

BEM 2024

سلسلة تمارين التغذية عند الانسان (الجزء الاول)

إعداد :
romaissa_prof

التمرين 01 :

إليك الوثيقة التالية:

1. املأ الفراغات بالمصطلحات العلمية المناسبة.
2. ما الفرق بين الأغذية و المغذيات
3. لماذا لا يتم تبسيط الفيتامينات، الماء والأملاح المعدنية وكذلك ألياف السيليلوز؟
4. أعط مفهوما للهضم.

التمرين 03 :

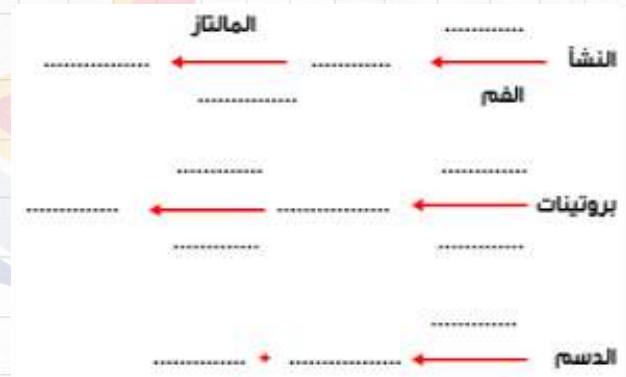
بعدما نمضغ قطعة خبزفي فمنا لبضعة دقائق ثم نبلعها نحس بحلاوة طعمها.

01- قدم تفسيرا للطعم الحلو الذي أحسسنابه.

02- استخلص نوع الهضم على مستوى الفم.

املء الفراغات في الجمل التالية بمايناسبها من المصطلحات :

1. يتم هضم البروتين في المعدة بواسطة
فتنتج
2. يتم هضم النشاء في الفم بواسطة
فتنتج
3. يتم هضم الدسم في بواسطة
فتنتج

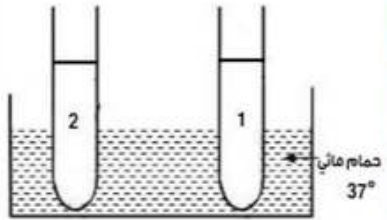


التمرين 05 :

تتميز الإنزيمات الهاضمة بعدة خصائص ولمعرفة احدى هذه الخصائص انجزنا التجربة الممثلة في الوثيقة (1) ونتائجها موضحة في الوثيقة (2) :



1: بروتين (زلال بيض) + لعاب 2: مطبوخ النشا + لعاب



romaissa_prof

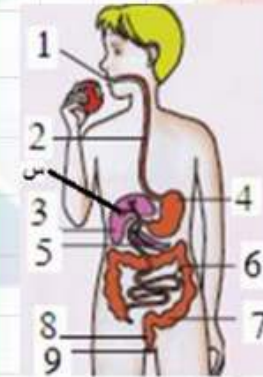
1. حل المنحنيين.

2. ظهرت في الأنبوب (2) مادة جديدة. سمها وبين كيف نكشف عنها تجريبيا.

3. استنتج الخاصية المدروسة. أذكر خاصية أخرى تتميز بها الأنزيمات.

4. يتم هضم النشا في الامعاء الدقيقة بواسطة
فتنتج
5. يتم هضم سكر الشعير في بواسطة
فتنتج
6. يتم هضم الببتيدات بواسطة
فتنتج

التمرين 04 :



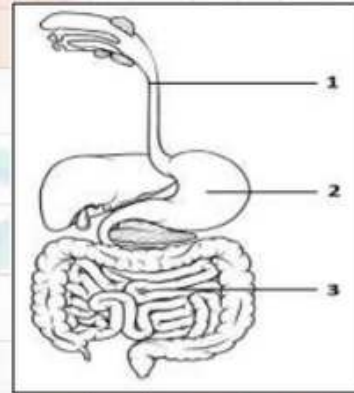
- 1- ماذا تمثل الوثيقة ؟
- 2- اكمل البيانات المرقمة
- 3- ماذا يمثل العنصر 3 ؟ ما هو دوره ؟
- 4- ما هو دور العنصر 3 ؟ ماذا يحدث على مستوى 6 و 7 ؟

romaissa_prof

التمرين 06 :

شربت "اسراء" محلول التنظيف ظنا منها أنه ماء، فسبب اضرارا في جهازها الهضمي و عند دخولها المستشفى منع عنها الغذاء و تم تزويدها بمحلول مغذي .

الوثيقة المقابلة توضح الأعضاء المتضررة.



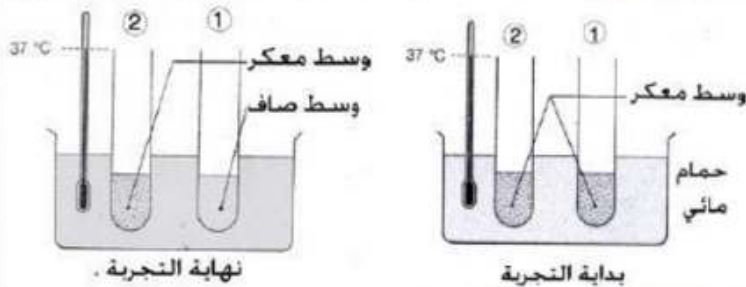
romaissa_prof

01 - سم الأعضاء المتضررة عند "اسراء".

02 - قدم تفسيراً علمياً توضح فيه سبب وصلها بالوسائل المغذية.

التمرين 07 :

لمعرفة تأثير العصارة المعدية على زلال البيض نقترح التجربة المبينة في الوثيقة التالية :



محتوى الأنبوبة 01 : ماء+ زلال البيض+ عصارة معدية .

محتوى الأنبوبة 02 : ماء+ زلال البيض .

1- لماذا استعملت الأنبوبة 2 ؟

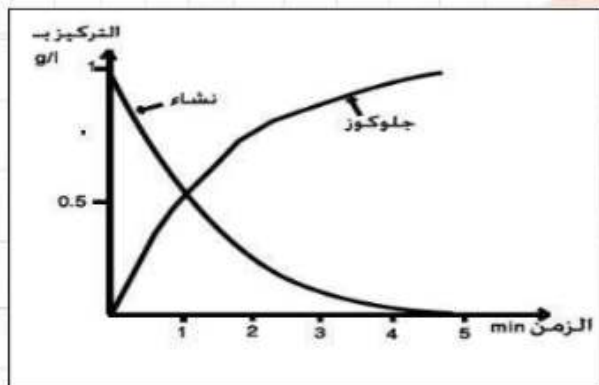
2- كيف تفسر ما حدث بعد 30 دقيقة لمحتوى الأنبوبة 01 ؟

3- لماذا نحرص أن تُجرى التجربة عند درجة حرارة 37 ؟

التمرين 09 :

romaissa_prof

تبيّن الوثيقة المجاورة نتائج تجربة الهضم في أنبوبة اختبار بواسطة العصارة المعثكلة.



- 1- كيف يتطور تركيز كل من النشاء والجلوكوز خلال مدة التجربة ؟
- 2- كيف تفسر النتائج المسجلة؟ ماذا تحتوي العصارة المعثكلة ؟
- 3- ضع رسماً بسيطاً تبين فيه البنية الجزيئية للنشاء.
- 4- استعن بالرسم السابق في تفسير النتائج المسجلة.

التمرين 08 :

romaissa_prof

علما أن العصارة المعوية تحتوي على: مالتاز + سكراز + أميلاز + لكتاز

اكل احمد تفاحه تحتوي على مجموعه من السكريات الأحادية والثنائية المتمثلة في :

سكر عنب-سكر الشعير-سكروز-فركتوز-لاكتوز

1 - من بين السكريات المذكورة اعلاه غين منها التي تتطراً للهضم الكيميائي ؟

2 - في رسمه تخطيطيه مبسطه وضح شكل كل منها.

3 - فسر بواسطة معادله كيميائية مقر حدوث هذا الهضم الكيميائي مع تبيان نتائجه

حلول سلسلة تمارين التفذية عند الانسان

(الجزء الاول)

اعداد : romaissa_prof

حل التمرين 01 :

1- ملء الفراغات :



2- الفرق بين الاغذية و المغذيات :

الايغذية : جزيئات ضخمة يتم تبسيطها بتدخل انزيمات خاصة**المغذيات :** هي الناتج النهائي لعملية الهضم وهي جزيئات صغيرة مبسطة (جلوكوز _ احماض امينية _ احماض دسمة وجليسيرول)

3-

- _ لا يهضم الماء و الاملاح المعدنية والفيتامينات لانها بدورها عناصر بسيطة
- _ لا تهضم الالياف السيليلوزية لعدم تواجد انزيم خاص به في جسم الانسان

4- تعريف الهضم :

هو عمليات حيوية كيميائية وحركية لتحويل الطعام إلى مواد بسيطة و قابلة للامتصاص في **الامعاء** من أجل استخدامها في بناء الجسم أو الحصول على الطاقة

حل التمرين 02 :

1- تفسير الطعم الحلو :

يحتوي الخبز بشكل رئيسي على مادة النشا وهي عبارة عن جزيئات مترابطة من السكر و عندما تتم عملية مضغ الطعام فإن النشا يتحلل الى سكر بفعل انزيمات اللعاب .

2- الهضم في الفم هو :

عملية تتضمن **الهضم الميكانيكي** عن طريق الأسنان واللسان , **الهضم الكيميائي** للنشاء عن طريق إنزيمات الأميلاز الموجودة في اللعاب.

حل التمرين 03 :

1- ملء الفراغات :

1. يتم هضم البروتين في المعدة بواسطة **البروتياز 1**.....
فتنتج **ببتيدات**.....
2. يتم هضم النشاء في الفم بواسطة **الاميليز اللعابي**.....
فتنتج **سكر الشعير**.....
3. يتم هضم الدسم في **الامعاء د** بواسطة **الليباز**.....
فتنتج **احماض دهمة و جليسيرول**
4. يتم هضم النشاء في الامعاء الدقيقة بواسطة **اميلاز بنكرياسي**.....
فتنتج **سكر شعير**.....
5. يتم هضم سكر الشعير في **الامعاء د** بواسطة **المالتاز**.....
فتنتج **جلوكوز**.....
6. يتم هضم الببتيدات بواسطة **بروتياز 2**.....
فتنتج **احماض امينية**

حل التمرين 04 :

- 1- تمثل الوثيقة الجهاز الهضمي للانسان .
 - 2- اكمل البيانات :
 - 1- الفم 2- المريء 3- الكبد 4- المعدة
 - 5- البنكرياس (المعثكلة) 6- الامعاء الدقيقة
 - 7- الامعاء الغليظة 8- مستقيم 9- فتحة الشرج
 - 3- العنصر "س" هو ; المرارة
- دورها هو ; مسؤولية عن حفظ العصارة الصفراوية التي يلتجها الكبد، وهذه العصارة الصفراوية مهمتها هضم الطعام الذي نتأوله وخصوصاً استقلاب الدسم
- 4- تقوم **الأمعاء الدقيقة** بامتصاص معظم المواد المغذية من الطعام ونقلها إلى مجرى الدم لتصل إلى جميع أنحاء الجسم .
المهمة الرئيسية **للأمعاء الغليظة** هي امتصاص معظم الماء وإنتاج البراز الصلب.



حل التمرين 05 :

1 - التحليل :

تمثل (الوثيقة 2) منحنيين بيانيين لتغيرات كمية النشاء والبروتين بدلالة الزمن حيث نلاحظ :

– ثبات في كمية البروتين عند القيمة الابتدائية

– تناقص في كمية النشاء حتى الانعدام مع مرور الزمن

2 - المادة التي ظهرت في الانبوبة 2 هي : **سكر الشعير (مالتوز)**

– نكشف عنها بواسطة : محلول فهلنج+التسخين : حيث يتشكل راسب احمر اجوري دلالة على وجود السكريات

3 - الخاصية المدروسة عن عمل الانزيمات في هذه التجربة انها :
تعمل على **تبسيط** و **تفكيك** الاغذية المعقدة الى عناصر بسيطة

= الخاصية الاخرى :

النوعية حيث ان الانزيمات لها تأثير نوعي اتجاه مادة التفاعل ، فكل انزيم مادة تفاعل خاصة به يتكامل معها بنويها .

حل التمرين 06 :

1 - تسمية الاعضاء المتضررة عند اسراء :

1_ المريء 2 _ المعدة 3 _ الامعاء الدقيقة

2 _ تقديم تفسير علمي يوضح سبب وصلها بالسائل المغذي :

من خلال الوثيقة المقدمة نلاحظ ان الاعضاء المتضررة تمثل معظم مستويات الهضم و هذا ما يؤدي الى عدم هضم الاغذية و بالتالي لن نحصل على المغذيات التي بدورها لن يتم امتصاصها من قبل الامعاء المتضررة

ولهذا توجب وصلها بسائل مغذي يتقل مباشرة في الدم لتزويد الجسم بالمغذيات من اجل صيائه وامداده بالطاقة

حل التمرين 07 :

1- استعملت الانبوبة 2 لتبين دور العصارة المعدية في تبسيط

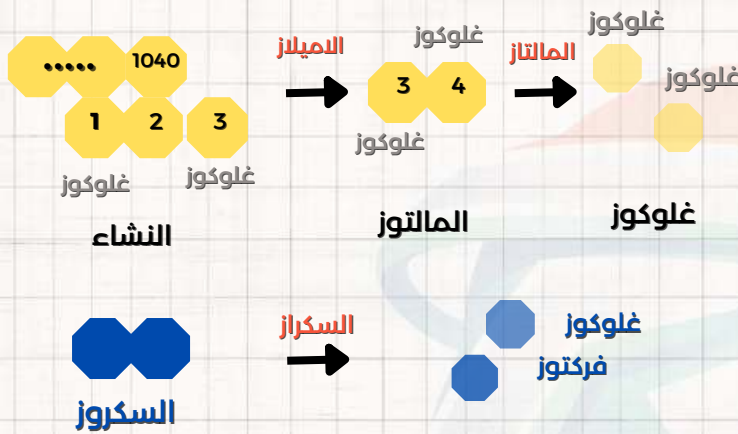
البروتين (زلال البيض) بتدخل انزيمات هاضمة

حيث غياب العصارة المعدية في الانبوبة 2 ادى الى بقاء

الوسط معكر



2 - توضيح شكل كل منها :



3 - التفسير بواسطة معادلة كيميائية :



2- تفسير ماحدث في الانبوبة 1 :

تحصلنا في نهاية التجربة في الانبوبة 1 على وسط صاف وهذا ما يبين دور العصارة المعدية في تبسيط البروتين (زلال البيض) الى عناصر ابسط (ببتيدات) وهذا يتدخل انزيمات هاضمة نوعية (البروتياز 1) .

3- نحرص على ان تجرى التجربة في درجة حرارة 37 ° لانها :

درجة حرارة الانسان في الحالة الطبيعية و هي درجة حرارة مثلى يكون فيها عمل الانزيم اعظمي .

4 - نستنتج من هذه التجربة :

ان العصارة المعدية تحتوي على انزيمات هاضمة نوعية (البروتياز 1) تؤثر على البروتينات فقط .

حل التمرين 08 :

1- السكريات التي تتطراً للهضم الكيميائي هي :

سكر الشعير _ السكروز _ اللاكتوز