



من إعداد الأستاذ: حدد شعيب

سلسلة تمارين الدعم رقم (02) في مقطع التغذية عند الإنسان.

الوضعية الأولى:

تطرأ على الأغذية في الأنوب الهضمي مجموعة من التحولات ينتج عنها مغذيات إلىك الأغذية التالية: بروتين - دسم.

1/ حدد في جدول الأنزيمات الهاضمة النوعية لهذه الأغذية، وما ينتج عن هذه الأخيرة في المعى الدقيق.

يمكن أن ننجز التحول الطبيعي للنشاء في الفم تجريبيا كما هو مبين في الوثيقة (1).

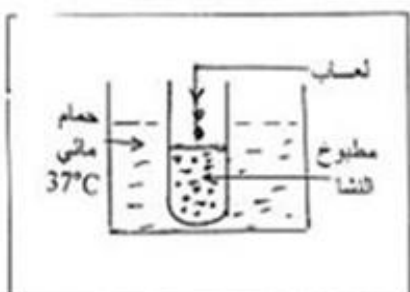
أ/ ماذا يحدث لمطبوخ النشاء بعد فترة زمنية كافية؟

نقطة محتوى الأنوب إلى قسمين (أ) و (ب).

- نظيف للقسم (أ) ماء اليد.

- نظيف للقسم (ب) محلول فهلنخ مع التسخين.

ب/ ما هي الملاحظات المتوقعة في كل من القسمين (أ) و (ب)؟ وماذا تستنتج؟



الوثيقة-1

الوضعية الثانية:

أجريت تجربة الهضم الكيميائي للنشاء مخبريا باستعمال العصارة اللعاوية فكانت

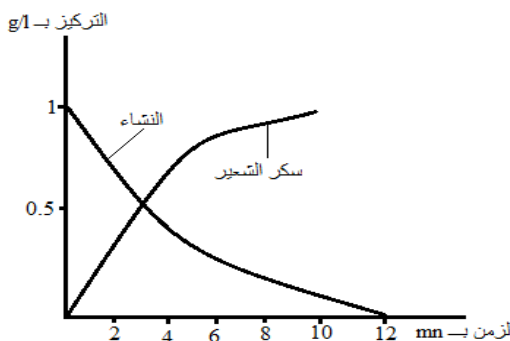
النتائج موضحة في المنحنيين البيانيين في الوثيقة التالية.

1/ أعط عنوان مناسب للوثيقة.

2/ حدد تركيز كل من النشاء وسكر الشعير في بداية التجربة.

3/ حل المنحنيين البيانيين.

4/ بين محتوى العصارة اللعاوية ودوره في هذه العملية.

الوضعية الثالثة:

لغرض دراسة تركيب عينة غذائية أخذت من إحدى مستويات الأنوب الهضمي عند الإنسان، أنجزت التجارب الموضحة في الجدول التالي وفي درجة حرارة 37° م علماً أنّ (A, B) عنصران غذائيان من العينة، (A+, B+) كاشفان لهذين العنصرين من العينة، (C) أنزيم نوعي.

* إذا اعتبرنا أنّ العينة الغذائية المأخوذة كاملة (أي تحتوي على جميع العناصر الضرورية للجسم).

نتيجة التجربة	التجربة
تفاعل إيجابي (ظهور لون أزرق بنفسجي)	A + A+
تفاعل سلبي (لم يحدث أي شيء)	A + C + A+
تفاعل إيجابي (ظهور راسب أحمر أجوري)	+ محلول فهلنخ + التسخين C +
تفاعل إيجابي (ظهور لون أصفر)	B + B+

1/ حدد طبيعة العنصرين B, A . مع تحديد اسم الكاشفين A^+ , B^+ . ثم استنتاج اسم الأنزيم C.

2/ حدد المستوى (المحطة) من الأنوب الهضمي الذي أخذت منه هذه العينة الغذائية مع التعليل.

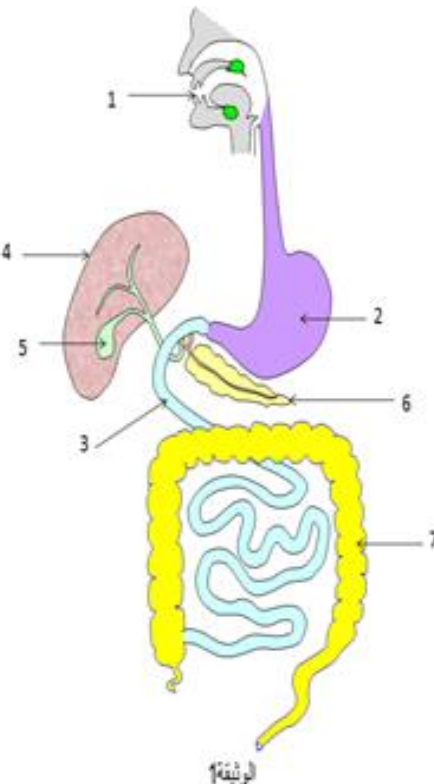
الوضعية الرابعة:

أراد زميلك متابعة مختلف التحولات لمادة

غذائية تتركب من (بروتين+دسم+نشاء) في الأنوب الهضمي للإنسان فقصدك وقدم لك معطيات الوثيقة 1 لتساعده في شرح ذلك من خلال الجدول المقترن.

1. أعد رسم الجدول ثم أتمم الخانات الفارغة بما يناسبها مستعيناً بالوثيقة 1

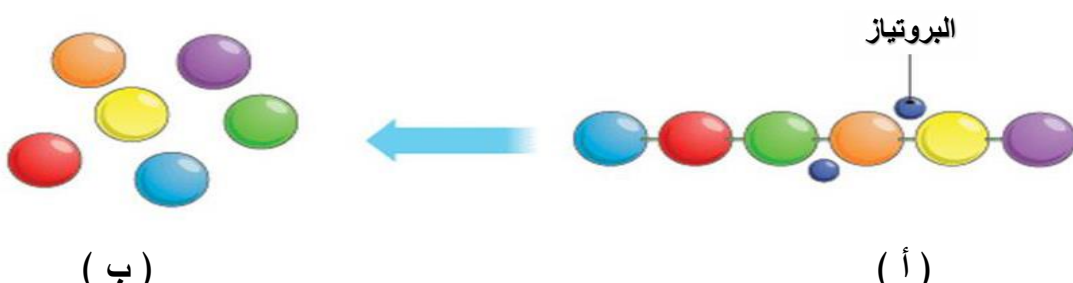
رقم العضو	اسم العضو	العصارة التي يفرزها	محتوى العصارة من إنزيمات	التحولات الغذائية
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
عنوان الوثيقة 1				



2. ارسم التجربة التي تؤكد التحول الغذائي على مستوى العضو 1.

الوضعية الخامسة:

تُخضع معظم الأغذية أثناء عملية الهضم إلى تبسيط بواسطة مواد بروتينية (إنزيمات)، لتصبح قابلة لامتصاص والاستعمال.

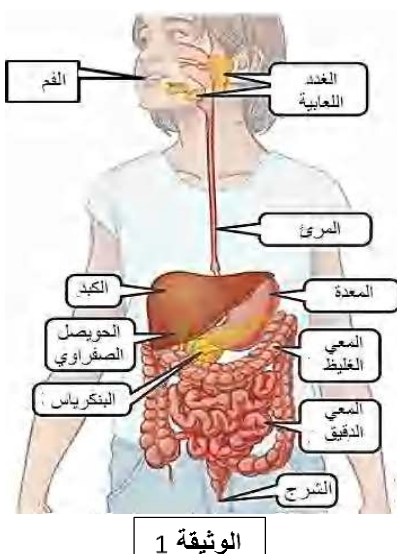


1. تعرف على المركب الغذائي الذي نتج من تبسيطه العنصرين (أ) و (ب)، وكذا مختلف المحيطات التي تمر بها عملية هضمه والناتج في كل مرة.

2. حدد أهمية الناتج النهائي بالنسبة للعضوية.

الوضعية السادسة:

يعتقد جدك أن الهضم يحدث في الفم فقط ولأجل توضيح الأمر له، ساعده ليتبع مسار ومصير قطعة لحم (غذاء بروتيني) في الأنوب الهضمي مستعيناً بالوثيقتين.



1. أذكر لجدك الأعضاء التي لا تمثل مسار الأغذية في الأنوب الهضمي.

2. وضح له برسم تخطيطي مراحل الهضم الكيميائي للبروتين مع كتابة الإنزيمات المتدخلة وناتج الهضم في كل مرحلة.

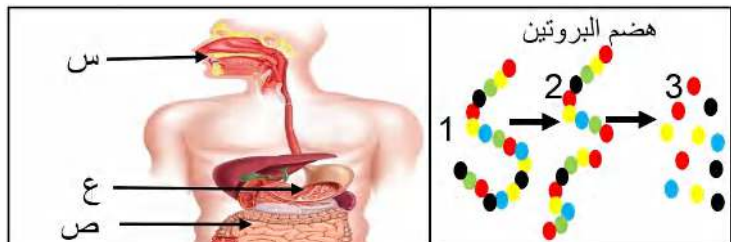


من إعداد الأستاذ: حدد شعيب

سلسلة تمارين الدعم رقم (01) في مقطع التغذية عند الإنسان.

الوضعية الأولى:

تناول علي في فترة الراحة خبز (نشاء) به بيض مطبوخ (بروتين) فسألته زميله عن مصير هذه الوجبة فكانت اجابته مدعاة بالوثيقة-1-

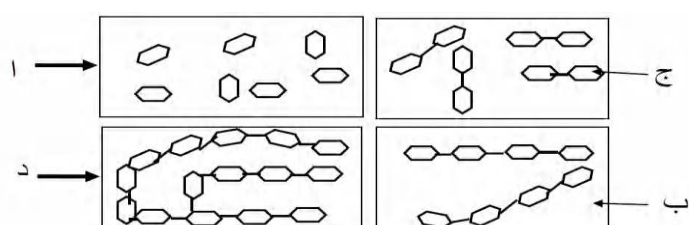


الوثيقة-1-

1. ضع البيانات المناسبة الموضحة بالأرقام (من 1 إلى 3) والحروف (س-ص-ع).
2. حدد في جدول التحولات التي نطرأ على هذه الوجبة في الأعضاء (س-ص-ع) مع ذكر العامل المتدخل في كل مرحلة ثم استنتج النواتج النهائية وفيما تستعملها العضوية.

الوضعية الثانية:

بعد المضغ المطول لقطعة خبز في الفم تغير الطعم وأصبح حلاوة. ولتوضيح ما حدث على مستوى الجهاز الهضمي نقترح الوثائق التالية:



1. سُمِّيَ الظاهراً الذي تؤدي إلى ظهور الطعم الحلو؟ ثم رتب الوثائق حسب تسلسها الزمني؟
2. ماذا تمثل الوثيقة (أ) والوثيقة (د)؟ مع تحديد العامل الكيميائي المسؤول عن ذلك؟

الوضعية الثالثة:

تتعرض الأغذية أثناء مرورها في الأنابيب الهضمي إلى تحولات عديدة بفضل الإنزيمات الهاضمة التي تفرزها الغدد الهاضمة (الملحقة). يوضح الجدول التالي بعض هذه التحولات.

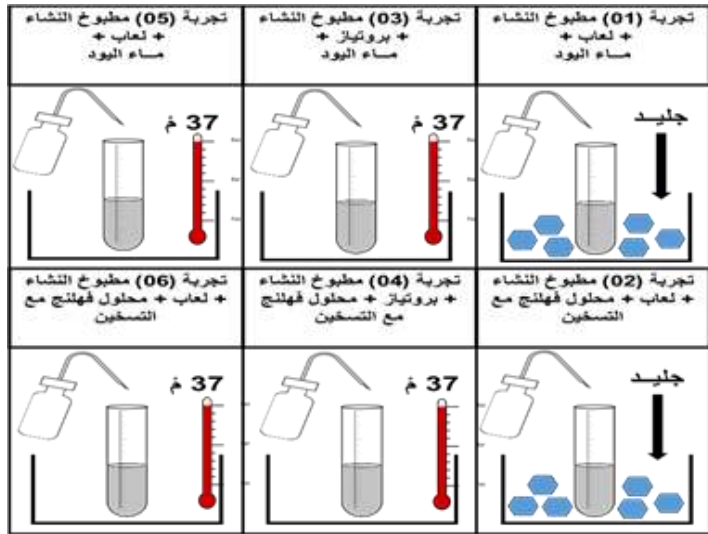
الناتج	الإنزيم	الأغذية
	الأيميلاز اللعابي	النشاء
	البروتياز 1	
الأحماض الأمينية		
		الدهن
		سكر الشعير (المالتوز)

1. أعد رسم الجدول ثم أكمل المعلومات الناقصة في الخانات الفارغة.
2. أذكر ثلاثة (03) غدد هاضمة مع ذكر العصارات (إنزيمات) التي تفرزها والمكان الذي تؤثر فيه.

الوضعية الرابعة:

لغرض معرفة دور وخصائص الإنزيمات قمنا بمجموعة من التجارب موضحة في الجدول التالي:

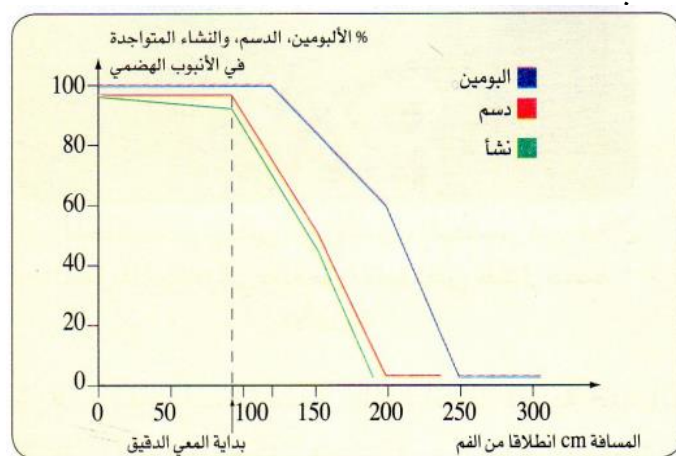
- حدد لون الناتج في كل أنبوب
- فسر هذه النتائج واستنتج منها شروط عمل الإنزيمات.



الوضعية الخامسة:

أمكن عن طريق تمرير قناة خاصة عبر المريء نحو مختلف مستويات الأنابيب الهضمي، استخراج بعض مكونات هذا الأنابيب من مناطق مختلفة خلال الهضم. حيث كانت الوجبة المتداولة تحتوي على بروتينات ونشاء وليبيادات التي ما تزال متواجدة في المعي الدقيق على مسافات مختلفة عن الفم علماً أن طول المعي الدقيق يقدر بحوالي 700 سم.

مكنت النتائج الحصول عليها من رسم المنحنيات الموضحة في الوثيقة المقابلة.



3. حل المنحنيات الثلاثة. ماذا تستنتج؟

4. ما النتيجة المنتظر في كل حالة وما العامل المتدخل للوصول إلى كل نتيجة؟
5. فسر بداية انخفاض نسبة النشاء قبل بلوغ المعي الدقيق مقارنة بالمادتين الآخرين.

الوضعية السادسة:

لمعرفة التحولات التي تطرأ على الأغذية في العضوية، أجريت مجموعة من التجارب لخصت نتائجها في الجدول التالي:

النتائج بعد المعاملة بالكافاف			محتوى الأنابيب	رقم الأنابيب
حمض الأزوت	محلول فهانج + التسخين	ماء اليود		
-	-	+	مطبوخ النشاء	1
-	+	-	مطبوخ النشاء + اللعاب	2
+	-	-	زلال البيض + اللعاب	3

- فسر هذه النتائج.
- حدد الإنزيم الذي يفكك النشاء.
- ما هي المادة الغذائية المتحصل عليها من تفكك النشاء في هذه التجربة؟
- اذكر الخاصية المدروسة لهذه الإنزيمات