

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (4 نقاط)

أنتم الفراغ في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة

الإجابات المقترحة	الجمل	
الشريان الأبهري الوريد الرئوي الشريان الرئوي	- يضخّ القلب الأيمن الدم في.....	1
معدنية واقية طاقة	- تمثل الفيتامينات أغذية.....	2
نهاية الطور اللوتيني الالقاح انفجار جريب ناضج	- تتحرّر الخلية التناسلية الأنثوية عند المرأة إثر.....	3
الخارجية للمضفة الخارجية لجدار عضلة الرحم الداخلية للتوتية	- تتكون المشيمة انطلاقاً من الطبقة الخلوية.....	4
المخ البصلة الشوكية التخاع الشوكي	- يتصل عصب النساء	5
رقّة جدارها ارتفاع الضغط فيها سرعة سيلان الدم فيها	- تتميز الشعيرات الدموية بـ.....	6
ترتخي عضلة الحجاب الحاجز تمتطط الرئتان يزيد الضغط في الرئتين	- أذناء الشهيق.....	7
الغرفة المظلمة العدسة اللامبة الفلم الحساس	- ظُؤمن الشبكية في عملية الإبصار دور.....	8

الاختبار : علوم الحياة والارض

الحصة : ساعة واحدة

الضارب : 2

الجمهورية التونسية

وزارة التربية

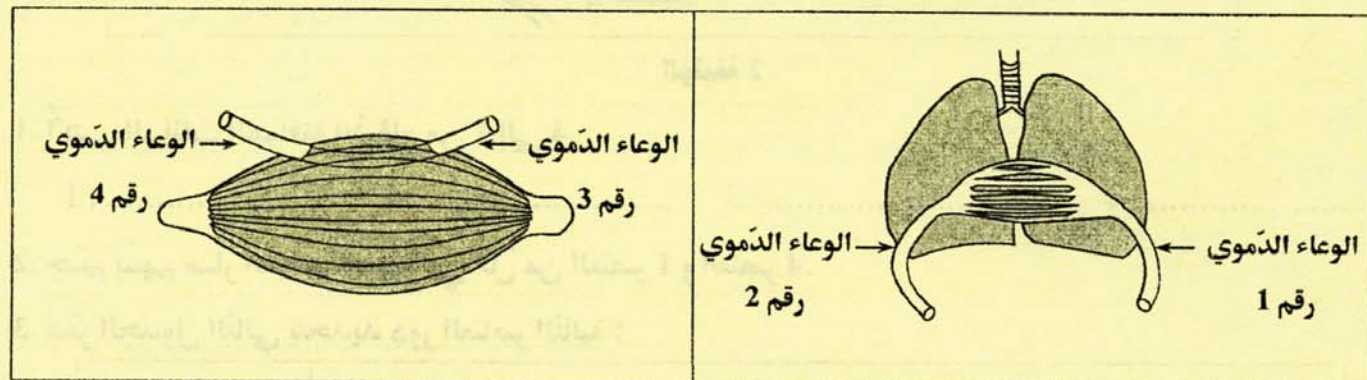
★★★

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام

2016

التمرين الثاني : (4 نقاط)

تمثيل الوثيقة عدد 1 رسمًا مبسطًا لدوران الدم في مستوى الرئتين والعضلة



الوثيقة 1

1. اعتماداً على الوثيقة عدد 1 وعلى المعطيات الواردة بالجدول التالي، سَمِّي الأوعية الدموية من 1 إلى 4.

اسم الوعاء الدموي	لون الدم	الرئتان	العضلة
.....	أحمر قان	الوعاء الدموي رقم 1	
.....	أحمر قاتم	الوعاء الدموي رقم 2	
.....	أحمر قاتم	الوعاء الدموي رقم 3	
.....	أحمر قان	الوعاء الدموي رقم 4	

2. حدد بسهام على الوثيقة عدد 1 مسار الدم في الأوعية الدموية الأربع.

3. أكمل الفراغات في الفقرة التالية بما يناسب من المفردات :

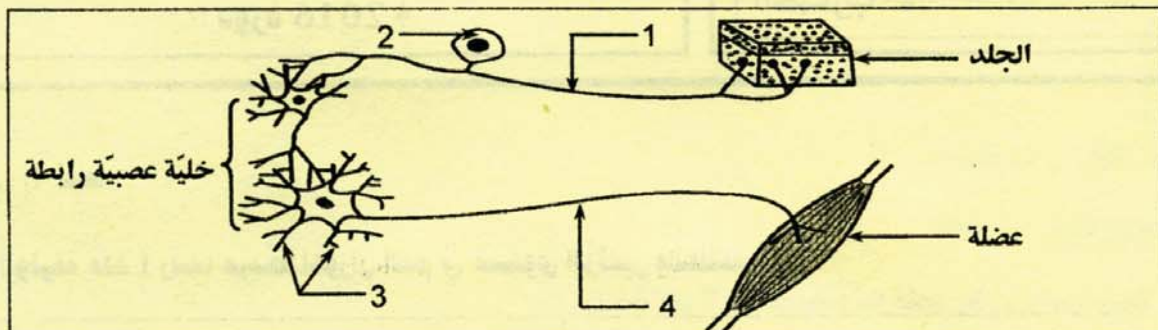
في خلايا العضلة يُستعمل لاكسدة التي تنتج تترافق هذه العملية مع طرح و تسمى هذه العملية ب.....

التمرين الثالث : (4 نقاط)

تبين الوثيقة عدد 2 ترابط خلايا عصبية تتدخل في إنجاز حركة انعكاسية تتمثل في تقلص عضلة إنتر تنبيه مستقبلات حسية بالجلد

.....

أنظر الصفحة المقابلة



الوثيقة 2

1. أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

..... : 4 : 3 : 2 : 1

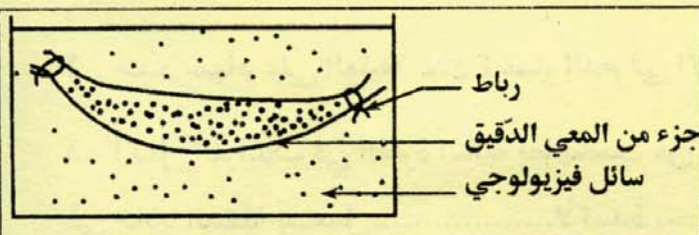
2. جسم بسم مسار السائلة العصبية في كل من العنصر 1 و العنصر 4.

3. عمر الجدول التالي بتحديد دور العناصر التالية :

الدور	العنصر
.....	الجلد
.....	العضلة
.....	العنصر 1
.....	العنصر 4

الجزء الثاني : (8 نقاط)

التمرين الأول : (5 نقاط)



لدراسة دور المعي الدقيق في التغذية، نأخذ جزءاً طازجاً من هذا العضو لحيوان ذيبي ونفرغه من محتواه ثم نضع بداخله 20 مل من محلول سكر الشعير و20 مل من محلول عديد البيتيد ثم نربطه من الطرفين ونضعه في سائل فيزيولوجي للمحافظة على نشاطه (انظر الوثيقة عدد 3).

الوثيقة 3

يبين الجدول التالي نتائج تجارب أجريت في السائل الفيزيولوجي :

نتائج التجارب		البحث عن العناصر الغذائية في السائل الفيزيولوجي	الأغذية التي وضعت في المعي الدقيق
نهاية التجربة	بداية التجربة (بعد ساعتين)		
-	-	سكر الشعير	20 مل من محلول سكر الشعير + 20 مل من محلول عديد البيتيد
-	-	عديد البيتيد	
+	-	الجيوكوز	20 مل من محلول عديد البيتيد
+	-	الأحماض الأمينية	

- : عدم وجود العنصر الغذائي + : وجود العنصر الغذائي

1. حلل نتائج التجارب.
التحليل :

2. بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتسباتك فسر ما حدث في مستوى المعي الدقيق وأدى إلى هذه النتائج.

3. إستنتج دور المعي الدقيق في التغذية.

التمرين الثاني : (3 نقاط)

يُبيّن الجدول التالي تركيز الجليكوز والنّشادر في البلازما والبول الأوّلي والبول النهائي عند شخص سليم.

سائل القناة الحامضة (البول النهائي)	سائل محفظة بومان (البول الأوّلي)	سائل الكيبيبة (البلازما)	السوائل المكونات (غ/ل)
0	1	1	الجليكوز
0.5	0	0	النشادر

1. حلل معطيات الجدول.

2. إستنتاج دور البَيْفُون تجاه :

- الجليكوز :

- النّشادر :