

الجزء الأول : (12 نقطة)

السؤال الأول : (4 نقاط)

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

1- نقل السائلة العصبية في الخلية العصبية من :

- أ - التَّنَصُّنَاتِ إِلَى الْجَسْمِ الْخَلْوِيِّ وَمِنْهُ إِلَى الْمَحْوُرِ الْعَصْبِيِّ فَالتَّفَرْعُ الْنَّهَائِيِّ.
- ب - الْمَحْوُرِ الْعَصْبِيِّ إِلَى التَّفَرْعُ الْنَّهَائِيِّ وَمِنْهُ إِلَى الْجَسْمِ الْخَلْوِيِّ فَالتَّغْصَنَاتِ.
- ج - الْجَسْمِ الْخَلْوِيِّ إِلَى التَّنَصُّنَاتِ وَمِنْهَا إِلَى الْمَحْوُرِ الْعَصْبِيِّ فَالتَّفَرْعُ النَّهَائِيِّ.
- د - التَّفَرْعُ النَّهَائِيِّ إِلَى الْمَحْوُرِ الْعَصْبِيِّ وَمِنْهُ إِلَى الْجَسْمِ الْخَلْوِيِّ فَالتَّغْصَنَاتِ.

2- شخص له عين حسيرة :

- أ - يُصْرِحُ جَيْدًا عَنْ بَعْدِهِ.
- ب - خيال الأَجْسَامِ الْبَعِيدَةِ يَتَكَوَّنُ أَمَامَ شَبَكَيَّةِ عَيْنِهِ.
- ج - خيال الأَجْسَامِ الْبَعِيدَةِ يَتَكَوَّنُ خَلْفَ شَبَكَيَّةِ عَيْنِهِ.
- د - يَحْتَاجُ إِلَى عَدْسَاتِ لَامَّةٍ حَتَّى يَبْصِرَ جَيْدًا.

3- أَنْتَادُ الشَّهِيقِ :

- أ - تَرْتَخِيُ الْعَضَلَاتُ التَّنَفِيْسِيَّةُ الْمُتَّصِلَّةُ بِالْأَضْلاَعِ.
- ب - تَرْتَخِيُ عَضْلَةُ الْحَجَابِ الْحَاجِزِ.
- ج - تَقْلُصُ عَضْلَةُ الْحَجَابِ الْحَاجِزِ.
- د - يَرْتَفَعُ الضَّغْطُ دَاخِلِ الرَّئَتِيْنِ.

4- من الـ خاصيات التي تساعد على التبادلات بين الشعيرات الدموية والسائل الخلالي :

- أ - صِغَرُ مساحة التبادلات وسمك جدار الشعيرات الدموية.
- ب - صِغَرُ مساحة التبادلات وارتفاع سرعة الدوران داخل الشعيرات الدموية.
- ج - كبير مساحة التبادلات وانخفاض سرعة الدوران داخل الشعيرات الدموية.
- د - سميكة جدار الشعيرات الدموية وارتفاع الضغط داخلها.



الجمهورية التونسية
وزارة التربية
امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام
دورة 2011

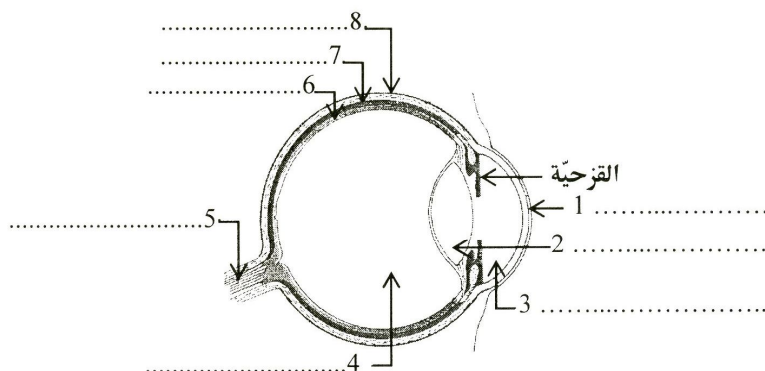
الفصل : 2

الحصة : ساعة

الاختبار : علوم الحياة والأرض

التمرين الثاني : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة التالية رسمًا مبسطًا لمقطع أمامي خلفي للعين :



1- اكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 8.

2- اذكر دور كلّ من القرحية والعضو رقم 5 في عملية الإبصار بتعمير الجدول التالي:

الأدوار	أجزاء العين
.....	القرحية
.....	العضو رقم 5

التمرين الثالث : (4 نقاط)

تشتمل الدورة القلبية عند الإنسان على ثلاثة أطوار متتالية.

حدد حالة الصمامات واتجاه دوران الدم داخل القلب في كلّ طور وذلك بتعمير الجدول التالي:

اتجاه دوران الدم داخل القلب	حالة الصمامات	أطوار الدورة القلبية
	1- الصمامات الأذينية البطينية: 2- الصمامات السينية:	الانقباض الأذيني
	1- الصمامات الأذينية البطينية: 2- الصمامات السينية:	الانقباض البطيني
	1- الصمامات الأذينية البطينية: 2- الصمامات السينية:	الانبساط العام



الجزء الثاني : (8 نقاط)

التمرين الأول : (5 نقاط)

لدراسة مفعول العصارات الهاضمة على غذاء يحتوي على سكر الشعير وبروتيدات، قام تلميذ بتحضير ثلاثة أنابيب ووضعها في حمام ماري 37°C لمدة زمنية كافية.
ببين الجدول التالي محتوى كل أنابوب في بداية التجربة وفي نهايتها:

محتوى الأنابيب في بداية التجربة	محتوى الأنابيب في نهاية التجربة	
سكر الشعير + بروتيدات + ماء	سكر الشعير + بروتيدات + ماء	الأنبوب الأول
سكر الشعير + عديد البيتيد	سكر الشعير + بروتيدات + مادة مستخرجة من المعدة	الأنبوب الثاني
جليكوز + أحماض أمينية	سكر الشعير + عديد البيتيد + مادة مستخرجة من المعي الدقيق	الأنبوب الثالث

1- ببين سبب عدم تغير محتوى الأنابيب الأولى.

2- حلل النتائج المتحصل عليها في :

أ- الأنابيب الثانية :

ب- الأنابيب الثالثة :

3- استنتج من خلال التجارب السابقة دور كل من المعدة والمعي الدقيق في عملية الهضم.

4- إثر عملية الهضم، يحتوي المعي الدقيق على مواد مغذية بسيطة ذاتية في الماء تسمى مغذيات خلوية.
لمعرفة مصيرها قمنا بالبحث عنها في الدم وفي المعي الدقيق، فتحصلنا على النتائج التالية :

كمية المغذيات الخلوية في البداية	كمية المغذيات الخلوية بعد 90 دقيقة	
12 غرام	95 غرام	في المعي الدقيق
88 غرام	5 غرام	في الدم

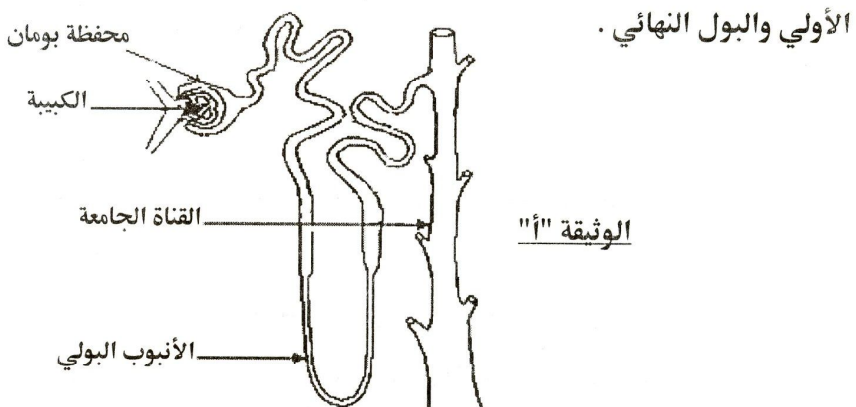
أ- حلل النتائج المتحصل عليها.

ب- استنتاج الحدث الذي وقع في مستوى المعي الدقيق.



التمرين الثاني : (3 نقاط)

يمثل النيفرون الوحدة التركيبية والوظيفية للكلية، لمعرفة دوره في تكوين البول، نقترح عليك الوثيقة "أ" التي تبرز رسمًا توضيحيًا للنيفرون، **والوثيقة "ب"** التي تمثل جدولًا للتركيبة الجزئية لكل من البلازم والبول **الأولي والبول النهائي**.



السوائل المكونات غ/ل	البلازمـا : سائل الكبيـبة	البـول الأولـي : سائل مـحفـظـة بـومـان	البـول النـهائي : سـائل القـناـة الجـامـعـة
الماء	900	985	950
البروتـيدـات	80	0	0
الجيـلـيكـوز	1	1	0
البـولـة	0,3	0,3	20
النـشـادـر	0	0	0,5

بالاعتماد على الوثيقتين "أ" و "ب"

١- قارن البلازمما بالبول الأولى .

2- قارن البول الأولى بالبول النهائي .

٣- استنتج دور النيفرون في تكوين البول .