

الجبر الأول : (12 نقطة)

النحوين الأول : (4 نقاط)

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

1- نقل المسألة العصبية في الخلية العصبية من :

- أ -** التغصّنات إلى الجسم الخلوي ومنه إلى المحور العصبي فالترفع النهائي.
- ب -** المحور العصبي إلى الترعرع النهائي ومنه إلى الجسم الخلوي فالتغصّنات.
- ج -** الجسم الخلوي إلى التغصّنات ومنها إلى المحور العصبي فالترفع النهائي.
- د -** الترعرع النهائي إلى المحور العصبي ومنه إلى الجسم الخلوي فالتغصّنات.

2- شخص له عين حسيرة :

- أ -** يُصرّ جيداً عن بعد.
- ب -** خيال الأجسام بعيدة يتكون أمام شبكته عينه.
- ج -** خيال الأجسام بعيدة يتكون خلف شبكته عينه.
- د -** يحتاج إلى عدسات لامّة حتى يبصر جيداً.

3- أبناء الشهيق :

- أ -** ترتخي العضلات التنفسية المتصلة بالأضلاع.
- ب -** ترتخي عضلة الحجاب الحاجز.
- ج -** تقلّص عضلة الحجاب الحاجز.
- د -** يرتفع الضغط داخل الرئتين.

4- من المعايير التي تساعد على التمييز بين الشعيرات الدموية والسائل الخلالي :

- أ -** صغر مساحة التبادلات وسمك جدار الشعيرات الدموية.
- ب -** صغر مساحة التبادلات وارتفاع سرعة الدوران داخل الشعيرات الدموية.
- ج -** كبر مساحة التبادلات وانخفاض سرعة الدوران داخل الشعيرات الدموية.
- د -** سماكة جدار الشعيرات الدموية وارتفاع الضغط داخلها.

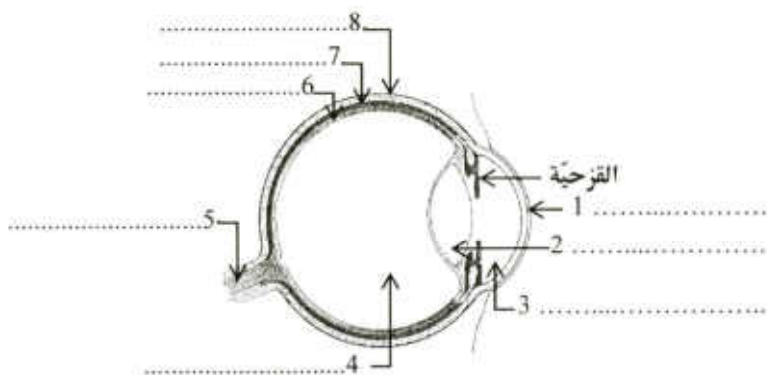
الجمهورية التونسية
وزارة التربية

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام
* دورة 2011 *

الاختبار : علوم الحياة والأرض | الحصة : ساعة | الفصل : 2

ال詢مرين الثاني : (4 نقاط)

تمثيل الوثيقة التالية رسمًا مبسطًا لقطم أمامي خلفي للعين :



- 1- اكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 8.
2- اذكر دور كلّ من الفرجيّة والعضو رقم 5 في عملية الإبصار بتعزيز الجدول التالي:

الأدوار	أجزاء العين
الفرجيّة	
العضو رقم 5	

ال詢مرين الثالث : (4 نقاط)

تشتمل الدورة القلبية عند الإنسان على ثلاثة أطوار متتالية.
حدد حالة الصمامات واتجاه دوران الدم داخل القلب في كلّ طور وذلك بتعزيز 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)
الشمررين 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.
 يبين الجدول التالي محتوى كل أنبوب 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- يبين سبب عدم تغير محتوى الأنابيب الأول.

2- حلل النتائج المتحصل عليها في :

أ- الأنابيب الثاني :

ب- الأنابيب الثالث :

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	في المعي الدقيق	في الدم
12 غرام	95 غرام		
88 غرام	5 غرام		

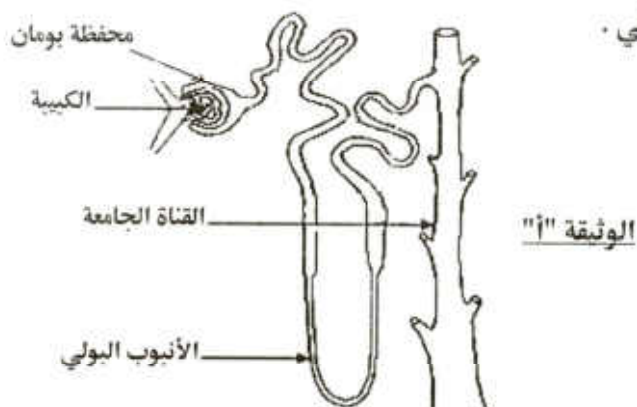
أ- حلل النتائج المتحصل عليها.

ب- استنتج الحدث الذي وقع في مستوى المعي الدقيق.

النفرون الثنائي : (3 نقاط)

يمثل النيفرون الوحدة التركيبية والوظيفية للكلية، لمعرفة دوره في تكوين البول، نقترح عليك الوثيقة "أ" التي تبرز رسمياً توضيحاً للنيفرون، والوثيقة "ب" التي تمثل جدولًا للتركيبة الجزيئية لكل من البلازمما والبول

الأولي والبول النهائي .



البول النهائي: سائل القناة الجامعة	البول الأولي : سائل محفظة بومان	البلازمما : سائل الكبيبة	السوائل المكونات غ/ل
950	985	900	الماء
0	0	80	البروتيدات
0	1	1	الجليكوز
20	0,3	0,3	البولة
0,5	0	0	النشادر

بالاعتماد على الوثيقتين "أ" و "ب" :

1 - قارن البلازمما بالبول الأولي .

2 - قارن البول الأولي بالبول النهائي .

3 - استنتج دور النيفرون في تكوين البول .