

إمضاء المراقبين	

عدد الترسيم :
الاسم :
اللقب :
المدرسة الأصلية :

الجزء الأول : (12 نقطة)

التصميم الأول : (4 نقاط)

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1. السيالة العصبية النابذة :

- أ. سيالة عصبية حسية
ب. سيالة عصبية حركية
ج. تنتقل في اتجاه المركز العصبي الانعكاسي
د. تنتقل في اتجاه المركز العصبي الإرادي

2. يتمثل دور القرحية داخل العين في :

- أ. تكوين الصورة
ب. امتصاص الضوء
ج. التحكم في كمية الضوء
د. نقل السيالة العصبية

3. تكشف عن أملاح الكلسيوم بإضافة :

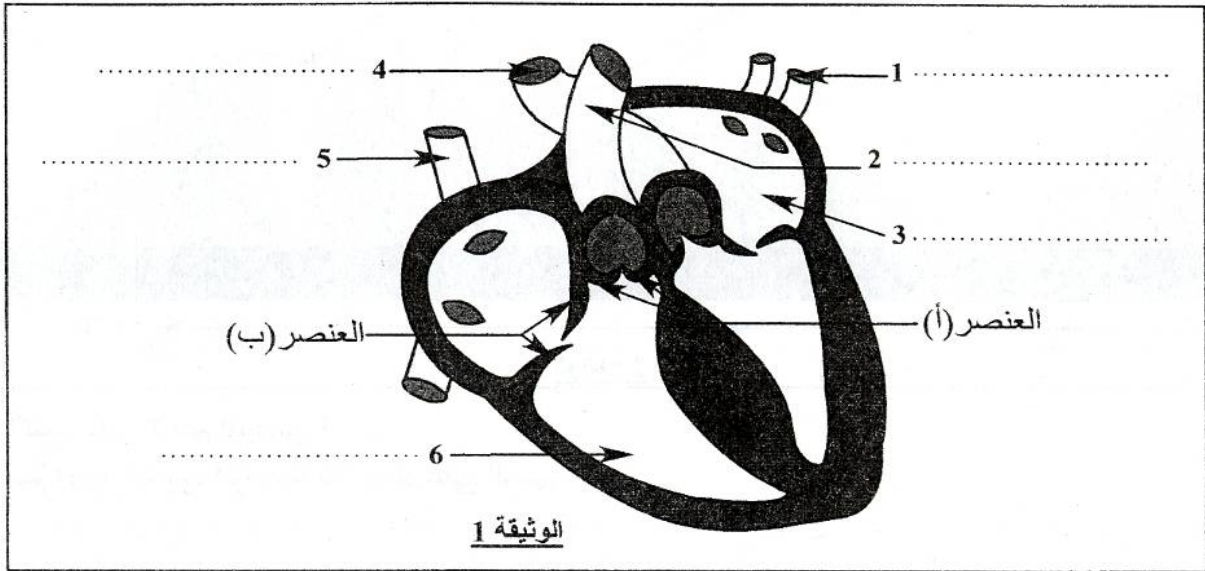
- أ. محلول فهلنق الساخن
ب. ماء اليود
ج. أكسالات الأمونيوم
د. نترات الفضة

4. تتمثل وظيفة النيفرون تجاه البروتينات عند شخص سليم في :

- أ. الترشيح
ب. إعادة الامتصاص
ج. الإفراز
د. منع الترشيح

التّمرين الثّاني: (4 نقاط)

تبين الوثيقة عدد 1 رسماً مبسطاً لقطع طولي في قلب الخروف.



1. أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

2. سمّ العنصرين (أ) و (ب) و أذكر دورهما.

العنصر (أ) : العنصر (ب) :

الدور :

3. حدّد سهماً على الرّسم مسار الدّم داخل القلب الأيمن والأوعية المتّصلة به.

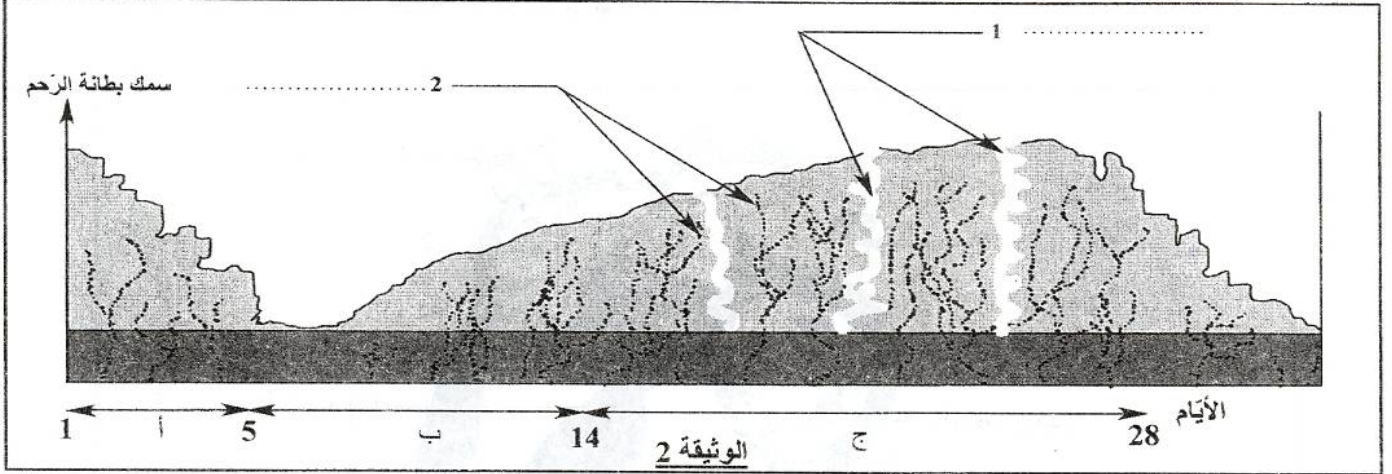
4. أذكر مميّزات جدار الوعاء الدّموي رقم 4 و صِف ضغط الدّم داخله.

.....
.....

لا يكتب شيء هنا

التمرين الثالث : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 2 رسماً توضيحياً لدورة بطانة الرحم لدى امرأة بالغة.



1. أكتب على الرسم البيانيين 1 و 2.

2. سمّ أطوار الدورة الرحمية بالاعتماد على الرسم.

أ : ب : ج :

3. صف التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم خلال الطور (ج) وأذكر أهميتها.

التغيرات :

.....

أهميتها :

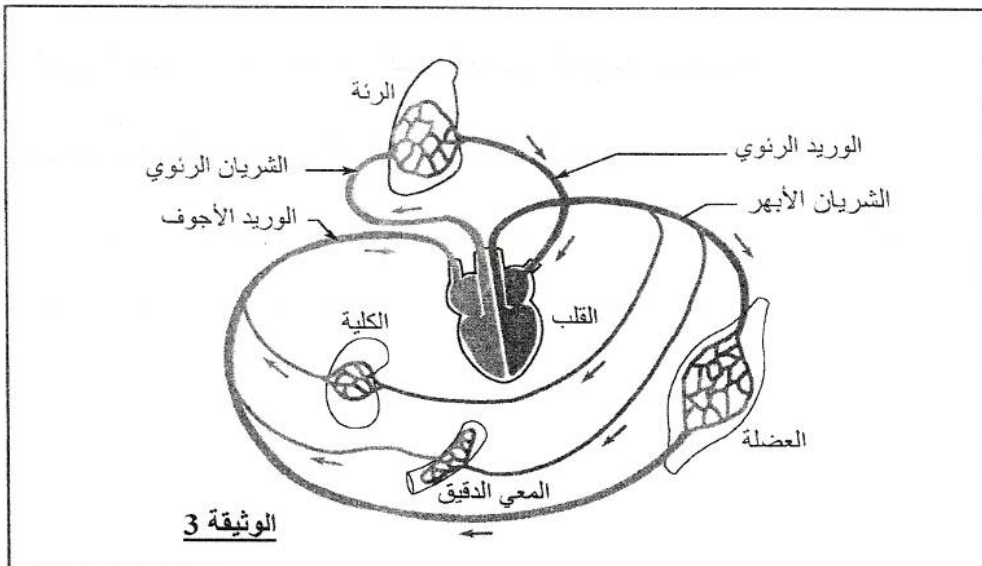
.....

4. حدّد الطور المبيضي الذي يتزامن مع الطور الرحمي (ج).

.....

الجزء الثاني : (8 نقاط)

تمثل الوثيقة 3 رسماً مبسطاً لوظيفية الدوران و علاقتها بالليط الخارجي و بأنسجة الجسم في مستوى بعض الأعضاء.



لا يكتب شيء هنا

1. نأخذ عيّتين (أ) و (ب) من دم الشريان الرئوي و من دم الوريد الرئوي و نقيس حجم الغازات التنفسية فيهما فنحصل على النتائج المبينة بالجدول التالي :

ثنائي أكسيد الكربون	الأكسجين	الغازات
		العينات (100 مل)
53 مل	15 مل	العينة (أ) 100 مل
49 مل	20 مل	العينة (ب) 100 مل

أ- سمّ الوعاء الدموي الذي أخذت منه العينة (أ). علّل إجابتك.

الوعاء الدموي :

التعليل :

ب- فسّر ارتفاع حجم الأكسجين و انخفاض حجم ثنائي أكسيد الكربون في العينة (ب).

.....

ج- استنتج دور الرئتين.

.....

2. نأخذ عينات من دم الشرايين و الأوردة لكلّ من عضلة و معيّ دقيق و كلية بعد ساعتين من تناول غذاء ثم نقيس نسبة الجليكوز في هذه العينات :

الشريان الكلوي	الوريد الكلوي	الشريان المعوي	الوريد المعوي	الشريان العضلي	الوريد العضلي	الأوعية الدموية
1	0.8	1	2.3	1	0.8	نسبة الجليكوز (غ/لتر)

أ- قارن نسبة الجليكوز في الدم بالنسبة إلى الشرايين و الأوردة في مستوى :

العضلة :

المعيّ الدقيق :

الكلية :

ب- فسّر سبب اختلاف نسبة الجليكوز في الأوعية الدموية بالنسبة إلى :

العضلة :

المعيّ الدقيق :

الكلية :

3. بيّنت قياسات أجريت على الوريد العضلي انخفاض حجم الأكسجين مقارنة بالشريان العضلي.
- أ- فسّر هذا التغير في حجم الأكسجين .

.....

ب- بيّن العلاقة بين تغير حجم الأكسجين و نسبة الجليكوز في مستوى العضلة مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية.

.....