

الجزء الأول : (12 نقطة)

ال詢عين الأول : (4 نقاط)

أتمم الفراغ في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة :

الإجابات المقترحة	الجمل
<ul style="list-style-type: none"> - الأوردة الرئوية - الشريان الرئوي - الوريدان الأجوافين يعود الدم إلى الأذينة اليمنى عبر
<ul style="list-style-type: none"> - عدسة - فلم - حجاب تقوم شبكته العين في عملية الإبصار بدور آلة التصوير
<ul style="list-style-type: none"> - السكريات - الدهنيات - البروتيدات تتوفر أحماضًا أمينية للجسم
<ul style="list-style-type: none"> - المستقبل الحسي - المركز العصبي - العضو المنفذ تنشأ السائلة العصبية الحركية في مستوى
<ul style="list-style-type: none"> - اللمف - الهايموغلوبين - البلازما يتم نقل أكبر جزء من الأكسجين في الدم بواسطة
<ul style="list-style-type: none"> - البولة - الحمض البولي - الشادر أثناء عملية الإخراج، يُفرز التيغرون
<ul style="list-style-type: none"> - محفظة بومان - الكببة - الأنابيب البولي تقع إعادة امتصاص الأملاح المعدنية في مستوى
<ul style="list-style-type: none"> - التعشيش - الإباضة - الإلقاء تُستعمل الآلة الرحمية لمنع

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام
*** دورة 2013 ***

الجمهورية التونسية

وزارة التربية

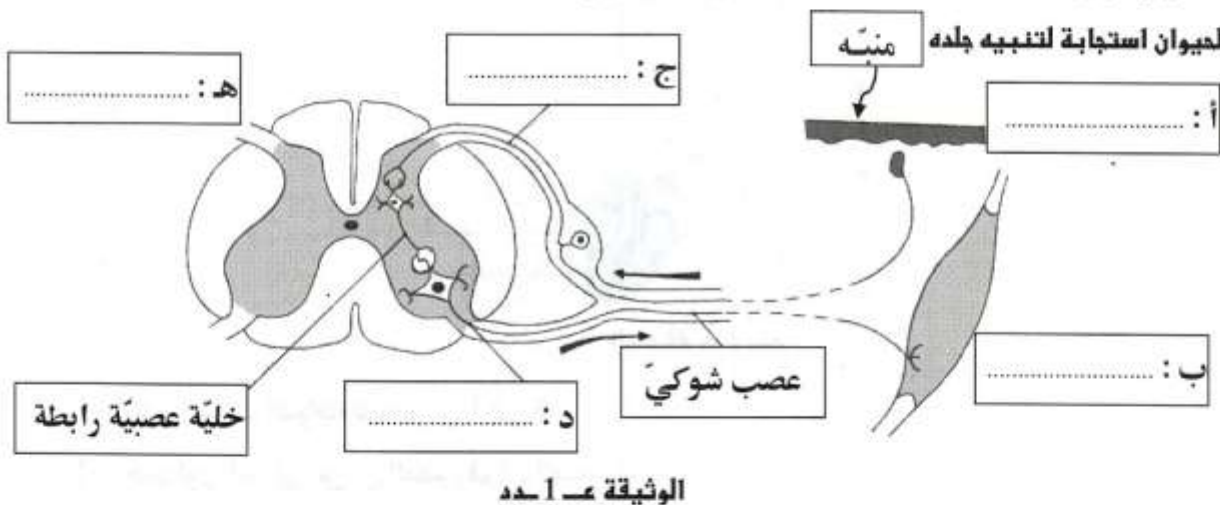
الضابط : 2

الحصة : ساعة

الاختبار : علوم الحياة والأرض

ال詢مرين الثاني : (4 نقاط)

تبين الوثيقة عـ 1 - دد العناصر الوظيفية التي تتدخل في إنجاز حركة انعكاسية تتمثل في ثني طرف خلفي



1- سم في كل إطار بالوثيقة عـ 1 - دد وظيفة العنصر المتدخل في إنجاز هذه الحركة.

2- رتب هذه العناصر حسب تسلسلها الزمني من 1 إلى 5 وذلك بكتابة كل من الحروف (أ، ب، ج، د، هـ) في الإطار المناسب :

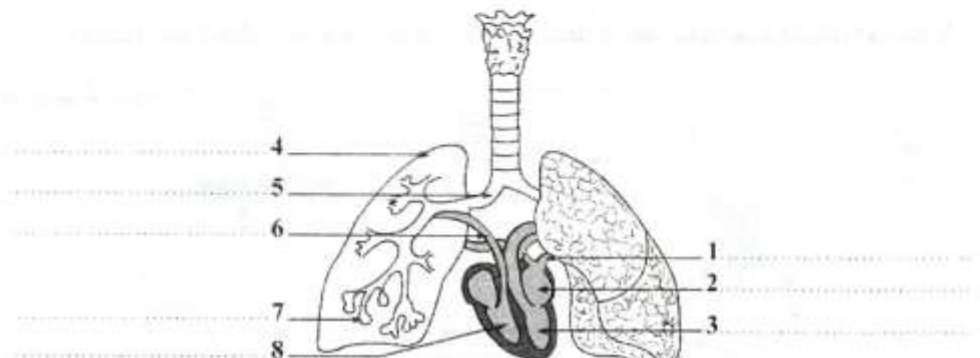
..... 5 ← 4 ← 3 ← 2 ← 1

3- أذكر أربع خصائص لفعل الانعكاسي التلقائي :

4- أذكر ثلاث فوائد لفعل الانعكاسي التلقائي :

ال詢مرين الثالث : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عـ 2 سـد وسـما مـبـسـطاً لـجـهـازـ التـنـفـسيـ وجـزـءـ منـ جـهـازـ الدـوـرـانـ عـنـدـ إـلـاـسـانـ.



1- أكتب البيانات الموافقة للعناصر من 1 إلى 8.

2- حدد لون الدم في كل من العنصر رقم 3 والعنصر رقم 8.

..... - العنصر رقم 3 :

..... - العنصر رقم 8 :

3- أكمل الفراغات في الفقرة التالية بما يناسب :

يـتـكـوـنـ العـنـصـرـ رقمـ 7ـ مـنـ مـجـمـوعـةـ وـحدـاتـ تـسـمـيـ تـمـيـزـ بـجـدارـ رـقـيقـ جـداـ يـسـاعـدـها عـلـىـ وـدـمـ بـيـنـ

الجزء الثاني : (8 نقاط)

ال詢مرين الأول : (4 نقاط)

يتضمن الجدول التالي نسبة الجليكوز والبولة والنشادر في كل من بلازما الدم والبول الأولي والبول النهائي.

المكونات	الكمية في البلازما (سائل البلازما) غ/ل	الكمية في البول الأولي (سائل محفظة بومان) غ/ل	الكمية في البول النهائي (سائل القناة الجامعية) غ/ل
الجليكوز	1	0	0
البولة	0,3	20	0
النشادر	0,3	0	0,5

1- فـسـرـ وـجـودـ الـجـلـيـكـوـزـ فـيـ كـلـ مـنـ الـبـلـازـمـاـ وـبـولـ الـأـوـلـيـ وـانـدـارـ وـجـودـهـ فـيـ الـبـولـ النـهـائـيـ.

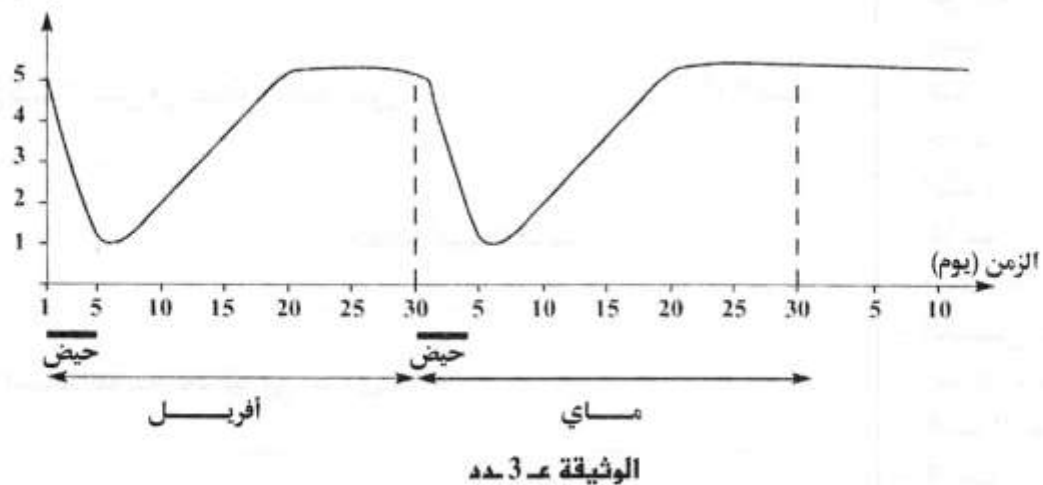
2- فسر ارتفاع تركيز البولة في البول النهائي.

3- فسر ظهور الشادر في البول النهائي.

التمرين الثاني : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عـ 3 -دد رسماً بيانيًّا لتغير سمك بطانة الرَّحم لامرأة في سن الثالثين لشهريْ أفريل وماي.

سمك بطانة الرَّحم (مم)



1- فسر تغير سمك بطانة الرَّحم في شهر أفريل.

2- حدد انطلاقاً من الوثيقة عـ 3 ددد تاريخ الإباضة لشهريْ أفريل وماي.

شهر أفريل :

شهر ماي :

3- فسر استقرار سمك بطانة الرَّحم بدأية من يوم 30 ماي.