

إمضاء المراقبين	

عدد الترسيم :
الاسم : اللقب :
المدرسة الأصلية : >

الجزء الأول : (12 نقطة)

ال詢مين الأول : (4 نقاط)

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

1. السّيالة العصبية النابذة :

- أ. سّيالة عصبية حسّية
- ب. سّيالة عصبية حركية
- ج. تُتّقل في اتجاه المركز العصبي الانحرافي
- د. تُتّقل في اتجاه المركز العصبي الإرادي

2. يتمثّل دور القزحية داخل العين في :

- أ. تكوين الصورة
- ب. امتصاص الضوء
- ج. التحكّم في كثافة الضوء
- د. نقل السّيالة العصبية

3. نكشف عن أملاح الكلسيوم بإضافة :

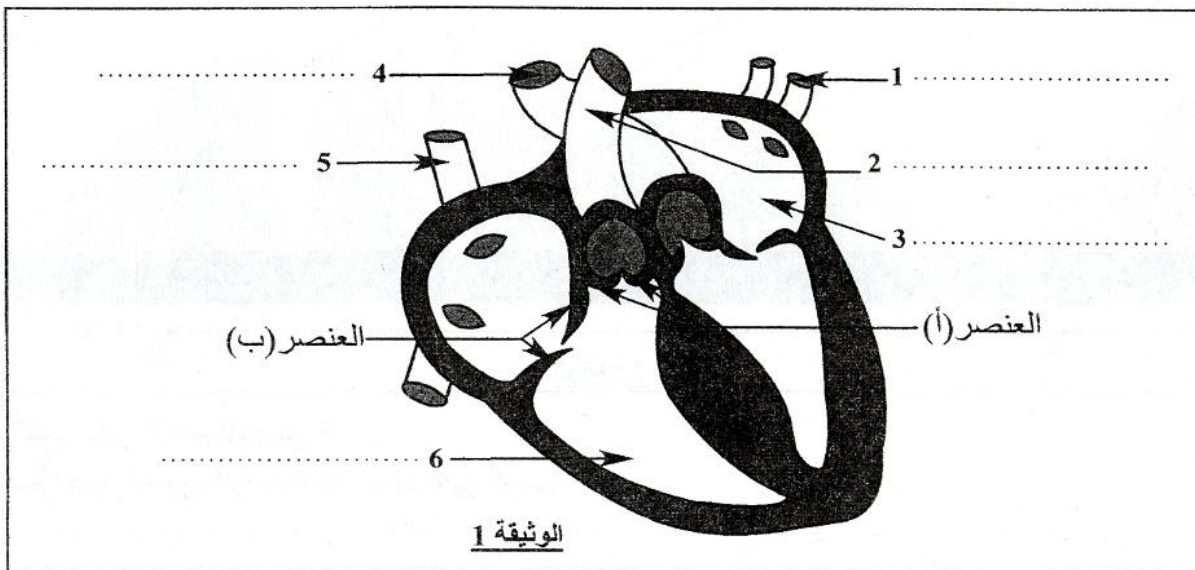
- أ. محلول فهلنّق الساخن
- ب. ماء اليود
- ج. أكسّلات الأمونيوم
- د. نترات الفضة

4. تتمثّل وظيفة النيفرون تجاه البروتيدات عند شخص سليم في :

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

العنصران الثاني: (4 نقاط)

تبين الوثيقة عدد 1 رسمًا مبسطًا لقطع طولي في قلب الغروف.



1. أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

2. سُمِّي العنصرين (أ) و (ب) وأذْكُر دورهما.

العنصر (أ) : العنصر (ب) :

الدور :

3. حدد بسهام على الرسم مسار الدم داخل القلب الأيمن والأوعية المتصلة به.

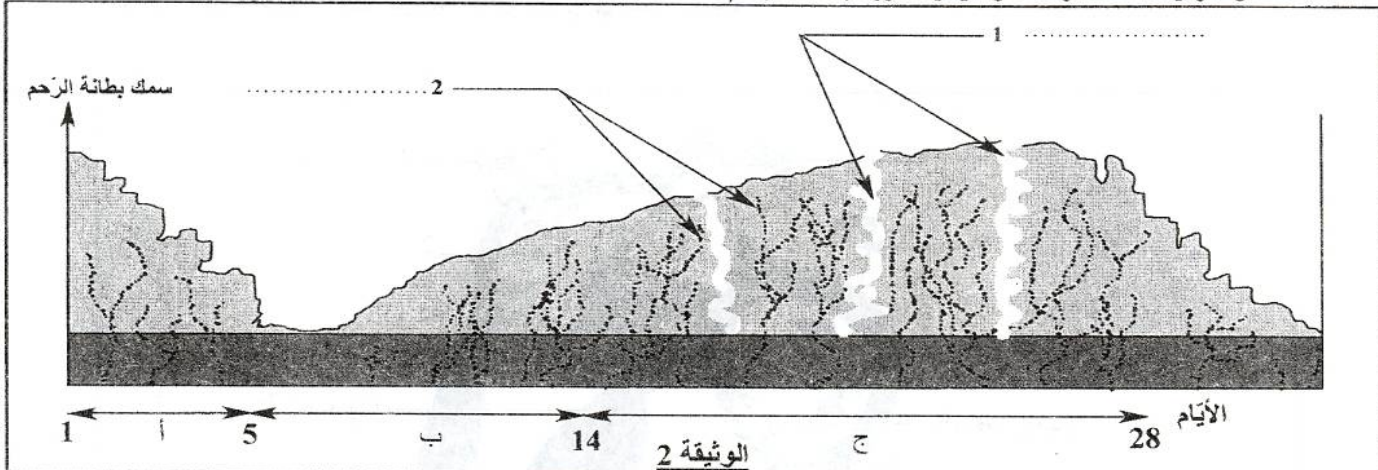
4. أذْكُر مميَّزات جدار الوعاء الدموي رقم 4 وصِفْ ضغط الدم داخله.

أنظر الصفحة المقابلة

لا يكتب شيء هنا

ال詢مرين الثالث : (4 نقاط)

تمثيل الوثيقة عدد 2 رسمًا توضيحيًا لدورة بطانة الرحم لدى امرأة بالغة.



1. أكتب على الرسم البيانيين 1 و 2.

2. سِمّ أطوار الدورة الرحمية بالاعتماد على الرسم.

أ : ج :

3. صِف التغيرات التي ظهرت على بطانة الرحم خلال الطور (ج) وأذْكُر أهميتها.

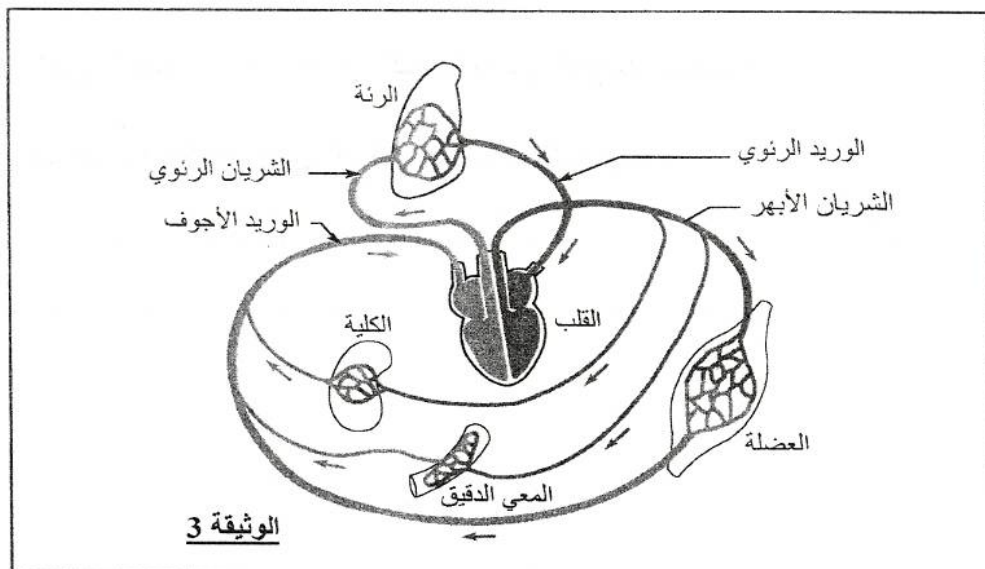
التأثيرات :

أهميتها :

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

الجزء الثاني : (8 نقاط)

تمثيل الوثيقة 3 رسمًا مبسطًا لوظيفة الدوران وعلاقتها بالبيئة الخارجية وبنسيج الجسم في مستوى بعض الأعضاء.



لا يكتب شيء هنا

نأخذ عينتين (أ) و (ب) من دم الشريان الرئوي ومن دم الوريد الرئوي ونقيس حجم الغازات التنفسية فيهما فنحصل على النتائج المبينة بالجدول التالي :

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

أ- سُم الوعاء الدموي الذي أخذت منه العينة (أ). علل إجابتك.

الوعاء الدموي :

التعليق :

ب- فسر ارتفاع حجم الأكسجين وانخفاض حجم ثاني أكسيد الكربون في العينة (ب).

ج- استنتج دور الرئتين.

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

الشريان الكلوي	الوريد الكلوي	الشريان المعاوي	الوريد المعاوي	الشريان العضلي	الوريد العضلي	الأوعية الدموية
1	0.8	1	2.3	1	0.8	نسبة الجليكوز (ع/لتر)

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

- العضلة :

- المعى الدقيق :

- الكلية :

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

- العضلة :

- المعى الدقيق :

- الكلية :

3. بَيَّنتَ قِيَاساتَ أُجْرِيتَ عَلَى الْوَرِيدِ الْعُضْلِيِّ انخْفَاضَ حِجْمِ الْأَكْسِجِينِ مُقَارِنَةً بِالشَّرِيَانِ الْعُضْلِيِّ .

أ- فَسَرْ هَذَا التَّغَيِّيرَ فِي حِجْمِ الْأَكْسِجِينِ .

ب- بَيَّنْ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ تَغَيِّيرِ حِجْمِ الْأَكْسِجِينِ وَنَسْبَةِ الْجَلِيكُوزِ فِي مُسْتَوِيِ الْعُضْلَةِ مُدَعَّمًا إِجَابَتَكَ بِمُعَاذَلَةِ كِيمِيَّاتِيَّةٍ .

