

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

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- لخلية العضدية المنساء شكل :



مغزلي

مخروطي

مستطيل

اسطواني

٢- عدد جزيئات ATP الناتجة من سلسلة نقل الالكترون:

٣٦ أو ٣٤

٣٤ أو ٣٢

٤٠ أو ٣٨

٣٨ أو ٣٦

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

الحجم المتبقى

الحجم الاحتياطي الشهيقي

السعة الحيوية

الحجم الجاري

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

الوريد الأجوف العلوي

الشريان الأورطي

الوريد الأجوف السفلي

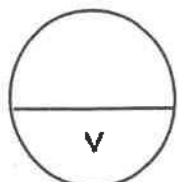
الشريان الرئوي

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

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

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



درجة السؤال الأول

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

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

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

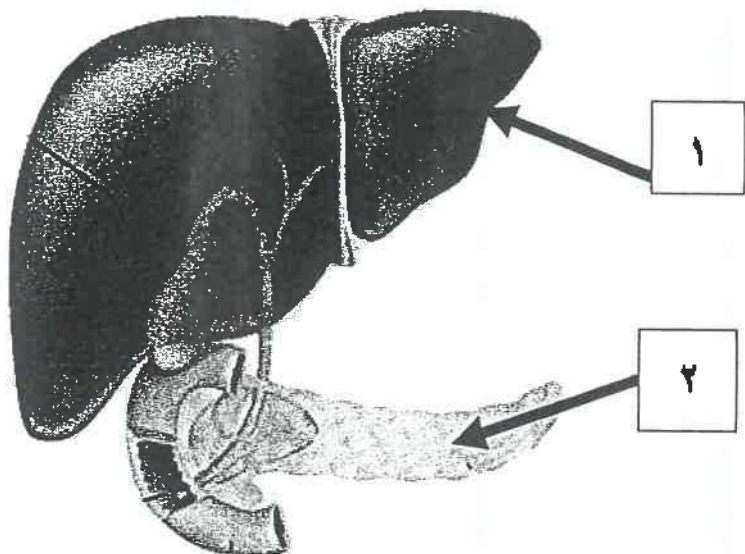
٤

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

(٤ × ٢ = ٨ درجات)

أولاً : الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة للجهاز الهضمي :

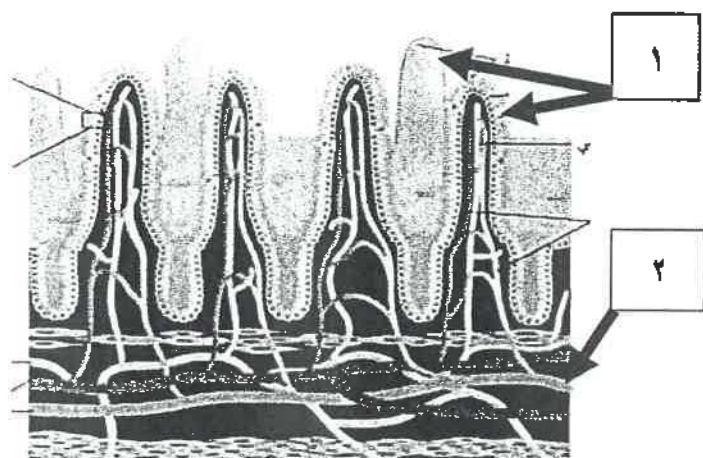
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



..... -١

..... -٢

ثانياً : الشكل يمثل قطاع في الأمعاء الدقيقة :



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... -١

..... -٢

درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٣

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

١- يعتبر عنصر الكالسيوم مهمًا للجهاز العضلي .

٢- قدرة المعدة على تنقدي الهضم الذاتي لخلاياها .

٣- تكون الحصوات في الكليه .

٥

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

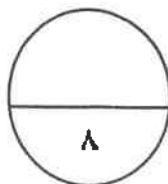
١- كيف يمكن الوقاية من الإصابة بمرض مسامية العظام ؟

٢- وضح تركيب العضلة الهيكليه حتى أصغر تركيب فيها ؟

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

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

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



درجة السؤال الثالث

٤

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-
(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

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

٤

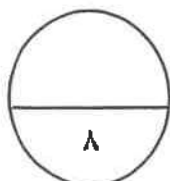
السؤال الرابع: (ب) عدد ما يلي :-
(٤ × ٢ = ٨ درجات)

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

.....

٢ - مراحل التنفس الهوائي

.....

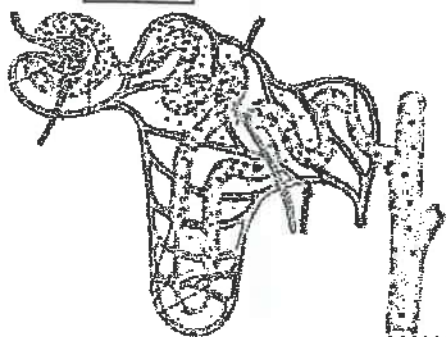


درجة السؤال الرابع

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

٤

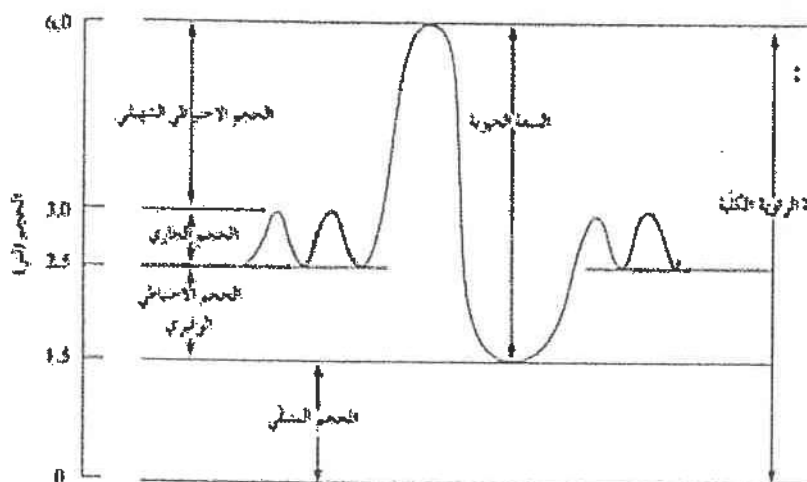
(٤ × ٢ = ٨ درجات)



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

- ماذا تسمى الوحدة الكلوية:

- كم كمية السوائل التي تمر بالكليتين يومياً :



- ٢ يمثل الشكل أمامك مخطط للأحجام الرئوية :

- كم مقدار الحجم الاحتياطي الزفيرى باللتر:

- ما اسم الجهاز الذى يقىس الأحجام الرئوية:

٤

(٤ × ٢ = ٨ درجات)

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

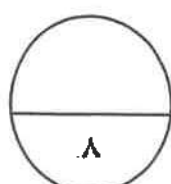
٤

- ١ الكبد في الجهاز الهضمي

.....
.....

- ٢ سلسلة نقل الإلكترون

.....
.....



درجة السؤال الخامس

(٤ × ٢ = ٤ درجات)

السؤال السادس: (أ) فسر علمياً :-

١- حدوث التخشب الموتى أو التبيس في العضلات

.....
.....

٢- اعتبار ATP مركب الطاقة في الخلية

.....
.....

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

أولاً :

أنواع المفاصل

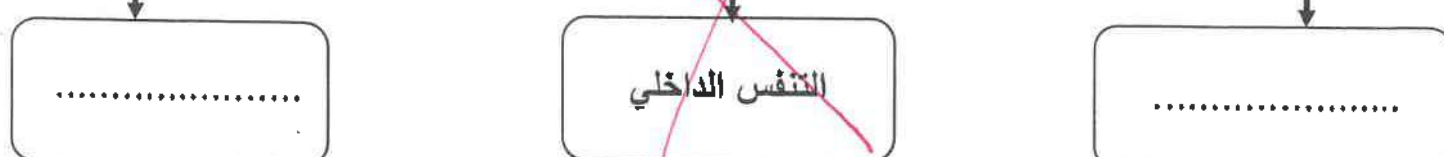
الكرة والحق

رزي

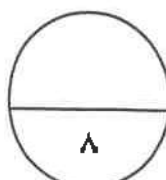
ثانياً :

مستويات التنفس

التفس الداخلي



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 ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (٧) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

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

٤

(١ × ٤ = ٤ درجات)

ص ٣٠

✓ أمام الإجابة الصحيحة :-

١- لخلية العضدية المنساء شكل:

مغزلي

مخروطي

مستطيل

اسطواني

٢- عدد جزيئات ATP الناتجة من سلسلة نقل الالكترون:

٣٦ أو ٣٤

✓ ٣٤ أو ٣٦

٤٠ أو ٣٨

٣٦ أو ٣٨

٣- حجم الهواء الذي يدخل الرئتين أو يخرج منها خلال عملية شهيق

أو رفير عادي ويقدر بـ ٠,٥ لتر :

ص ٩٣

الحجم المتبقى

الحجم الاحتياطي الشهيقي

السعة الحيوية

✓ الحجم الجاري

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

ص ١٠٣

الوريد الأجوف العلوي

✓ الشريان الأورطي

الوريد الأجوف السفلي

الشريان الرئوي



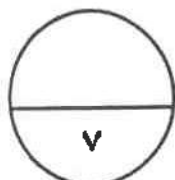
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
✗ ص ٤٤	الغضروف المرن هو أكثر أنواع القصبات انتشاراً في الجسم	١
✓ ص ٨٠	يحتوي ADP على طاقة كيميائية أقل من ATP	٢
✗ ص ٦١	يبدأ التنفس الخلوي في الميتوكوندريا	٣



درجة السؤال الأول



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

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

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



التجبيه الفني العام للعلوم

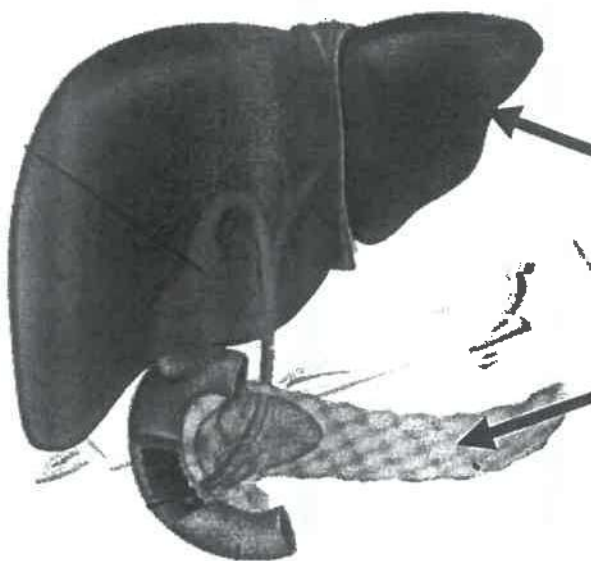
٤

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

(٤ × ٢ = ٨ درجات)

أولاً : الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة لجهاز الهضم :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٦٣



١

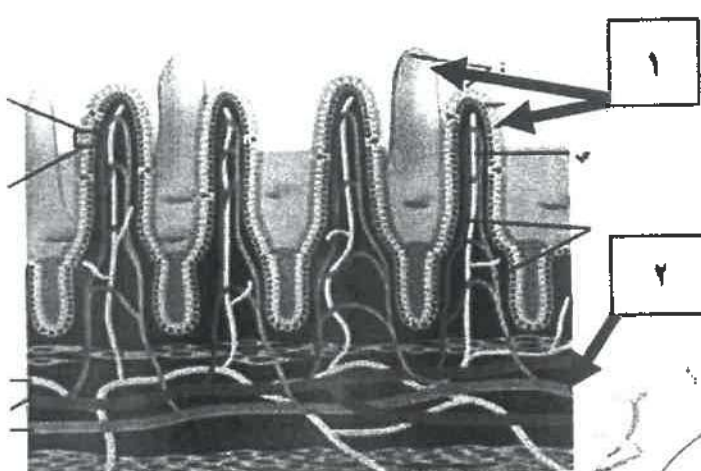
٢

١ - الكبد

٢ - البنكرياس



ثانياً : الشكل يمثل قطاع في الأمعاء الدقيقة :

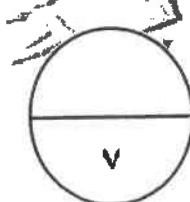


١

٢

أ - خملات معوية

٢ - وعاء دموي



درجة السؤال الثاني

التربية



وزارة

التوجيهي الفني العام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

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

٣

١ - يعتبر عنصر الكالسيوم مهمًا في الجهاز العضلي ص ٢٢

يحتاج له الجسم من أجل الانقباض العضلي / نقل التapses العصبية.

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

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

٣ - تكون الحصوات في الكلية

بسبب تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البوليك في البول

٥

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

١ - كيف يمكن الوقاية من الإصابة بمرض مسامية العظام ؟

نظام غذائي صحي ، تمرين حمل الأنفصال في مرحلة مبكرة من العمر

٢ - وضح تركيب العضلة الهيكيلية حتى أصغر تركيب فيها ؟

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

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

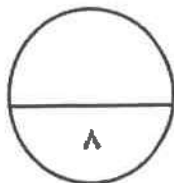
- الفترة الكامنة AB - فترة الانقباض BC - فترة الانبساط CD

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

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

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

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



درجة السؤال الثالث

٨

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

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

الأوتار	الأربطة	وجه المقارنة
يثبت العضلات بالعظم	يربط العظام ببعضها	الوظيفة ص ٢٦
الخيوط السميكة في العضلة الهيكالية	الخيوط الرفيعة في العضلة الهيكالية	وجه المقارنة
الأكتين	الميوزين	الاسم ص ٣٢
التغیر	الشهيق	وجه المقارنة
لأعلى	لأسفل	اتجاه حركة الحجاب الحاجز ص ٩٢
الوريد	الشريان	وجه المقارنة
رفيع / أقل سمك	سميك / أكثر سمك	السمك ص ١٠٦

(٤ × ٢ = ٨ درجات)

(يكتفى بنقطتين)

-

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

- الإفراز

- الترشيح

- إعادة الامتصاص

-

مراحل التنفس الهوائي

-

- دورة كريبيس

- التحلل الجلوكوزي

- سلسلة تشكيل الأكتين

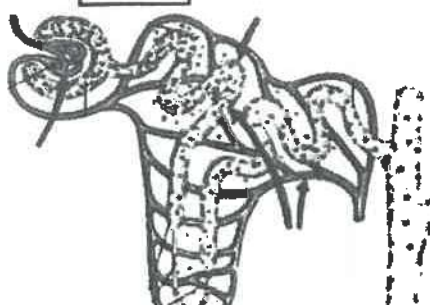
درجة السؤال الرابع

٨

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

٤

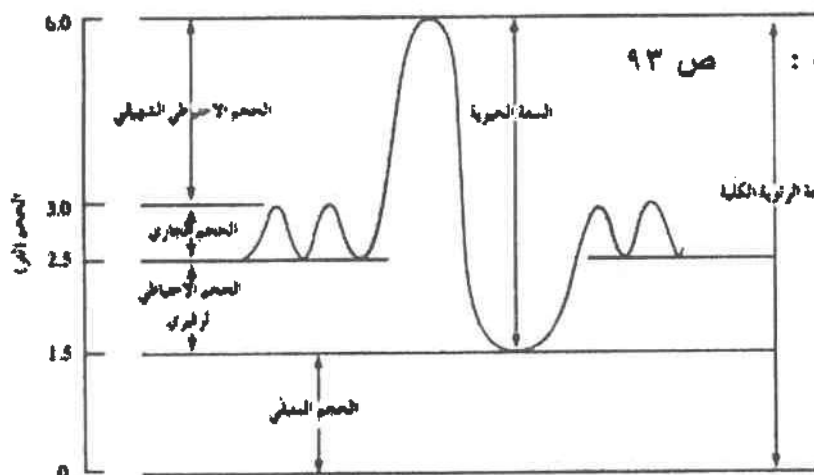
(٤ × ٢ = ٨ درجات)



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

- ماذا تسمى الوحدة الكلوية التفرع

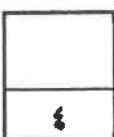
- كم كمية السوائل التي تمر بالكليتين يومياً : ... ١٨٠ لتر من سوائل الدم



- ٢ - يمثل الشكل أمامك مخطط للأحجام الرئوية :

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

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



(٤ × ٢ = ٨ درجات)

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

ص ٦٢ (يكتفى ببنقطتين)

- ١ - الكبد في الجهاز الهضمي

تحويل المواد الغذائية إلى مواد يحتاج إليها الجسم - يخزن المواد الغذائية مثل تخزين الجلوكوز في صورة جلوكوجين ~~سائل~~ ماء السمية عبر تكسير الكحول والأدوية والمركبات العامة



ص ٨٣

- ٤ - سلسلة نقل الإلكترون

تحويل الطاقة من NADH و FADH_2 إلى ATP / إنتاج ٣٢ أو ٣٤ جزيء ATP
درجة السؤال الخامس

٤

السؤال السادس: (أ) فسر علمياً :-

٣٥ ص

١- حدوث التخشب الموتى أو التبيس في العضلات

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

٧٨ ص

٢- اعتبار ATP مركب الطاقة في الخلية

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

٤

السؤال السادس: (ب) مخطط سهمي :- (٤٠٢ - ٤ درجات)

أولاً : ص ٢٥

نوع المفاصل

الكرة والحق

مدرائي.....

انزلاكي.....

رزي

مستويات التنفس

التنفس الخارجي ..

التنفس الداخلي

التنفس الخلوي ..

درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

٧

التربية



وزارة

التوجيهي الضري العام للعلوم



المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الأحياء - 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

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

T

Z

V

H

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

أستيل كوازيم A كوازيم

مركب رباعي الكربون حمض الستريك

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

الفصوص الغشاء الجنبي

الشعيبات الهوائية الحويصلات الهوائية

٤- يبلغ معدل ضغط الدم الطبيعي لدى البالغين:

١٤٠ على ١٠٠ ٨٠ على ١٠٠

١٢٠ على ٨٠ ١٠٠ على ١٢٠

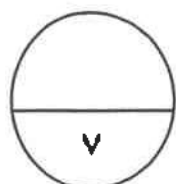
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-	(١ × ٣ = ٣ درجات)

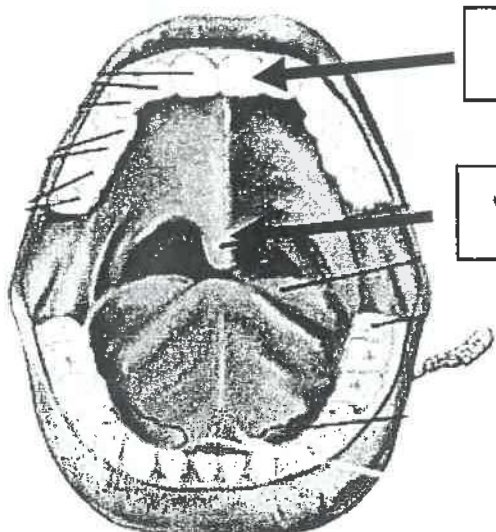
الإجابة	العبارة	م
()	نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انبساط العضلة.	١
()	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين.	٢
()	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١g من الماء درجة مئوية واحدة.	٣

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

٤

(٤ × ٢ = ٨ درجات)

أولاً : الشكل يمثل تركيب الفم :



١

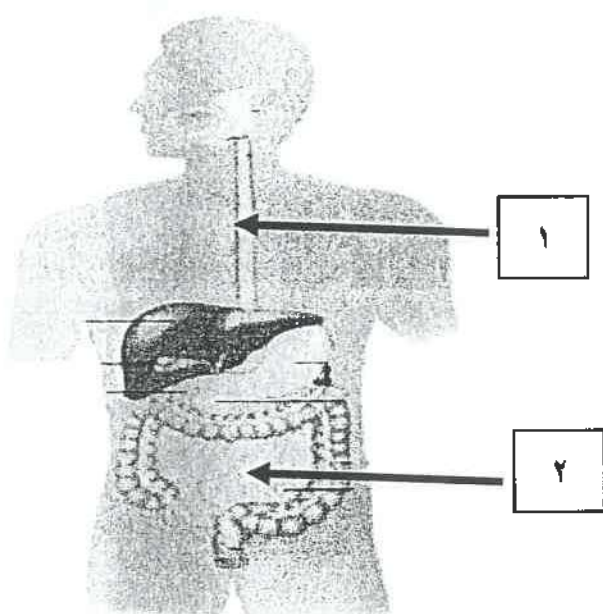
٢

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... -١

..... -٢

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي للإنسان :



١

٢

..... -١

..... -٢

٧

درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٣

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

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

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

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

٥

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

١- للنسيج الغضروفي ثلاثة أنواع ، ما هي :

٢- لماذا تكون العضلات الهيكالية منقبضة بدرجة بسيطة دائمًا.

٣- سبب تسمية الجهاز الدوري بالإنسان بالجهاز الدوري المعقّل

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

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

٨

درجة السؤال الثالث

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

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

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

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

السؤال الرابع: (ب) عدد ما يلي :-

١- الأعضاء الأساسية في الجهاز الـاخراجـي.

.....

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

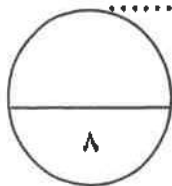
.....

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

.....

.....

٤- مراحل التنفس الخلوي .

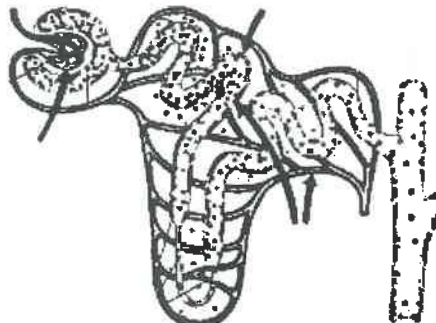


درجة السؤال الرابع

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

٤

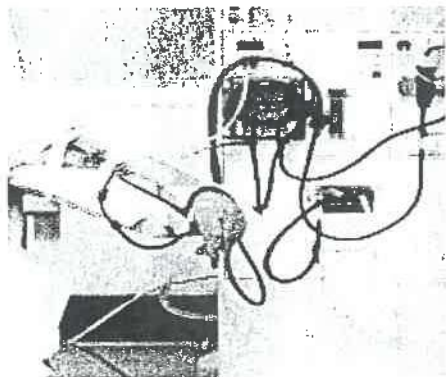
(٢ × ٢ = ٤ درجات)



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 الامريجي ، في الصورة أمامك جهاز يستخدم لعلاج مشكلة مرضية للجهاز الامريجي.

- ما اسم هذا الجهاز.

- ما دواعي استخدامه :

٤

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

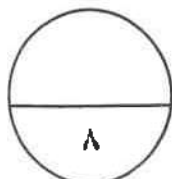
السؤال الخامس: (ب) ما أهمية كل مما يلى :-

١ - هرمون الأنسولين المفرز من البنكرياس .

.....

٢ - سلسلة نقل الإلكترون .

.....



درجة السؤال الخامس

٨

٤

(٤ × ٢ = ٨ درجات)

السؤال السادس: (أ) فسر علمياً :-

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

١- أثر الوهن العضلي الوبيلى على الجهاز العضلى .

٢- آلية احتفاظ مركب ATP بالطاقة .

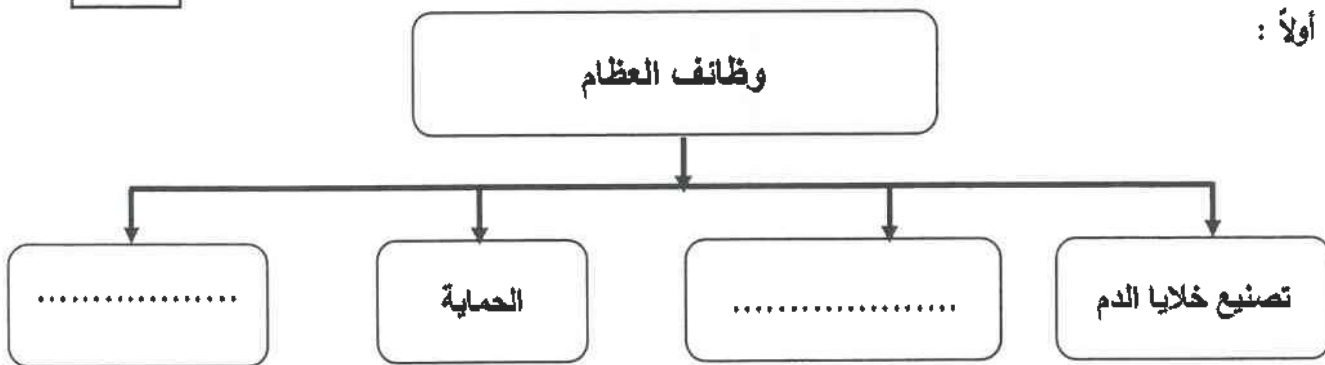
.....
.....
.....
.....

٤

السؤال السادس: (ب) مخطط سهمي :- (٤ × ٢ = ٨ درجات)

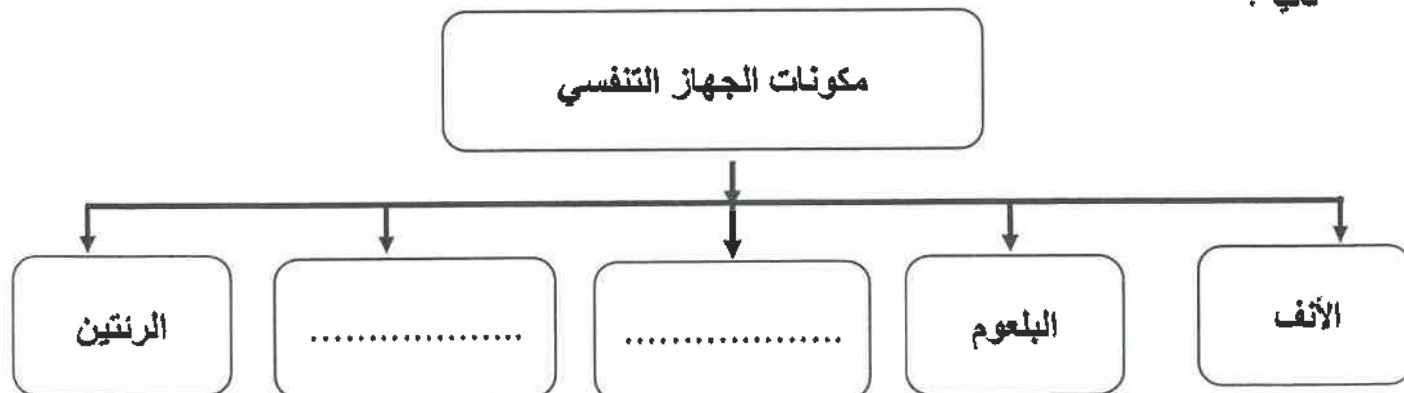
أولاً :

وظائف العظام

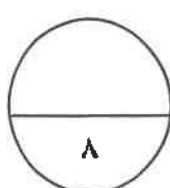


ثانياً :

مكونات الجهاز التنفسى



*** انتهت الأسئلة ***



المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

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

ص ٣٢

T

Z

V

H

ص ٨٢

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

استيل كوانزيم

A

مركب رياعي الكربون

حمض المستريك

ص ٩١

: يحدث

معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسى في :

الفصوص

الشعيبات الهوائية

الحويصلات الهوائية

ص ١٠٨

٤ - يبلغ معدل ضغط الدم الطبيعي لدى البالغين :

١٤٠ على ١٠٠

٨٠ على ١٠٠

١٢٠ على ٨٠

١٢٠ على ١٠٠



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

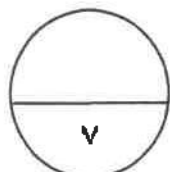
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول



أمشطوجيبي، ناشتي، سكان، سكان

٣

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

(١ × ٣ = ٣ درجات)

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	التخمر ص ٨٥
٣	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ٩١ من الماء درجة مئوية واحدة.	السعر الحراري ص ٨٧



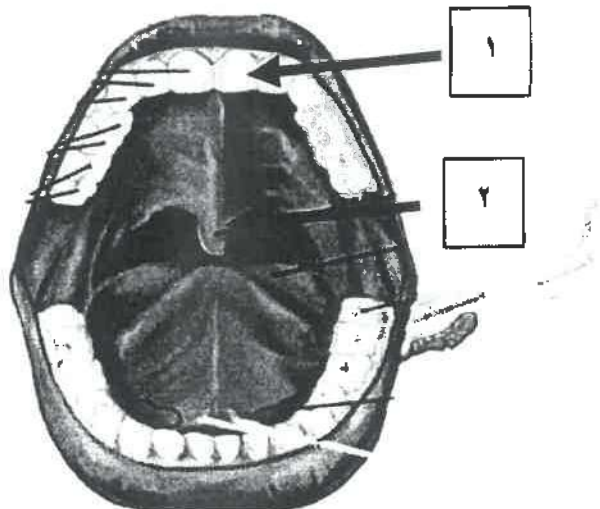
(امتحان الفترة الثانية للصف الحادي عشر العلمي في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)

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

٤

(٤ × ٢ = ٨ درجات)

أولاً : الشكل يمثل تركيب الفم :

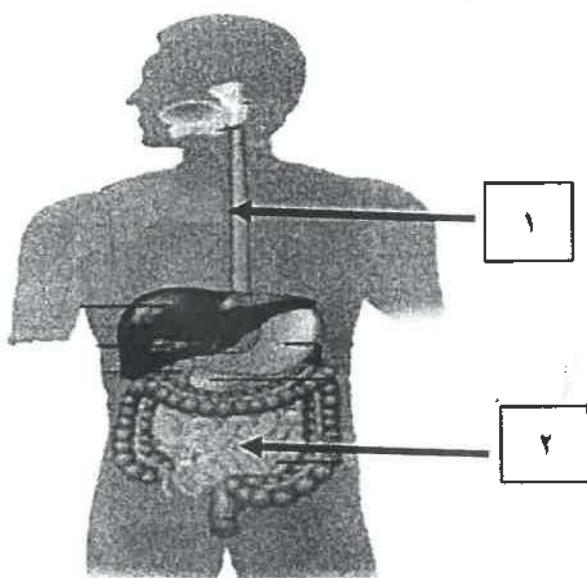


اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٥٩

١ - قواطع

٢ - اللهاة

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي للإنسان :



اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٥٨

١ - المريء

٢ - الأمعاء الدقيقة

٧

درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

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

٣

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

١- تحول هيكل جنين الإنسان قبل الولادة من الغضروف إلى العظام .
بسبب إضافة الكالسيوم والفسفور إلى الغضروف

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

٣- من ٦٠ ص ٦٠ بسبب وجود عدة طيات مغطاة بملابس البروزات (الخملات)

٤- للغاية بالجهاز الامريجي يتطلب منك شرب كمية كافية من الماء .

٥- ص ٧٤ الجهاز الامريجي يعتمد بالكامل على الماء لطرد الفضلات خارج الجسم .

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

١- للنسيج الغضروفي ثلاثة أنواع ، ما هي : (يكتفى بنقطتين)

٢- ص ٢٤ الغضروف الزجاجي - - الغضروف الليفي - - الغضروف المرن

٣- لماذا تكون العضلات الهيكالية منقبضة بدرجة بسيطة دائمة .

٤- ص ٢١ الحفاظ على وضع الجسم قائماً ، الحفاظ على الأعضاء الداخلية

٥- بسبب تعميم الجهاز الدورى بالإنسان بالجهاز الدورى المفق

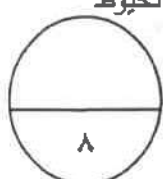
لأنه يضخ الدم خلال أوعية دموية تتفرع وتحمل الدم إلى جميع أنسجة الجسم ثم تعيده للقلب ص ١٠١

٦- عند الاستماع لصوت القلب سوف تسمع صوتين متتالين ، ووضح سبب هذين الصوتين . ص ١٠٧
 يحدث الصوت الأول عند غلق الصمامات بين الأذينين والبطينين .

ويحدث الصوت الثاني وهو الأقصر عند غلق الصمامات بين البطينين والأوعية الدموية .

٧- ص ٣٢ وضح التركيب الداخلى لخلايا العضلات الهيكالية من حيث نوع الخيوط وحجمها .

٨- تتكون من خيوط سميكة متبادلة مع خيوط رفيعة تتكون الخيوط السميكة من بروتين العيوبلين ، وتتكون الخيوط
الرفيعة من مادة بروتينية تسمى الأكتين .



درجة السؤال الثالث



الإجابة

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

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

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

العظم الكثيف	العظم الاسفنجي	وجه المقارنة
جسم العظام الطويلة	أطراف العظام الطويلة	مكان وجوده في العظام الطويلة ص ٢٢
العضلات الملساء	العضلات الهيكلية	وجه المقارنة
لا ارادية	ارادية	نوع الحركة ص ٣٠
السعدة الرئوية الكلية	الحجم الجاري	وجه المقارنة
٦ لتر	نصف لتر / ٥٠,٥ لتر	حجم الهواء ص ٩٣
الوريد الأجوف السطلي	الشريان الأورطي	وجه المقارنة
من الجسم الى القلب	من القلب الى الجسم	اتجاه الدم بالنسبة للقلب ص ١٠٣

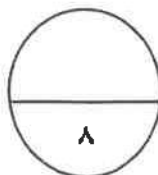
٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

السؤال الرابع: (ب) عدد ما يلى :-

- الأعضاء الأساسية في الجهاز الـاخراجـي. (يكتفى بـنقطتين) ص ٧١
- الكليتان. - المثانة. - الحالبان.
- العمليـات المختـلـفة التي تـقـوم بهاـ الكلـيـة لـضـبـطـ الـاتـرـازـ الدـاخـلـيـ. (يكتفى بـنقطـتين) ص ٧٣
- التـرمـيـحـ. - إـعادـةـ الـامـتصـاصـ.
- الـأـنوـاعـ الرـئـيـسـيةـ منـ الـأـنـشـطـةـ الـتـيـ يـسـتـخـدـمـ فـيـهاـ مـرـكـبـ الطـاـقةـ ATPـ. (يـكـتـفـيـ بـنـقـطـتـيـنـ) ص ٧٩-٨٠
- توـفـيرـ الطـاـقةـ لـلـوـظـائـفـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ لـلـخـلـاـيـاـ. - النـقلـ النـشـطـ لـلـأـيـونـاتـ وـالـجـزـيـاتـ.
- تصـنيـعـ الـجـزـيـاتـ الـكـبـيرـةـ يـتـطـلـبـ نـشـاطـ مـسـتـمرـ مـنـ مـرـكـبـ ATPـ.
ص ٨١ (يـكـتـفـيـ بـنـقـطـتـيـنـ)
- مـراـحلـ التـنـفـسـ الـخـلـويـ. - تحـلـلـ الـجـلـوكـوزـ.
- دـوـرـةـ كـرـيـسـ. - سـلـسلـةـ نـقـلـ الـإـلـكـتروـنـ.

درجة السؤال الرابع



امتحان جمهوري لمستوى السادس الابتدائي

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

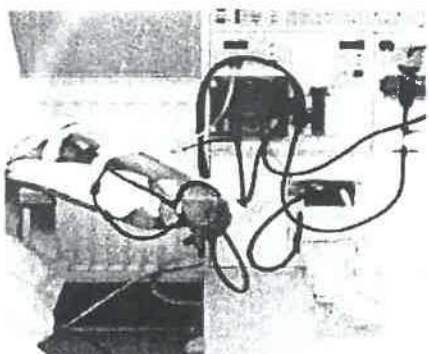
٤

(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. درجة النفرون.....
- كم كمية السوائل التي تمر بالكليتين يومياً : ١٨٠ لتر من سائل الدم..... درجة



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

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

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

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

٤

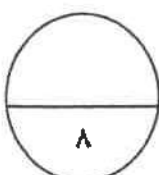
ص ٦٢

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

ص ٨٣

٢- سلسلة نقل الإلكترون

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



درجة السؤال الخامس



د. إبراهيم عبد الله
أمين عام مجلس التعليم الثانوي

السؤال السادس: (أ) فسر علمياً :-

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

ص ٣٧

١- أثر الوجه العضلى الوبيلى على الجهاز العضلى.

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

ص ٧٨

٢- آلية احتفاظ مركب ATP بالطاقة

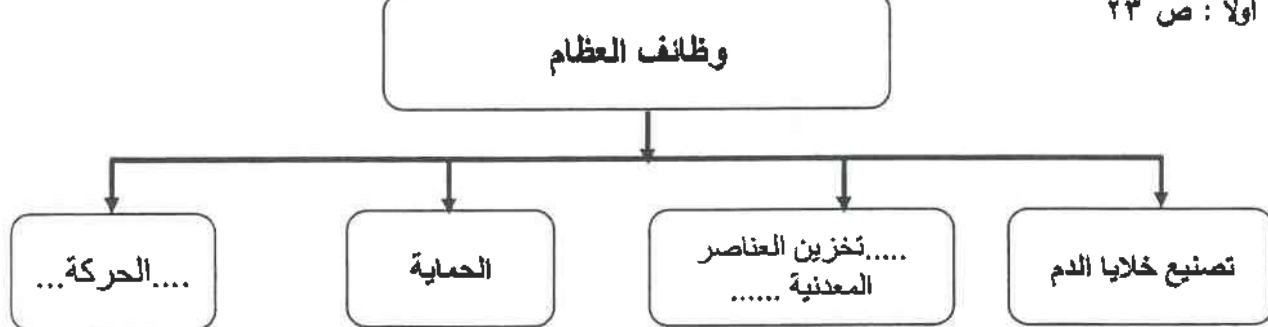
تخزن الطاقة في الروابط الكيميائية لمركب ATP وتُحرر عندما تكسر الرابط الموجود بين مجموعات الفوسفات .

٤

السؤال السادس: (ب) مخطط سهمي :- (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

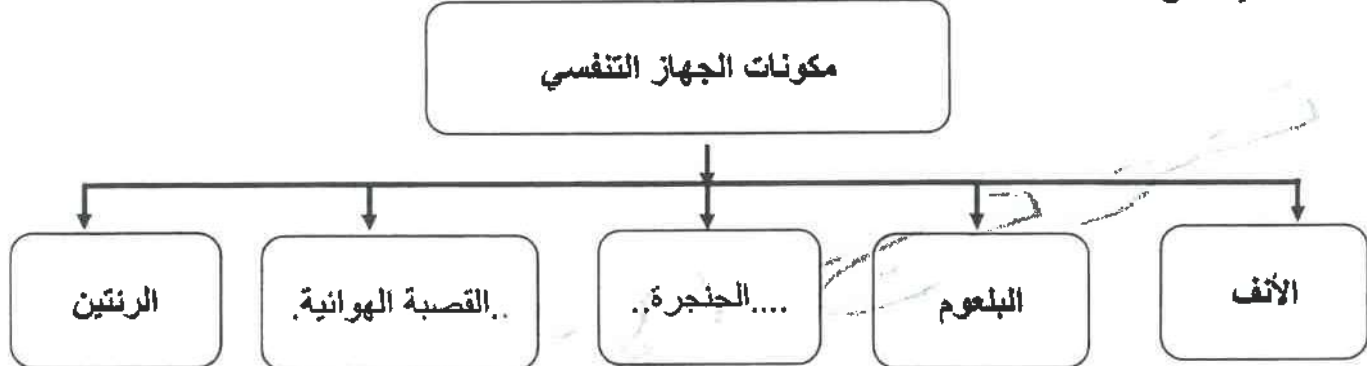
أولاً : ص ٢٣

وظائف العظام

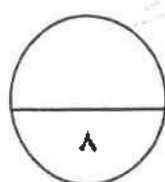


ثانياً : ص ٩٠

مكونات الجهاز التنفسى



*** انتهت الأسئلة ***



المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2021 - 2022

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (6) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني)

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

5

(5 × 1 = 5 درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

1- مرض يسبب هشاشة العظام وسهولة تكسرها:

- التهاب الكيس الزلالي التهاب المفاصل
 مسامية العظام التواء المفاصل

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

- الامتصاص الترشيح
 تخزين البول الإفراز

3- تحدث مرحلة سلسلة نقل الالكترون في:

- الغشاء الداخلي للميتوكوندريا حشوة الميتوكوندريا
 سيتوبلازم الخلية الغشاء الخارجي للميتوكوندريا

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

- الحجم الاحتياطي الرئيري الحجم المتبقّي
 الحجم الجاري الحجم الاحتياطي الشهيقي

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

- التاجي الأورطي
 ثلاثي الشرف الرئوي

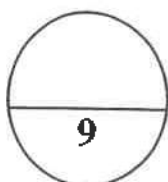
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة لكلي عبارات التالية :-

4

(✓) أهام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أهام العبارة

غير الصحيحة لكلي عبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

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

($5 \times 1 = 5$ درجات)

التالية :-

5

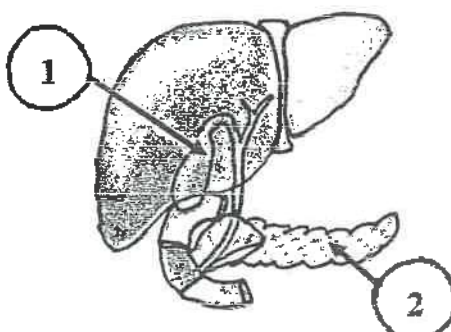
الإجابة	عبارة	نقطة
	النسيج الرخو الذى يملأ بعض تجاويف العظام.	1
	موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملسماء الموجودة في جدار المريء.	2
	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غاب الأكسجين.	3
	تبادل غازى O_2 و CO_2 بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية.	4
	صفحة عصبية موجودة تحت الرئتين تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني.	5

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

4

أولاً: الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة،

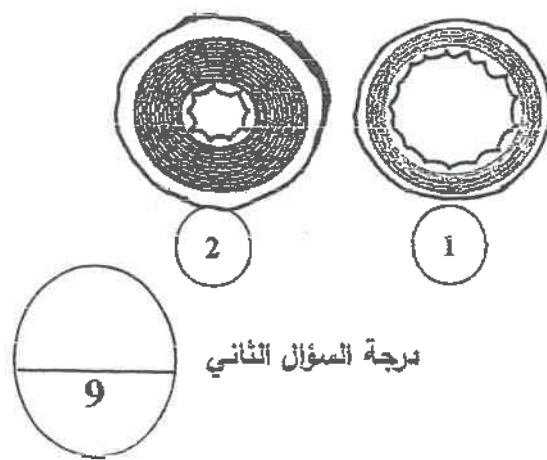
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:



-1

-2

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



-1

-2

درجة السؤال الثاني

9

3

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال: الثالث والرابع والخامس)

4

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

1- تفرز عدد المعدة أنزيم الببسين بصورة غير نشطة.

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

4

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

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

1- الحالب - محفظة بومان - الكبيبة - الأنبيب البولي.

- المفهوم المختلف:

- السبب:

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

- المفهوم المختلف:

- السبب:

8

درجة السؤال الثالث

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

6

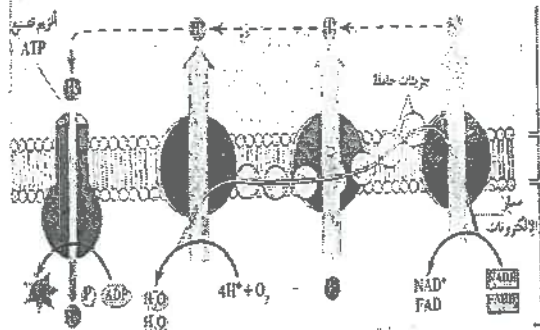
شرب كميات قليلة من الماء	شرب كميات كبيرة من الماء	(1)
		تركيز البول الناتج
دورة كريبيس	التحلل الجلوكوزي	(2)
		مكان الحدوث
البطين	الأذين	(3)
		سمك الجدار

2

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

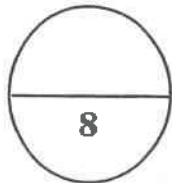
(معظم الطاقة الناتجة في التنفس الهوائي يتم تحريرها خلال عملية سلسلة نقل الإلكترونون)، والمطلوب:

١- اذكر عدد جزيئات ATP الناتجة من هذه العملية؟



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

٢- المستقبل النهائي للإلكترونات هو



درجة السؤال الرابع

4

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

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؟

8

درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2021 - 2022

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (6) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

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

5

($5 \times 1 = 5$ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة

1- مرض يسبب هشاشة العظام و متوقفة تكسيرها:

التهاب المفاصل التهاب الكيس الزلالي

مسامية العظام ص 26 التواء المفاصل

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

الامتصاص الترشيح

تخزين البول الإفراز ص 73

3- تحدث مرحلة سلسلة نقل الاكترون في:

حشوة الميتوكوندريا الغشاء الداخلي للميتوكوندريا ص 83

سيتوبلازم الخلية الغشاء الخارجي للميتوكوندريا

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

الحجم الاحتياطي الزفيري الحجم المتبقى ص 93

الحجم الاحتياطي الشهيقي الحجم الجاري

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

الناجي ص 104 الأورطي

ثلاثي الشرف الرئوي

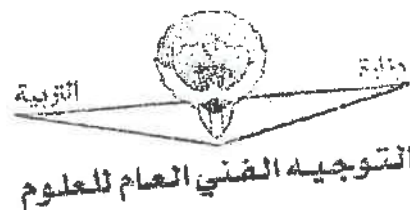


	السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-
4	$(\times 4 = 4 \text{ درجات})$

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



2



5

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

($5 \times 1 = 5$ درجات)

التالية :-

ال العبارة	الإجابة	ن
نخاع العظم	النسيج الرخو الذي يملأ بعض تجاويف العظام. ص 22	1
الحركة الدوائية	موجة من الإنتقباضات العضدية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المريء. ص 59	2
التخمر (التنفس اللاهوائي)	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين ص 85	3
التنفس الخارجي	تبادل غاز O_2 و CO_2 بين الدم في الشعيرات الدمعية والهواء في الحويصلات الهوائية. ص 90	4
الحجاب الحاجز	صفحة عضدية موجودة تحت الرئتين تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني. ص 91	5

4

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

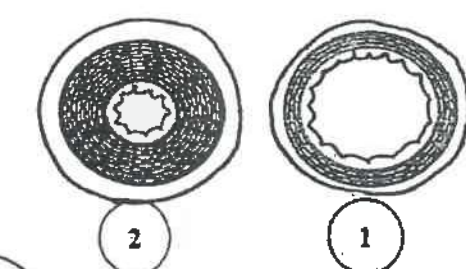
أولاً: الشكل يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة،

اكتب البيانات التي تشير إليها الأشكال التالية:

ص 63

1- الحويصلة للفقراء / المرارة

2- البنكرياس



ثانياً: الشكل يمثل مقطع عرضي لأوعية دموية،

حدد نوع الأوعية الدموية التي تشير إليها الأرقام التالية:

ص 106

1- وريد

2- شريان

درجة المسؤول الثاني

9



3



الستوجه الفنى العام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال: الثالث والرابع والخامس)

4

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

4

السؤال الثالث: (ب) تصنَّع في المفاهيم العلمية ثم اختُرِّ المفهوم الذي لا يناسب مع البقية

مع ذكر السبب :

1- الحالب - محفظة بومان - الكبيبة - الأنوب البولي. ص 71/ص 72

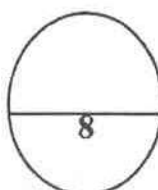
- المفهوم المختلف: الحالب

- السبب : جميعهم من مكونات الوحدة الكلوية (التنفسون) هذا الحالب.

2- انبساط الحاجز - رفير - ينكمش التجويف الصدري - دخول الهواء. ص 92

- المفهوم المختلف: دخول الهواء

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



درجة السؤال الثالث



4



النتائج التجريبية

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

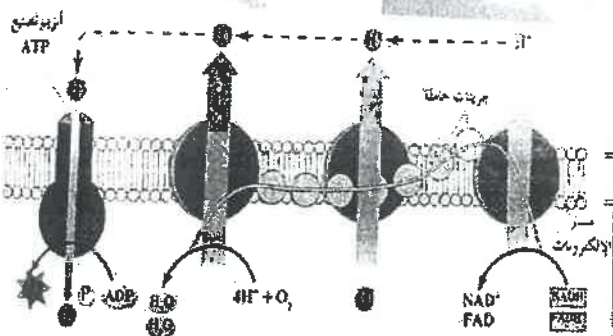
6

شرب كميات قليلة من الماء	شرب كميات كبيرة من الماء	(1)
مرتفع / عالي / يزداد	منخفض / قليل	تركيز البول الناتج ص 74
دورة كريبيون	التحلل الجلوکوری	(2)
الميتوکوندریا أو كثيرة	السيتوبلازم	مكان الحدوث ص 81
البطين	الأذنين	(3)
سميك / أكثر	رقيق / أقل	سمك الجدار ص 103

2

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

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



ص 84

١- اذكر عدد جزيئات ATP الناتجة من هذه العملية؟

34 أو 32

٢- المستقبل النهائي للإلكترونات هو الأكسجين/ O_2

8

درجة السؤال الرابع

5



التجويمى الفنى العام للعلوم

4

السؤال الخامس: (أ) ما أهمية كل مما يلى ؟ (2 × 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 انتصاع الأذين.

4

السؤال الخامس: (ب) عدد ما يلى :- (2 × 2 = 4 درجات)

1- اثنين من وظائف العظام؟ ص 23

تصنيع خلايا الدم أو الحماية أو تخزين العناصر المعديّة أو الحركة أو التدعيم أو ثبيت العظام

بالعضلات

2- اثنين من مستويات عملية التنفس الكاملة؟ ص 89

أو خارجي أو داخلي

8

درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***





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

لعام الدراسي 2018 - 2019 م

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

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

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

4

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

1- عنصر معنوي ضروري لنقل الأكسجين في الدم:

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

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

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

3- إثناء عملية ~~ازفير~~ في الإنسان:

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

4- الحجرات القلبية التي تستقبل الدم القادم إلى القلب:

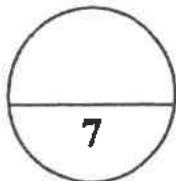
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> البطين الأيسر والبطين الأيمن | <input type="checkbox"/> الأذنين الأيسر والأذنين الأيمن |
| <input type="checkbox"/> الأذنين الأيسر والأذنين الأيمن | <input type="checkbox"/> البطين الأيسر والبطين الأيمن |

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

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

3

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



درجة السؤال الأول

4

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

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

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

3

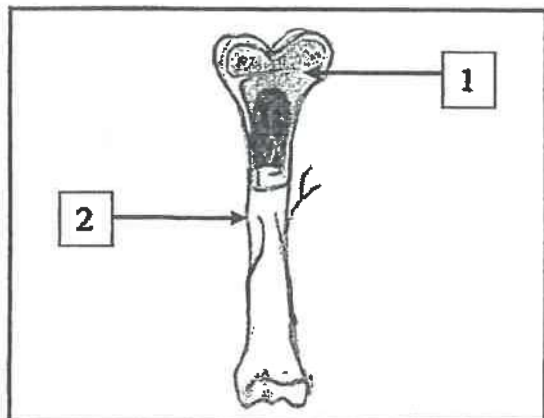
(6 × 0.5 = 3 درجات)

أولاً: الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2

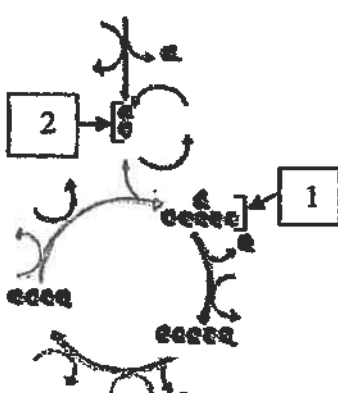


ثانياً: الشكل يمثل دورة كريبيس.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2

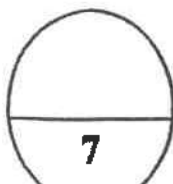
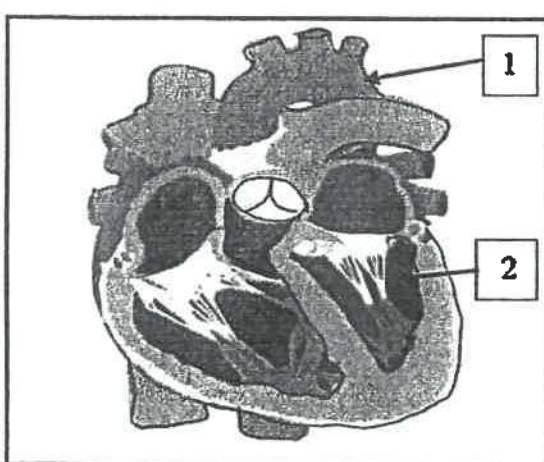


ثالثاً: الشكل يمثل تركيب قلب الانسان.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

..... -1

..... -2



درجة السؤال الثاني

7

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالة "

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

3

السؤال الثالث : (أ) علل ما يلى تحليلًا علميًّا سليماً :- (1 × 3 = 3 درجات)

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

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

3- يعتبر التنفس الهوائي غير كفء نسبياً.

3

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

6

درجة السؤال الثالث

3

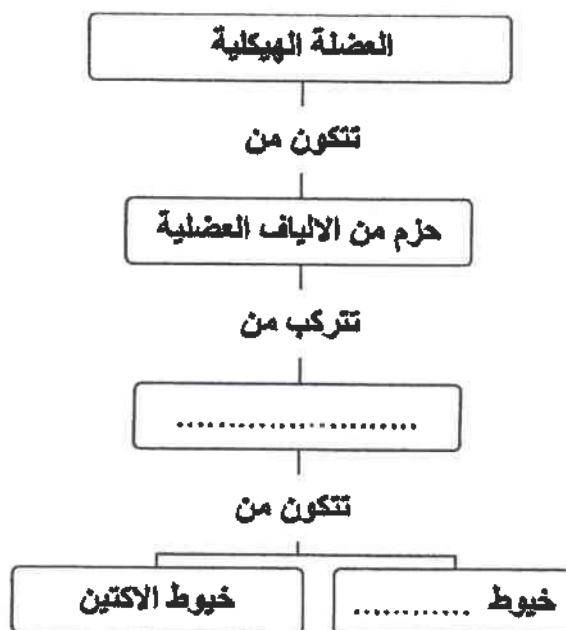
السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب عليهما: ($0.5 \times 6 = 3$ درجات)

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

3

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

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

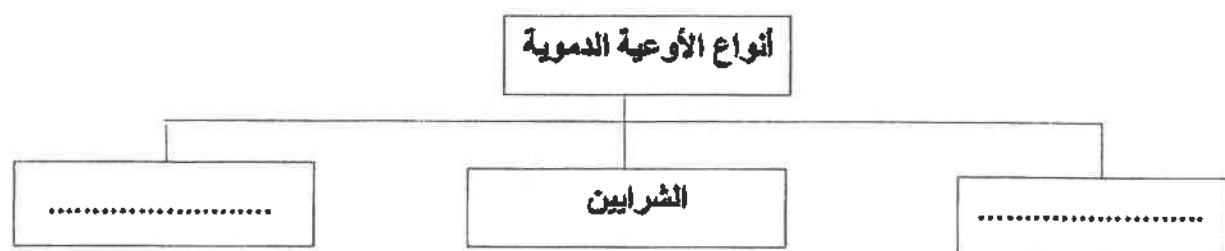


تابع السؤال الرابع

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



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



درجة السؤال الرابع

6

3

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

($3 \times 1 = 3$ درجات)

1- الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات .

* المفهوم العلمي المختلف : X

* السبب : X

2- الكبد - المعدة - البنكرياس - الحويصلة الصفراوية .

* المفهوم العلمي المختلف : X

* السبب : X

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

* المفهوم العلمي المختلف : X

* السبب : X

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

3

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

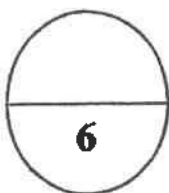
.....
.....
.....

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

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

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

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



درجة السؤال الخامس

3

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

1-التنفس الضام في الجسم؟

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

2-إنزيم الليبير في الامعاء الدقيقة؟

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

3-وجود العقدة الجبية الأذينية في القلب؟

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

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 .

- كيف تستمد الخلايا الغضروفية حاجتها من المغذيات ؟

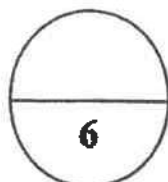
.....
• ما أنواع النسيج الغضروفي ؟ (يكتفى بـ نقطتين)

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

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

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

- الجدر العضلي للبطينتين أكثر سمكا من الجدر العضلي للآذينين . فسر ذلك ؟



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***



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

نموذج اجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

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

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

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

4

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

البوتاسيوم الكالسيوم

الصوديوم الحديد

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

المثانة الحالب

النخاع محفظة يومان

3- النساء عملية الزفير في الإنسان : ص 92

ينبعض الحجاب الحاجز ينبعض الحجاب الحاجز

يتمدد التجويف الصدري يتحرك الحجاب الحاجز إلى أسفل

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

الأذين الأيسر والبطين الأيمن

الأذين الأيمن والبطين الأيسر

البطين الأيسر والأذين الأيمن



التوجيهي الفني العام للعلوم

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

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

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

3

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

7

درجة السؤال الأول

4

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

الإجابة	العبارة	م
العضلات الهيكالية أو العضلات المخططة أو العضلات الإرادية	نسيج عضلي مخطط مثبت بعظم الهيكل العظمي مسؤول عن الحركات الإرادية . (ص 29)	1
الاستقلاب الخلوي / الأيض	مجموعة من العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي . ص 65	2
التفسر / التفسير اللاهواني	عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين . ص 85	3
قر الدم المنطلي	توجيه يومي بفقدان كريات الدم الحمراء مما يسبب الانيميا . ص 111  وزارة التربية والتعليم	4

الرسالة الفنية للعام الميلادي



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

3

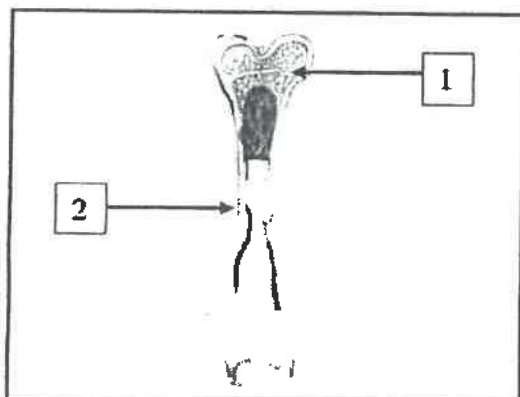
(6 × 0.5 = 3 درجات)

أولاً : الشكل يمثل قطاع طولي لعظمة طويلة .

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

1- العظم الامضجي

2- السفحاق

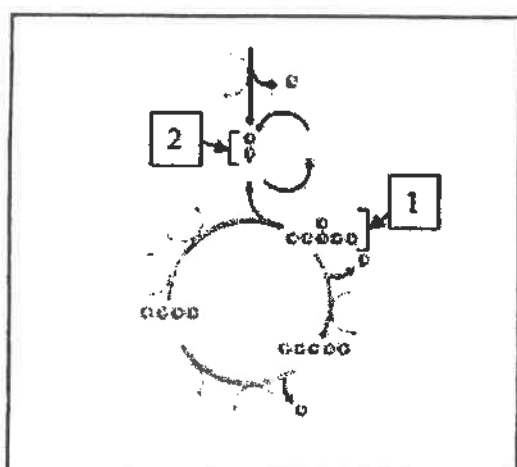


ثانياً: الشكل يمثل دورة كريبيين .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 83

1- حمض العتيق

2- استيل كوانزيم A

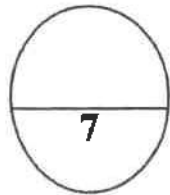
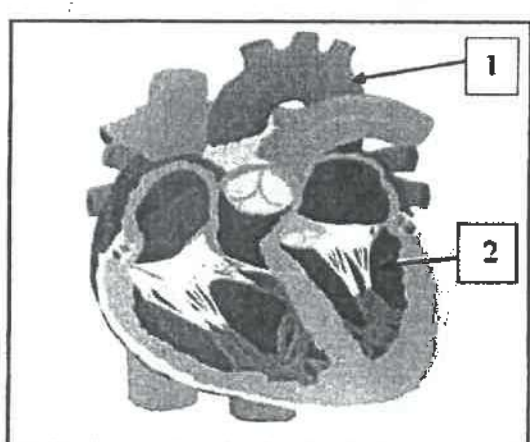


ثالثاً: الشكل يمثل تركيب قلب الانسان .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص 104

1- الشريان الأورطي

2- البطين الأيسر



درجة السؤال الثاني



التحول الـ ٢٠٣٠



7

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالة"

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

3

السؤال الثالث : (أ) علل لما يلى تعليمياً علمياً سليماً :- (3x1 = 3 درجات)

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

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

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

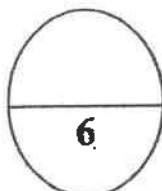
3

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

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

2- التعرض لتركيز عالي من غاز أحادي أكميد النيتروجين؟
يسبب النفاخ الرموي / تلف الشعب الهوائية / قد يؤدي إلى الموت أحياناً . ص 99

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



درجة السؤال الثالث



التوجيهي باللغتين الإنكليزية وال-française



لجنة تدريب المعلمين

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر من التعليم في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018 - 2019 م

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

3

($0.5 \times 6 = 3$ درجات)

الجهاز المناعي	الجهاز الدوري	وجه المقارنة
نخاع العظام - خلايا الدم البيضاء المعد المفاوية والغدة الصعترية	القلب - شبكة من الأوعية الدموية - الدم	المكونات (يكفى ب نقطتين) <u>ص 18</u>
الشعيرات الدموية في الرئتين	الحويصلات الهوائية	وجه المقارنة
أكثر	اقل	CO_2 <u>ص 94</u>
الدورة الدموية الجسمانية (الكبرى) تحمل الدم من القلب إلى الجسم والعكس	الدورة الدموية الرئوية (الصغرى) تحمل الدم من الرئة إلى القلب	وجه المقارنة مسار الدم <u>ص 102</u>

3

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

(ص 32)

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



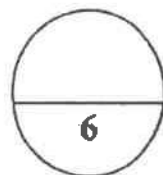
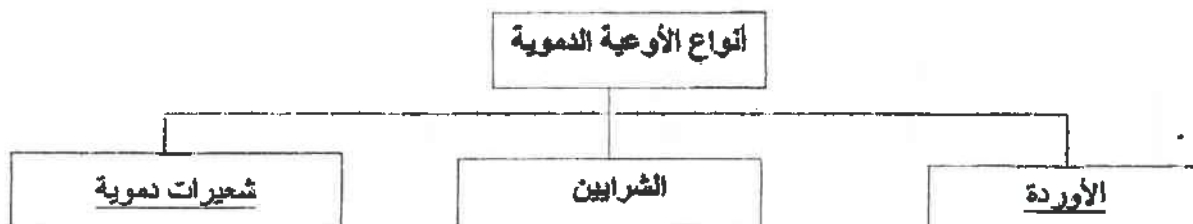
مجلة تقدير الدرجات

ناتج السؤال الرابع :

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



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



درجة السؤال الرابع

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

3

1- الكريوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات

* المفهوم العلمي المختلف : ~~الفيتامينات~~

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

2- الكبد - المعدة - البنكرياس - الحويصلة الصفراء .

* المفهوم العلمي المختلف : المعدة

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

3- ثانى أكسيد الكربون - الأكسجين - الأكسى هيموجلوبين - الهيموجلوبين .

* المفهوم العلمي المختلف : ~~ثانى أكسيد الكربون~~

* السبب : يرتبط الأكسجين مع ~~الهيموجلوبين~~ ويكون مركب الأكسهيموجلوبين . ص 62



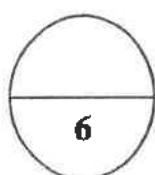
السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : ($1 \times 3 = 3$ درجات)

3

1- كيف نحافظ على صحة الجلد؟ (يكتفى بـ نقطتين)
الاستهان - تناول أغذية صحية غنية فيتامين B-ارتداء ملابس واقعية - عدم تعرض الجسم لأشعة الشمس -
فحص الجلد باستمرار ومراجعة الطبيب. (ص 44)

2- ما هو تركيب الكيموس؟ (يكتفى بـ نقطتين)
يتكون من حمض هيدروكلوريك -بروتينات مهضومة جزئيا - سكريات -دهون غير مهضومة .ص 60

3- اذكر بعض مكونات الجهاز التنفسى (يكتفى بـ نقطتين) ص 90
الأنف - الحنجرة - الملاعوم - القصبة الهوائية - الشعب الهوائية - الرئتين



درجة السؤال الخامس

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

1- النسيج الضام في الجسم ؟
يرتبط تركيب الجسم وأعضاءه بعضها البعض ويوفر الدعم والحماية / تخزين المواد ونقلها. (ص 14)

2- إنزيم الليبوز في الأمعاء الدقيقة ؟
يهضم الدهون المستحلبة (الليبيد) وتحولها إلى أحماض دهنية و جاستروول . (ص 63).

3- وجيد العقدة الجبية الპئية في القلب ؟
تنظم معدل ضربات القلب / ترسل إشارة الانقباض إلى خلايا العضلة القلبية للأذنين / تسبب انقباض الأذنين

ص 107



الترجمة واللغوي لغافر لغافر

7



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

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

1- يعترف 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 الانتشار من الشعيرات الدموية الموجودة في الأنسجة المحيطة بالغضروف . (ص 24).

• ما أنواع النسيج الغضروفي ؟ (يكتفى بـ نقطتين)

الزجاجي - الليفي - المرن (ص 24)

2- يعترف الجهاز الإخراجى أحد أجهزة جسم الإنسان المهمة حيث يخلص الجسم من الفضلات النيتروجينية ويساعد على الحفاظ على الازдан الأسموزي .

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

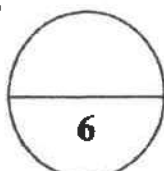
ازالة الفضلات من الدم - تنظم درجة تركيز ليون الهيدروجين (pH) و حجم الدم - ضبط كمية الأملاح والماء

والفيتامينات في الدم (ص 71)

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

• الجدر العضلى للبطينتين أكثر سمكا من الجدر العضلى للأذينين . هلر ذلك ؟

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



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***





امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - الصف العاشر العلمي الأحياء
للعام الدراسي 2018 - 2019

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

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

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

4

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

1-فيتامين يصنع في جسم الإنسان:

D

A

C

B



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

الكبيبة

الحالب

الانبوب الجامع

الانبوب البولي

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

الحويصلات الهوائية



التجويف الأنفي

الشعيبة

القصبة الهوائية

4- يوجد الصمام التاجي (ثالث الشرفات) بين :

الأذين الأيمن والبطين الأيمن

الأذين الأيسر والبطين الأيسر

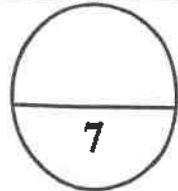
الأذين الأيسر والبطين الأيمن

الأذين الأيمن والبطين الأيسر

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

3

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



درجة السؤال الأول

4

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

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

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

$$(0.5 \times 6) = 3 \text{ درجات}$$

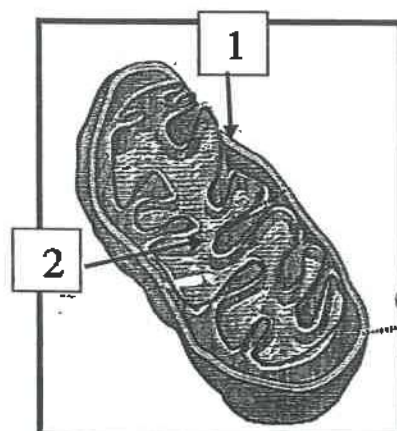
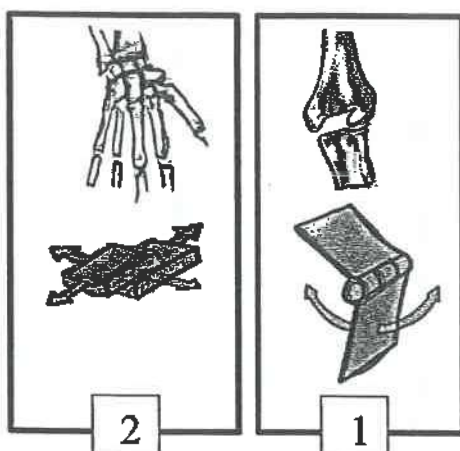
3

أولاً : الشكل يمثل بعض المفاصل حرفة الحركة في الإنسان .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

-1 نوع المفصل :

-2 نوع المفصل :



ثانياً : الشكل يمثل تركيب الميتوكوندريا

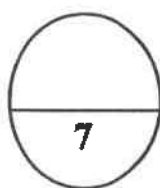
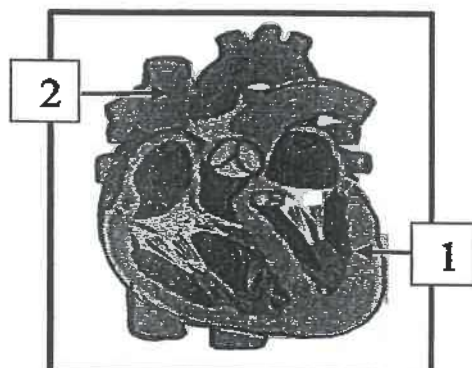
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

-1

-2

ثالثاً : الشكل يمثل تركيب القلب .

وضح اسم الجزء الذي تشير إليه الأرقام التالية :



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية "

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

3

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

1-اصابة بعض الاشخاص بالوهن العضلي الوبيط.

2-تعتبر الكبد المصنع الرئيسي في الجسم.

3-الإحساس بألم في العضلات بعد تمرين رياضي عنيف.

3

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

1-بعد تكون الكيموس في المعدة؟

2- تعرض جسم الإنسان لمادة الكلاميوم؟

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

6

درجة السؤال الثالث

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

3

(3 درجات) 0.5×6

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

3

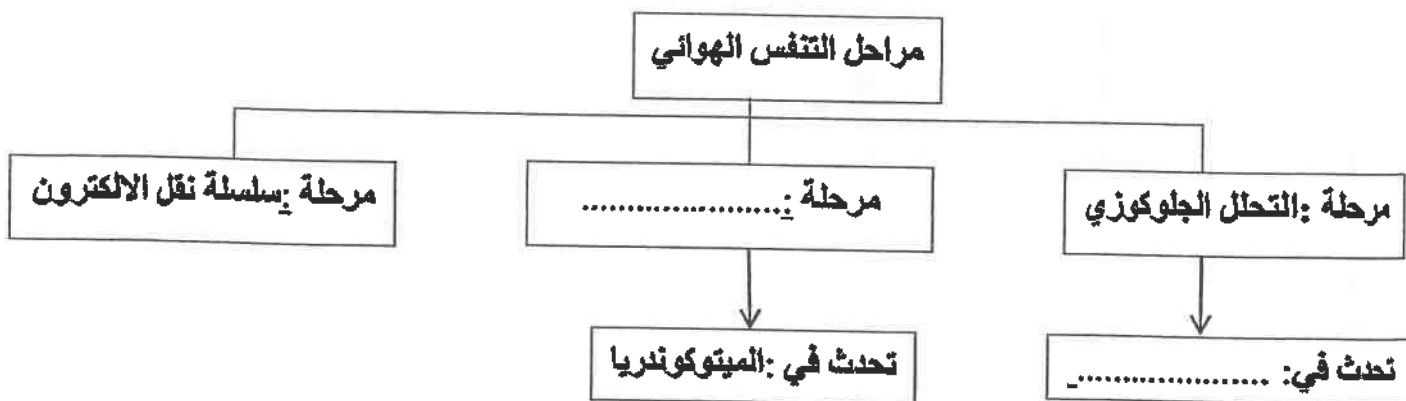
السؤال الرابع : (ب) أجب عن خرائط المفاهيم التالية : (3 درجات)

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

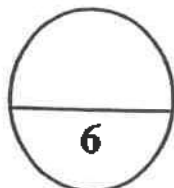
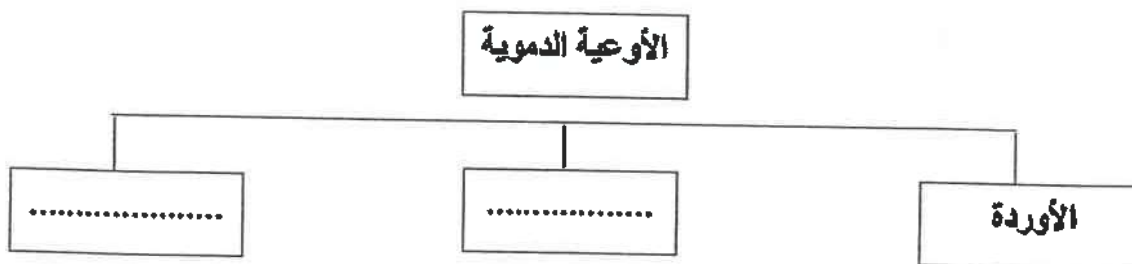


تابع السؤال الرابع :

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



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



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : أ) تمعن في المفاهيم التالية ثم اختار المفهوم الذى لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب :- (1 × 3 = 3 درجات)

3

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

* المفهوم العلمي المختلف :
.....

* السبب :
.....

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

* المفهوم العلمي المختلف :
.....

* السبب :
.....

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

* المفهوم العلمي المختلف :
.....

* السبب :
.....

.....

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

3

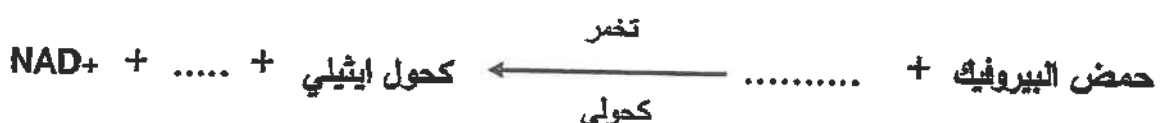
1- عدد وظائف مادة الكراتين ~~في طبقة البشرة~~ .

.....
.....

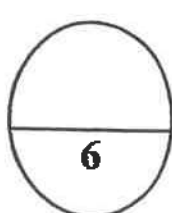
2- عدد بعض المشكلات الصحية التي يمكن أن تسببها الشهية المفرطة . (يكتفى باثنين)

.....
.....

3- اكمل معادلة التخمر الكحولي التالية :



درجة السؤال الخامس .



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

3

1-الجهاز المناعي؟

2-هرمون الأنسولين؟

3-العقدة الانسنية الجيبية في القلب؟

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

3

(x6 = 0.5 - 3 درجات)

1- على الرغم من متانة وقوه 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 الاصرافي دوراً بارزاً في الحفاظ على الاتزان الداخلي لسوائل الجسم .

• ما وظائف الكليه ؟

.....
أ-

.....
ب-

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

اذكر اسم المرحلتين من الدورة القلبية.

.....
ب-.....
أ-

6

درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

(الأسئلة في 8 صفحات)



وزارة التربية

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه 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 وذلك بوضع علامة

4

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

1- فيتامين يصنع في جسم الإنسان : من

D ■

A □

C □

B □

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

الجيوب

الحاتم

الأنبوب الداجع

الأنبوب البولي ■

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

الهوبيات الهوائية ■

التجويف الأنفي

الشعبية

القصبة الهوائية

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

الذين الأيمن والذين الأيسر

□

الذين الأيسر والبطين الأيمن

■

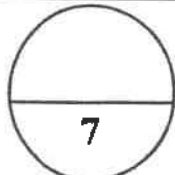


التجييه الفني العام للعلوم

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

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

الإجابة	العبارة	م
(✓)	يتميز جسم الانسان بالترئيس و التمايز الجانبي. ص 17	1
(✗)	الوسط في المعدة قلوى بسبب تأثير العصارة الصفراوية . ص 62	2
(✗)	يسبب التعرض لمادة النشار زمة رئوية حادة في الشعب الهوائية . ص 99	3



درجة السؤال الأول

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

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



الرَّوْجُونِيَّةُ الْعَنْتَرِيَّةُ لِلْعُلُومِ

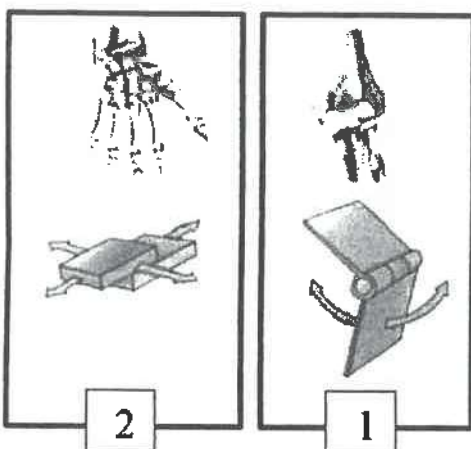
السؤال الثاني : (ب) ادرس الاشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

3

(0.5 × 6 = 3 درجات)

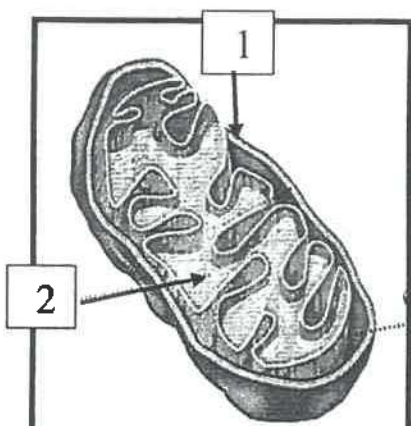
أولاً : الشكل يمثل بعض المفاصل حرقة الحركة في الإنسان .

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص25)



1- نوع المفصل : رزي

2- نوع المفصل : اتزلاقي



ثانياً : الشكل يمثل تركيب الميتوكوندريا

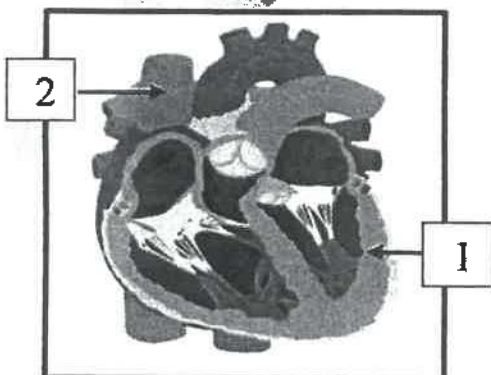
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : (ص84)

1- غشاء خارجي

2- الحشوة

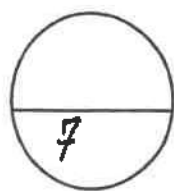
ثالثاً : الشكل يمثل تركيب القلب .

ووضع لسم الجزء الذي تشير إليها الأرقام التالية : ص104



1- البطين

2- الوريد الاجوف العلوي



درجة السؤال الثاني

3



التحولية الافتراضية للعلم

المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالية "

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

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

3

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

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

يـحـولـ المـوـادـ الـغـذـائـيـةـ مـثـلـ السـكـريـاتـ وـ الـدـهـونـ وـ الـبـرـوتـينـاتـ إـلـىـ موـادـ يـحـاجـهـاـ الجـسـمـ /ـ بـنـجـ العـصـارـةـ الصـفـراـويـةـ
/ـ بـخـزـنـ المـوـادـ الغـذـائـيـةـ /ـ يـزـيلـ السـمـيـةـ .

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

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

3

1-يـعـدـ تـكـوـنـ الـكـيمـوسـ فـيـ الـمـعـدـةـ ؟
يـفـتـحـ الصـمامـ عـنـ الـطـرفـ الـآـخـرـ لـمـعـ الـكـيمـوسـ لـلـامـعـاءـ الـقـيـقةـ .(ص 60)

2-تـعـرـضـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ لـمـادـةـ الـكـدـمـيـمـ ؟

يـسـبـبـ أـزـمـةـ رـئـوـيـةـ حـادـةـ وـالـهـابـاـ شـدـيدـاـ فـيـ الجـهاـزـ التـفـسـيـ /ـ نـفـاخـاـ رـئـوـيـاـ مـرـمـيـاـ /ـ قدـ يـؤـديـ التـعـرـضـ لـهـذـهـ المـادـةـ
إـلـىـ الـاصـابـةـ بـالـسـرـطـانـ الرـئـوـيـ صـ 99

3-عـنـدـمـ تـرـسـبـ التـكـوـنـاتـ الصـفـائـحـيـةـ عـلـىـ جـدـرـ الـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ مـنـ الدـاخـلـ ؟
يـحـدـثـ مـرـضـ تـصـلـبـ الشـرـابـيـنـ عـنـدـمـ تـضـيقـ الشـرـابـيـنـ يـسـبـبـ تـرـسـبـ الـمـوـادـ الـدـهـنـيـةـ الـمـعـمـمـهـ بـالـتـكـوـنـاتـ الصـفـائـحـيـةـ

عـلـىـ جـدـرـ الـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ مـنـ الدـاخـلـ . صـ 110

6

درجة السؤال الثالث



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

3

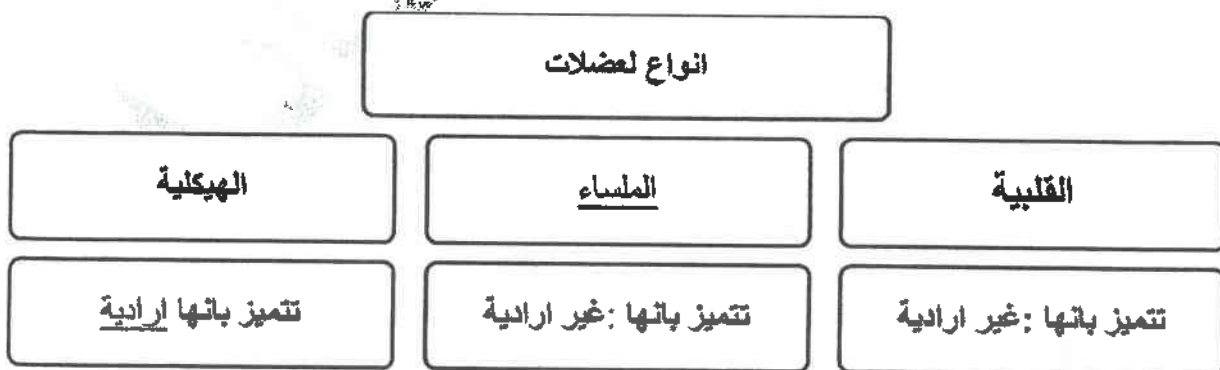
($6 \times 0.5 = 3$ درجات)

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

3

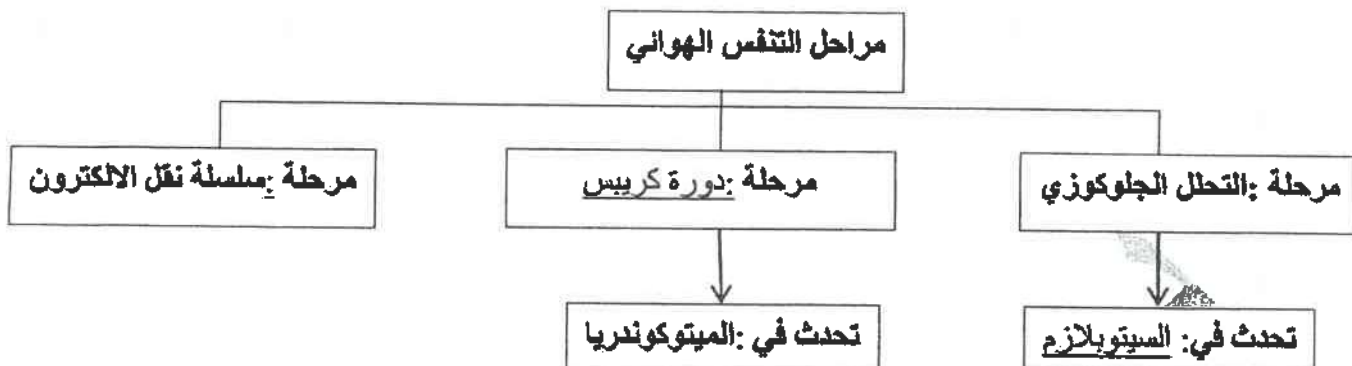
السؤال الرابع : (ب) أجب عن خرائط المفاهيم التالية : ($1 \times 3 = 3$ درجات)

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



تابع السؤال الرابع :

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



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



درجة السؤال الرابع

6



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

ذكر السبب :- (3 × 1 = 3 درجات)

3

1- الكربوهيدرات - الدهون - البروتينات - الفيتامينات .

* المفهوم العلمي المخالف : الفيتامينات

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

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

* المفهوم العلمي المخالف : الاواعية اللبنية

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

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

* المفهوم العلمي المخالف : شرايين رئوية

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

3

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

1- عدد وظائف مادة الكرياتين في طبقة البشرة ؟

عازلة للماء - تمنع ال�يجزيا من دخول الجسم (ص 41)

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

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

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



6

درجة السؤال الخامس.



لجنة تقييم ورقات



وزارة التربية

(التوجيهي والبنياني للعام العلمي)

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

3

1- ~~الجهاز المناعي؟~~

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

2- هرمون الأنسولين؟

يضبط تركيز السكر بالدم . (ص 62)

3- العقدة الانسنية 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 ~~هيكل~~ ~~الجهاز العظمي~~ في الإنسان، إلا أنه معرض للإصابات والأمراض التي تتضمن أشكالاً متعددة.

• كيف يمكن المحافظة على الجهاز العظمي ونمو عظام قوية؟ (يكتفى بـ 2 نقطتين)

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

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

• ما وظائف الكلية؟ (يكتفى بـ 2 نقطتين)

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

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

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

أذكر اسم المرحلتين من الدورة القلبية (ص 107)

ب- أنقباض العضلة القلبية

أ- انقباض العضلة القلبية

6

درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة ***



التحول إلى الغنى (لعام ٢٠١٩)

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2017 - 2018 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول و الثاني)

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

4

1- تنقبض العضلة الهيكيلية عندما :

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

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

- اللاكتيز الهاضم لسكر اللاكتوز
- المالتوز الهاضم لسكر المالتوز
- اللاكتوز الهاضم لسكر السكروز
- السكروز الهاضم لسكر المالتوز

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

- النشادر
- أحادي أكسيد النيتروجين
- الهستامين
- الكادميوم

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

- الصمام الرئوى - الصمام ثلاثي الشرفات
 الصمام الرئوى - الصمام التاجي
 الصمام الأورطي - الصمام الرئوى

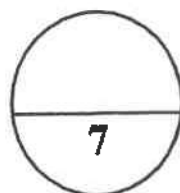
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

3

($1 \times 3 = 3$ درجات)

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



درجة السؤال الأول

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

4

العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
	مادة تفرزها طبقة الأدمة في الجلد مسؤولة عن بصمات الأصابع وتجعل الجلد لينا وقويا .	1
	مادة يتم هدمها عند الامتناع عن الطعام أو الصوم لفترة طويلة للحصول على الطاقة .	2
	مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الميتوكوندريا ويتم خلالها تحل أستيل كoenzym A لتكوين CO_2 و FADH_2 و NADH و ATP .	3
	غشاء مزدوج الجدار رخو محكم يعمل على تغطية القلب وحمايته ويعمل احتكاكه بعظام القفص الصدري خلال عملية الشهيق والزفير .	4

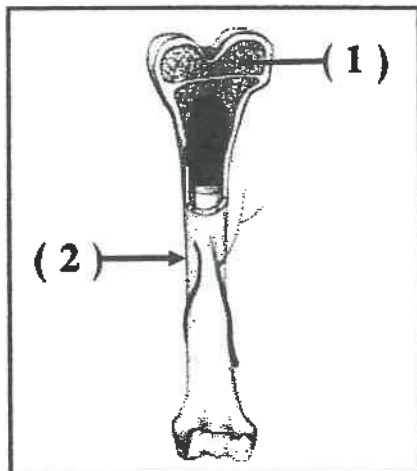
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

3

(3 = 0.5 × 6 = 3 درجات)

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

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



1- السهم رقم (1) إلى :

.....

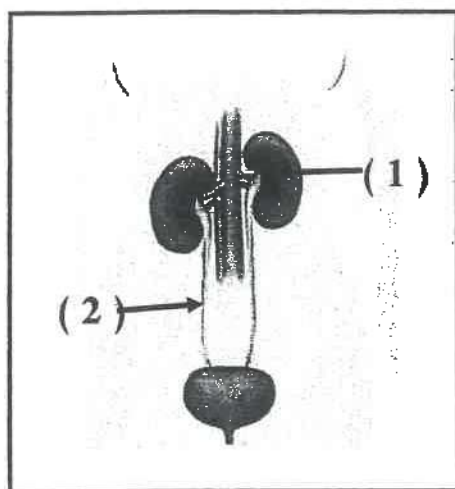
2- السهم رقم (2) إلى :

.....

ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الإخراجي في الإنسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم (1) يشير إلى :

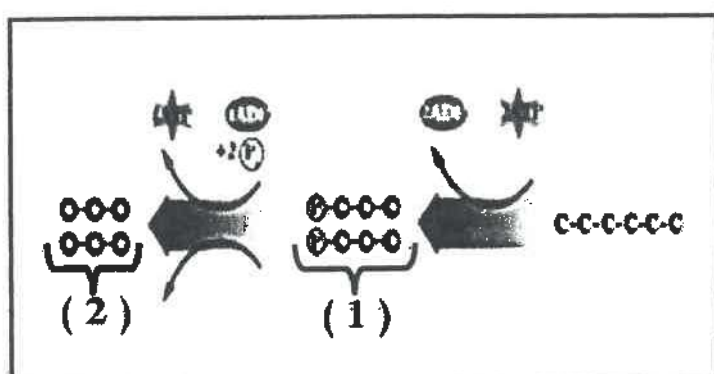


2- السهم رقم (2) يشير إلى :

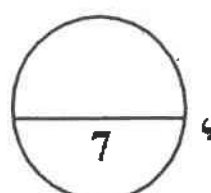
ثالثاً : الشكل يمثل التحلل الجلوكوزي ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم (1) يشير إلى :



2- السهم رقم (2) يشير إلى :



درجة السؤال الثاني

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

3

(1 × 3 = 3 درجات)

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

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

2- وجود إنزيم الأميليز من ضمن مكونات اللعاب .

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

3

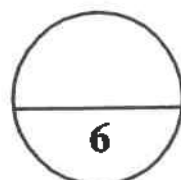
(1 × 3 = 3 درجات)

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

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

2- السعر الحراري ؟

3- ضغط الدم ؟



درجة السؤال الثالث

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

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

3

(1 × 3 = 3 درجات)

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

* انكر صفات العضلات القلبية الإرادية واللارادية ؟

الإرادية (الهيكليه) :

اللارادية (الملمس) :

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

* ما هي الفضلات التي يخلص الجهاز الظاهري الجسم منها ؟

* ما هو الدور الآخر للجهاز الظاهري في جسم الإنسان ؟

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

* ما دور الدماغ في حالة محمد ؟

3

(1 × 3 = 3 درجات)

السؤال الرابع : (ب) عدد لكل مما يلي :

1- أنواع المفاصل . (بدون شرح)

أ-

ب-

2- وظائف الماء في الجسم .

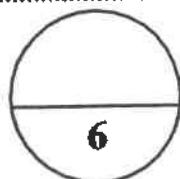
أ-

ب-

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

أ-

ب-



درجة السؤال الرابع

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

3 (3 درجات)

الأمعاء الدقيقة	المعدة	وجه المقارنة
		اسم الغداء بعد هضمه
السعفة الحيوية	الحجم الاحتياطي الشهيقي	وجه المقارنة
X	X	الأحجام المكونة له
انقباض البطينيين	انقباض الانينيين	وجه المقارنة
		الصمامات التي تحكم مرور الدم

3 (3 درجات)

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

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

3

.....

ب-

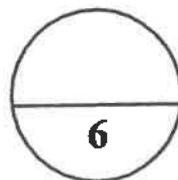
2- ما هو الهرمون الذي يفرز عند انخفاض نسبة الماء في الجسم ؟

* من أين يفرز هذا الهرمون ؟

3- كيف تحافظ على صحة جهازك التنفسى ؟

.....

ب-



درجة السؤال الخامس

3

$3 = 1 \times 3$ درجات)

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

1- عنصر الكالسيوم في جسم الإنسان ؟

2- المواد المخدرة في علاج نوبات الربو ؟

3- التمارين الرياضية على الجهاز الدوري ؟

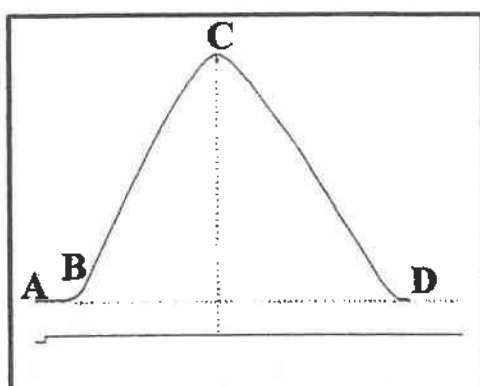
أ-

ب-

3

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

$3 = 0.5 \times 6$ درجات)

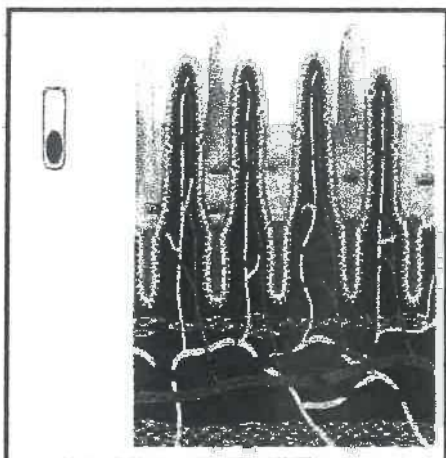


أولاً : الشكل يمثل . التغيرات التي تحدث في التوتر العضلي للياف العضلي .

* حدد على الرسم الفترة الكامنة

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

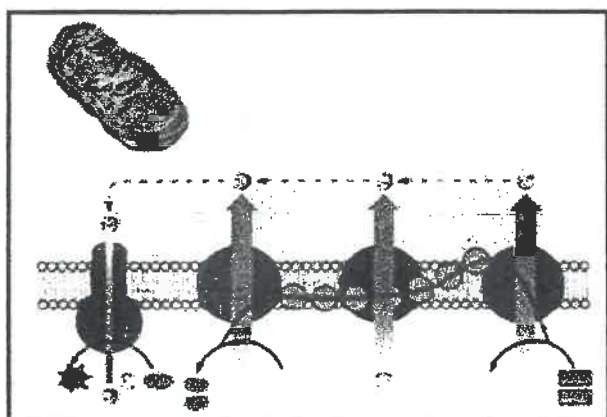
ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعاوية في الأمعاء الدقيقة .



* ما هي المواد الممتصة في كل من :

1- الاوعية الدموية (الشعيرات الدموية) ؟

2- الاوعية اللمفية (الاوعية اللبنية) ؟

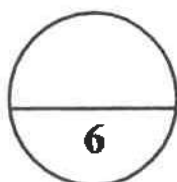


ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الاكترونات .

* ما هي الجزيئات التي تشارك في هذه السلسلة لتحرير

الاكترونات وتكوين الطاقة ؟

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



درجة السؤال السادس

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

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 2017 - 2018 م

نموذج
الإجابة

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

نموذج
الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(المسؤولين الأول و الثاني)

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

4



ص 33

1- تقبض العضلة الهيكلية عندما :

- تنزلق خيوط الأكتين الرفيعة فوق خيوط الميوزين السميكة
- تنزلق خيوط الميوزين السميكة فوق خيوط الأكتين الرفيعة
- تباعد خيوط الأكتين الرفيعة عن خيوط الميوزين السميكة
- توقف الشبكة المركبة لازمية الداخلية في الخلية العضلية عن إطلاق أيونات الكالسيوم

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

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

3- أحد المواد التالية تسبب تعدد الأوعية الدموية في المغرات الهوائية في الرئتين هي : ص 96

- النشادر
- الستامين
- أحادي أكسيد النيتروجين
- الكامبيوم

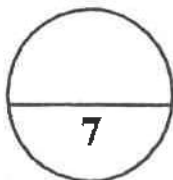
- 4- الصمامات التي تمنع رجوع الدم إلى الخلف بفعل الجاذبية خلال الدورة القلبية : ص 104
- الصمام الرئوي - الصمام ثلاثي الشرفات
 الصمام الرئوي - الصمام التاجي
 الصمام الأورطي - الصمام الرئوي
-

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

3

(✗ 1 × 3 = 3 درجات)

الإجابة	العبارة	م
✗	الليبيز هو أحد إنزيمات العصارة الصفراوية ويقوم بهضم البروتينات . ص 63	1
✓	عمليتا الشهيق والزفير ما هما إلا الجزء الآلي في عملية التنفس . ص 89	2
✓	يتدفق الدم غير المؤكسج من باقي الجسم إلى الذین اليمن خلال الوريد الأعواف الطوي و الوريد الأعواف السفلي . 105	3



درجة السؤال الأول



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

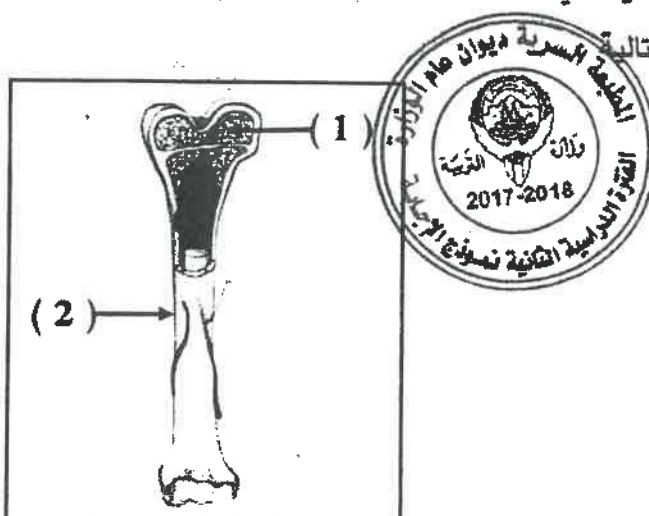
4

الإجابة	العبارة	م
الكولاجين	مادة تفرزها طبقة الأدمة في الجلد مسؤولة عن بصمات الأصابع وتجعل الجلد لينا وقويا . ص 41	1
البروتينات	مادة يتم هدمها عند الامتناع عن الطعام أو الصوم لفترة طويلة للحصول على الطاقة . ص 50	2
دورة كريبس	مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الميتوكندريا ويتم خلالها تحل استيل كoenzym A لتكوين CO_2 و FADH_2 و NADH و ATP . ص 82	3
التامور	غشاء مزدوج الجدار رخو محكم يعمل على تنفسية القلب وحمايته ويعن احتكاكه بعظام القفص الصدري خلال عملية الشهيق والزفير . ص 103	4

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أحب عن المطلوب :-
 $0.5 \times 6 = 3$ درجات

3

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



1- السهم رقم (1) إلى :

العظم الامضنجي

2- السهم رقم (2) إلى :

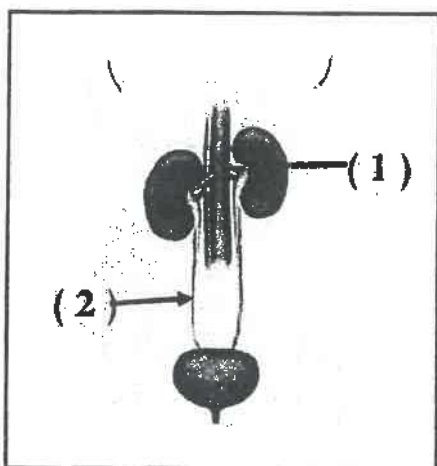
السمحاق

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

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم (1) يشير إلى :

الكلية



2- السهم رقم (2) يشير إلى :

الحالى

ثالثاً : الشكل يمثل التحلل الجلوكوري ، والمطلوب : ص 82

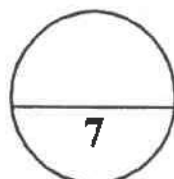
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم رقم (1) يشير إلى :

جليس الدهيد ثلاثي الكربون أحدى الفوسفات / G3P

2- السهم رقم (2) يشير إلى :

جزيئان من حمض البيروفيك



درجة السؤال الثاني

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

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

3

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

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

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

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



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

3

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

2- السعر الحراري : ص 87

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

3- ضغط الدم : ص 108

القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين

6

درجة السؤال الثالث

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

($1 \times 3 = 3$ درجات)

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

* اذكر صفات العضلات القلبية الإرادية واللإرادية ؟

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

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

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

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

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

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

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

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

* مادرور الدماغ في حالة محمد ؟

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

($1 \times 3 = 3$ درجات)

السؤال الرابع : ب) عدد لكل مما يلي :

1- أنواع المفاصل (بدون شرح) . ص25

أ- مفصل رزى / مفصل إنزلاقي

ب- مفصل مداري / مفصل الكرة والحق

2- وظائف الماء في الجسم . ص53

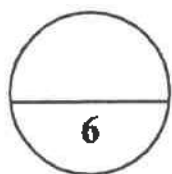
أ- ينقل المواد الغذائية والفضلات

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

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

أ- 2CO_2

ب- جزيئان من الكحول الأيثيلي / NAD^+



درجة السؤال الرابع

3

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

(3 درجات)

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

3

(3 درجات)

السؤال الخامس : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

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

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

ب- الوهن العضلي الوليل



- الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) /

* من أين يفرز هذا الهرمون ؟

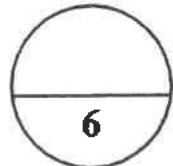
الفص الخلفي للغدة النخامية

3- كيف تحافظ على صحة جهازك التنفسى ؟ ص 99

أ- مزاولة الرياضة / الابتعاد عن التدخين

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

المعدية



درجة السؤال الخامس

3

$3 = 1 \times 3$

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

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

زيادة اتساع فتحات الممرات الهوائية ~~تسبب تراخي الممرات الهوائية~~

3- التمارين الرياضية على الجهاز الدوري ؟ ص 111

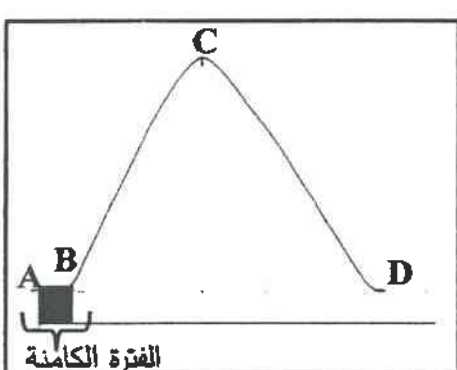
أ- زيادة السعة الحيوية للرئتين / تؤثر في وزن الجسم

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

3

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

$0.5 \times 6 = 3$ درجات)



* حدد على الرسم الفترة الكامنة

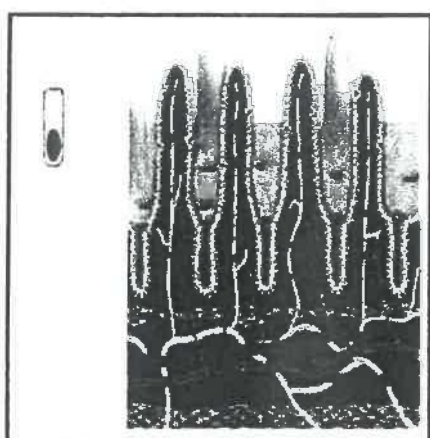


* ماهي الايونات التي تتحرر من الشبكة السر��وكلايمية داخل البف

العضلي ؟

- أيونات الكالسيوم

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



* ما هي المواد الممتصة في كل من :

1- الاوعية التمومية (الشعيرات التمومية) ؟

تمتص السكريات - والاحماض الامينية.

2- الاوعية اللمفية (الاوعية اللمفية) ؟

تمتص الاحماض الدهنية .

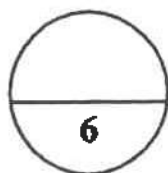
ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الالكترونات . ص 84

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

FADH₂ و NADH

* ما هي عدد جزيئات الـ ATP الناتجة من هذه السلسلة ؟

ATP 34 أو 32



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

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

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (9) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول و الثاني)

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

4

(4 × 1 = 4 درجات)

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

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



2- لتزيم التريبيسين الذي يفرزه البنكرياس يعمل على هضم :

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

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

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



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

تخثر الدم

هر الدم المنجلبي

سرطان الدم

ضغط الدم

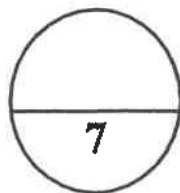
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

(1 × 3 = 3 درجات)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

3

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



درجة السؤال الأول

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

($4 \times 1 = 4$ درجات)

التالية :-

4

الإجابة	العبارة	م
	1 عدم حصول الجسم على القدر الكافي من المواد الغذائية .	
	2 أحد مراحل التنفس الخلوي تنتقل فيها الطاقة من NADH_2 و FADH_2 إلى ATP .	
	3 مجموعة من الخلايا العصبية في الدماغ 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 :-

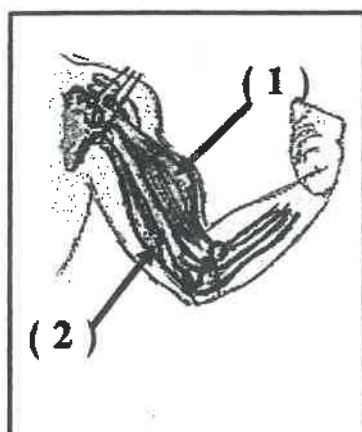
($3 \times 0.5 = 1.5$ درجات)

3

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

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم (1) يشير إلى العضلة :



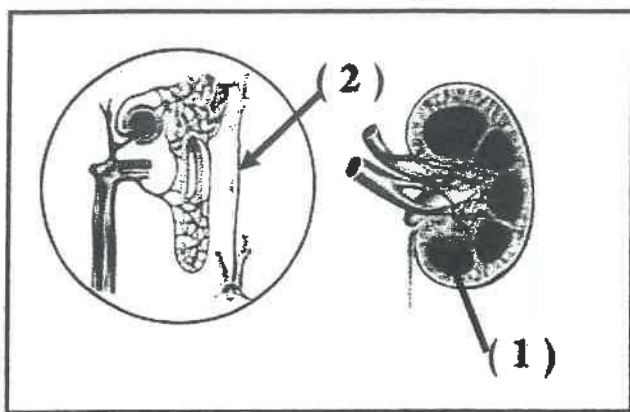
2- السهم (2) يشير إلى العضلة :

ثانياً : الشكل يمثل قطاع طولي بالكلية والنفرونة ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم (1) يشير إلى :

2- السهم (2) يشير إلى :

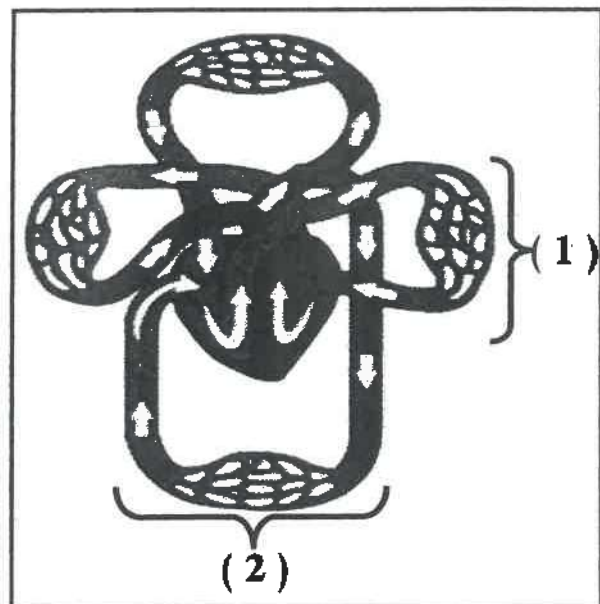


ثالثاً : الشكل يمثل الدورة الدموية للإنسان ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- السهم (1) يشير إلى أوعية :

2- السهم (2) يشير إلى أوعية :



درجة المُسْؤَلِ الثَّانِي

7

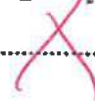
المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال السادس)



(1 × 3 = 3 درجات)

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

1- الجلد في الإنسان يعمل كعضو حسي ؟



2- لا يحدث الهضم الذاتي لخلايا المعدة ؟

3- وجود الصمامات في القلب ؟



(1 × 3 = 3 درجات)

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

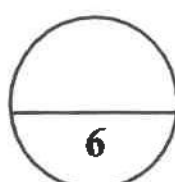
3

1- التشحيم ؟



2- لسان المزمار ؟

3- ضغط الدم ؟



درجة السؤال الثالث

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

(3 درجات)

3

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

* انكر اسم المفصل الموجود في كل من :

..... الكوع :

..... الرسغ :

2- (يتحكم بتنفافية جدران الأنابيب الجامعه بواسطه هرمون مضاد لإثراط البول)

* يفرز الهرمون المضاد لإثراط البول من :

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

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

* ماذا تعنى طبيعاً هذه القراءة ؟

..... * ما المقصود بالضغط الانبساطي ؟

(3 درجات)

3

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

1- صور المادة الغذائية المخزنة في جسم الإنسان .

..... أ -

..... ب -

2- وسائل التخفيف من أعراض الالتهاب الرئوي .

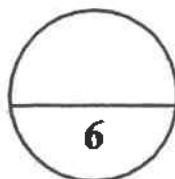
..... أ -

..... ب -

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

..... أ -

..... ب -



درجة السؤال الرابع

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

حجم يؤثّر العين	الكتابة و الجري	وجه المقارنة
		نوع العضلات المتحكمة فيها
الإفراز	ترشيح البول	وجه المقارنة
		مكان الحدوث في النفرونة
دوره كريبس	التحلل الجاكوزي	وجه المقارنة
		عدد جزيئات NADH الناتجة من تحلل جزء جلوكوز واحد

3 ($1 \times 3 = 3$ درجات)

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

1- ماهي خصائص النسيج الضام ؟

.....

ب-

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

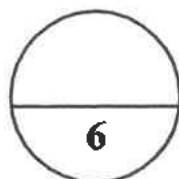
أ - السكريات الاحادية :

ب - السكريات الثنائية :

3- عدد الأحجام الهوائية التي تشملها السعة الحيوية للرئتان .

.....

ب-



درجة السؤال الخامس

3

($1 \times 3 = 3$ درجات)

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

1- خيوط الميوزين والاكتين ؟

2- استخدام الخبازون للخميرة في صناعة الخبز ؟

3- التمارين الرياضية للجهاز الدورى ؟

- أ -

ب -

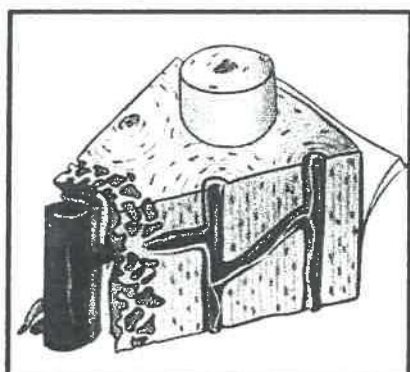
3

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

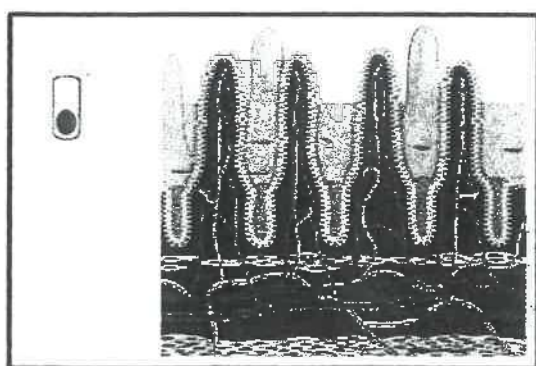
($0.5 \times 6 = 3$ درجات)

* أولاً : الشكل يمثل قطاع عرضي لعزم كثيف .

* ما أهمية قنوات هافرس ؟



* اذكر وظيفة الخلايا البنائية للعزم الموجودة داخل العظام .

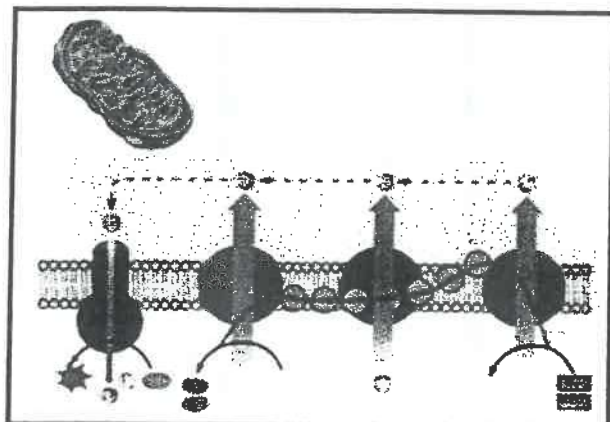


ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعوية في أمعاء الإنسان .

* في أي جزء تهضم الدهون في الأمعاء الدقيقة ؟

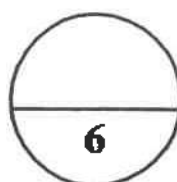
* يطلق على الطعام المهضوم في الأمعاء الدقيقة اسم :

ثالثاً : الشكل يمثل سلسلة نقل الإلكترونات في التنفس الهوائي .



* أين تحدث هذه السلسلة ؟

* من هو المستقبل النهائي للإلكترونات في هذه السلسلة ؟



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
الاجابة

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (9) صفحات مختلفة

نموذج
الاجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول و الثاني)

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

4

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

من 18

الجهاز العصبي

الجهاز المناعي

جهاز الأفراز الداخلي

الجهاز المفلقي

2- ازيم التريسين الذي يفرزه البنكرياس يعمل على هضم : ص 63

يهضم السكروز (سكر القصب) إلى جلوكوز

التشويبات إلى مالتوز

البروتينات والسترات البروتينات أمينة

المالتوز إلى جزئي جلوكوز

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

الخارجي

الداخلي

الاهوازي

الهوائي

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

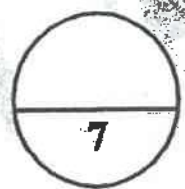
- تفتر الدم
- فقر الدم المنجلي
- سرطان الدم
- ضغط الدم

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

3

(1 × 3 = 3 درجات)

الإجابة	العبارة	م
✗	تساقط الخلايا الميتة في طبقة البشرة باستمرار وتصتبل بخلايا جديدة من الجزء الداخلي لطبقة الأحمة . ص 41	1
✓	تخرج الفضلات عن طريق الجلد في صورة عرق . ص 70	2
✓	ينسب التعرض ل المادة الكادميوم المادة والتهاباً شديداً في الجهاز التنفسي . ص 99	3



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذى تدا علىه كل عبارة من العبارات

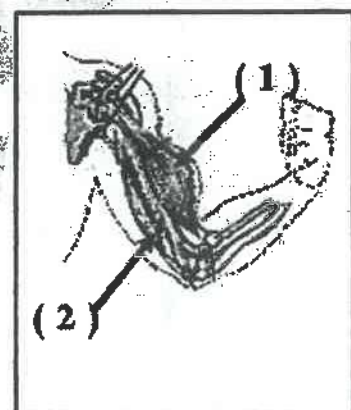
($1 \times 4 = 4$ درجات)

4

٤

الإجابة	العبارة	
سوء التغذية	عدم حصول الجسم على الكافى من المواد الغذائية . ص 54	١
سلسلة نقل الإلكترونات	أحد مراحل التنفس الخلوي تنتقل فيها الطاقة من NADH_2 و FADH_2 إلى ATP . ص 83	٢
مركز التنفس	مجموعة من الخلايا العصبية في الدماغ تنظم العملية الآلية للتنفس . ص 94	٣
عقدة الأذينية الجيبية أو منظم ضربات القلب	اسم يطلق على مجموعة صغيرة من الخلايا العضلية القلبية الواقعة في الأذنين الأيمن . ص 107	٤

3



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

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- السهم (١) يشير إلى العضلة

القافية منقضة

٢- السهم (٢) يشير إلى العضلة

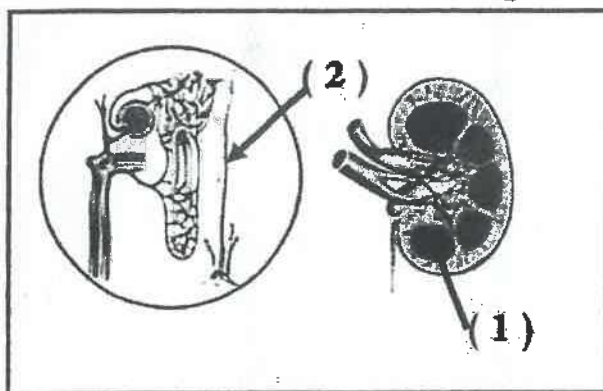
الواسطة منسقة

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

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

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

2- السهم (2) يشير إلى أنبوب جامع



ثالثاً : الشكل يمثل التمرة الدموية للإنسان ، والمطلوب :

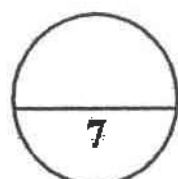
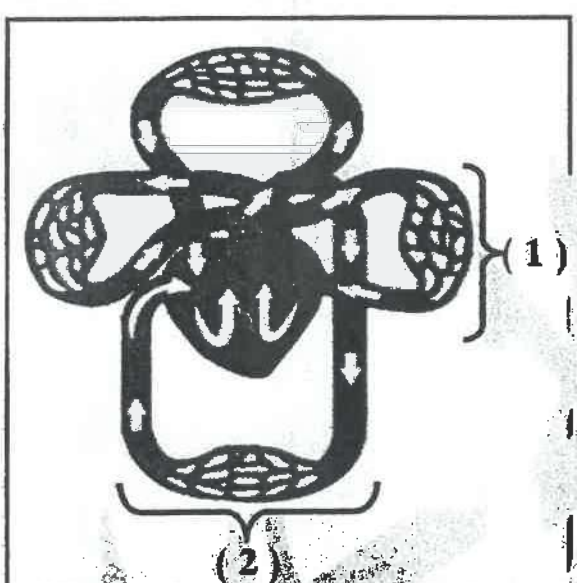
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية 102

1- السهم (1) يشير إلى أوعية :

arteria testis

2- السهم (2) يشير إلى أوعية :

دموية للجزء المسقطي 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 :-
 $1 \times 3 = 3$ درجات)

3

1- الجلد في الإنسان يعمل كعضو حسي ؟ من 40

لوجود ملايين النهايات العصبية النامية التي تسمح بالسخونة والبرودة والضغط

2- لا يحدث الهضم الذاتي لخلايا المعدة ؟ من 60

لأنها تفرز إنزيم البيسين بشكل غير نشط (البيسينوجين)

3- يوجد الصمامات في القلب ؟ من 104

كي تحافظ على سيران (جريان) الدم في اتجاه واحد وتنمذج من الارتداد إلى الخلف

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود بالقول التالي :

3

1- التشحيم ؟ من 56

تراكم غير مترافق للدهون الزائدة في بطانة القولون وبروكتوس ولا تستجيب للحرارة

2- لمن المزارع ؟ من 91

نوع من الأنسجة يعطي وحمى الحصبة عند البلع وتنبع الطعام من دخول الجهاز التنسجي

3- ضغط الدم ؟ من 108

القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين .

درجة السؤال الثالث

6

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

($1 \times 3 = 3$ درجات)

3

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

* انكر اسم المفصل الموجود في كل من :

* الكوع : مفصل رضي

* الرسغ : مفصل إيلافي

2- (يتحكم بتنفسية جدران الأنابيب الجامعه بواسطة هرمون مضاد لإثراء البول) ص 74

* يفرز الهرمون المضاد لإثراء البول من :

الفص الخلفي للغدة النخامية

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

الاسبروز

3- (زار مريض مستشفى لقياس ضغط دمه وسجل القراءة ٩٠/١٤٠ مليمتر زئبق) ص 108

* ماذا تعنى طبقاً هذه القراءة ؟

أن ضغط هذا المريض مرتفع

* ما المقصود بالضغط الانبساطي ؟



($1 \times 3 = 3$ درجات)

3

السؤال الرابع : ب) عدد لكل فمها التي :

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

أ- الجليكوجين

ب- الدهون

2- وسائل التخفيف من أعراض الالتهاب الرئوي . ص 97

أ- إعطاء المصايبون الأكسجين

ب- إعطاء المصايبون المضادات الحيوية

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

أ- البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL)

ب- البروتين الدهني مرتفع الكثافة (HDL)

درجة السؤال الرابع

6

3

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

$$3 = 0.5 \times 6$$

حجم بؤبؤ العين	الكتابة و الجري	درجة المقارنة ص 29-30
العضلات المساء / لا إرادة	العضلات المتركبة / إرادة	نوع العضلات المتحكمة فيها
الإفراز	ترشيح البول	درجة المقارنة ص 73
طرف القريب والبعيد للأنبوب القولي	الكسوة / محفظة يومان	مكان الحدوث في التفرومة
دوره كربيس	التحلل الجلوكوزي	درجة المقارنة ص 82
٨ جزء		عدد جزيئات NADH الناتجة من تحلل جزء جلوكوز واحد

$$3 = 1 \times 3$$

3

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

١- ماهي خصائص النسيج الضام ؟ ص 14

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

ب - يقوم بتخزين المواد ونقلها

٢- توجد أنواع عديدة من المواد الكربوهيدراتية - أنكر أمثلة لكل من : ص 49

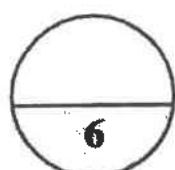
أ - السكريات الأحادية : الجلوكوز

ب - السكريات الثنائية : السكر / سكر الطعام

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

أ- حجم الهواء الجاري

ب- الحجم الاحتياطي الشهيقي / الحجم الاحتياطي الزفيرى



درجة المقال الخامس

3

$1 \times 3 = 3$ درجات)

السؤال السادس: (أ) ما أهمية كل مما يليه ؟

1- خيوط الميوzin والاكتين ؟ ص 33

إنتاج القوة التي تسبب انقباض العضلة الهيكلية

2- استخدام الخبازون للخميرة في صناعة الخبز ؟ ص 86

يقوم الخميرة بتحليل الكربوهيدرات الموجودة في العجين لينتاج غاز CO_2 وفقاعاته التي تؤدى إلى ارتفاع العجين

/ وعند خبز العجين تموت الخميرة وتختفي الكحول وتظهر قووب صغيرة في الخبز

3- التمارين الرياضية للجهاز الدورى ؟ من 111

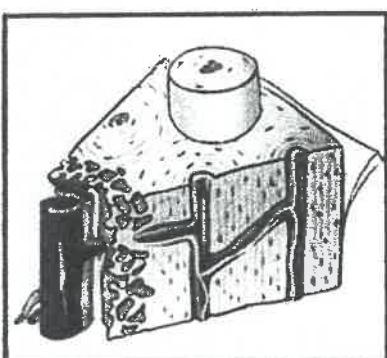
- تزيد السعة الحيوية للرئتين / تؤثر في وزن الجسم وتقلل الاجهاد

- تزيد قوة القسطلات بما فيها عضلة القلب

3

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

$0.5 \times 6 = 3$ درجات)



* أولاً : الشكل يمثل قطاع عرضي لعظم كثيف .

* ما أهمية قنوات هافرس ؟

فراغات تمر خلالها الأعصاب والأوعية الدموية

/ جعل العظم الكثيف أخف وزناً مما لو كان مصنوعاً

* انكر وظيفة الخلايا البانية للعظم الموجودة داخل العظام .

تقوم بتكون خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية نمو العظام وترميمها

ص 60/61

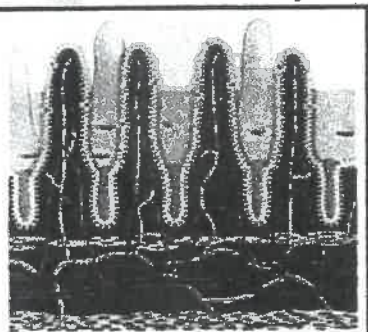
ثانياً : الشكل يمثل الخملات المعاوية في أمعاء الإنسان .

* في أي جزء توضع الدهون في الأمعاء الدقيقة ؟

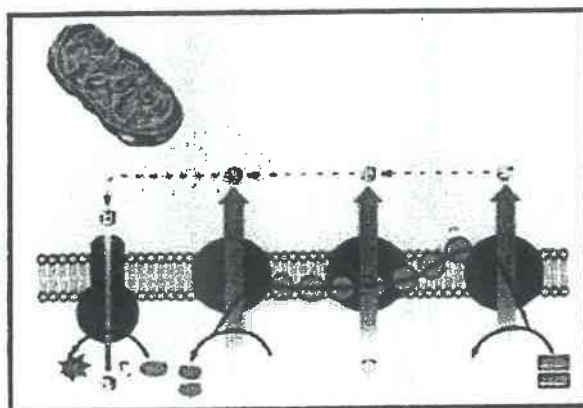
الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة (الإثنا عشر)

* يطلق على الطعام المهضوم في الأمعاء الدقيقة اسم :

الكيلوين



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

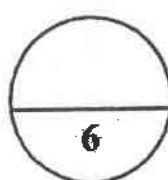


* أين تحدث هذه السلسلة ؟

الشأن الداخلي للميتوكوندريا

* من هو المستقبل النهائي للإلكترونات في هذه السلسلة ؟

الأكسجين



درجة المقابل العادس



*** انتهت الأسئلة ***
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

المادة : الأحياء
الصف : الحادي عشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول و الثاني)

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

٥

$1 \times 5 = 5$ درجات

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

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

٢- عند زوال المنبه وعودة استقطاب غشاء الليف العضلي :

- ترتبط الجسور العرضية بخيوط الأكتين.
- يقترب خطان أحدهما من الآخر.
- تطلق الشبكة المركبة بلازمة أيونات الكالسيوم.
- يلف التروبوميوذين على خيط الأكتين.

٣- يستخدم اختبار فهانج لكشف عن:

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

٤- عند انقباض جدر البطينين :

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

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

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

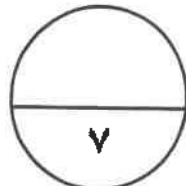
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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



درجة السؤال الأول

٧

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

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

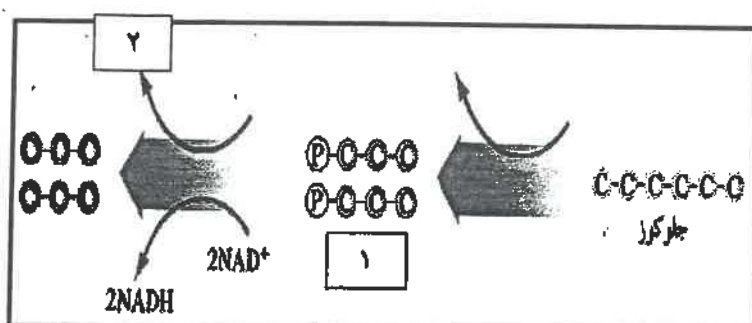
التالية :-

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

٣

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

(٤ × ٣ = ١٢ درجات)



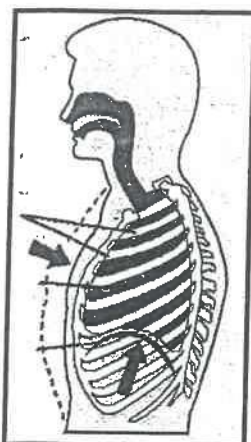
أولاً : الشكل يمثل مرحلة من مراحل التنفس الهوائي

وهي مرحلة :

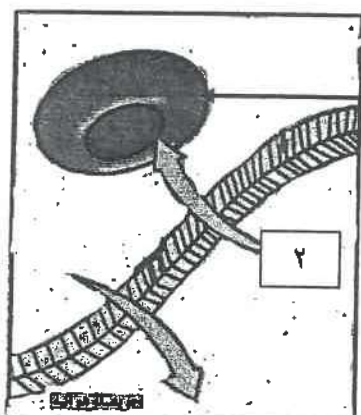
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢



ثانياً : الشكل يمثل آلية :



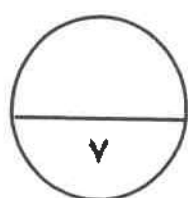
1

2

ثالثاً : الشكل يمثل تبادل الغازات في الرئتين

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- - ١
~~X~~ - ٢



درجة المُؤَلَّفُ الثانِي

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

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

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

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

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

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

٢

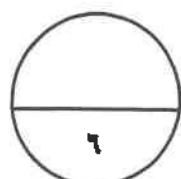
السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية : (١ × ٢ = ٢ درجة)

١- انكر نوع النسيج المكون لكل من :

١. الغدد المخاطية :
(Handwritten note: غدد مخاطية)

٢. الأوتار :
(Handwritten note: عضلات اوتارية)

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



درجة السؤال الثالث

٤

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

(٤ درجات) $4 \times 1 = 4$

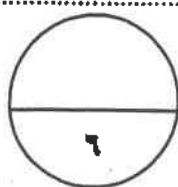
الوهن العضلي الوبيل	التشنجات العضلية المؤلمة	(١)
.....	أسباب الإصابة:
سلسلة نقل الإلكترون	نورة كريبيس	(٢)
.....	عدد جزيئات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لكل جزء جلوكوز:
الحجم الاحتياطي الشهيقي (IRV)	الحجم الجاري (TV)	(٣)
.....	مقدار حجم الهواء:
ترسب المواد الدهنية على جدران الأوعية الدموية	فقدان خلايا الدم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

٢

السؤال الرابع : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلى:- (٢ × ٢ = ٤ درجة)

١- البشرة

٢- المسارات الاستقلالية الخلوية الهادمة (الأيض الهدمي).



درجة السؤال الرابع

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

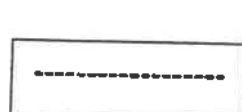
٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

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

* أكمل المعادلتين التاليتين لتوضيح الهضم الكيميائى في المعدة.

الببسين



الببسين

البروتينات

٢- (الطاقة الكيميائية المنطقية 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 : (١ × ٣ = ٣ درجات)

١- اذكر مثلاً لكل من :

أ. مفصل رزقى : ب . مفصل الكوة والحق :

٢- عدد نواتج التنفس اللاهوائي في فطر الخميرة.

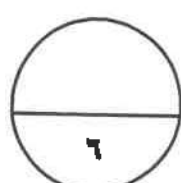
- ب -

- أ -

٣- عدد الأنسجة التي تتكون منها الشرايين.

- ب -

- أ -



درجة السؤال الخامس

٣

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

١- عنصر البوتاسيوم للجسم.

٢- الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH).

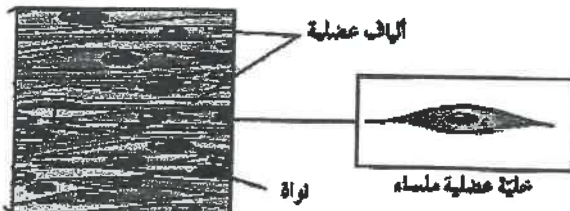
٣- جهاز مقياس التنفس.

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

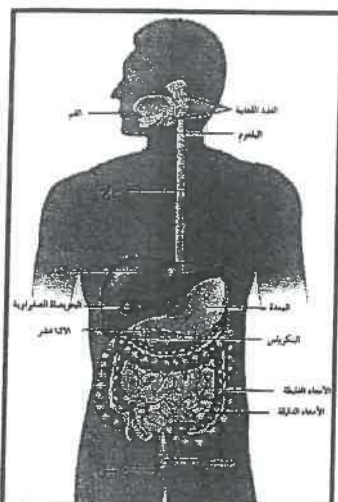
٣

أولاً : الشكل يمثل العضلات الملساء .

* ما هو شكل الخلية العضلية الملساء ؟



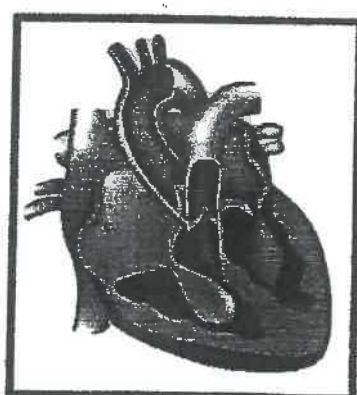
* ما أهمية العضلات الملساء الموجودة في العين ؟



ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي في الإنسان.

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

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

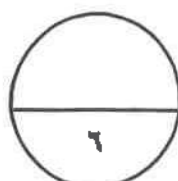


ثالثاً : الشكل يمثل انقباض العضلة القلبية للأذينين

* إلى أي جزء يتدفق الدم عند انقباض الأذينين؟

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

خلال الموجة



درجة العوال 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

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٩) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول و الثاني)

{ نموذج الإجابة }



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

٥

$1 \times 5 = 5$ درجات

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

الكولاجين والإستين. (ص 24) الكولاجين والميلانين.

الإستين والميلانين. الإستين والميوزين.

٢- عند زوال المتبه وعوده استقطاب خثاء الليف العضلي :

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

تطلق الشبكة السركوبلازمية أيونات الكالسيوم. يبلق التروبيوميوزين على خيط الأكتين (ص 34)

٣- يستخدم اختبار فلرانج للكشف عن :

السكريات الأحادية و الثنائية. (ص 51) السكروز.

النشا. البروتينات.

٤- عند انقباض جدر البطينين :

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

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

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

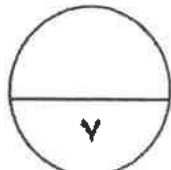
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (٢٠٥ - ٢ درجة)



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



درجة السؤال الأول

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

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

التالية :-

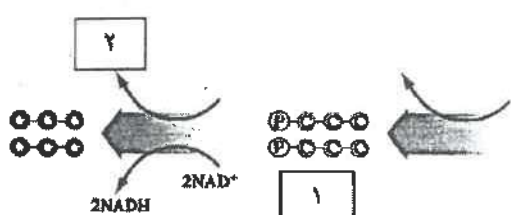
ال العبارة	م	الإجابة
١ عضو كيسى الشكل وظيفته تركيز العصارة الصفراء وتخزينها.	٤	الحويصلة الصفراوية (أو المراة) (ص 62)
٢ الطرف الفرجاني الشكل لأنفوب البولي.	٣	محفظة بومان (ص 72)
٣ خاز يستخدم في إنتاج الأسمدة ويسبب التعرض له إثارة الأغشية المخاطية في الرئتين.	٣	الثادر (ص 99)
٤ خشاء مزدوج رخو محكم يحيط بالقلب.	٤	التمور (ص 103)



٣

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

(٦ × ٣ = ١٨ درجات)



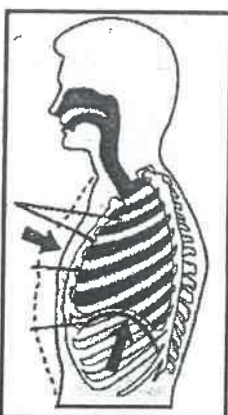
أولاً : الشكل يمثل مرحلة من مراحل التنفس الهوائي

وهي مرحلة: التحلل الجلوكوزي

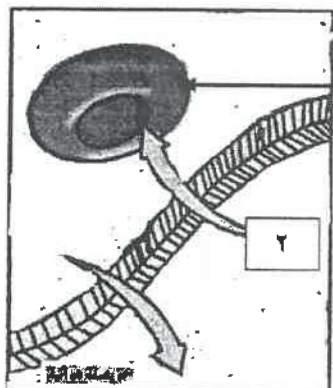
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

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

٢ - 4 ATP (ص 82)



ثانياً : الشكل يمثل آلية : الزفير. أصد 92



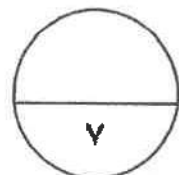
ثالثاً : الشكل يمثل تبادل الغازات في الرئتين

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - خلية دموية حمراء .

٢ - O_2 (أو غاز الأكسجين) .

أو انتشار غاز الأكسجين (ص ٩٥)



درجة المسؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(أربعة أسئلة من السؤال الثالث إلى السادس)

٤

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :- (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

- ١- ظهور حدبة في الظهر عند مستوى الكتفين لدى بعض الأشخاص .
بسبب انحلال المود الغري لدى الأشخاص الذين يعانون من مسامية العظام . (ص 26)
- ٢- ينصح بتناول المأكولات البحرية للمصابين بعرض قصور الغدة الدرقية .
لتعويض النقص في معدن اليود . (ص 55)
- ٣- يعاني المصابون بنزلات البرد من ضيق في العمارات الهوائية .
لأن خلايا الدم البيضاء تنتج مادة الستامين التي تسبب تمدد الأوعية الدموية . (ص 96)
- ٤- يتحرك الدم في الأوردة في اتجاه واحد نحو القلب .

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

٢



السؤال الثالث : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

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

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

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

٦

درجة السؤال الثالث

٤

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

(٤ × ٨ = ٣٢ درجات)

الوهن العضلي الوبيل	التشنجات العضلية المؤلمة	(١)
فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تقبض (ص ٣٧)	عندما يتكون حمض اللاكتيك بمعدل أسرع من معدل التخلص منه (أو الإصابات أو المشاكل العصبية)	أسباب الحالة :
سلسلة نقل الإلكترون	دورة كريبيس	(٢)
صفر (أو لا يوجد) (ص ٨٣)	٤	عدد جزيئات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لكل جزيء جلوكوز :
الحجم الاحتياطي الشهيقي (IRV)	الحجم العاري (TV)	(٣)
٢.٥ إلى ٣ لتر (أو أكثر) (ص ٩٣)	٥. لتر (أو أقل)	مقدار حجم الهواء :
ترسب المواد الدهنية على جدران الأوعية الدموية	فقدان خلايا الدم شكلها	(٤)
تصلب الشرايين (ص ١١١ . ١١٠ . ١١١)	فقر الدم المنجل	المرض الناتج :

٢



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

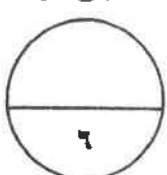
١- البشرة

الطبقة الخارجية للجلد. (ص ٤١)

٢- المسارات الاستقلابية الخلوية الهامة (الأيض الهبني) .

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

(ص ٦٦)



درجة السؤال الرابع

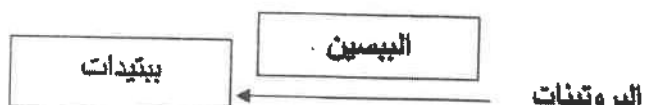
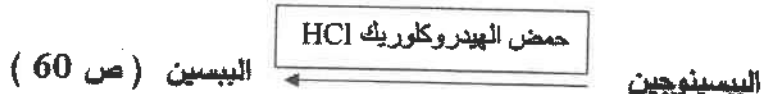
السؤال الخامس: (أ) إقرأ كل عبارة من العبارات العلمية التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

٣

(٣ × ١ = ٣ درجات)

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

* أكمل المعادلتين التاليتين لتوضيح الهضم الكيميائي في المعدة.



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

* اذكر نوعين من الأنواع الرئيسية من الأنشطة الحيوية للخلية.

توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية للخلايا - النقل النشط للأيونات والجزيئات (أو تصنيع الجزيئات الكبيرة). (ص 79 - 80)

٣- (يتم تبادل الغازات في جسم الإنسان بالانتشار)

* اشرح عملية تبادل غاز الأكسجين بين الحويصلات الهوائية والدم.

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

٣

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

١- اذكر مثلاً لكل من :

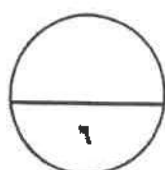
أ. مفصل رئيسي : الكوع بـ . مفصل الكوة والحق : الكتف. (ص 25)

٢- عدد نواتج التنفس اللاهوائي في قطر الخميرة.

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

٣- عدد الأنسجة التي تتكون منها الشرايين.

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



درجة السؤال الخامس

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

٣

١- عنصر ~~البوتاسيوم~~ للجسم.

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

٢- الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) .

التحكم بـ ~~نفاذية~~ جدران الأنابيب الجامحة للماء. (أو التحكم بعملية امتصاص الماء بواسطة الأنابيب الجامحة)

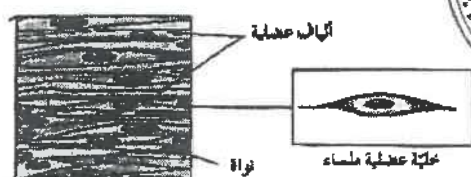
(ص 74)

٣- جهاز ~~قياس التنفس~~.

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

السؤال السادس : (ب) ادريس الشكل التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٣ × ٣ = ٩ درجات)

٣



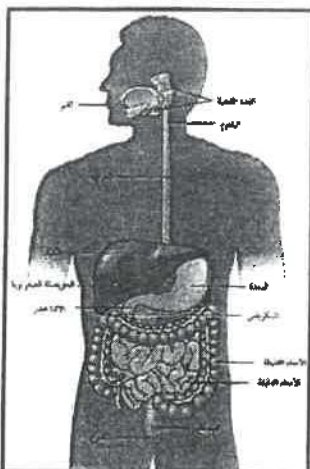
* أولاً : الشكل يمثل العضلات الملساء .

* ما هو شكل الخلية العضلية الملساء ؟

مغزلي .

* ما أهمية العضلات الملساء الموجودة في العين ؟

تسمح بقلص حجم بؤرة العين في الضوء الماطع . (ص 30)



ثانياً : الشكل يمثل الجهاز الهضمي في الإنسان.

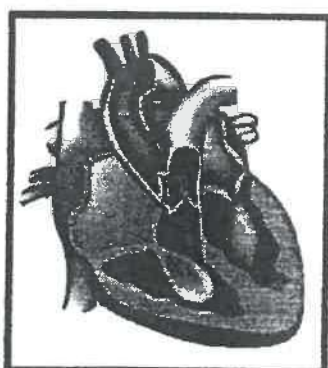
* ما الذي يساعد على حركة الطعام خلال المريء باتجاه المعدة؟

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

* ماذا يبطن الجدار الداخلي للأمعاء؟

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

(ص 59-60)



ثالثاً : الشكل يمثل انقباض العضلة القلبية للأذينين

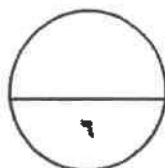


* إلى أي جزء يتدفق الدم عند انقباض الأذينين؟

باتجاه البطينين.

* يظهر انقباض الأذينين في مخطط القلب الكهربائي من

خلال الموجه P (ص 105)



درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***