الجممورية الجزائرية الحيمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتدانات و المسابقات

وزارة التربية الوطنية

المدة: ساعة و نصف

امتحان شمادة التعليم المتوسط اختبار في مادة علوم الطبيعة والحياة

دورة : جوان 2008

على المترشح الإجابة عن الموضوع بجزأيه الأول والثاني.

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

تطرأ على الأغذية في الأنبوب الهضمي مجموعة من التحوّلات ينتج عنها مغذيات.

1 - إليك الأغذية التالية : بروتين - دسم.

حدّد في جدول الأنزيمات الهاضمة النوعية لهذه الأغذية، وما ينتج عن هذه الأخيرة في المعي الدقيق.

2 - يمكن أن ننجز التحوّل الطبيعي للنّشاء في الفم تجريبيا المبين

في الوثيقة المقابلة.

أ- ما ذا يحدث لمطبوخ النشاء بعد فترة زمنية كافية؟

ب- نقسم محتوى الأنبوب إلى قسمين (أ) ، (ب).

- نضيف للقسم (أ) ماء اليود.
- · نضيف للقسم (ب) محلول فهلينج مع التسخين.

الوثيقسة

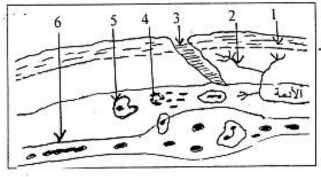
ما هي الملاحظات المتوقعة في القسمين (أ) ، (ب)؟ ما ذا تستنتج ؟

التمرين الثابي : (06 نقاط)

أصيب شخص بوخزة مسمار في رجله أثناء العمل فظهرت عدة أعراض مبينة في الوثيقة - 1 -

1 - ضع البيانات حسب الأرقام دون إعادة الرسم.

2 – أذكر مختلف الظواهر التي حدثت في موضع الوخز. 🚅



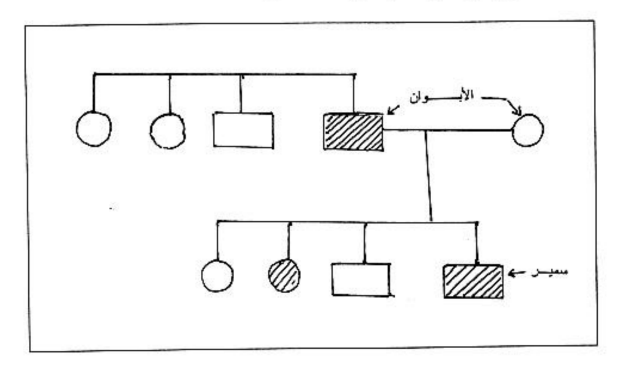
الوثيقة - 1 -

الجزء الثاني: (80 نقاط)

من بين الأمراض المتواجدة عند الإنسان ، نذكر الهيموفيليا التي تعتبر من الأمراض الخطيرة و المتعلقة بخلل على مستوى التركيب الكيميائي للدم و الذي يتجلى في سوء تخثر الدم في حالة حدوث النـــزيف.

في حصّة الرّياضة البدنية سقط سمير، فأصيب بجروح استدعت نقله للمستشفى حيث حاول الأطبّاء توقيف النسزيف الدّموي لكن دون جدوي.

- عند تحليل دم سمير أسفر التقرير الطّبي بعدم تختّره (مصاب بمرض الهيموفيليا).
 - وعند الاطلاع على شجرة نسب سمير كانت كالتالى:



ملاحظة : مفتاح الرموز المستعملة في شجرة النسب :

💹 ذکر مصاب 🔃 ذکر غیر مصاب من خلال السّياق والسندات المقدّمة:

🛇 أنثى مصابة

1 – هل يمكن اعتبار أن مرض سمير وراثيا ؟ فسر ذلك.

2 - ما ذا تقترح للتقليل من احتمالات الإصابة بحذا المرض ؟ برّر إجابتك.

) أنثى غير مصابة

محاور	عناصر الإجابة			العلامة مجزأة المجموع		
لموضوع						
التمرين الأول	التمرين الأول (06 نقاط) 1					
	الغذاء	الأنزيمات الهاضمة النوعية	نواتج الهضم في المعي الدقيق	4x0.5	02	
	البروتين	البرونياز	احماض أمينية			
	Henra	الليباز	احماض دسمة + غليسرول			
	-2					
	أ- يتحول مطبوخ النشاء إلى سكر شعير (مالتوز).					
	ب- الملاحظات المتوقّعة بالقسمين (أ) و (ب).					
	- القسم (أ) : عدم ظهور لون أزرق بنفسحي (تفاعل سالب)			01	04	
	– القسم (ب) : ظهور لون أحمر آجوري.			01		
	الاستنتاج : تحول مطبوخ النشاء بتأثير اللعاب (أنزيم الأميلاز) إلى سكر شعير.					
التمرين	التمرين الثاني (06 نقاط)					
الثاني	1 - البيانات : 1 – البشرة. 2 – تمايات عصبية. 3 – ندبة (أثر الجرح).				03	
	4 – الميكروبات (الأحسام الغازية). 5 – كرية دموية بيضاء.					
	6 – وعاء دموي.					
	2 - عتلف الظواهر التي حدثت في موضع الوخز (لا يشترط ترتيب الظواهر):					
	– احمرار موضعي.				03	
	- ارتفاع موضعي للح	رارة.			60000	
	- إحساس بالأثم.					
	- انتفاخ مع تسرب ال	نبيح من الجرح في بعض	الأحيان.			

عناصر الإجابة العلامة محاور شبكة التقويم (08 نقاط) الجموع مجرأة الموضوع . المؤشرات المعيار السؤال مؤ 1: يذكر نوع الإصابة. 0,5 الوجاهة مَوْ 2؛ يَفْسُر نُوعَ الإصابة. 0,5 مو 1: يستغلُّ شحرة النَّس. الاستعمال 0,5 3,5 س1 الأمثل للمواد مؤ 1 : يعتبر مرض سمير وراثيا. الانسجام 1 هؤ 2 : لأنه ينتقل إليه من آبائه عن طريق الصبغيات الحاملة لهذا المرض. 0,5 مؤ 1 : يفترح إحراءات وقائبة. الوجاهة مؤ 2: يبرّر هذه الاقتراحات. 0.5 مَوْ 1 : الاقتراحات للتقليل من الإصابة بحذا المرض: الانسجام إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج. 200 4 1 تحنب زواج الأقارب الحاملين لهذا المرض. L مؤ 2 : التبرير 1 لتفادي انتشار الأمراض المتنقلة وراثيا. 0.25 مو 1 : نظافة و رقة الإحامة. الإتقان 0.5مؤ2 : تنظيم الإحابة 0.25 08