

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (4 نقاط)

عيّن الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (x) في الفانة المناسبة :

1- النّيرون هو الوحدة التركيبية والوظيفية لـ :

أ - الجهاز العصبي

ب - الخصية

ج - الكلية

د - الأنوب الهضمي

2- تُكثِّفُ عن أملاح الكلسيوم بإضافة :

أ - ماء اليد

ب - محلول فهنلق الساخن

ج - نترات الفضة

د - أكسالات الأمونيوم

3- تتكونُ الحويصلة الرئوية من مجموعة من :

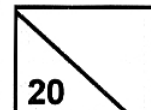
أ - الشعيبات الرئوية

ب - الأسناخ الرئوية

ج - الأوعية الدموية

د - النّيرونات

العدد



إمضاء المصحح

4- يتّمُ هضم البروتيدات المعقدة (بروتينات) في :

أ - الفم والمستقيم

ب - الفم والمعثكلة

ج - المعدة والأمعاء

د - المعثكلة والمستقيم

الاختبار: علوم الحياة والأرض الحصة: ساعة الشارب: 2	دورة 2010	الجمهورية التونسية وزارة التربية *** امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام
---	----------------------------	---

التمرين الثاني: (4 نقاط)

أكمل الفراغات في الفقرتين التاليتين بما يناسب من العبارات التالية :

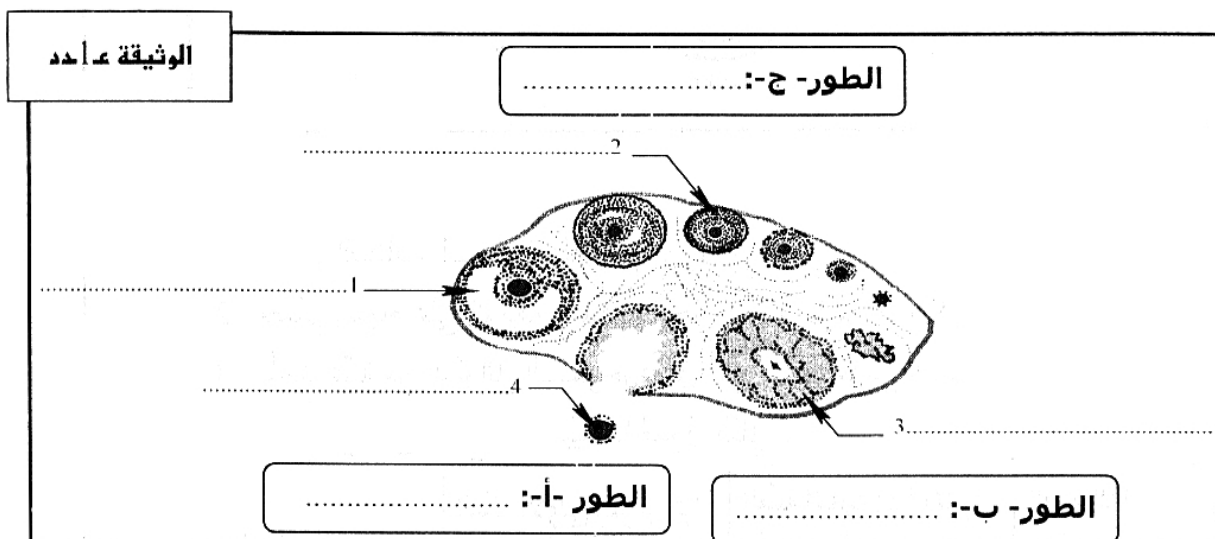
النَّاقِلُ الْحَسِيُّ - القوس الانعكاسي - مركز الإبصار - العضو المنفذ - شبكيّة - العصب البصري - فعل انعكاسي - سائلة عصبية حسيّة.

- إنَّ حركة ثني الساق الخلفيّة لضفدعه فخاعيّة هي يحصل إثر تنبّيه خارجي جلد القدم. يولّد هذا التنبّيه سائلة عصبية تأخذ مساراً يُعرف بـ الذي يشتمل على خمسة عناصر هي **المستقبل الحسيّ** و والمركز العصبي والنَّاقِلُ الْحَسِيُّ و و

- يُنبئُه الضوء الخلايا الحسيّة الموحدة في العين فتشاء ينقلها إلى بقشرة المخ حيث يتم تخليلها وإدراك معانيها ليعطي منها إحساساً شعورياً بالإبصار.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمثّل الوثيقة (عدد ١) رسمًا مبسّطاً لبعض مكونات المبيض عند المرأة:



- ١ أكتب على الوثيقة (عدداً) البيانات الموافقة للأرقام من ١ إلى ٤.
- ٢ سُمّ داخل كل إطار بالوثيقة (عدداً) الطور الذي يمرّ به المبيض.
- ٣ رتب هذه الأطوار البيضية حسب تسلسلها الزّمني باستعمال الحروف (أ) و(ب) و(ج).

..... الطور

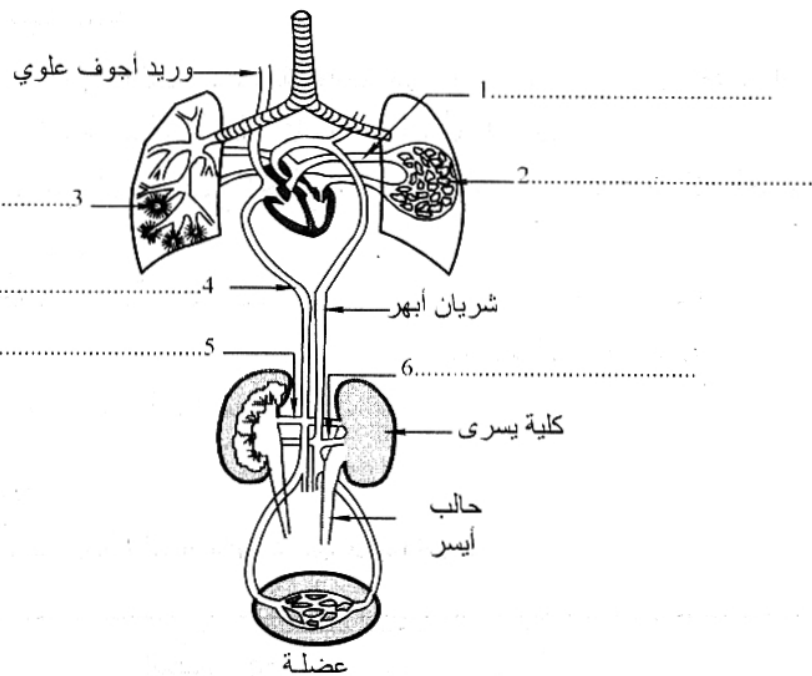
..... الطور

..... الطور

الجزء الثاني : (8 نقاط)

تمثّل الوثيقة (عدد2) رسماً مبسطاً لمسار الدّم في الدّورة الدّمويّة عند الإنسان:

الوثيقة عـ 2 عدد



- 1- اكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6
- 2- جسم بسهام على الوثيقة (عدد2) اتجاه الدّم في الشّريان الأبهر وفي الوعاء الدّموي رقم 4.
- 3- نأخذ عينة من السّوائل الموجودة في كلّ من الوعاءين الدّموييْن 5 و 6 وفي الحالب الأيسر فتتحصّل على النّتائج الممبيّنة بالجدول التالي :

	العينة الثانية (غرام/لتر)	العينة الثالثة (غرام/لتر)	العينة الأولى (غرام/لتر)	
70	0		70	بروتيدات
0.1	0.6		0.03	حمض بولي

بالاعتماد على هذه النّتائج عمر الجدول التالي **بتتحديد السّوائل الموجودة في كلّ من الوعاءين الدّموييْن 5 و 6 وفي الحالب الأيسر وتنمية العينة الموافقة لها وتحليل الإجابة.**

التحليل	
.....	السائل الموجود في الوعاء الدموي رقم 5 يسمى ويواافق العينة
.....	السائل الموجود في الوعاء الدموي رقم 6 يسمى ويواافق العينة
.....	السائل الموجود في الحال الأيسر يسمى ويواافق العينة

4- يتضمن الجدول التالي نتيجة قياسات أجريت على رياضي في حالة راحة ثم أثناء قيامه بنشاط عضلي وذلك لتحديد نسق دقات القلب وكمية الأكسجين والجليكوز اللذين يستهلكهما 1 كيلو غرام (كلغ) من التسخين العضلي.

كمية الجليكوز المستهلك من قبل -1كغ-	كمية الأكسجين المستهلك من قبل -1كغ-	نسق دقات القلب (في الدقيقة)	حالة راحة
من التسخين العضلي خلال ساعة 2,04 غرام	من التسخين العضلي في الدقيقة 300 مل	70	حالة راحة
44,08 غرام	3000 مل	180	حالة نشاط

أ- قارن نتائج القياسات في حالتي الراحة والنشاط. ماذا تستنتج؟

المقارنة :

الاستنتاج:

ب- فسر العلاقة بين التبادلات الغازية التنفسية واستهلاك الأكسجين وإنتاج الطاقة في مستوى التسخين العضلي ثم اكتب المعادلة التي تلخص أكسدة الجليكوز في الخلية :

التفسير:

المعادلة: