الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

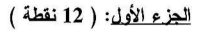
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان شهادة التعليم المتوسط

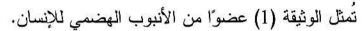
دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

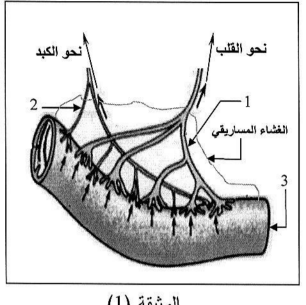
اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة المدة: ساعة ونصف



التمرين الأول: (06 نقاط)



- 1) سمِّ العناصر المُشار إليها بالأرقام: 1، 2، 3 .
- 2) اذكر الخصائص البنيوية الداخلية للعنصر رقم (3).
- 3) ما هي العلاقة بين هذه الخصائص وعملية الامتصاص؟



الوثيقة (1)

التمرين الثاني: (06 نقاط)

في حادث عمل تعرّض عامل إلى إصابة في المنطقة الخلفية للجمجمة (المنطقة القفوية)، نتج عن ذلك فَقدُه لحاسة الرّؤية رغم سلامة عيْنيه.

- 1) فسرِّ سبب فُقْدَان هذا الشَّخص للرَّوية.
- 2) اذكر الأعضاء المُشاركة (الفاعلة) في حدوث الرؤية.
 - 3) استنتج دور المخ في الإحساس.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الادماجية:

تعرّضت مجموعة من الأشخاص لحُمّى مصحوبة بقشعريرة، ثم تعرّق مصحوبًا بانخفاض حادّ في درجة حرارة الجسم.

وكان هؤلاء الأشخاص يسكنون في حي سكني قريب من بركة لمياه الصرف الصري، كما يتواجد في الحي نفسه غرباء فقراء مهملون صحيًّا...

- لغرض تشخيص المرض أُجريت لهم تحاليل للدّم وكانت النّتائج كما هي ممثّلة في الوثيقة (2).

عند الشخص السليم	عند الشخص المصاب	عناصر الدم
mm ³ / 5000000	mm ³ / 2600000	عدد كريات الدم الحمراء
mm ³ / 4500	mm³ / 15000	عدد كريات الدم البيضاء
g/1 0.150	g/1 0.082	كمية الهيمو غلوبين

الوثيقة (2)

المَلاريا مرض التهابي خطير يُسببه ميكروب يسمى البلازموديوم "Plasmodium" الذي يدخل إلى جسم المريض عن طريق أنثى البعوض فيُصيب كريات الدم الحمراء ويُخرِّبها، ويرافق ذلك مجموعة من الأعراض (حُمى مصحوبة بقشعريرة و تعرّق).

عندما تلسع أنثى البعوض التي تحمل ميكروب الملاريا شخصا سليمًا تقذف في دمه كمية كبيرة من المميكروب الذي بدوره يتكاثر داخل الكبد وينتشر في الدّم، فيخترق جدران كريات الدم الحمراء للمريض فتنفجر ليخرج الميكروب مع سمومه مُحدثًا أعراض الملاريا.

تستجيب عضوية المصاب ضد هذا الجسم الغريب بإنتاج عدد هائل من كريات الدم البيضاء البالعة للميكروب.

وعند تعرّض المريض للسَعات البعوض تتقل منه المرض إلى أشخاص أصحاء.

المصدر: جريدة الشروق الأسبوعية بتصرف

الوثيقة (3)

اعتمادًا على الوثيقتين ومكتسباتك السابقة:

- 1) فسر سبب انخفاض درجة حرارة الجسم عند المصابين.
- 2) ما الدليل على أنّ عضوية المصاب قد استجابت مناعيًا ضد الميكروب؟
 - 3) اقترح ثلاثة سلوكات سوية للوقاية من هذا المرض.

العلامــة			
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
		الجزء الأول: (12 نقطة)	THE ALL
		التمرين الأول: (06 نقاط)	
		1) تسمية العناصر:	
		1- وعاء لمفاوي (بلغمي).	20
1.5	3×0.5	2- وعاء دموي.	
		3- معي دقيق.	
	Q-1	2) الخصائص البنيوية للعنصر رقم (3):	
2.5	1.25	- يتميز بسطح متموج.	س1
	1.25	 يحتوي على شعيرات دقيقة تدعى الزغابات المعوية. 	2
		3) العلاقة بين هذه الخصائص والامتصاص:	
2	1	- السَّطح المتموج يسمح بملامسة أكبر مساحة من الكيلوس.	
~	1	- الزغابات المعوية هي مقر الامتصاص.	
		التمرين الثاني: (06 نقاط)	
		سرين المصير: يعود سبب فقدان هذا الشخص للرؤية إلى تلف (تخرب)	
1.5	1.5	 العسير. يعود سبب عدال مدا المنصف عروب إلى المخ. الفص القفوي من المخ. 	
Э		عضاء المشاركة في حدوث الرؤية هي: 2− الأعضاء المشاركة في حدوث الرؤية هي:	
		- العين.	س2
3	1	- العصب البصري.	20
	- العصب البصري. - المخ (ساحة الرؤية). 1 - دور المخ في الإحساس هو:		
1.5	1.5	تفسير (ترجمة) الرسالة (السيالة) العصبية الحسية الصادرة عن العضو	
70	1.3	الحستى (العين)	
		رس <i>ني (سين)</i>	
1			

		الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (08 نقاط)		
العلمة		عناصر الإجابة		محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	المؤشرات	المعايير	السؤال
03	0.5	يقدم تفسير ا النخفاض درجة حرارة الجسم.	الوجاهة	
	02	تفسير سبب انخفاض درجة الحرارة عند المُصاب: - نقص الكريات الحمراء نتج عنه نقص الهيمو غلوبين ممّا أدى إلى عدم وصول كمية كافية من الأوكسجين إلى الخلايا وبالتالي حدث تناقص في إنتاج الطاقة.	الاستعمال السليم لأدوات المادة	س 1
	0.5	- يربط بين عدد الكريات الحمراء وكمية الهيمو غلوبين وعملية التنفس لإنتاج الطاقة	الانسجام	
02	0.5	يذكر دليلا على حدوث استجابة مناعية لدى المصاب.	الوجاهة	
	01	 تزايد في عدد كريات الدم البيضاء. استجابة عضوية المصاب بإنتاج عدد هائل من كريات الدم البيضاء البالعة. 	الاستعمال السليم لأدوات المادة	س 2
	0.5	أن يكون الدليل مستوحى من الوثائق بأسلوب علمي بسيط.	الانسجام	
	0.5	يقترح ثلاثة سلوكات سوية للوقاية من المرض.	الوجاهة	
02.5	3×0.5	 المحافظة على نظافة المحيط (تصريف المياه القذرة). رش المبيدات للقضاء على تكاثر البعوض. إجراء التلقيحات الضرورية للوقاية. 	الاستعمال السليم لأدوات المادة	س 3
	0.5	- يذكر ثلاثة سلوكات سوية للوقاية من داء الملاريا بأسلوب علمي بسيط.	الانسجام	Di .
0.5	0.5	- نظافة الورقة وتنظيم الإجابة.	الإتقان	