الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2009

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعة ونصف

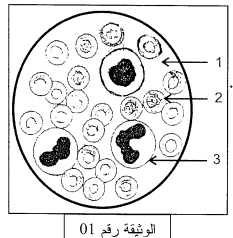
اختبار في مادة: علوم الطبيعة و الحياة

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

تمثل الوثيقة رقم 01 رسما تخطيطيا لسحبة دموية ملونة عند الإنسان كما تبدو تحت المجهر.

- 1 سمِّ العناصر المشار إليها بالأرقام 3،2،1.
 - 2 حدِّد دور كل عنصر من هذه العناصر.
- 3 لم تظهر الوثيقة عنصرًا يلعب دورًا في تخثر الدَم. أذكره.
 - 4 أذكر وجه الاختلاف بين اللمف (البلغم) والدم من حيث التركيب.



التمرين الثاني: (6 نقاط)

تمثل الوثيقة رقم 02 طابعا (نمطا) نوويا لخلية عند الإنسان.

- ا- سمِّ العناصر التي يتشكل منها الطابع النووي .
 - 2- أحسب عدد هذه العناصر.
- 3- حدّد مقر تواجد هذه العناصر على مستوى الخلية.
- 4– ما نوع الخلية التي أُخذ منها هذا الطابع النووي؟
 - 5- حدّد جنس الفرد الذي أخذت منه هذه الخلية. علل إجابتك.

W 1	1	3 3	XV 150 4	5	6 6
)	8	9	10	XX 11	12
13	X X 14	15	X X 16	X X 17	X X 18
XX 19	XX 20	XX 21	XX 22		XX

الوثيقة رقم 02

الجزء الثاني: (8 نقاط)

كان داء الحفر منتشرًا بين البحارة الذين كانوا يقضون أسابيع عديدة في البحر على متن مراكبهم مكتفين بتناول أغذية مصبر ققط (كاللحم المملح والسمك المجفف) ورغم وفرة هذه الأغذية إلا أن البحارة كانوا يعانون من اضطرابات خطيرة تتمثل في:

ضعف شديد - سقوط الأسنان- نزيف في لثة الفم.

وفى سنة 1775 تمكن النقيب كوك من وقاية البحارة الذين كانوا تحت إشرافه وذلك بتزويدهم بالبرتقال والليمون.

1- قدّم تفسيرًا لانتشار هذا المرض بكثرة قديمًا بين البحارة.

2- اعتمادا على مكتسباتك قدّم نصيحتين لتفادي الإصابة بأمراض سوء التغذية.

نَّهُ ا	غناصر الإجابة العلام		محناور المهرضوع	
المجموع	مُجِزَأة			
		التمرين الأول: 06 نقاط		
		1- العناصر المرقمة		
01,5	0,5	1 - بالزما (المصورة).		
	0,5	2- كرية نموية حمراء.		
	0,5	3-كرية دموية بيضاء (كرية دموية بيضاء متعددة النوى).		
		2- دور العناصر المشار إليها		
	0,5	1 نقل المغذيات.		
	0,5	- نقل الفضلات.		
02,5	0,5	2− نقل غاز O ₂ .		
	0,5	- نقل غاز CO _{2.}		
	0,5	3- الدفاع عن الجسم (العضوية).		
01	01	3 - العنصر: الصفائح الدموية.		
		4- وجه الاختلاف بين الدم واللمف من حيث التركيب:		
01	01	- خلو اللمف من الكريات الدموية الحمراء.		
		التمرين التَّالي: (06 نقاط)		
		1- العناصر المشكلة للطابع النووي:		
01	01	- الصبغيات (الكروموزومات).		
01	01	2- <u>عدد العناصر</u> : 46 صبغيا أو 23 زوجا أو 2 ن = 46 .		
01	01	3- مقر تواجد هذه العناصر: النواة.		
01	01	4- نوع الخلية: خلية جسمية.		
01	01	5- جنس الفرد الذي أخذت منه هذه الخلية: أنشي.		
01	01	- التعليل : وجود الزوج الصبغي الجنسي XX.		

تابع الإجابة وسلم التنقيط المادة: علوم الطبيعة والحياة ش.ت.المتوسط 2009 شبكة التقويم

السؤال				
السوال	المعيار	المؤشرات		
01	م1	مؤشر 1: يفسر انتشار داء الحفر قديما بين البحارة.		01
	الوجاهة	مؤشر2: يربط الاعراض بسوء التغدية.		
	م2	- مؤشر 1: يستغل المعطيات الواردة في النص العلمي.		
	استعمال أدوات	- مؤشر 2: يستنتج من الوثيقة مصدر من مصادر الأغذية		01
	المادة	التي تحمي الجسم من هذا المرض.		
	ج3	مؤشر: يُرجع سبب الإصابة بداء الحفر إلى نقص فيتامين C		0.2
	الانسجام	في الأغدية المعلبة المتناولة من طرف البحارة.		02
02	م1 الوجاهة	يقترح نصيحتين.	0,5	0,5
	م3	-النصيحتان:		
	الانسجام	1- تناول راتب غذائي: 5	0,5	
		– كامل.	0.5	02,5
		- متو ازن. - متو ازن.	0.5	
		 - كاف كما و نوعا.	0,5	
		2− تناول اغدية غنية بالفيتامينات وخاصة فيتامينc.	01	
د	م 4 الإِتقان	تنظيم و تقديم ورقة الإجابة.	01	01
م	المادة المادة م3 الانسجام 1 الوجاهة م3 الانسجام	- مؤشر 2: يستنتج من الوثيقة مصدر من مصادر الأغذية التي تحمي الجسم من هذا المرض. مؤشر: يُرجع سبب الإصابة بداء الحفر إلى نقص فيتامين C في الأغدية المعلبة المتناولة من طرف البحارة. يقترح نصيحتين. يقترح نصيحتين. 1- النصيحتان: - كامل كامل كامل كاف كما و نوعا كاف كما و نوعا كاف كما و نوعا كاف اغذية غنية بالفيتامينات وخاصة فيتامين 1 - كاف اغذية غنية بالفيتامينات وخاصة فيتامين 1 - كاف اغذية غنية بالفيتامينات وخاصة فيتامين 1 - 2 - تناول اغذية غنية بالفيتامينات وخاصة فيتامين.	0,5 0.5 0,5	02 0,5 02,5