

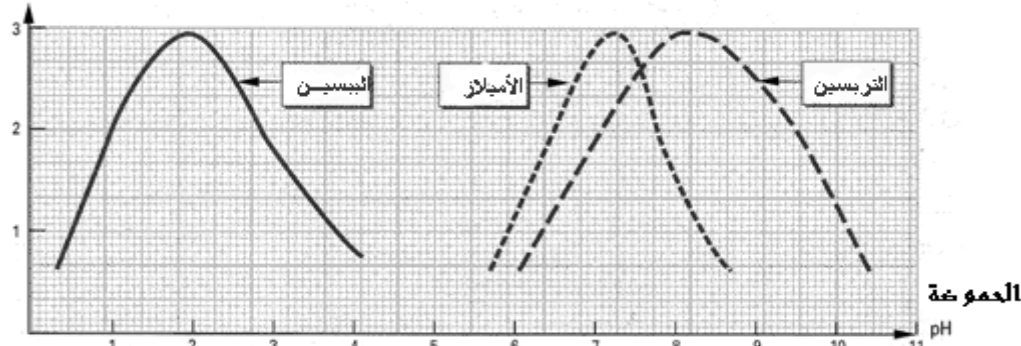
الاختبار الفصلي الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

أجب عن الأسئلة التالية:

الجزء الأول:

التمرين الأول 6ن: أولا: لغرض دراسة نشاط بعض الانزيمات الهضمية انجزت تجربة في درجة حرارة 37م° نتائجها مدونة في المنحنيات البيانية التالية علما ان الببسين والتربيسين من انزيمات البروتياز.

نشاط الانزيم



\*- ملاحظة:  $\text{PH}=7$  وسط متوازن

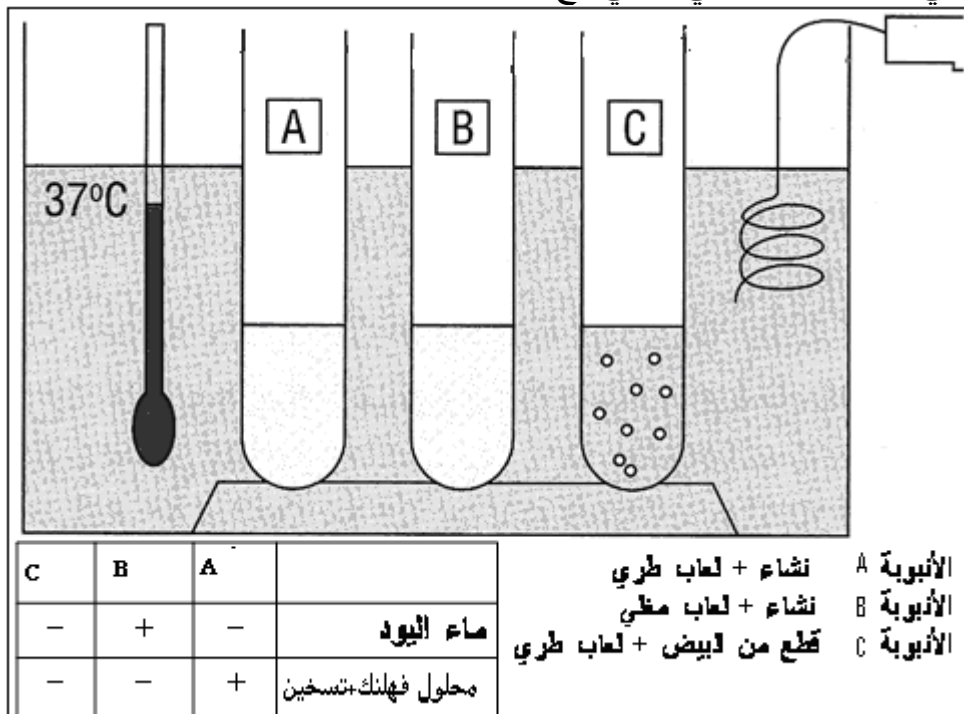
$\text{PH}>7$  وسط قاعدي(قلوي)

$\text{PH}<7$  وسط حامضي

1 - فسر المنحنيات البيانية الثلاثة وماذا تستنتج؟

ثانيا:

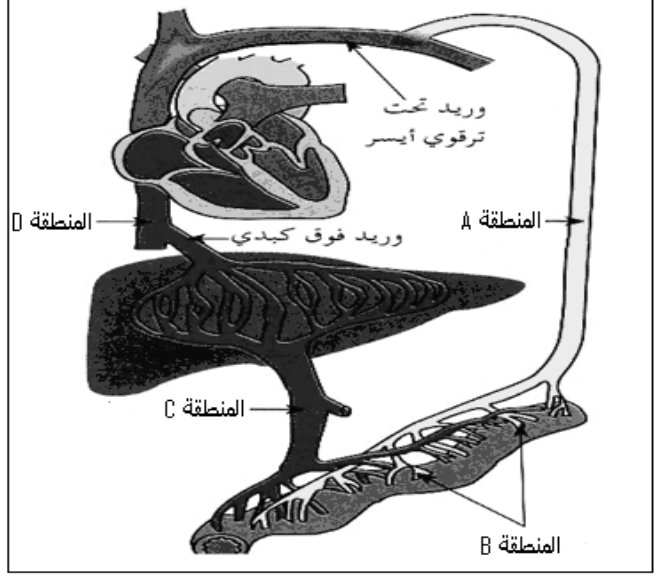
إليك التجربة الموضحة في الشكل التخطيطي التالي مع نتائجها بعد المعاملة بالکواشف البيوكيميائية:



1 - فسر نتائج التجربة الموضحة في الجدول وماذا تستنتج؟  
الصفحة 2/1 (إقلب الصفحة).

## التمرين الثاني 6ن :

إليك الوثيقة المقابلة:



1 - قدم عنوانا مناسباً للوثيقة؟

2 - سمّ المناطق (D ، C ، B ، A)؟

3 - عدد المغذيات الموجودة في المنطقة B؟

4 - عدد المغذيات الموجودة في المنطقة A؟

5 - عدد المغذيات الموجودة في المنطقة C؟

6 - كيف تكون نسبة سكر العنب في المنطقتين C و D عند شخص سليم بعد وجبة غذائية؟

## الوحدة الإدماجية

### الجزء الثاني 8ن:

بتاريخ 10 ماي 2009م نقل أحد الاشخاص على جناح السرعة الى المستشفى بعدما لوحظ عليه غثيان وإسهال مزمن مع آلام حادة في البطن ، تساولات الطبيب للمريض كانت مرتكزة على طبيعة الوجبة الغذائية التي تناولها قبل ست ساعات فكانت تمثل في وجبة الغداء كاملة. التحاليل الطبية والفحوصات بينت سبب المرض.

### البيانات

تاريخ الاستهلاك	تاريخ الصنع	المادة الغذائية
2009/05/01	2008/01/01	عصير الفواكه
2009/05/01	2009/03/05	علبة ياورت
2009/05/25	2009/03/01	الجبنة

الوثيقة 3(بعض المواد الغذائية المتناولة).

مكونات الوجبة المتناولة	
طبق السلطة	
طبق الكسكسي	
قطعة لحم	
قطعة جبن	
عصير الفواكه	
علبة ياورت	
الماء	

الوثيقة 2

الحالة السليمة	الحالة المريض	مركبات الفضلات
120g	200g	الماء
00g	20g	السكريات
00g	12g	الدهن
00g	15g	البروتينات
أثار	5g	المعادن
00g	0.8g	الفيتامينات
2g	12g	بكتيريا معوية

الوثيقة 1

التعليمات: بالإعتماد على السياق والبيانات المقدمة لك وكذا معلوماتك حول الهضم:

1. سمّ الحالة المرضية التي تعرّض إليها هذا الشخص؟

2. كيف تفسر سبب الأعراض التي لوحظت على هذا الشخص؟

3. ماهي الحلول التي تراها مناسبة لتفادي مثل هذه المشاكل مستقبلا؟

4. لماذا تتصح نفسك وغيرك في مجال التغذية للحفاظ على سلامة وصحة الجسم؟

إنتهـى