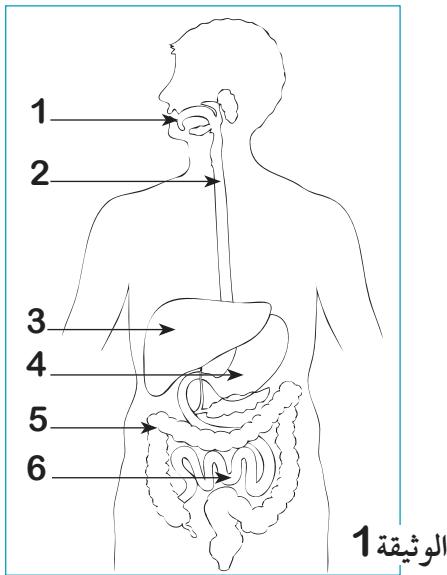


تمرين 1 المكون الأول : الإسترجاع المهيكل للموارد 6 نقاط

تظهر الوثيقة رسما تخطيطيا لمختلف أقسام الجهاز الهضمي عند الإنسان .



الوثيقة 1

1. حدد الأعضاء التي يتم فيها الهضم الكيميائي . 3 نقاط

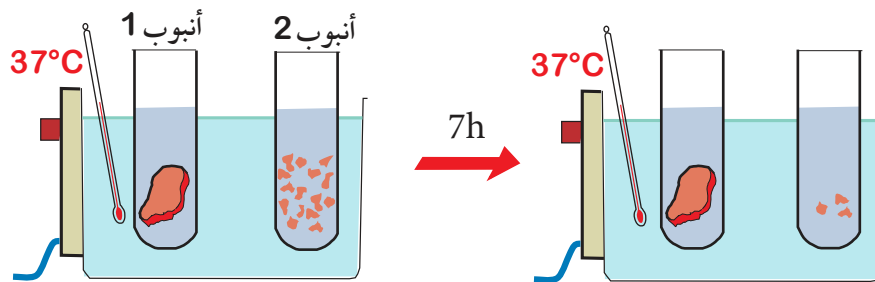
2. لماذا تبدأ التحولات الكيميائية أولا للنشاء ثم البروتينات و في محطتين

مختلفتين من الأنبوب الهضمي؟ 2 نقطة (نقطتان)

3. سمِّ ناتج الهضم في نهاية المعى الدقيق . 1 نقطة

تمرين 2 المكون الثاني : الإستدلال العلمي و التواصل الكتابي و البياني 7 نقاط

يعاني بعض الأفراد إضطرابات و انتفاخ بعد تناول وجباتهم، هذا شاهد على عمل هضم طويل و معقد تقوم به المعدة و المعى الدقيق . غالبا ما يطلب الأطباء المختصين في التغذية للمصاب بأخذ وقت كافي لمضغ الأغذية عند تناولها . في التجربة الموضحة في الوثيقة نستعمل في الأنبوب (1) قطعة لحم كتلة واحدة، و في الأنبوب الثاني قطعة لحم مفرومة .



أنبوب 2	أنبوب 1
لحم (بروتينات) مفروم (مجزأ) 10g	قطعة لحم (بروتينات) 10g
عصارة معدية	عصارة معدية

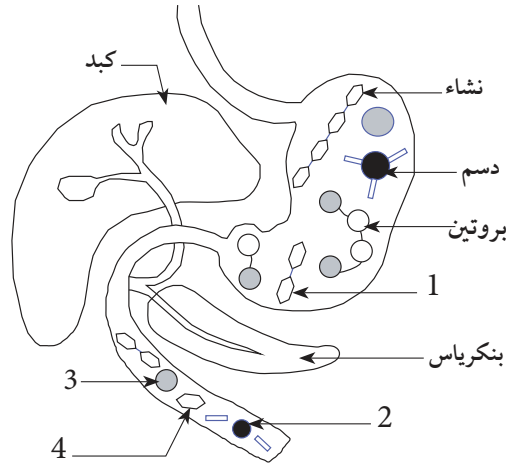
1. قارن النتيجة بين محتوى الأنبوب (1) و الأنبوب (2) . 2 نقطة (نقطتان)

2. إذا استبدلنا العصارة المعدية بالأميلاز اللعابي في الأنبوب (2) ، ماذا تتوقع النتيجة . 1 نقطة

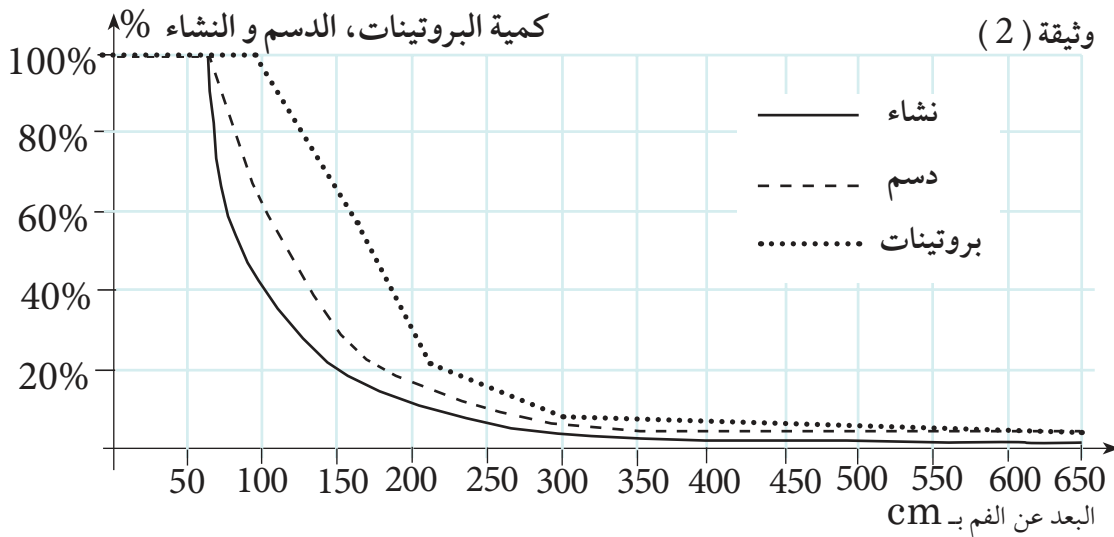
ماذا تستنتج من هذه النتيجة؟ 2 نقطة (نقطتان)

3. أستعمل النتائج هذه التجربة لاستخراج مصدر الإضطرابات الهضمية عند الشخص . 2 نقطة (نقطتان)

يمكن قياس كميات الأغذية في مستويات الأنبوب الهضمي و هذا بعد تناول وجبة ذات تركيب معروف .
نقدر النسب المئوية للمواد العضوية (بروتينات ، دسم و غلوسيدات) على مسافات في المعى على مسافات مختلفة عن
القم ان طول المعى الدقيق يقدر حوالي 750cm .
مكن النتائج المحصلة عليها من رسم المنحنيات الموضحة في الوثيقة (2) .



وثيقة (1)



وثيقة (2)

معى غليظ	معى دقيق	معدة	مرئ
----------	----------	------	-----

التعليمات



1. حلل المنحنيات الثلاثة . ماذا تستنتج ؟ $3 = 1 + 2$ نقطة
2. ما النتيجة المنتظرة في نهاية المعى الدقيق بالنسبة لكل مادة غذائية و ما العامل المتدخل للوصول إلى كل نتيجة (إملاً الجدول) ؟ $3 = 0.5 \times 6$ نقطة

الأغذية	نتائج الهضم في نهاية المعى الدقيق	العوامل المتدخلة
نشاء		
البروتينات		
الدسم		

3. فسر حقن في بعض الحالات دم المريض بعد عملية جراحية بمصل (محلول) يحوي مغذيات . 1 نقطة