

المكون الأول : استرداد المعرف : 8 نقط

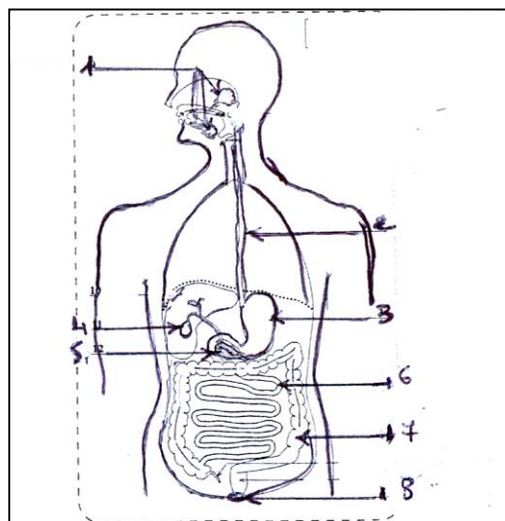
التمرين الأول : 1ن

أجب بصحيح أم خطأ :

- أ- يتم الكشف عن النشا بواسطة محلول فهلينغ
- ب- يتم الكشف عن أملاح الكالسيوم بواسطة نثرات الفضة
- ج- النشواز عبارة عن عصارة هضمية
- د- اللكتوز عبارة عن غذاء مركب

التمرين الثاني : 2ن

تعرف العناصر المشار إليها بأسهم مرقمة :



التمرين الثالث : 3ن

عرف ما يلى :

- غذاء مركب
- النشواز الاعابي
- الأنزيم

التمرين الرابع : 2ن

ضع علامة X في الخانة المناسبة من الاقتراحات التالية :

ب- يعتبر الحليب غداء

أ- تعتبر الأغذية الآتية أغذية مركبة

لا	نعم	
		بسيط
		مركب
		كامل
		غير متوازن

لا	نعم	
		السكريات
		الخبز
		الكالسيوم
		الدقيق

المكون الثاني: الاستدلال العلمي التواصلي الكتابي : 12 نقطة

التمرين الأول : 7ن

لمعرفة مدى تأثير درجة الحرارة على عمل الانزيمات، قمنا بتحضير 3 أنابيب اختبار كل أنابيب يحتوي على 10 ml من مطبوخ النشا + لعب مبرد (درجة حرارته 0°C) أو لعب مطبوخ (درجة حرارته تفوق 80°C) ثم نضعها داخل مسخن مائي درجة حرارته 0°C أو 37°C لمدة 20 د حيث نظيف إليها الماء يودي.

٤- يقدم الجدول التالي معطيات هذه التجربة ونتائجها :

الأنابيب	ظروف التجربة	درجة حرارة المسخن المائي	النتائج المحصل عليها عند إضافة الماء يودي
1	+ 10ml من مطبوخ النشا + 0.5ml من لعاب مبرد 0°C	0°C	تلون بنفسجي
2	+ 10ml من مطبوخ النشا + 0.5ml من لعاب مبرد 0°C	37°C	عدم ظهور تلون بنفسجي
3	+ 10ml من مطبوخ النشا + 0.5ml من لعاب مطبوخ 80°C	37°C	تلون بنفسجي

1- ما الهدف من استعمال الماء يودي ؟2ن.....

2- فسر النتائج المحصل عليها :

3-مما يمكنا استخلاصه ؟.....
.....2.5.....ن

التمرين الثاني : 5

يمثل الجدول التالي تركيب 100g من الموز :

الماء	البروتيدات	سكر بسيط	النشا	الدهنيات	الصوديوم	الفسفور	الكالسيوم	أملاح معدنية أخرى	الفيتامينات
75.5g	0.9g	16.4	3.8g	0.22	0.7mg	16mg	4.8mg	3.2	B-E-C

استخرج من الجدول أعلاه :

١- الأغذية البسيطة المعدنية:

ب - الأغذية المسنطة العضوية .

ج - الأغذية البنية:

د- الأغذية الطاقة:

٥- الأغذية التي تحتاج إلى التسخين للكشف عنها:

وضع الفيزيولوجي spallauzanie ، تحت إبطه ، أنبوب اختبار يحتوي على حبات القمح مسحوقه وممزوجة بعصارة معدية طرية ومستخلصة من معدة طائر السقاوة. وبعد 3 أيام لاحظ هذا البحث انه لم يبق من حبات القمح الخاضعة لهذه التجربة سوى أغلفتها وشيء من الدقيق المترسب في قعر الأنبوب .

1- أي هضم نقصد ب "حبات قمح مسحوقه ؟ 0.5

.....
2- لماذا وضع هذا الباحث الأنبوب تحت ابطه ؟ 0.5

.....
3- اذكر الغذاء البسيط الذي يتحول خلال هذه التجربة : 1

.....
4- حدد نوع الهضم الذي تم خلال هذه التجربة : علل جوابك 2

.....
5- حدد الجزيئات المبسطة الناتجة في النهاية ، عن هضم هذا الغذاء. 1