيتامينات الذائبة في الماء من المواد غير المهضومة في الأمعاء الغليظة. ص 61	✓
2	من أهم طرق العناية بالجهاز الإخراجي هي التقليل من شرب الماء حتى لا يتم إنتاج كميات كبيرة من البول. ص 74	x
3	مصدر الطاقة الكيميائية المخزنة في جزيء ATP هو المركبات العضوية في الغذاء. ص 80	✓
4	القلب عضو مجوف له جنر سمكية وهو محاط بغشاء مزدوج رخو يسمى التامور. ص 103	✓



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

( 5 = 1 × 5 درجات )

التالية :-

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

**السؤال الثاني: ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- ( 4 = 2 × 2 درجات )**

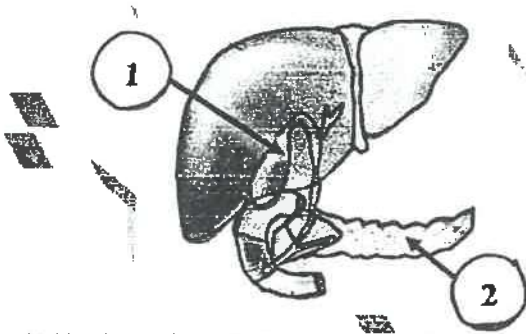
أولاً: الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

ص 63

1- الحويصلة الصفراوية / المرارة

2- البنكرياس



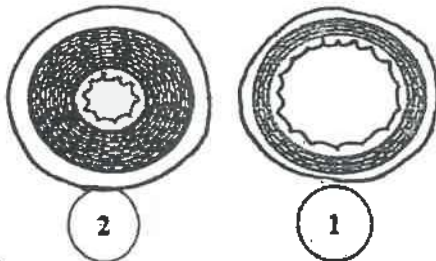
ثانياً: الشكل يمثل مقطع عرضي لأوعية دموية،

حدد نوع الأوعية الدموية التي تشير إليها الأرقام التالية:

ص 106

1- ورید

2- شريان

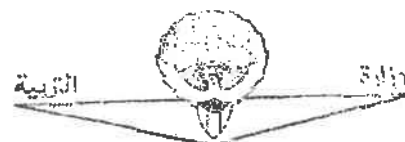


درجة السؤال الثاني

9



3



التوجيه الفني العام للعلوم



**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية**

( السؤال : الثالث والرابع والخامس )

**السؤال الثالث: ( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- ( 2 × 2 = 4 درجات )**

4

- 1- تفرز غدد المعدة أنزيم الببسين بصورة غير نشطة.  
لتقادي الهضم الذاتي لخلايا المعدة بواسطة الببسين. ص 60
- 2- قدرة الدم في الأوردة على التدفق في اتجاه معاكس للجانبية الأرضية.  
وجود صمامات تمنع الدم من الارتداد أو انقباض العضلات الهيكلية حول الأوردة. ص 107

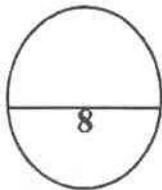
**السؤال الثالث: ( ب )تمعن في المفاهيم العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية**

4

( 2 × 2 = 4 درجات )

**مع ذكر السبب :**

- 1- الحالب - محفظة بومان - الكبيبة - الأنبوب البولي. ص 71/ص 72  
- المفهوم المختلف: الحالب  
- السبب : جميعهم من مكونات الوحدة الكلوية ( النفرونات ) عدا الحالب
- 2- انبساط الحجاب الحاجز - زفير - ينكمش التجويف الصدري - دخول الهواء. ص 92  
- المفهوم المختلف: دخول الهواء  
- السبب : جميعهم خطوات حدوث الزفير ماعدا دخول الهواء الذي يمثل عملية الشهيق



درجة السؤال الثالث



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

6

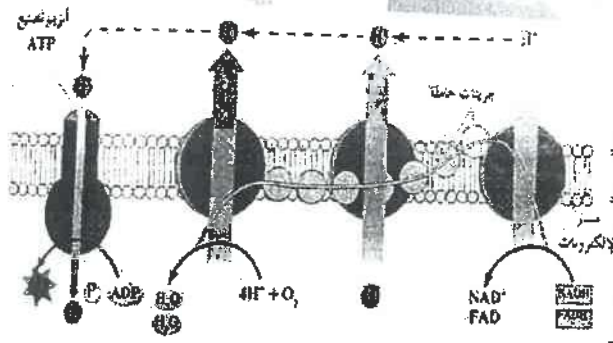
( 1 )	شرب كميات كبيرة من الماء	شرب كميات قليلة من الماء
تركيز البول الناتج ص 74	منخفض / قليل	مرتفع / عالي / يزداد
( 2 )	التحلل الجلوكوزي	دورة كريبس
مكان الحدوث ص 81	الميتو بلازم	الميتوكوندريا أو كسوة
( 3 )	الأئين	البطين
سمك الجدار ص 103	رقيق / أقل	سميك / أكثر

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

2

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

ص 84



١ - اذكر عدد جزيئات ATP الناتجة من هذه العملية؟

32 أو 34

٢ - المستقبل النهائي للإلكترونات هو الأكسجين  $O_2$

8

درجة السؤال الرابع



5



4

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

1- المادة المخاطية في المعدة؟ ص 60

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

2- العقدة الجيبية الأذينية في القلب؟ ص 107

تنظم معدل ضربات القلب. أو انقباض الأذنين.

4

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

1- اثنين من وظائف العظام ؟ ص 23

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

بالعضلات

2- اثنين من مستويات عملية التنفس الكاملة؟ ص 89

خلوي أو داخلي أو خارجي

8

درجة السؤال الخامس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



(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 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**

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

4

1- عنصر معني ضروري لنقل الاكسجين في الدم:

☐ البوتاسيوم

☐ الكالسيوم

☐ الصوديوم

☐ الحديد

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

☐ المثانة

☐ الحالب

☐ النخاع

☐ محفظة بومان

3- اثناء عملية الزفير في الانسان:

☐ ينبسط الحجاب الحاجز

☐ ينقبض الحجاب الحاجز

☐ يتمدد التجويف الصدري

☐ يتحرك الحجاب الحاجز الى أسفل

4- الحجرات القلبية التي تستقبل الدم القادم الى القلب:

☐ البطين الأيمن والأذين الأيسر

☐ الأذين الأيسر والبطين الأيمن

☐ الأذين الأيسر والأذين الأيمن

☐ البطين الأيسر والأذين الأيمن

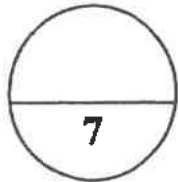
( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م )

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

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

3

م	العبارة	الإجابة
1	يتكون النسيج العصبي من نوع واحد من الخلايا التي تحمل المعلومات إلى جميع أنحاء الجسم.	
2	تفرز الغدة اللمفاوية أنزيم الليسوزايم الذي يعتبر أنزيم مضاد للجراثيم.	
3	تسبب مادة الهستامين تمدد الأوعية الدموية في الممرات الهوائية في الرئتين.	



درجة السؤال الأول

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

**التالية :- ( 4 × 1 - 4 درجات )**

4

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

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

3

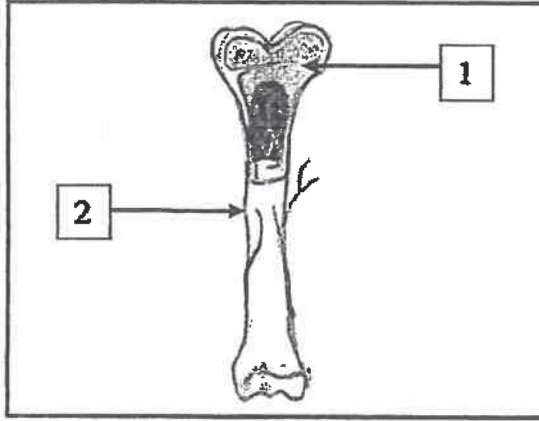
( 0.5 x 6 = 3 درجات )

أولاً: الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1- .....

2- .....

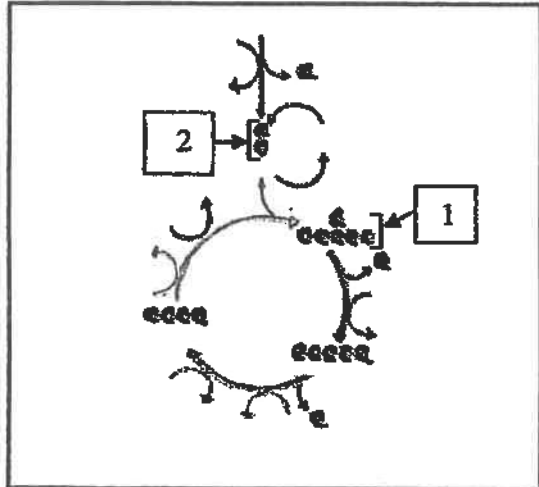


ثانياً: الشكل يمثل دورة كريبس.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1- .....

2- .....

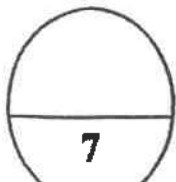
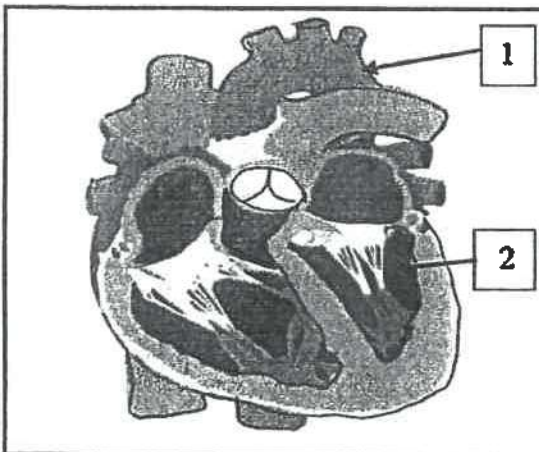


ثالثاً: الشكل يمثل تركيب قلب الإنسان.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1- .....

2- .....



درجة السؤال الثاني



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

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 :- ( 3 x 1 = 3 درجات )

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

.....  
.....

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

.....  
.....

3-يعتبر التنفس الهوائي غير كفي نسبياً.

.....  
.....

3

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

1-نقص إفراز هرمون الأنسولين من البنكرياس؟

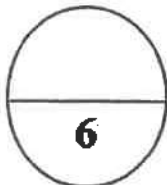
.....  
.....

2-التعرض لتركيز عالي من غاز أحادي أكسيد النيتروجين؟

.....  
.....

3-بقاء ضغط الدم مرتفعاً لفترات طويلة؟

.....  
.....



درجة السؤال الثالث

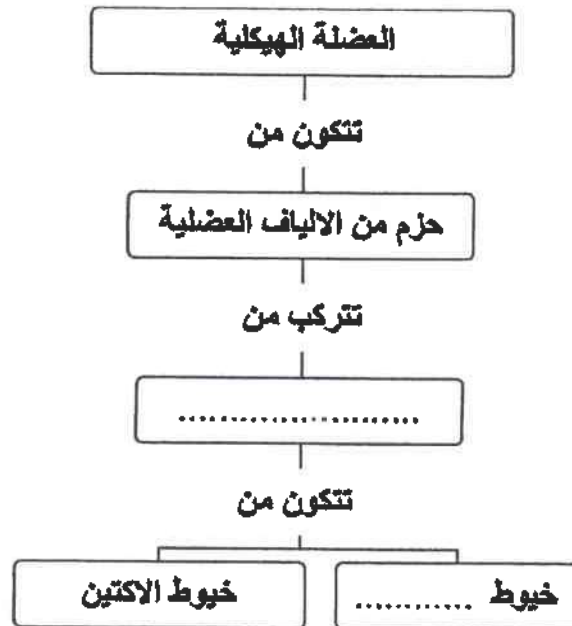
( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 – 2019 م )

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

وجه المقارنة	الجهاز الدوري	الجهاز المناعي
المكونات	X	X
وجه المقارنة	الحويصلات الهوائية	الشعيرات الدموية في الرئتين
تركيز $CO_2$	X	X
وجه المقارنة	الدورة الدموية الرئوية ( الصغرى )	الدورة الدموية الجسمية ( الكبرى )
مسار الدم		

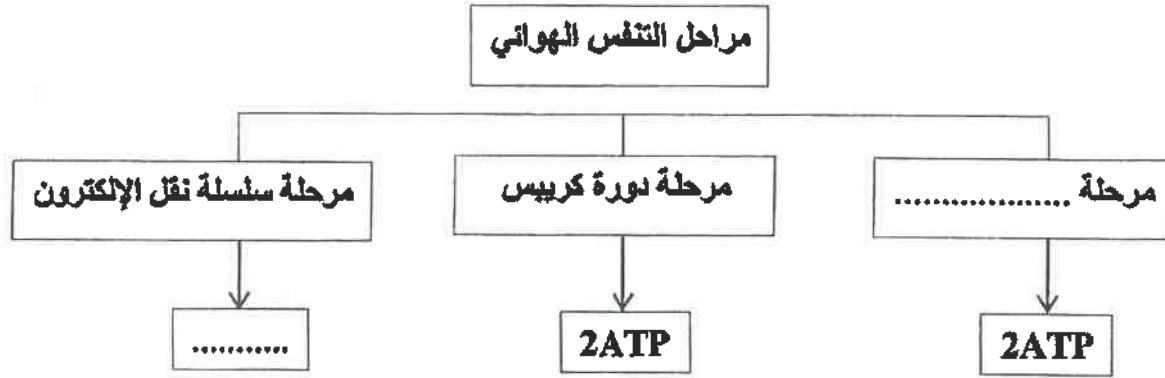
السؤال الرابع : ( ب ) أجب عن خرائط المفاهيم التالية : (  $0.5 \times 6 = 3$  درجات )

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

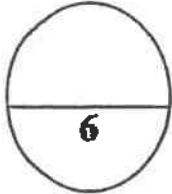
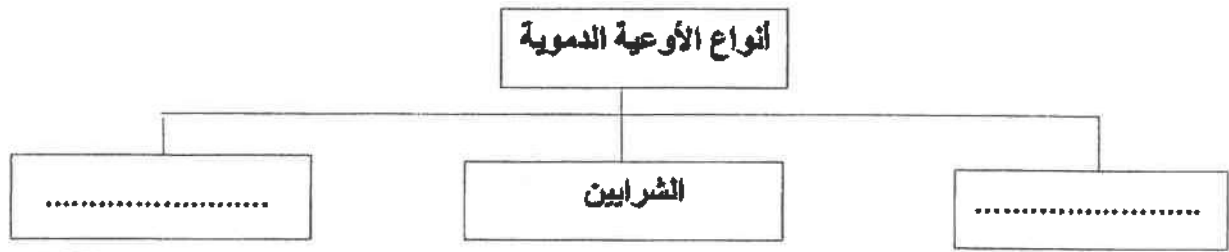


**تابع السؤال الرابع :**

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



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

( 3 - 1 × 3 درجات )

1- الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات .

\* المفهوم العلمي المختلف : .....

\* السبب : .....

2- الكبد - المعدة - البنكرياس - الحويصلة الصفراء .

\* المفهوم العلمي المختلف : .....

\* السبب : .....

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

\* المفهوم العلمي المختلف : .....

\* السبب : .....

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

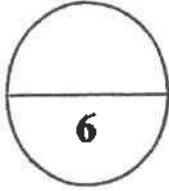
**السؤال الخامس :** ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية : (  $3 \times 1 = 3$  درجات )

3

1- كيف نحافظ على صحة الجلد؟ ( يكتفى بنقطتين )

2- ما هو تركيب الكيموس؟ ( يكتفى بنقطتين )

3- اذكر بعض مكونات الجهاز التنفسي ( يكتفى بنقطتين )



درجة السؤال الخامس

3

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

1- النسيج الضام في الجسم؟

2- انزيم الليباز في الامعاء الدقيقة؟

3- وجود العقدة الجيبية الأذينية في القلب؟

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

**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 (لا أنه يخلو من الأعصاب أو الأوعية الدموية .

3

• كيف تستمد الخلايا الغضروفية حاجتها من المغذيات ؟

.....

• ما أنواع النسيج الغضروفي ؟ ( يكتفى بنقطتين )

.....

2- يعتبر الجهاز الاخراجي أحد أجهزة جسم الإنسان المهمة حيث يخلص الجسم من الفضلات النيتروجينية ويساعد على الحفاظ على الاتزان الاسموزي .

• ما هي وظائف الكلتيان في الجسم ؟ ( يكتفى بنقطتين )

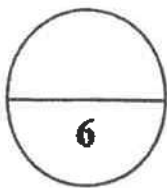
.....

3- ( للقلب جانبان منفصلان بجدار عضلي سميك يسمى الحاجز وله أربع حجرات حجرتان علويتان هما الأتنيان وحجرتان سفليتان هما البطينان )

• الجدر العضلية للبطينين أكثر سمكا من الجدر العضلية للأتنيين فسر ذلك ؟

.....

.....



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

(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 م

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

نموذج اجابة

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

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

4

1- عنصر معني ضروري لنقل الاكسجين في الدم : ص 53

☐ البوتاسيوم

☐ الكالسيوم

☐ الصوديوم

☐ الحديد

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

☐ المثانة

☐ الحالب

☐ النخاع

☐ محفظة بومان

3- اثناء عملية الزفير في الانسان ص: 92

☒ ينحسب الحجاب الحاجز

☐ ينقبض الحجاب الحاجز

☐ يتمدد التجويف الصدري

☐ يتحرك الحجاب الحاجز الى اسفل

4- الحجرات القلبية التي تستقبل الدم القادم الى القلب ص: 103

☐ البطين الأيمن والأذين الأيسر

☐ الأذين الأيسر والبطين الأيمن

☒ الأذين الأيسر والأذين الأيمن

☐ البطين الأيسر والأذين الأيمن



وزارة التربية والتعليم العالي





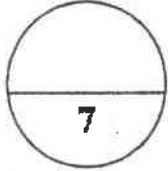
( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م )

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

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

3

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



درجة السؤال الأول

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

التالية :- ( 4 - 1 x 4 درجات )

4

م.	العبارة	الإجابة
1	نسيج عضلي مخطط مثبت بهظام الهيكل العظمي مسؤول عن الحركات الإرادية.	العضلات الهيكلية أو العضلات المخططة أو العضلات الإرادية (ص 29)
2	مجموعة من العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي. ص 65	الاستقلاب الخلوي / الأيض
3	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين . ص 85	التخمير / التنفس اللاهوائي
4	فقر الدم المنجلي	فقر الدم المنجلي ص 111

وزارة التربية والتعليم  
البحرين



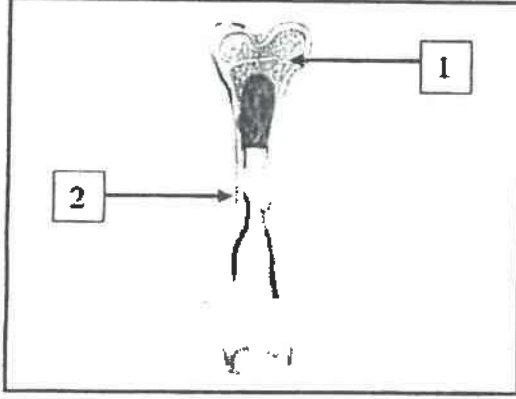
**السؤال الثاني : ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**

3

( 0.5 x 3 درجات )

أولاً : الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة.

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

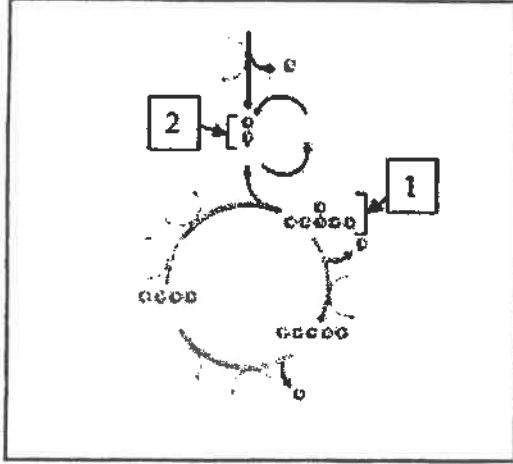


1- العظم الاسفنجي

2- السمحاق

ثانياً: الشكل يمثل دورة كزييس.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 83

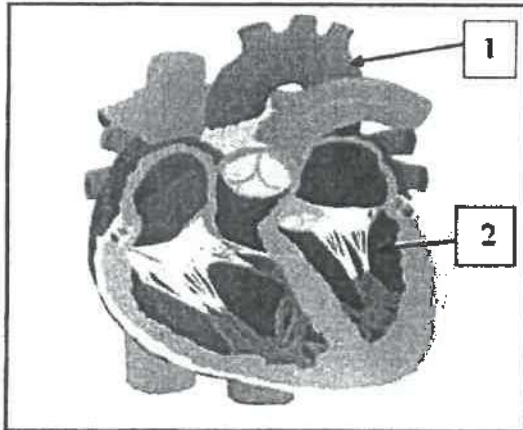


1- حمض الستريك

2- استيل كوانزائم A

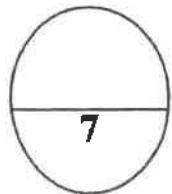
ثالثاً: الشكل يمثل تركيب قلب الانسان .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 104



1- الشريان الأورطي

2- البطين الأيسر



درجة السؤال الثاني



وزارة التربية والتعليم والبحث العلمي



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للنصف العادي مشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م)

**المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية \***

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

3

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

1-توتر العضلات الهيكلية 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 يرطب الطعام الممضوغ ويحوّله إلى بلعه غذائية على شكل كرة لتسهيل عملية البلع.

3-يعتبر التنفس الهوائي غير كافي نسبياً . (ص 84 )

لأنه ينتج منه 36 أو 38 جزيء 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 :- (  $1 \times 3 = 3$  درجات )**

1-نقص الفراز هرمون الأستولين من البنكرياس؟

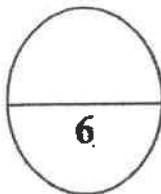
خلل في تركيز سكر الجلوكوز في الدم / ارتفاع السكر في الدم / مرض السكري ص.62

2-التعرض لتركيز عالي من غاز أحادي أكسيد النيتروجين؟

يسبب النفاخ الرئوي / تلف الشعب الهوائية / قد يؤدي الى الموت أحيانا ص.99

3-بقاء ضغط الدم مرتفعاً لفترات طويلة؟

يجهد القلب ويهدم الشرايين / يزيد ارتفاع ضغط الدم الإصابة بالنوبات القلبية/ السكتات الدماغية. ص.110



درجة السؤال الثالث  
التربية



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

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

3

( 3 درجات = 0.5 x 6 )

وجه المقارنة	الجهاز الدوري	الجهاز المناعي
المكونات ( يكتفى بنقطتين ) (ص 18)	<del>القلب - شبكة من الأوعية الدموية - الدم</del>	<del>نخاع العظام - خلايا الدم البيضاء - العقد اللمفاوية والغدة الصعترية</del>
وجه المقارنة	الحويصلات الهوائية	الشعيرات الدموية في الرئتين
تركيز $CO_2$ ص 94	<del>أقل</del>	<del>أكثر</del>
وجه المقارنة	الدورة الدموية الرئوية (الصفري)	الدورة الدموية الجسمية (الكبرى)
مسار الدم ص 102	تحمل الدم من القلب إلى الرئة و العكس	تحمل الدم من القلب إلى الجسم والعكس

السؤال الرابع : ( ب ) أجب عن خرائط المفاهيم التالية : ( 3 درجات = 1 x 3 )

3

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

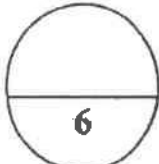


تابع السؤال الرابع :

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) اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب :- ( 3 - 1 × 3 )

3
---

1- الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات

\* المفهوم العلمي المختلف : الفيتامينات

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

2- الكبد - المعدة - البنكرياس - الحويصلة الصفراء.

\* المفهوم العلمي المختلف : المعدة

\* السبب : المعدة من أعضاء الجهاز الهضمي الأساسية و البقية من الأعضاء الملحقة ص 62- 57

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

\* المفهوم العلمي المختلف : ثاني أكسيد الكربون



\* السبب : يرتبط الأكسجين مع الهيموجلوبين و يكون مركب الأكسيهيموجلوبين. ص 44 مادة التربية

المملكة العربية السعودية





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

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

3

1- كيف نحافظ على صحة الجلد؟ ( يكتفى بنقطتين )

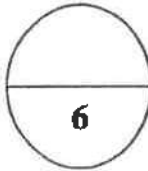
الاستحمام - تناول أغذية صحية غنية فيتامين B - ارتداء ملابس واقعية - عدم تعرض الجسم لأشعة الشمس - فحص الجلد باستمرار ومراجعة الطبيب. ( من 44 )

2- ما هو تركيب الكيموس ؟ ( يكتفى بنقطتين )

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

3- اذكر بعض مكونات الجهاز التنفسي ( يكتفى بنقطتين ) ص 90

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



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس : ( أ ) ما أهمية كل مما يلي :- ( 3 = 1 x 3 درجات )

3

1- التنسج الضام في الجسم ؟

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

2- انزيم الليباز في الامعاء الدقيقة ؟

يهضم الدهون المستحلبة ( الليبيد ) ويحولها الى احماض دهنية و جليسرول . ( ص 63 )

3- وجود العقدة الجيبية الأثرية في القلب؟

تنظم معدل ضربات القلب / ترسل إشارة الانقباض الى خلايا العضلة القلبية للانقباض / تسبب انقباض الانبساط

ص 107





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

**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 الإلتئار من الشعيرات الدموية الموجودة في الأنسجة المحيطة بالغضروف . (ص24).

• ما أنواع النسيج الغضروفي ؟ (يكتفى بنقطتين )

الزجاجي - الليفي - المرن (ص24)

2- يعتبر الجهاز الإخراجي أحد أجهزة جسم الإنسان المهمة حيث يخلص الجسم من الفضلات النيتروجينية ويساعد على الحفاظ على الاتزان الاسموزي .

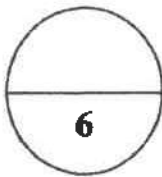
• ما هي وظائف الكليتان في الجسم؟ (يكتفى بنقطتين )

ازالة الفضلات من الدم -تنظم درجة تركيز أيون الهيدروجين (pH) و حجم الدم - ضبط كمية الأملاح والماء والفيتامينات في الدم (ص71)

3- ( للقلب جاتيان منفصلان بجدار عضلي سميك يسمى الحاجز وله أربع حجرات حجرتان علويتان هما الأتنيان وحجرتان سفليتان هما البطينان )

• الجدر العضلية للبطينين أكثر سمكا من الجدر العضلية للأذنين .فسر ذلك؟

لان البطينين يعملان بصورة أقوى من الأتنيين حيث يدفعان الدم إلى جميع أنحاء الجسم ص103



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*





امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية ) - الصف الحادي عشر العلمي الأحياء  
للعام 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 علامة

4

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

1- فيتامين يصنع في جسم الانسان:

D ☐

A ☐

C ☐

B ☐

2- يعاد امتصاص معظم الماء و المواد الغذائية من الرشح في:

الكبيبة ☐

الحالب ☐

الانبوب الجامع ☐

الانبوب البولي ☐

3 - يحدث معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري و الجهاز التنفسي في:

الحويصلات الهوائية ☐

التجويف الانفي ☐

الشعبية ☐

القصبية الهوائية ☐

4- يوجد الصمام التاجي ( ثنائي الشرفات ) بين :

الأذين الأيمن والبطين الأيمن ☐

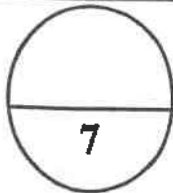
الأذين الأيمن والأذين الأيسر ☐

الأذين الأيسر والبطين الأيمن ☐

الأذين الأيسر والبطين الأيسر ☐

**السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- ( 3 × 1 - 3 درجات )**

م	العبارة	الإجابة
1	يتميز جسم الانسان بالترنيس و التماثل الجانبي.	
2	الوسط في المعدة قلوي بسبب تأثير العصارة الصفراوية .	
3	يسبب التعرض لمادة النشادر أزمة رئوية حادة في الشعب الهوائية .	



درجة السؤال الأول

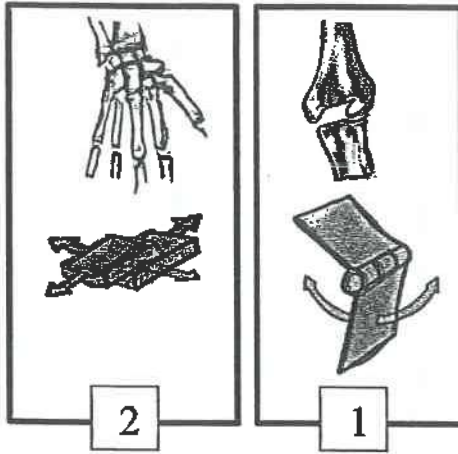
**السؤال الثاني: ( أ ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :- ( 4 × 1 - 4 درجات )**

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

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

( 0.5 x 6 = 3 درجات )

3

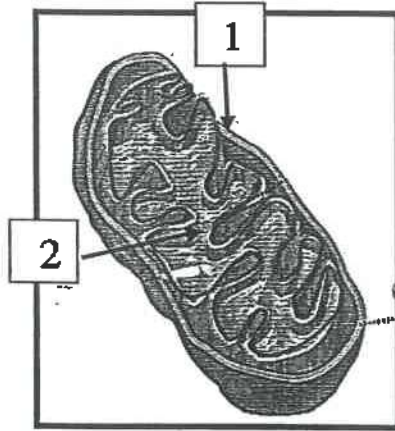


أولاً : الشكل يمثل بعض المفاصل حرة الحركة في الانسان .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- نوع المفصل : .....

2- نوع المفصل : .....



ثانياً : الشكل يمثل تركيب الميتوكوندريا

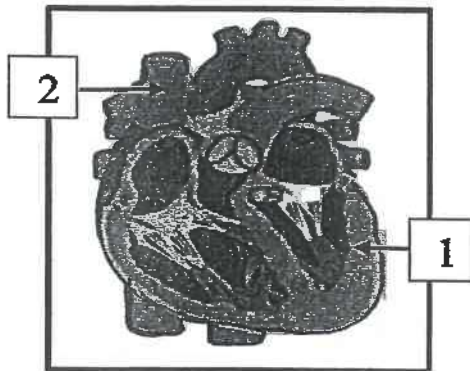
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- .....

2- .....

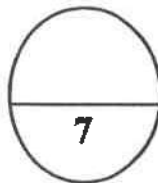
ثالثاً : الشكل يمثل تركيب القلب.

وضح اسم الجزء الذي تشير إليها 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 :- ( 3 x 1 = 3 درجات )**

1- إصابة بعض الأشخاص بالوهن العضلي الوبيل.

2- تعتبر الكبد المصنع الرئيسي في الجسم.

3- الإحساس بالألم في العضلات بعد تمرين رياضي عنيف.

3

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

1- بعد تكون الكيموس في المعدة؟

2- تعرض جسم الإنسان لمادة الكادميوم؟

3- عندما تترسب التكوينات الصفائحية على جدر الأوعية الدموية من الداخل؟

6

درجة السؤال الثالث

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

3

( 6 × 0.5 = 3 درجات )

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

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

3

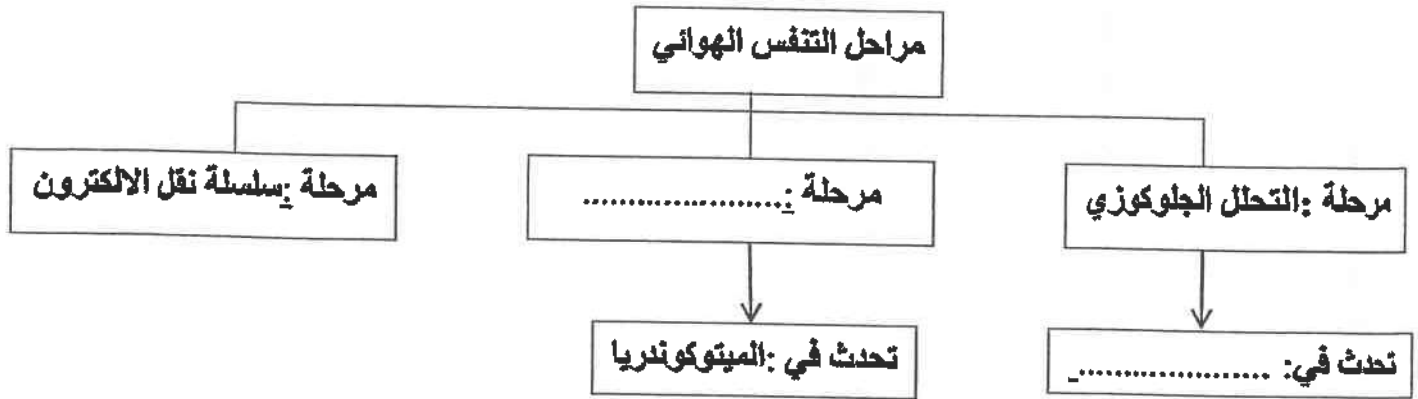
1- اكمل مخطط انواع في العضلات في الإنسان بما يناسبه من المفاهيم العلمية :



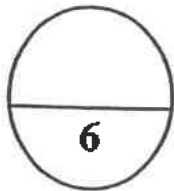
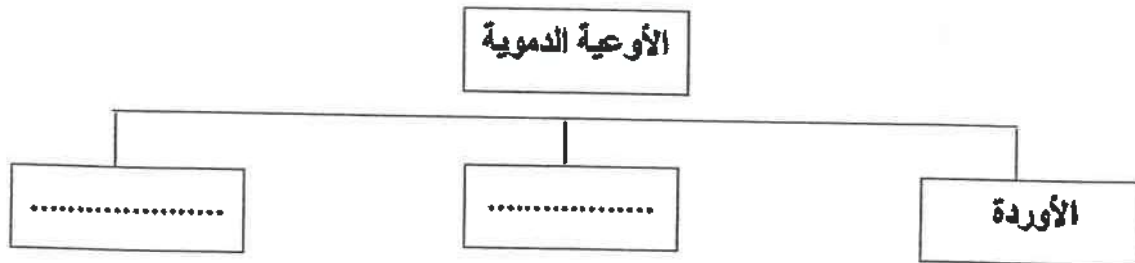


**تابع السؤال الرابع :**

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 اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع**

**ذكر السبب :- ( 3 - 1 x 3 درجات )**

3

1- الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات .

\* المفهوم العلمي المختلف :  
\* السبب :

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

\* المفهوم العلمي المختلف :  
\* السبب :

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

\* المفهوم العلمي المختلف :  
\* السبب :

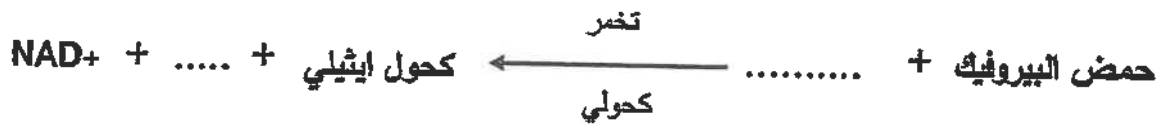
**السؤال الخامس : ( ب ) اجب عن الأسئلة التالية : ( 3 - 1 x 3 درجات )**

3

1- عدد وظائف مادة الكراتين في طبقة البشرة.

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

3- اكمل معادلة التخمر الكحولي التالية :



درجة السؤال الخامس.

6

**السؤال السادس: ( أ ) ما أهمية كل مما يلي :- ( 3 x 1 - 3 درجات )**

3

1- الجهاز المناعي؟

2- هرمون الأنسولين؟

3- العقدة الانبئية الجيبية في القلب؟

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

3

( 3 x 0.5 - 3 درجات )

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

• كيف يمكن المحافظة على الجهاز العظمي ونمو عظام قوية ؟

أ-.....

ب-.....

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

• ما وظائف الكلية ؟

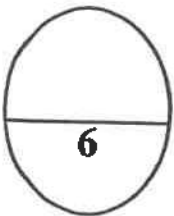
أ-.....

ب-.....

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

أذكر اسم المرحلتين من الدورة القلبية.

أ- ..... ب-.....



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*

( 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 م

نموذج إجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

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

4

1- فيتامين يصنع في جسم الإنسان : ص 51

D ■

A □

C □

B □

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

الكلى □

الحالب □

الانبوب الجامع □

الانبوب البولي ■

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

الحويصلات الهوائية ■

التجويف الانفي □

الشعبية □

القصبه الهوائية □

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

الأذين الأيمن والبطين الأيمن □

الأذين الأيمن والأذين الأيسر □

الأذين الأيسر والبطين الأيمن □

الأذين الأيسر والبطين الأيسر ■



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

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

3

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

م	العبارة	الإجابة
1	يتميز جسم الانسان بالترنيس و التماثل الجانبي. ص 17	( ✓ )
2	الوسط في المعدة قلوي بسبب تأثير العصارة الصفراوية . ص 62	( x )
3	يسبب التعرض لمادة النشاير أزمة رئوية حادة في الشعب الهوائية . ص 99	( ✓ )

7

درجة السؤال الأول

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

4

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

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

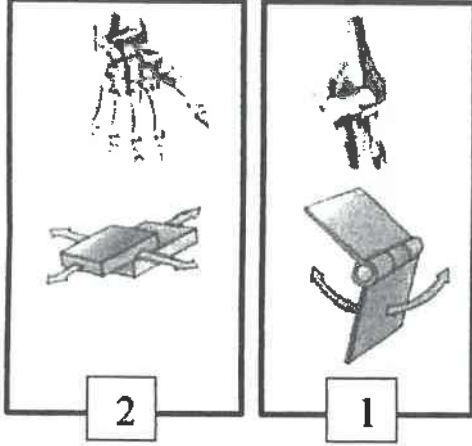


وَزَارَةُ التَّحْقِيقِ وَالْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ

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

3

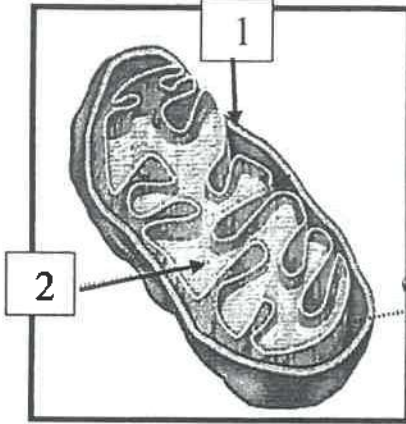
( 0.5 × 6 = 3 درجات )



أولاً : الشكل يمثل بعض المفاصل حرة الحركة في الإنسان .  
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص25)

1- نوع المفصل : رزي

2- نوع المفصل : انزلاقي



ثانياً : الشكل يمثل تركيب الميتوكوندريا

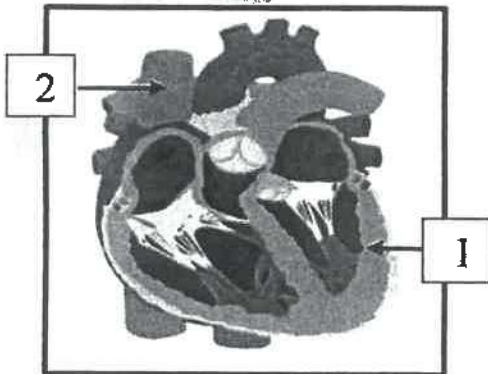
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص84)

1- غشاء خارجي

2- الحشوة

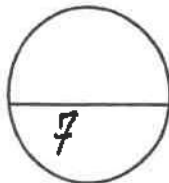
ثالثاً : الشكل يمثل تركيب القلب .

وضح اسم الجزء الذي تشير إليها الأرقام التالية : ص104



1- البطين

2- الوريد الاجوف العلوي



درجة السؤال الثاني



الوزارة التربية والتعليم



المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية "

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

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

3

1- إصابة بعض الأشخاص بالوهن العضلي الوبيل. (ص 37)

بسبب فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض .

2- تعتبر الكبد المصنع الرئيسي في الجسم. (ص 62)

يحول المواد الغذائية مثل السكريات و الدهون و البروتينات الى مواد يحتاجها الجسم / ينتج العصارة الصفراوية

/ يخزن المواد الغذائية / يزيل السمية .

3- الإحساس بالألم في العضلات بعد تمرين رياضي عنيف. (ص 86)

بسبب تراكم حمض اللاكتيك في العضلات / نتيجة التنفس اللاهوائي .

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

3

1- بعد تكون الكيموس في المعدة؟

يفتح الصمام عند الطرف الآخر للمعدة ليمر الكيموس للأمعاء الدقيقة. (ص 60)

2- تعرض جسم الانسان لمادة الكاديوم ؟

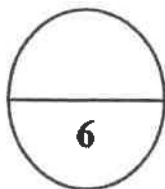
يسبب أزمة رئوية حادة والتهاباً شديداً في الجهاز التنفسي / نفاخاً رئوياً مزمناً / قد يؤدي التعرض لهذه المادة

الى الإصابة بالسرطان الرئوي ص 99

3- عندما تترسب التكوينات الصفائحية على جدر الأوعية الدموية من الداخل؟

يحدث مرض تصلب الشرايين عندما تضيق الشرايين بسبب ترسب المواد الدهنية المسماء بالتكوينات الصفائحية

على جدر الأوعية الدموية من الداخل . ص 110



درجة السؤال الثالث



الوزارة التربية والتعليم

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

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

3

( 6 × 0.5 = 3 درجات )

وجه المقارنة	النسيج الضام	النسيج الطلائي
الوظيفة	يربط تراكيب الجسم وأعضائه بعضها ببعض موفرًا الدعم والحماية (ص 14)	تغطية سطح الجسم والأعضاء وببطن الأعضاء الجوفاء يكون الغدد (ص 15)
وجه المقارنة	الشهيق	الزفير
حركة الحجاب الحاجز	ينقبض الحجاب الحاجز / يتحرك لأسفل ص 92	ينبسط الحجاب الحاجز / يتحرك لأعلى ص 92
وجه المقارنة	الشرايين	الأوردة
اتجاه حركة الدم	تتحمل الدم خارج القلب ص 106	تحمل الدم إلى القلب ص 107

السؤال الرابع : ( ب ) أجب عن خرائط المفاهيم التالية : ( 3 × 1 = 3 درجات )

3

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

انواع لعضلات

الهيكالية

الملساء

القلبية

تتميز بانها ارادية

تتميز بانها: غير ارادية

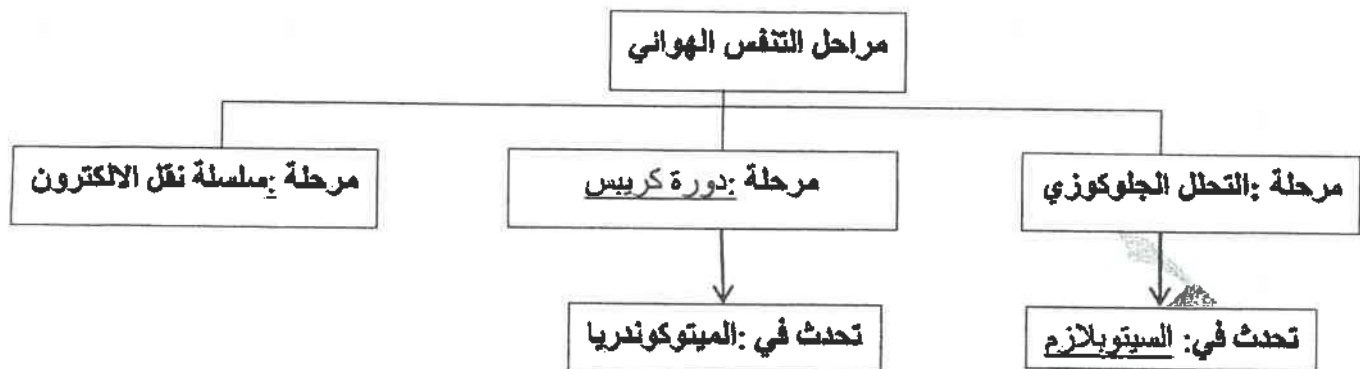
تتميز بانها: غير ارادية



الوزارة للتربية والتعليم

**تابع السؤال الرابع :**

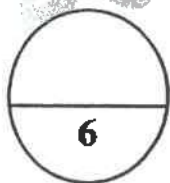
2- أكمل مخطط مراحل التنفس الهوائي بما يناسبه من المفاهيم العلمية: ص 81



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



درجة السؤال الرابع



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

**السؤال الخامس : أ )** تمعن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع

**ذكر السبب :-** ( 3 - 1 x 3 درجات )

3

1- الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات .

\* المفهوم العلمي المختلف : الفيتامينات

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

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

\* المفهوم العلمي المختلف : الاوعية اللمفية

\* السبب : تمتص الشعيرات الدموية السكريات و الاحماض الامينية اما الاوعية اللمفية 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 x 3 درجات )

3

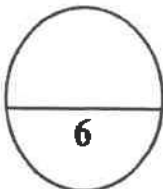
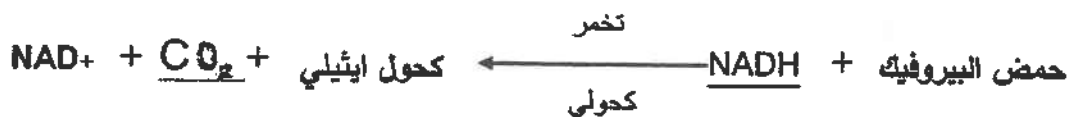
1- عدد وظائف مادة الكراتين في طبقة البشرة ؟

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

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

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

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



درجة السؤال الخامس.



الجمهورية العربية السورية

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

3

1- الجهاز المناعي ؟

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

2- هرمون الأنسولين ؟

يضبط تركيز السكر بالدم . (ص 62).

3- العقدة الانبسية الجيبية في القلب ؟

تنظم معدل ضربات القلب ( ص 107 )

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

3

(  $0.5 \times 6 = 3$  درجات )

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

• كيف يمكن المحافظة على الجهاز العظمي ونمو عظام قوية ؟ (يكتفى بنقطتين)

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

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

• ما وظائف الكلية ؟ (يكتفى بنقطتين)

تزيل الفضلات من الدم / تساعد في ضبط كمية الماء و الأملاح المعدنية و الفيتامينات في الدم /تنظم درجة

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

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

أذكر اسم المرحلتين من الدورة القلبية (ص 107)

أ- انقباض العضلة القلبية      ب- أنبساط العضلة القلبية

6

درجة السؤال السادس



\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*



وزارة التربية والتعليم



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 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 = 1 × 4 درجات )

4

1- تنقبض العضلة الهيكلية 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 السركو بلازمية الداخلية في الخلية العضلية عن اطلاق أيونات الكالسيوم

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

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

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

- ☐ الهستامين
- ☐ النشادر
- ☐ الكانميوم
- ☐ أحادي أكسيد النيتروجين



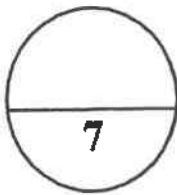
4- الصمامات التي تمنع رجوع الدم إلى الخلف بفعل الجاذبية خلال الدورة القلبية :

- ☐ الصمام الرئوي - الصمام ثلاثي الشرفات  
☐ الصمام الأورطي - الصمام الرئوي  
☐ 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 x 3 درجات )

3

م	العبارة	الإجابة
1	الليباز هو أحد إنزيمات العصارة الصفراوية ويقوم بهضم البروتينات .	
2	عمليتا الشهيق والزفير ماهما إلا الجزء الألي في عملية التنفس .	
3	يتدفق الدم غير المؤكسج من باقي الجسم إلى الأذين الأيمن خلال الوريد الأجوف العلوي و الوريد الأجوف السفلي .	



درجة السؤال الأول

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

4

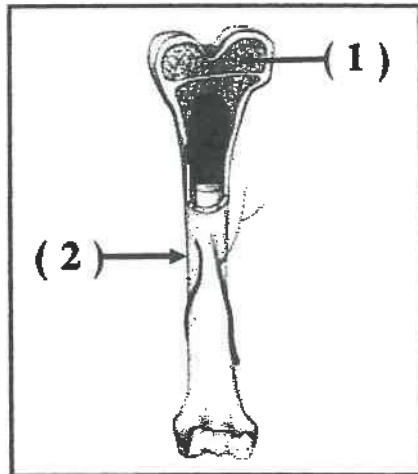
م	العبارة	الإجابة
1	مادة تفرزها طبقة الأدمة في الجلد مسئولة عن بصمات الأصابع وتجعل الجلد ليناً وقوياً .	
2	مادة يتم هضمها عند الامتناع عن الطعام أو الصوم لفترة طويلة للحصول على الطاقة .	
3	مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الميتوكوندريا ويتم خلالها تحليل أستيل كواينزيم A لتكوين $CO_2$ و $FADH_2$ و $NADH$ و ATP .	
4	غشاء مزدوج الجدار رخو محكم يعمل على تغطية القلب وحمايته ويمنع احتكاكه بعظام القفص الصدري خلال عمليتي الشهيق والزفير .	

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

(  $3 = 0.5 \times 6$  درجات )

3

أولاً : الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة في الإنسان ، والمطلوب :  
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



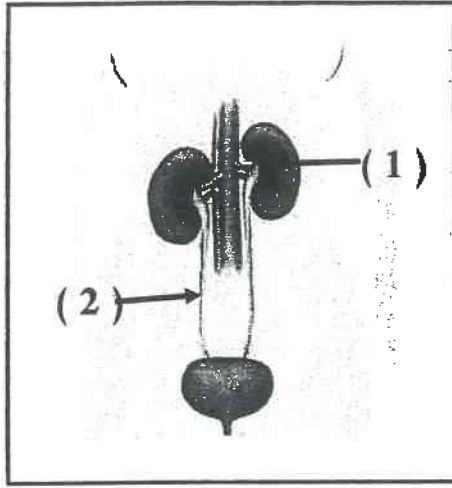
1- السهم رقم ( 1 ) إلى :

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 :

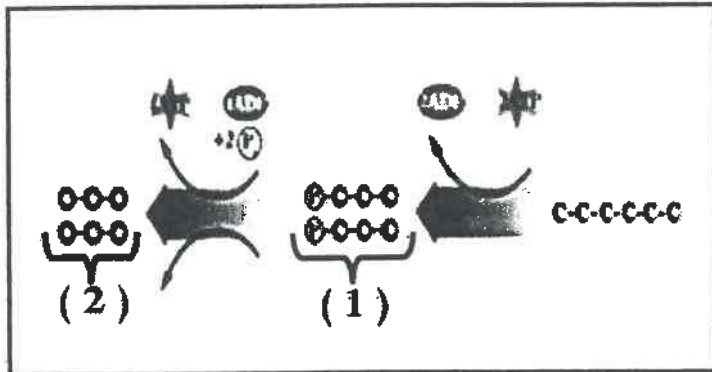


2- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى :

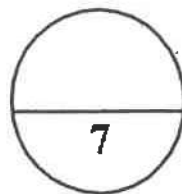
ثالثاً : الشكل يمثل التحلل الجلوكوزي ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى :



2- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى :



درجة السؤال الثاني

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

3

( 3 = 1 x 3 درجات )

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

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

2- وجود إنزيم الأميليز من ضمن مكونات اللعاب .

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



3

( 3 = 1 x 3 درجات )

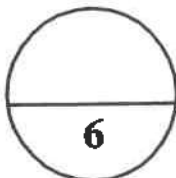
السؤال الثالث : ( ب ) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :-

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



2- السعر الحراري ؟

3- ضغط الدم ؟



درجة السؤال الثالث

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

( 3 = 1 x 3 درجات )

3

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

\* انكر صفات العضلات القلبية الإرادية واللاإرادية ؟

الإرادية ( الهيكلية ) : .....

اللاإرادية ( الملساء ) : .....

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

\* ماهي الفضلات التي يخلص الجهاز الأخرجي الجسم منها ؟

.....

\* ماهو الدور الآخر للجهاز الأخرجي في جسم الانسان ؟

.....

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 x 3 درجات )

3

السؤال الرابع : ب ) عدد لكل مما يلي :

1- أنواع المفاصل . ( بدون شرح )

أ- .....

ب- .....

2- وظائف الماء في الجسم .

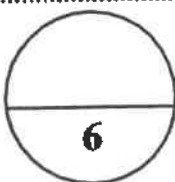
أ- .....

ب- .....

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

أ- .....

ب- .....



درجة السؤال الرابع

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

3

(  $3 = 0.5 \times 6$  درجات )

وجه المقارنة	المعدة	الأمعاء الدقيقة
اسم الغذاء بعد هضمة		
وجه المقارنة	الحجم الاحتياطي الشهوي	السعة الحيوية
الأحجام المكونة له		
وجه المقارنة	انقباض الانينين	انقباض البطينين
الصمامات التي تتحكم بمرور الدم		

السؤال الخامس: ( ب ) أحب عن الأسئلة التالية :

(  $3 = 1 \times 3$  درجات )

3

1- عّد الحالات ( الاعراض ) الناتجة عن عدم الاهتمام بصحة جهازك العضلي .

أ- .....

ب- .....

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

.....

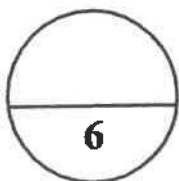
\* من أين يفرز هذا الهرمون ؟

.....

3- كيف تحافظ على صحة جهازك التنفسي ؟

أ- .....

ب- .....



درجة السؤال الخامس



3

( 3 = 1 x 3 درجات )

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

1- عنصر الكالسيوم في جسم الانسان ؟

.....  
.....

2- المواد المخدرة في علاج نوبات الربو ؟

.....  
.....

3- التمارين الرياضية على الجهاز الدوري ؟

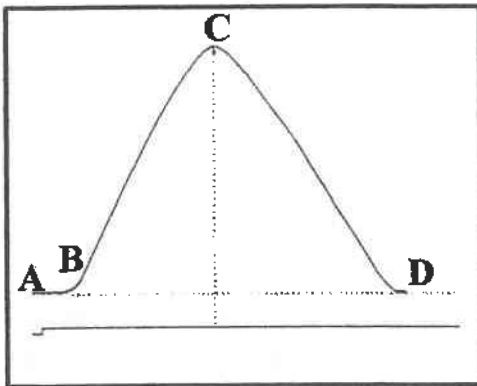
أ- .....  
ب- .....

3

السؤال السادس: ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيدًا ثم أجب عن المطلوب :-  
( 3 = 0.5 x 6 درجات )

أولاً : الشكل يمثل .التغيرات التي تحدث في التوتر العضلي لليف العضلي .

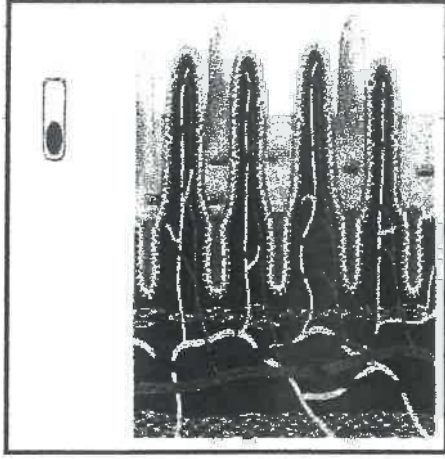
\* حدد على الرسم الفترة الكامنة



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

.....

ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعوية في الامعاء الدقيقة .



\* ماهي المواد الممتصة في كل من :

1- الاوعية الدموية (الشعيرات الدموية) ؟

.....

2- الاوعية اللمفية ( الاوعية اللمفية ) ؟

.....

=====

ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الالكترونات .

\* ماهي الجزيئات التي تشترك في هذه السلسلة لتحرير

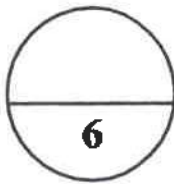
الالكترونات وتكوين الطاقة ؟

.....

\* ماهي عدد جزيئات الـ ATP الناتجة من هذه السلسلة ؟

.....

=====



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 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 = 1 × 4 درجات )

4



1- تنقبض العضلة الهيكلية عندما : ص 33

- ☒ تنزلق خيوط الاكتين الرفيعة فوق خيوط الميوزين السمكية  
☐ تنزلق خيوط الميوزين السمكية فوق خيوط الاكتين الرفيعة  
☐ تباعد خيوط الاكتين الرفيعة عن خيوط الميوزين السمكية  
☐ توقف الشبكة السركو بلازمية الداخلية في الخلية العضلية عن اطلاق أيونات الكالسيوم

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

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

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

- ☒ الهستامين  
☐ النشادر  
☐ أكاسيد النيتروجين  
☐ الكادميوم

4- الصمامات التي تمنع رجوع الدم إلى الخلف بفعل الجاذبية خلال الدورة القلبية : ص 104

- ☐ الصمام الرئوي - الصمام ثلاثي الشرفات  
☒ الصمام الأورطي - الصمام الرئوي  
☐ الصمام الأورطي - الصمام الرئوي

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

( 3 درجات )

3

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



درجة السؤال الأول

7

السؤال الثاني: ( أ ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من  
لعبارات التالية :-  
(  $1 \times 4 = 4$  درجات )

4

م	العبارة	الإجابة
1	مادة تفرزها طبقة الأدمة في الجلد مسنولة عن بصمات الأصابع وتجعل الجلد ليناً وقوياً . ص 41	الكولاجين
2	مادة يتم هدمها عند الامتناع عن الطعام أو الصوم لفترة طويلة للحصول على الطاقة . ص 50	البروتينات
3	مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الميتوكوندريا ويتم خلالها تحلل أستيل كواينزيم A لتكوين $CO_2$ و $FADH_2$ و $NADH$ و ATP . ص 82	دورة كريبس
4	غشاء مزدوج الجدار رخو محكم يعمل على تغطية القلب وحمايته ويمنع احتكاكه بعضام القفص الصدري خلال عمليتي الشهيق والزفير . ص 103	التامور

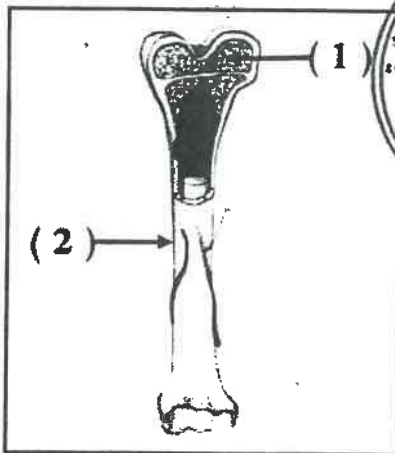
السؤال الثاني: ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(  $0.5 \times 6 = 3$  درجات )

3

أولاً : الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة في الإنسان ، والمطلوب : ص 23

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية



1- السهم رقم ( 1 ) إلى :

العظم الاسفنجي

2- السهم رقم ( 2 ) إلى :

السمحاق

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الإخراجي في الانسان ، والمطلوب : ص 71

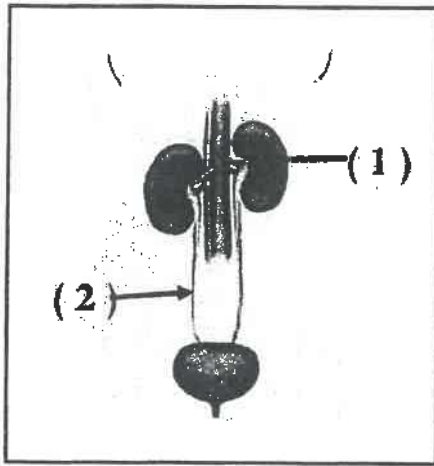
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى :

الكلى

2- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى :

الحالب



ثالثاً : الشكل يمثل التحلل الجلوكوزي ، والمطلوب : ص 82

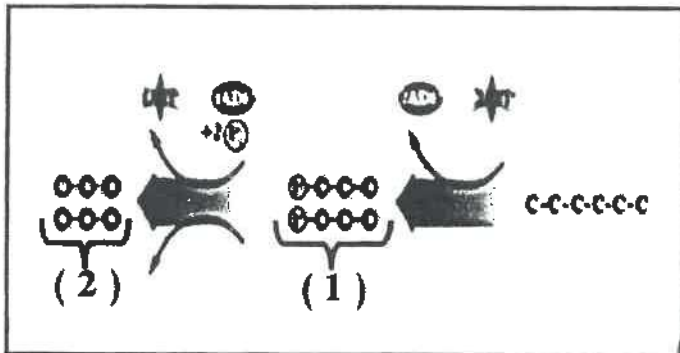
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى :

جليسر الدهيد ثلاثي الكربون أحادي الفوسفات / G3P

2- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى :

جزئين من حمض البيروفيك



درجة السؤال الثاني

7



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

3

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

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

2- وجود إنزيم الأميليز من ضمن مكونات اللعاب . ص 59  
حتى يحفز التحلل بالماء للنشا ويحوّله إلى سكر ثنائي يسمى سكر المالتوز

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



حتى يسمح للمريء بالتمدد أثناء عملية البلع تفادياً لخطر الاختناق

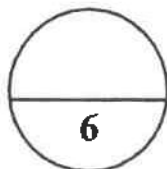
3

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

1- مادة النسيج بين الخلوية ( الواقعة 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



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 حدا ثم أحب عن المطلوب :-

( 3 = 1 x 3 درجات )

3

1- ( العضلات القلبية بها معالم موجودة في كل من العضلات الإرادية واللاإرادية . ) ص 30  
\* اذكر صفات العضلات القلبية الإرادية واللاإرادية ؟

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

اللاإرادية ( الملماء ) : لأنها لا تخضع للتحكم المباشر للجهاز العصبي المركزي ( 1/2 درجة )

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

\* ماهي الفضلات التي يخلص الجهاز الاخراجي الجسم منها ؟ ص 70

الفضلات النيتروجينية ( الفضلات التي تحتوي على النيتروجين ) / النوريا ( 1/2 درجة )

\* ماهو الدور الآخر للجهاز الاخراجي في جسم الانسان ؟ ص 71

الحفاظة على ثبات البيئة الداخلية في الانسان / 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 ) . ص 107

\* مادور الدماغ في حالة محمد ؟

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



( 3 = 1 x 3 درجات )

3

السؤال الرابع : ب ) عدد لكل مما يلي :

1- أنواع المفاصل ( بدون شرح ) . ص 25

أ- مفصل رزي / مفصل إنزلاقي

ب- مفصل مداري / مفصل الكرة والحق

2- وظائف الماء في الجسم . ص 53

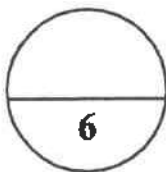
أ- ينقل المواد الغذائية والفضلات

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

3- أذكر نواتج التنفس اللاهوائي في الخميرة بعد إنتاج حمض البيروفيك . ص 85

أ-  $2 \text{CO}_2$

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



درجة السؤال الرابع

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

3

( 3 درجات )

الأمعاء الدقيقة	المعدة	وجة المقارنة ص 60
الكيلوس	الكيموس	اسم الغذاء بعد هضمة
السعة الحيوية	الحجم الاحتياطي الشهقي	وجة المقارنة ص 93
حجم الهواء الجاري و الحجم الاحتياطي الشهقي والزفيري	الحجم الإضافي و الحجم الجاري	الأحجام المكونة له
انقباض البطينين	انقباض الانينين	وجة المقارنة ص 105
الصمام الاورطي و الصمام الرئوي	الصمام التاجي ( ثنائي الشرفات ) و الصمام ثلاثي الشرفات	الصمامات التي تتحكم بمرور الدم

السؤال الخامس: ( ب ) أحب عن الأسئلة التالية :

3

( 3 درجات )

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

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

ب- الوهن العضلي الوبيل



2- ماهو الهرمون الذي يفرز عند انخفاض نسبة الماء في الجسم

- الهرمون المضاد لإدرار البول / ( ADH )

\* من أين يفرز هذا الهرمون ؟

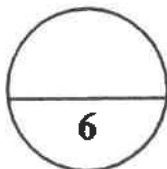
الفص الخلفي للغدة النخامية

3- كيف تحافظ على صحة جهازك التنفسي ؟ ص 99

أ- مزاوله الرياضة / الابتعاد عن التدخين

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

المعدة



درجة السؤال الخامس

3

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

1- عنصر الكالسيوم في جسم الانسان ؟ ( يكتفى بنقطة واحدة ) ص 53 ( ص 33 )

المكون الرئيسي للعظام والاسنان / يشترك في الانقباض العضلي

2- المواد المخدرة في علاج نوبات الربو ؟ ( يكتفى بنقطة واحدة ) ص 97

تسبب تراخي الممرات الهوائية / زيادة اتساع فتحات الممرات الهوائية

3- التمارين الرياضية على الجهاز الدوري ؟ ص 111

أ- زيادة السعة الحيوية للرئتين / تؤثر في وزن الجسم

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

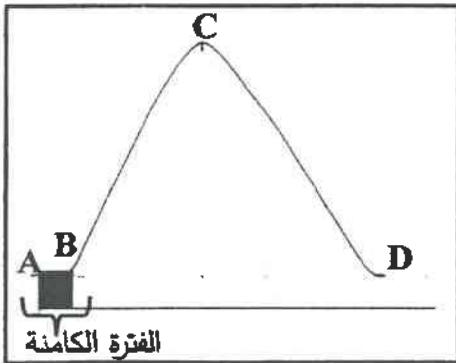
3

السؤال السادس: ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيدًا ثم أحب عن المطلوب :-

(  $0.5 \times 6 = 3$  درجات )

أولاً : الشكل يمثل . التغيرات التي تحدث في التوتر العضلي لليف العضلي . ص 36

\* حدد على الرسم الفترة الكامنة

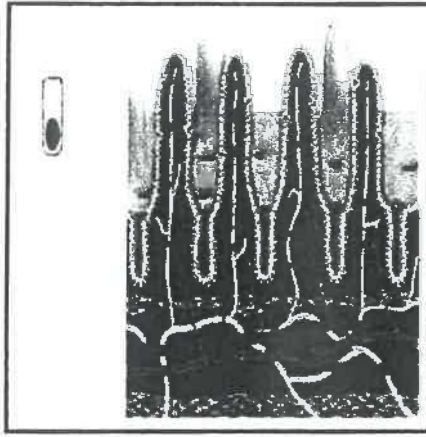


\* ماهي الايونات التي تتحرر من الشبكة الساركوبلازمية لتدخل اليه

العضلي ؟

- أيونات الكالسيوم

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



\* ماهي المواد الممتصة في كل من :

1- الاوعية الدموية (الشعيرات الدموية) ؟

تمتص السكريات - والاحماض الامينية.

2- الاوعية اللمفية ( الاوعية اللمبية ) ؟

تمتص الاحماض الدهنية .

ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الالكترونات . ص 84

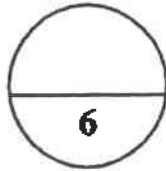
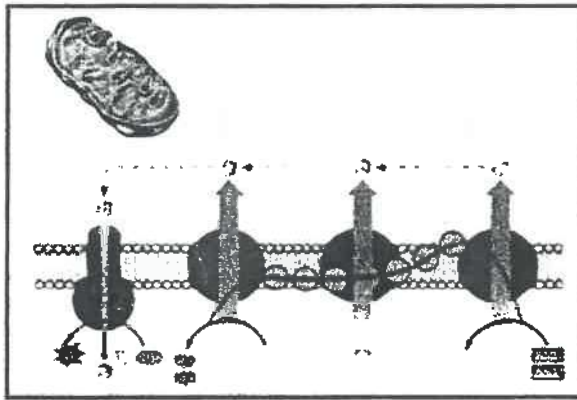
\* ماهي الجزيئات التي تشترك في هذه السلسلة لتحريض

الالكترونات وتكوين الطاقة ؟

NADH و  $FADH_2$

\* ماهي عدد جزيئات الـ ATP الناتجة من هذه السلسلة ؟

32 أو 34 ATP



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 م

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 = 1 × 4 درجات )

4

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

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> الجهاز المناعي  | <input type="checkbox"/> الجهاز العصبي        |
| <input type="checkbox"/> الجهاز اللمفاوي | <input type="checkbox"/> جهاز الاقراص الداخلي |

2- انزيم التربسين الذي يفرزه البنكرياس يعمل على هضم :

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

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

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



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

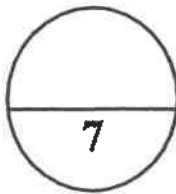
- ☐ سرطان الدم ☐ تخثر الدم
- ☐ ضغط الدم ☐ فقر الدم المنجلي

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

( 3 = 1 x 3 درجات )

3

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



درجة السؤال الأول

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

4

م	العبارة	الإجابة
1	عدم حصول الجسم على <del>القدر الكافي</del> من المواد الغذائية .	
2	أحد مراحل التنفس الخلوي تنتقل فيها الطاقة من $NADH$ و $FADH_2$ إلى $ATP$ .	
3	مجموعة من الخلايا العصبية في <del>الدماغ</del> تنظم العملية الآلية للتنفس .	
4	اسم يطلق على مجموعة صغيرة من الخلايا العضلية القلبية الواقعة في الأذين الأيمن .	

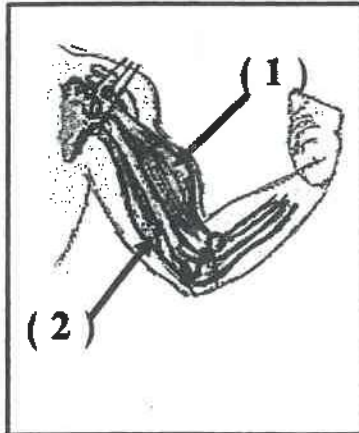
السؤال الثاني: ( ب ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

( 3 = 0.5 × 6 درجات )

3

أولاً : الشكل يمثل انثناء المرفق وثني الذراع في الانسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

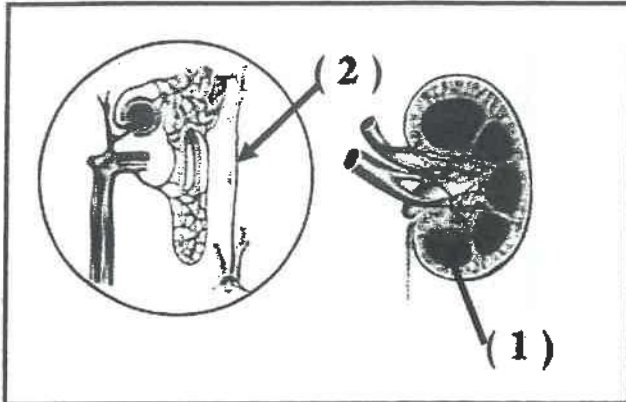


1- السهم ( 1 ) يشير إلى العضلة :

2- السهم ( 2 ) يشير إلى العضلة :

ثانياً : الشكل يمثل قطاع طولي بالكلى والنفرونه ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- السهم ( 1 ) يشير إلى :

.....

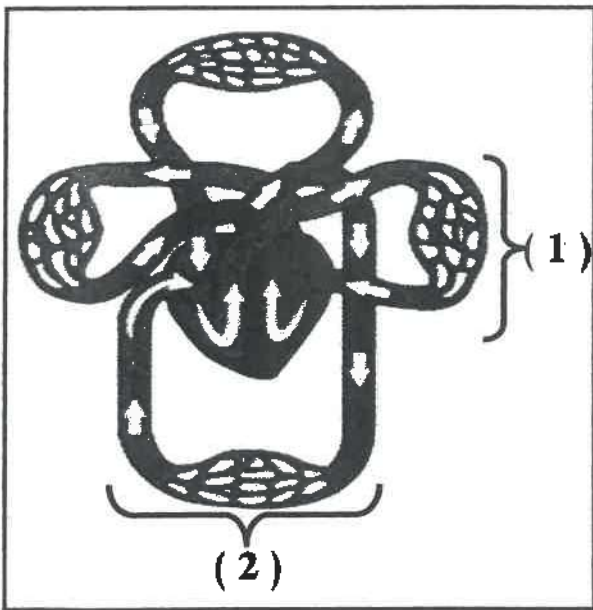
2- السهم ( 2 ) يشير إلى :

.....

=====

ثالثاً : الشكل يمثل الدورة الدموية للإنسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



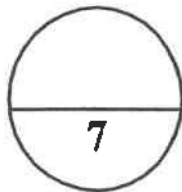
1- السهم ( 1 ) يشير إلى أوعية :

.....

2- السهم ( 2 ) يشير إلى أوعية :

.....

=====



درجة السؤال الثاني

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

3

( 3 = 1 x 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

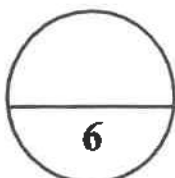
( 3 = 1 x 3 درجات )

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

1- التشحم ؟

2- لسان المزمار ؟

3- ضغط الدم ؟



درجة السؤال الثالث

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

( 3 = 1 x 3 درجات )

3

1- ( تعرف الأماكن حيث تتلاقى العظام في الجسم بالمفاصل )

\* انكر اسم المفصل الموجود في كل من :

\* الكوع : .....

\* الرسغ : .....

2- ( يتحكم بنفانية جدران الأتابيب الجامعه بواسطة هرمون مضاد لإررار البول )

\* يفرز الهرمون المضاد لإررار البول من :

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

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

\* ماذا تعنى طيبا هذه القراءة ؟

\* ما المقصود بالضغط الانبساطي ؟

( 3 = 1 x 3 درجات )

3

السؤال الرابع : ب ) عدد لكل مما يلي :-

1- صور المادة الغفائية المخزنة في جسم الإنسان .

أ- .....

ب- .....

2- وسائل التخفيف من أعراض التهاب الرئوي .

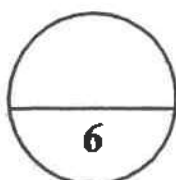
أ- .....

ب- .....

3- أنواع الكوليتسروول في الدم المؤثرة في مرض تصلب الشرايين .

أ- .....

ب- .....



درجة السؤال الرابع

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

(  $3 = 0.5 \times 6$  درجات )

وجه المقارنة	الكتابة و الجزي	حجم يؤبؤ العين
نوع العضلات المتحركة فيها		
وجه المقارنة	ترشيح البول	الإفراز
مكان الحدوث في النفرون		
وجه المقارنة	التحلل الجلوكوزي	دورة كريبس
عدد جزيئات NADH الناتجة من تحلل جزيء جلوكوز واحد		

(  $3 = 1 \times 3$  درجات )

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

1- ماهي خصائص النسيج الضام ؟

أ- .....

ب- .....

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

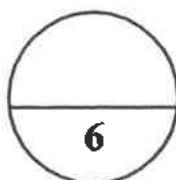
أ - السكريات الأحادية : .....

ب - السكريات الثنائية : .....

3- عدد الأحجام الهوائية التي تشملها السعة الحيوية للرئتان .

أ- .....

ب- .....



درجة السؤال الخامس



3

(  $3 = 1 \times 3$  درجات )

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

1- خيوط الميوزين والاكيتين ؟

2- استخدام الخبازون للخميرة في صناعة الخبز ؟

3- التمارين الرياضية للجهاز الدوري ؟

أ-

ب-

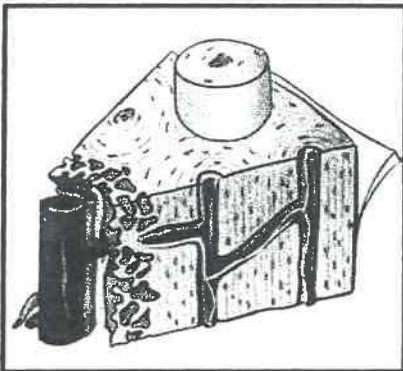
3

السؤال السادس: ( ب ) ادرس الأشكال التالية حديثاً ثم أحب عن المطلوب :-

(  $3 = 0.5 \times 6$  درجات )

أولاً : الشكل يمثل قطاع عرضي لعظم كثيف .

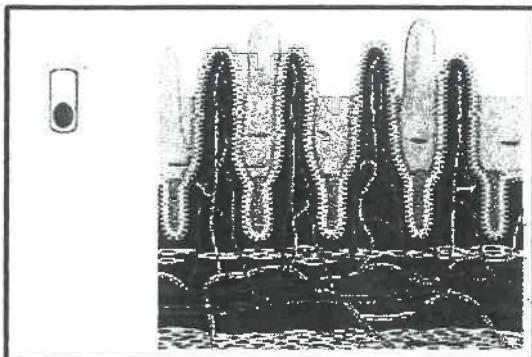
\* ما أهمية قنوات هافرس ؟



\* اذكر وظيفة الخلايا البانية للعظم الموجودة داخل العظام .

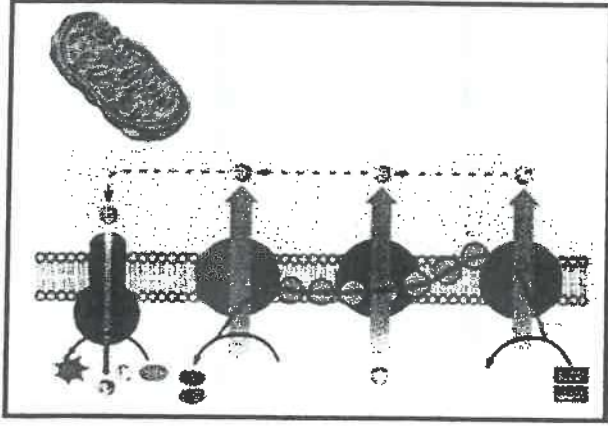
ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعوية في أمعاء الانسان .

\* في أي جزء تهضم الدهون في الامعاء الدقيقة ؟



\* يطلق على الطعام المهضوم في الامعاء الدقيقة اسم :

ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الإلكترونات في التنفس الهوائي .



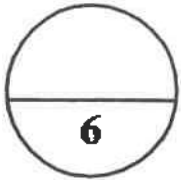
\* أين تحدث هذه السلسلة ؟

.....

\* من هو المستقبل النهائي للإلكترونات في هذه السلسلة ؟

.....

=====



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 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 × 1 = 4 درجات )

4



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

ص 18

☐ الجهاز العصبي

☐ الجهاز المناعي

☐ جهاز الإفراز الداخلي

☒ الجهاز اللمفاوي

2- أنزيم التربسين الذي يفرزه البنكرياس يعمل على هضم : ص 63

☐ يهضم السكر ( سكر القصب ) إلى جلوكوز

☐ النشويات إلى مالتوز

☒ البروتينات والبيبتيدات إلى أحماض أمينية

☐ المالتوز إلى جزيئي جلوكوز

3- يسمى تبادل غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية بالتنفس : ص 90

☒ الخارجي

☐ الداخلي

☐ اللاهوائي

☐ الهوائي

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

ص111

☐ سرطان الدم

☐ فقر الدم المنجلي

☒ تخثر الدم

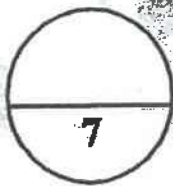
☐ ضغط الدم

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

( 3 درجات = 1 × 3 )

3

م	العبارة	الإجابة
1	تتساقط الخلايا الميتة في طبقة البشرة باستمرار وتستبدل بخلايا جديدة من الجزء الداخلي لطبقة الأدمة . ص41	✕
2	تخرج الفضلات عن طريق الجلد في صورة عرق . ص70	✓
3	يسبب التعرض لمادة الكاديوم <del>التي</del> <sup>التي</sup> تلوث مياه الشرب التهاباً شديداً في الجهاز التنفسي . ص99	✓



درجة السؤال الأول

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

4

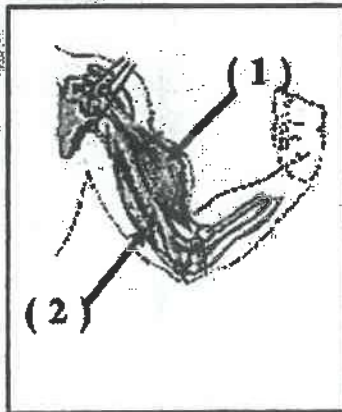
م	العبارة	الإجابة
1	عدم حصول الجسم على القدر الكافي من المواد الغذائية . ص 54	سوء التغذية
2	أحد مراحل التنفس الخلوي تنتقل فيها الطاقة من $NADH$ و $FADH_2$ إلى ATP . ص 83	سلسلة نقل الإلكترونات
3	مجموعة من الخلايا العصبية في الدماغ تنظم العملية الآلية للتنفس . ص 94	مركز التنفس
4	اسم يطلق على مجموعة صغيرة من الخلايا العضلية القلبية الواقعة في الأذين الأيمن . ص 107	العقدة الأذينية الجيبية أو منظم ضربات القلب



السؤال الثاني: ( ب ) ادرس الشكل الثالث واطرح أهم استنتاجاتك :-  
( 6 × 0.5 = 3 درجات )

3

أولاً : الشكل يمثل انثناء المرفق وثني الذراع في الإنسان ، والمطلوب : ص 31  
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



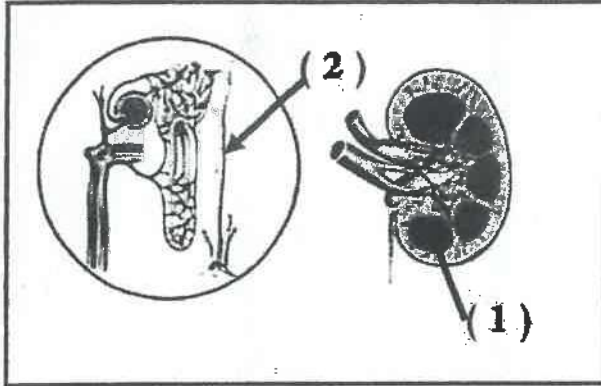
1- السهم ( 1 ) يشير إلى العضلة  
القابضة منقبضة

2- السهم ( 2 ) يشير إلى العضلة  
الباسطة منبسطة



ثانياً : الشكل يمثل قطاع طولي بالكلى والفرونه ، والمطلوب : ص 72

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- السهم ( 1 ) يشير إلى أهرام مينيحي / ( النخاع )

2- السهم ( 2 ) يشير إلى أنبوب جامع

ثالثاً : الشكل يمثل الدورة الدموية للإنسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 102

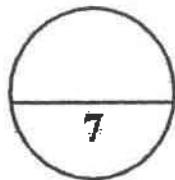
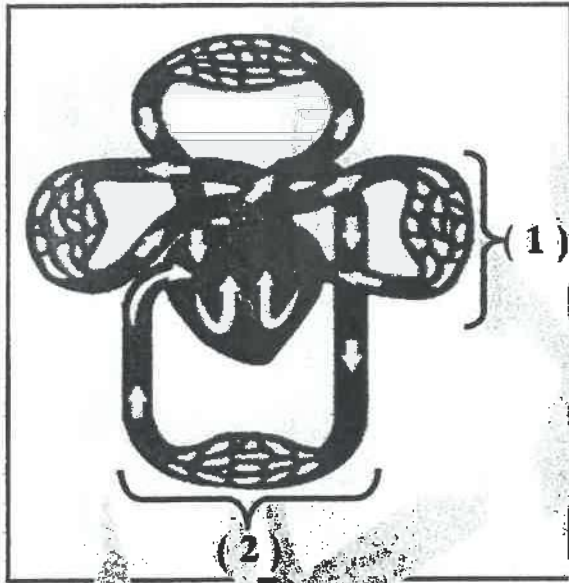


1- السهم ( 1 ) يشير إلى أوعية :

الرئة اليسرى

2- السهم ( 2 ) يشير إلى أوعية :

دموية للجزء السفلي للجسم



درجة السؤال الثاني



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

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

3

1- الجلد في الإنسان يعمل كمضو 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 الببسين بشكل غير نشط ( الببسينوجين )

3- وجود الصمامات في القلب ؟ ص 104  
كي تحافظ على سريان ( جريان ) الدم في اتجاه واحد وتمنعه من الارتداد إلى الخلف

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

3

1- التشحم ؟ ص 56  
تراكم غير متجانس للدهون الزائدة في مناطق مختلفة من الجسم ولا تستجيب للحمية

2- لسان المزمار ؟ ص 91  
ننوء من الأنسجة يغطي ويحمي الحنجرة عند البلع وتمنع الطعام من دخول الجهاز التنفسي

3- ضغط 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 جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

( 3 درجات )

3

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

\* انكر اسم المفصل الموجود في كل من :

\* الكوع : مفصل رزى

\* الرسغ : مفصل إنزلاقي

2- ( يتحكم بنفاذية جدران الأنابيب الجامعة بواسطة هرمون مضاد لإمرار البول ) ص 74

\* يفرز الهرمون المضاد لإمرار البول من :

الفص الخلفي للغدة النخامية

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

الاسموزية

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

\* ماذا تعنى طينيا هذه القراءة ؟

أن ضغط هذا المريض مرتفع

\* ما المقصود بالضغط الانبساطي ؟

هو قوة ضخ الدم في الشرايين عند انبساط البطين الثاني



( 3 درجات )

3

السؤال الرابع : ب ) عدد لكل مما يلي :-

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

أ- الجليكوجين

ب- الدهون

2- وسائل التخفيف من أعراض التهاب الرئوي . ص 97

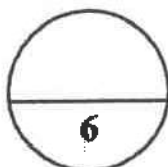
أ- إعطاء المضادون الأكسجين

ب- إعطاء المضادون المضادات الحيوية

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

أ- البروتين الدهني منخفض الكثافة ( LDL )

ب- البروتين الدهني مرتفع الكثافة ( HDL )



درجة السؤال الرابع

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

3

(  $0.5 \times 6 = 3$  درجات )

وجه المقارنة ص 29-30	للكتاب و الجري	حجم بؤبؤ العين
نوع العضلات المتحركة فيها	العضلات الهيكلية / إرادية	العضلات الملساء / لا إرادية
وجه المقارنة ص 73	ترشيح البول	الإفراز
مكان حدوث في النفرونة	الكبيبة / محفظة بومان	الطرف القريب والبعد للأنبوب البيولي
وجه المقارنة ص 82	التحلل الجلوكوزي	دورة كريبس
عدد جزيئات NADH الناتجة من تحلل جزيء جلوكوز واحد		8 جزيء



السؤال الخامس: ( ب ) أحب عن الأسئلة

3

(  $1 \times 3 = 3$  درجات )

1- ماهي خصائص النسيج الضام ؟ ص 14

أ - يربط تراكيب الجسم وأعضائه بعضها ببعض / يوفر الحماية والدعم

ب - يقوم بتخزين المواد ونقلها

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

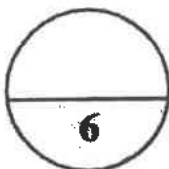
أ - السكريات الأحادية : الجلوكوز

ب - السكريات الثنائية : السكروز / سكر الطعام

3- عدد الأحجام الهوائية التي تشملها السعة الحيوية للرتان . ( يكتفى بنقطتين ) ص 93

أ - حجم الهواء الجاري

ب - الحجم الاحتياطي الشهقي / الحجم الاحتياطي الزفيري



درجة السؤال الخامس



3

( 3 = 1 x 3 درجات )

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

1- خيوط الموزين والاكيتين ؟ ص 33

إنتاج القوة التي تسبب انقباض العضلة الهيكلية

2- استخدام الخبازون للخميرة في صناعة الخبز ؟ ص 86

تقوم الخميرة بتحليل الكربوهيدرات الموجودة في العجين لينتج غاز CO<sub>2</sub> وقعااتة التي تؤدي إلى ارتفاع العجين

/ وعند خبز العجين تموت الخميرة ويتبخر الكحول وتظهر ثيوب صغيرة في الخبز

3- التمارين الرياضية للجهاز الدوري ؟ ص 111

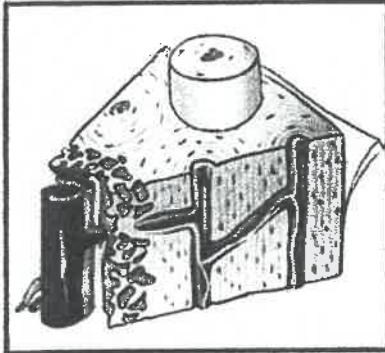
- تزيد السعة الحيوية للريتين / تؤثر في وزن الجسم وتقلل الاجهاد

- تزيد قوة العضلات بما فيها عضلة القلب

3

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

( 3 = 0.5 x 6 درجات )



أولاً : الشكل يمثل قطاع عرضي لعظم كثيف .

\* ما أهمية قنوات هافرس ؟

فراغات تمر خلالها الاعصاب والارضية الدموية

/ جعل العظم الكثيف أخف وزنا عما لو كان مصمتا

\* انكر وظيفة الخلايا البائية للعظم الموجودة داخل العظام .

تقوم بتكوين خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية نمو العظام وترميمها

ص 61/60

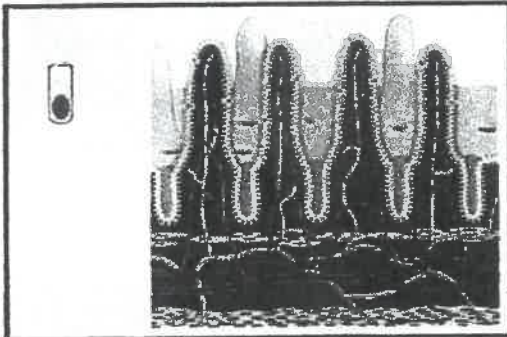
ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعوية في أمعاء الانسان .

\* في أي جزء تهضم الدهون في الامعاء الدقيقة ؟

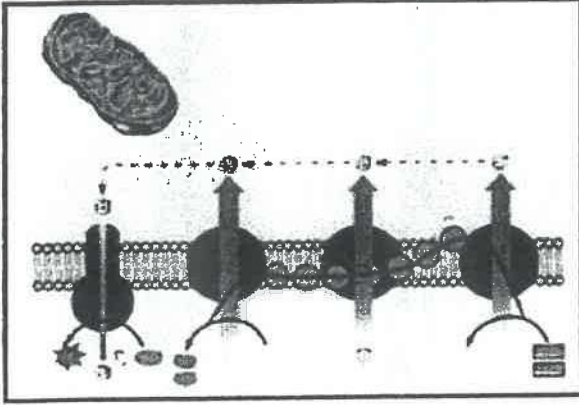
الجزء الاول من الامعاء الدقيقة ( الإثنا عشر )

\* يطلق على الطعام المهضوم في الامعاء الدقيقة اسم :

الكيلوس



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

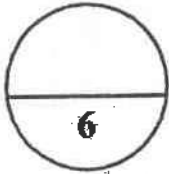


\* أين تحدث هذه السلسلة ؟

الغشاء الداخلي للميتوكوندريا

\* من هو المستقبل النهائي 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 الإمتحان ( 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

( ٥ = ١ × ٥ درجات )

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- ☐ الكولاجين والميلانين. ☐ الكولاجين والإلستين.  
☐ الإلستين والميوزين. ☐ الإلستين والميلانين.

٢- عند زوال المنبه وعودة استقطاب غشاء الليف العضلي :

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

٣- يستخدم اختبار فهانج للكشف عن:

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



٤- عند انقباض جدر البطينين :

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

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

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

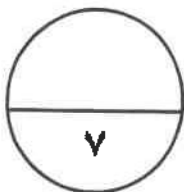
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير

( ٤ × ٠,٥ = ٢ درجة )

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٢
---

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



درجة السؤال الأول

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

**التالية :-**

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

٤

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

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

( ٦ × ٠,٥ = ٣ درجات )

٣

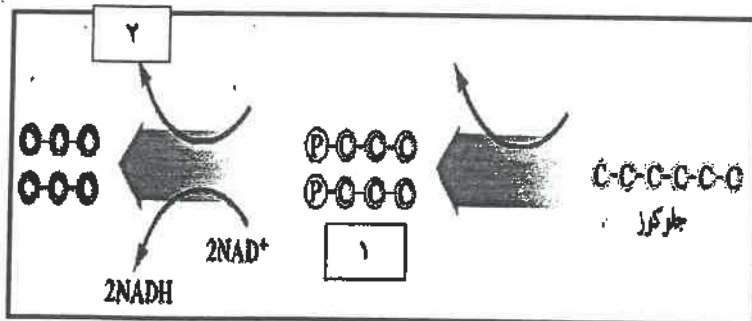
أولاً : الشكل يمثل مرحلة من مراحل التنفس الهوائي

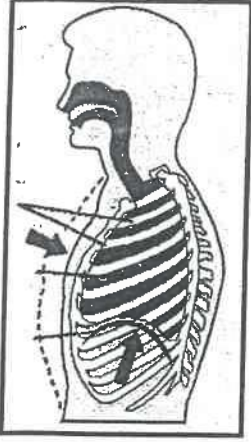
وهي مرحلة : .....

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

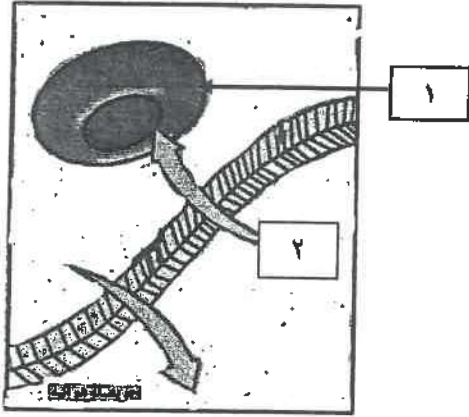
١ - .....

٢ - .....





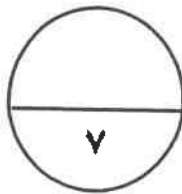
ثانياً : الشكل يمثل آلية : .....



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

١- .....

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 حذبة في الظهر عند مستوى الكتفين لدى بعض الأشخاص.

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

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

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

٢

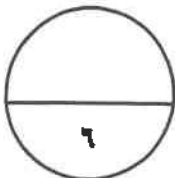
السؤال الثالث : ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية : ( ٢ × ١ = ٢ درجة )

١- اذكر نوع النسيج المكون لكل من :

١. الغدة المخاطية :

٢. الأوتار :

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



درجة السؤال الثالث

٤

**السؤال الرابع : ( أ ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :**  
( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

( ١ )	التشنجات العضلية المؤلمة	الوهن العضلي الوبيل
أسباب الإصابة:	.....	.....
( ٢ )	دورة كريبس	سلسلة نقل الإلكترون
عدد جزيئات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لكل جزيء جلوكوز:	.....	.....
( ٣ )	الحجم الجاري ( TV )	الحجم الاحتياطي الشهقي ( IRV )
مقدار حجم الهواء:	.....	.....
( ٤ )	فقدان خلايا الدم شكلها	ترسب المواد الدهنية على جدران الاوعية الدموية
المرض الناتج :	.....	.....

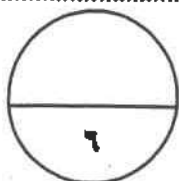
٢

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

١- البشرة



٢- المسارات الاستقلابية الخلوية الهامة ( الأيض الهدمي ) .



درجة السؤال الرابع

( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م )

**السؤال الخامس : ( أ ) اقرأ 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.

الببسينوجين ----- الببسين

البروتينات الببسين -----

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

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

.....  
.....

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- اذكر مثالا لكل من :

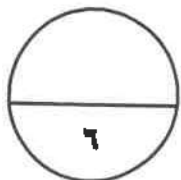
أ. مفصل رزي : ..... ب. مفصل الكوة والحق : .....

٢- عدد نواتج التنفس اللاهوائي في فطر الخميرة.

أ. .... ب. ....

٣- عدد الأنسجة التي تتكون منها الشرايين.

أ. .... ب. ....



درجة السؤال الخامس



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

٣

١ - عنصر البوتاسيوم للجسم.

٢ - الهرمون المضاد لإدرار البول ( ADH ) .

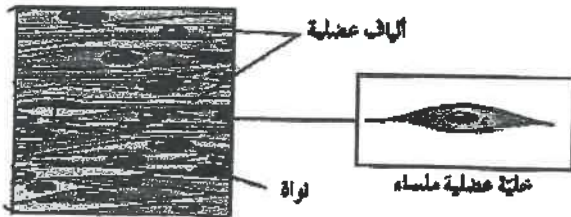
٣ . جهاز مقياس التنفس.

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

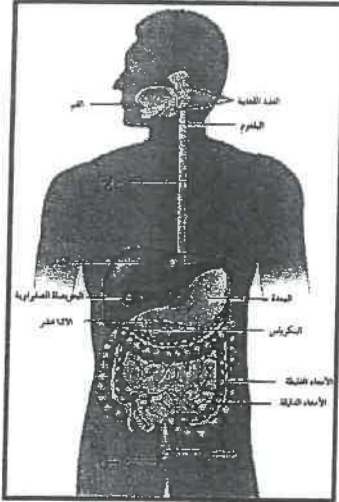
٣

أولاً : الشكل يمثل العضلات الملساء .

\* ما هو شكل الخلية العضلية الملساء ؟



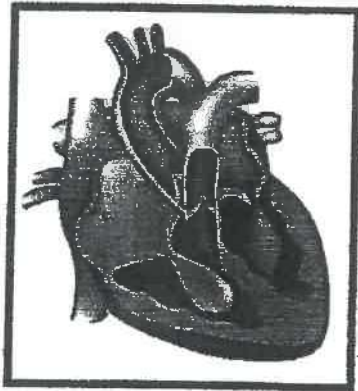
\* ما أهمية العضلات الملساء الموجودة في العين ؟



ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي في الإنسان.

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

\* ماذا يبطن الجدار الداخلي للأمعاء؟

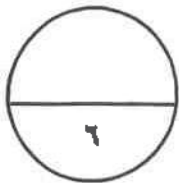


ثالثاً : الشكل يمثل انقباض العضلة القلبية للأذينين

\* إلى أي جزء يتدفق الدم عند انقباض الأذينين؟

\* يظهر انقباض الأذينين في مخطط القلب الكهربائي من

..... خلال الموجه



درجة السؤال السادس

\*\*\* 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 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان ( ٩ ) صفحات مختلفة

### المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

( السؤالين الأول و الثاني )

{ نموذج الإجابة }



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

٥

( ٥ = ١ × ٥ درجات )

علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

☒ الكولاجين والميلانين.

☐ الكولاجين والميلانين.

☐ الإلستين والميلانين.

☐ الإلستين والميوزين.

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 التروبوميوزين على خيط الأكتين ( ص 34 )

٣- يستخدم اختبار فلهنج للكشف عن :

☐ السكروز.

☒ السكريات الأحادية و الثنائية. ( ص 51 )

☐ النشا.

☐ البروتينات.

٤ - عند انقباض جدر البطينين :

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

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

- ☐ تصلب الشرايين. ☐ ارتفاع ضغط الدم.
- ☐ فقر الدم المنجلي. ☒ اللوكيميا. ( ص 111 )

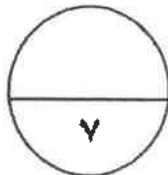
السؤال الأول: ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية ( ٠,٥ - ٢ درجة )

٢



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



درجة السؤال الأول

( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م )

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

**التالية :-**

( ٤ × ١ = ٤ درجات )

٤

م	العبارة	الإجابة
١	عضو كيسبي الشكل وظيفته تركيز العصارة الصفراء وتخزينها.	الحويصلة الصفراوية ( أو المرارة ) (ص 62)
٢	الطرف الفنجاني الشكل للأنبوب البولي.	محفظة بومان ( ص 72 )
٣	غاز يستخدم في إنتاج الأسمدة ويسبب التعرض له إثارة الأغشية المخاطية في الرئتين.	النشادر ( ص 99 )
٤	غشاء مزدوج رخو محكم يحيط بالقلب.	التامور ( ص 103 )



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

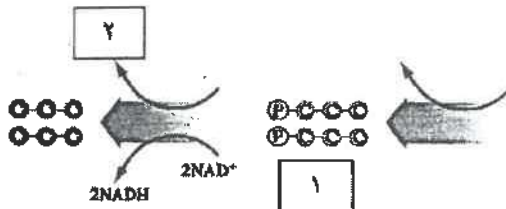
( ٦ × ٠,٥ = ٣ درجات )

٣

أولاً : الشكل يمثل مرحلة من مراحل التنفس الهوائي

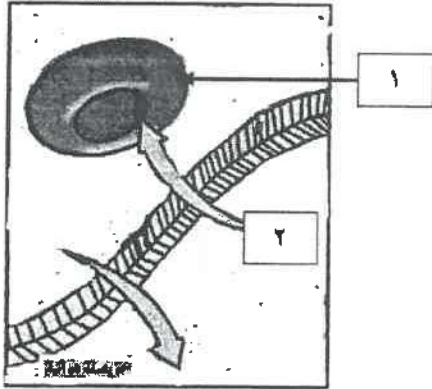
وهي مرحلة: التحلل الجلوكوزي

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :





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

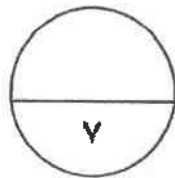


ثالثاً : الشكل يمثل تبادل الغازات في الرئتين  
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

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 )

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

٤

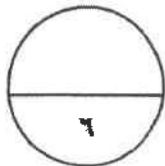
- ١- ظهور حبة في الظهر عند مستوى الكتفين لدى بعض الأشخاص.  
بسبب انحلال العمود الفقري لدى الأشخاص الذين يعانون من مسامية العظام. ( ص 26 )
- ٢- ينصح بتناول المأكولات البحرية للمصابين بمرض قصور الغدة الدرقية.  
لتعويض النقص في معدن اليود. ( ص 55 )
- ٣- يعاني المصابون بنزلات البرد من ضيق في الممرات الهوائية.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

السؤال الثالث : ( ب ) أجب عن الأسئلة التالية :

٢



- ١- اذكر نوع النسيج المكون لكل من :  
١. الغدد المخاطية : نسيج طلائي.  
٢. الأوتار : نسيج ضام. ( ص 14 . 15 )
- ٢- ماذا تتوقع أن يحدث للرشيح عند مروره في الأنابيب الكلوية ؟  
يعاد الماء والمواد المفيدة الموجودة في الرشيح إلى الدم داخل الشعيرات الدموية ( أو تتحرك بعض الفضلات من الدم إلى الأنابيب الكلوية - أو يكتفى بإعادة الامتصاص والإفراز ) - ( ص 73 )



درجة السؤال الثالث

( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م )

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

٤

( ٨ × ٠,٥ = ٤ درجات )

( ١ )	التشنجات العضلية المؤلمة	الوهن العضلي الوبيل
أسباب الحالة:	عندما يتكون حمض اللاكتيك بمعدل أسرع من معدل التخلص منه ( أو الإصابات أو المشاكل العصبية )	فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض ( ص 37 )
( ٢ )	دورة كريبس	سلسلة نقل الإلكترون
عدد جزيئات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لكل جزيء جلوكوز:	٤	صفر ( أو لا يوجد ) ( ص 83 )
( ٣ )	الحجم الجاري ( TV )	الحجم الاحتياطي الشهقي ( IRV )
مقدار حجم الهواء :	٠.٥ لتر ( أو أقل )	2.5 إلى 3 لتر ( أو أكثر ) ( ص 93 )
( ٤ )	فقدان خلايا الدم شكلها	ترسب المواد الدهنية على جدران الأوعية الدموية
المرض الناتج :	فقر الدم المنجلي	تصلب الشرايين ( ص 110 . 111 )

٢



**السؤال الرابع : ( ب ) ما المقصود علمياً بكل مما يلي :**

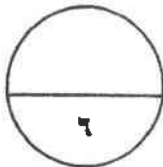
١ - البشرة

الطبقة الخارجية للجلد. ( ص 41 )

٢ - المسارات الاستقلابية الخلوية الهامة ( الأيض الهدمي ).

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

( ص 66 )



درجة السؤال الرابع

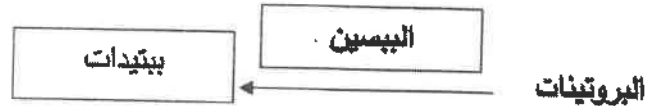
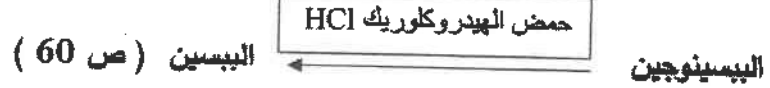
( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م )

**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 المنطلقة 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 - حرية الأيونات والخلوية. ( أو تصنيع الجزيئات الكبيرة ). ( ص 79 - 80 )

- ٣- ( يتم تبادل الغازات في جسم الإنسان بالانتشار )

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

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



٣

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

- ١- اذكر مثلاً لكل من :

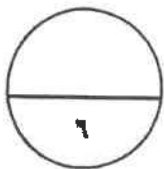
أ. مفصل زوي : الكوع ب. مفصل الكوة والحق : الكتف. ( ص 25 )

- ٢- عدد نواتج التنفس اللاهوائي في فطر الخميرة.

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

- ٣- عدد الأنسجة التي تتكون منها الشرايين.

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



درجة السؤال الخامس

( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م )

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

٣

١ - عنصر البوتاسيوم للجسم.

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

٢ - الهرمون المضاد لإدرار البول ( ADH ) .

التحكم بنفاذية جدران الانابيب الجامعة للماء. ( أو التحكم بعملية امتصاص الماء بواسطة الانابيب الجامعة )

( ص 74 )

٣ - جهاز مقياس التنفس.

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

=====

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

٣



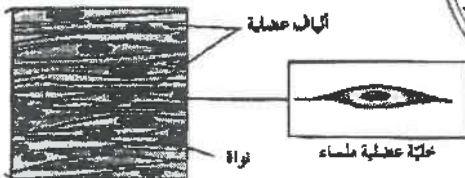
أولاً : الشكل يمثل العضلات الملساء .

\* ما هو شكل الخلية العضلية الملساء ؟

مغزلي.

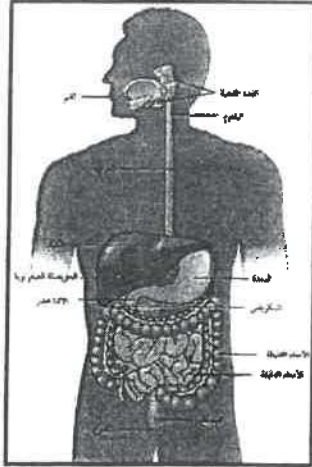
\* ما أهمية العضلات الملساء الموجودة في العين ؟

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



=====

( امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م )



ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي في الإنسان.

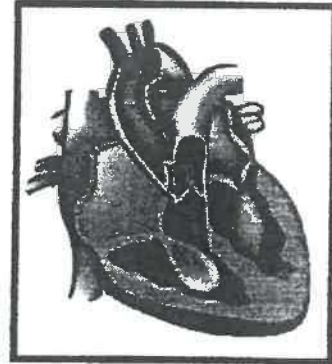
\* ما الذي يساعد على حركة الطعام خلال المريء باتجاه المعدة؟

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

\* ماذا يبطن الجدار الداخلي للأمعاء؟

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

( ص 59 60 )



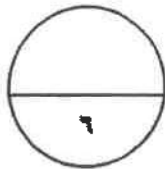
ثالثاً : الشكل يمثل انقباض العضلة القلبية للأذينين

\* إلى أي جزء يتدفق الدم عند انقباض الأذينين؟

باتجاه البطينين.

\* يظهر انقباض الأذينين في مخطط القلب الكهربائي من

خلال الموجة ..... P ..... ( ص 105 )



درجة السؤال السادس

\*\*\* انتهت الأسئلة \*\*\*