

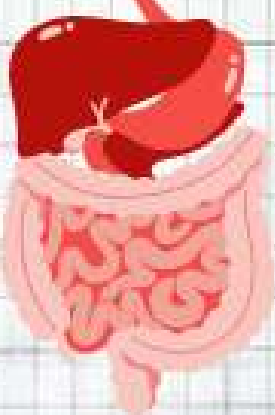
BEM 2024

سلسلة تمارين التنفيذية عند الانسان

(الجزء الاول)

إعداد:

romaissa_prof



التمرين 02 :

بعدما نمضغ قطعة خبز في فمّنا لبضعة دقائق ثم نبلغها
نحس بحلوة طعمها.

- ٥١- قدم تفسيراً للطعم الحلو الذي أحسسنا به.
- ٥٢- استخلص نوع الهضم على مستوى الفم.

التمرين 03 :

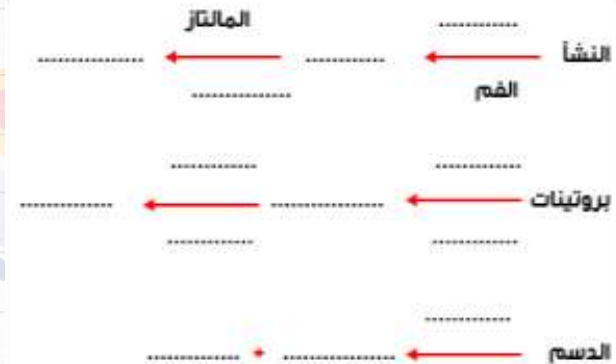
املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها من المصطلحات:

١. يتم هضم البروتين في المعدة بواسطة فتنتج
٢. يتم هضم النشاء في الفم بواسطة فتنتج
٣. يتم هضم الدسم في بواسطة فتنتج

التمرين 01 :

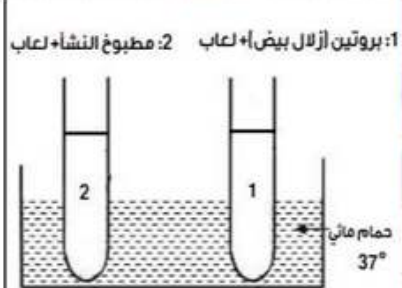
إليك الوثيقة التالية:

١. املأ الفراغات بالمصطلحات العلمية المناسبة.
٢. ما الفرق بين الأغذية والمخذيات
٣. لماذا لا يتم تبسيط الفيتامينات، الماء والأملاح المعدنية وكذلك ألياف السيليكون؟
٤. أعط مفهوماً للهضم.



التمرين 05 :

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

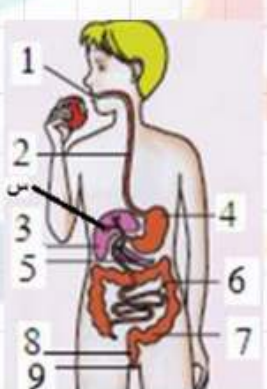


1. حلل المنهجيين.
2. ظهرت في الأنابيب (2) مادة جديدة. سمعها وبين كيف نكشف عنها تجربياً.
3. استنتج الخاصية المدروسة. أذكر خاصية أخرى تتميز بها الإنزيمات.

4. يتم هضم النشاء في الأمعاء الدقيقة بواسطة فتنتج
5. يتم هضم سكر الشعير في بواسطة فتنتج
6. يتم هضم البتيدات بواسطة فتنتج

التمرين 04 :

- 1- ماذا تمثل الوثيقة ؟
- 2- اكمل البيانات المرقمة



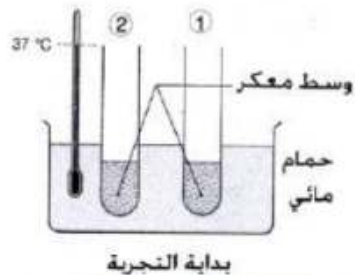
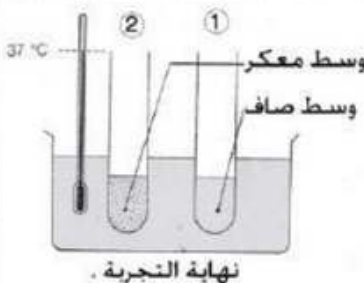
- 3- ماذا يمثل العنصر س ؟ ما هو دوره ؟
- 4- ما هو دور العنصر 3 ؟ ماذا يحدث على مستوى 6 و 7 ؟

romaisa_prof

romaissa_prof

التمرين 07 :

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



محتوى الانبوبة ٠١ : ماء + زلال البيض + عصارة معدية .

محتوى الانبوبة ٠٢ : ماء + زلال البيض .

١- لماذا استعملت الانبوبة ٢ ؟

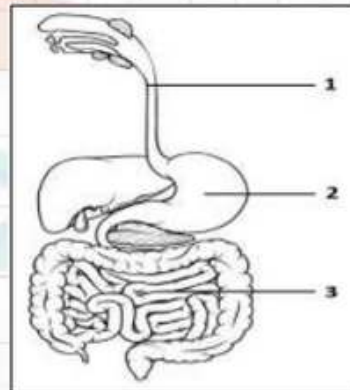
٢- كيف تفسر ماحدث بعد ٣٥ دقيقة لمحتوى الانبوبة ٠١ ؟

٣- لماذا نحرض أن تجرى التجربة عند درجة حرارة ٣٧ °C ؟

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 .

ـ الوثيقة المقابلة توضح الأعضاء المتضررة.



romaissa_prof

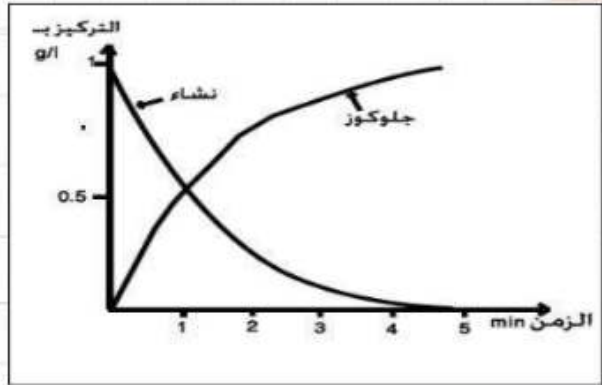
٥١ - سر الأعضاء المتضررة عند "اسراء".

٥٢ - قدم تفسيرا علميا توضح فيه سبب وصلها بالسائل المغذي.

romaissa_prof

التمرين 09 :

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



- كيف يتطور تركيز كل من النساء والجلوكوز خلال مدة التجربة؟
- كيف تفسر النتائج المسجلة؟ ماذا تحتوي العصارة المعثكلة؟
- ضع رسمًا بسيطًا تبين فيه البنية الجزيئية للنساء.
- استعن بالرسم السابق في تفسير النتائج المسجلة.

نجد التجربة السابقة بعد استبدال زال البيض بمطبخ النساء، فلم نحصل على أي تغيير. ماذًا يمكنك أن تستنتج من هذه التجربة فيما يخص العصارة المعدية؟

التمرين 08 :

romaissa_prof

علماً أن العصارة المغوية تحتوي على: مالتاز+ سكراز+ أفيلاز+ لكتاز

أكل احمد تفاحه تحتوي على مجموعة من السكريات الأحادية والثنائية المتمثلة في:

سكر عنبر- سكر الشعير- سكر روز- فركتوز- لكتوز

- من بين السكريات المذكورة أعلاه غير منها التي تتطرأ للهضم الكيميائي؟
- في رسمه تخطيطيه مبسطه وضح شكل كل منها.
- فسر بواسطه معادله كييفية مقر حدوث هذا الهضم الكيميائي مع تبيان نتائجه

حلول سلسلة تمارين التجذيب عند الإنسان

(الجزء الأول)

إعداد : romaissa_prof

-3

- لا يهضم الماء والاملاح المعدنية والفيتامينات لأنها بدورها عناصر بسيطة
- لا تهضم الالياف السيليلوزية لعدم تواجد إنزيم خاص به في جسم الإنسان

4- تعريف الهضم :

هو عمليات حيوية كيميائية وحركية لتحويل الطعام إلى مواد بسيطة وقابلة للأمتصاص في الأمعاء من أجل استخدامها في بناء الجسم أو الحصول على الطاقة.

حل التمرين 02 :

1- تفسير الطعم الحلو :

يحتوي الخبر بشكل رئيسي على مادة النشا وهي عبارة عن جزيئات متراكبة من السكر و عندما تم عملية مضغ الطعام فإن النشا يتحلل إلى سكر بفعل إنزيمات 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 01 :

1- ملء الفراغات :



2- الفرق بين الأغذية والمغذيات :

الأغذية: جزيئات ضخمة يتم تبسيطها بتدخل إنزيمات خاصة
المغذيات: هي الناتج النهائي لعملية الهضم وهي جزيئات صغيرة مبسطة (جلوكوز - احماض أمينية - احماض دسمة وجليسيرول)



romaissa_prof



romaissa_prof



romaissa_prof



الصفحة الرسمية لـ الاستاذة رميساء

حل التمرين 04 :

- 1- تمثل الوثيقة الجهاز الهضمي للإنسان.
- 2- اكمال البيانات :

 - 1- الفم 2- المريء 3- الكبد 4- المعدة
 - 5- البنكرياس (المعنكلة) 6- الأمعاء الدقيقة
 - 7- الأمعاء الغليظة 8- مستقيم 9- فتحة الشرج

- 3- العنصر "س" هو : المراة دورها هو : مسؤولة عن حفظ العصارة الصفراوية التي ينتجها الكبد. وهذه العصارة الصفراوية مهمتها هضم الطعام الذي تتناوله وخصوصاً استحلاب 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 03 :

- 1- ملء الفراغات :
 1. يتم هضم البروتين في المعدة بواسطة البروتياز 1 فتنتج ببتيدات
 2. يتم هضم النشاء في الفم بواسطة الاميلاز.اللعابي فتنتج سكر الشعير
 3. يتم هضم الدسم في الأمعاء د بواسطة الستار فتنتج أحماض دسمة و جليسيرول
 4. يتم هضم النشاء في الأمعاء الدقيقة بواسطة امييلز بنكرياسي فتنتج سكر شعير
 5. يتم هضم سكر الشعير في الأمعاء د بواسطة المالتاز فتنتج جلوكوز
 6. يتم هضم الببتيدات بواسطة بروتياز 2 فتنتج أحماض أمينية



حل التمرين 06 :

1 - تسمية الاعضاء المتضررة عند اسراء :

- 1 - المريء 2 - المعدة 3 - الامعاء الدقيقة

2 - تقديم تفسير علمي يوضح سبب وصلها بالسائل المغذى :
 من خلال الوثيقة المقدمة نلاحظ ان الاعضاء المتضررة تمثل معظم مستويات الهضم و هذا ما يؤدي الى عدم هضم الاغذية و بالتالي لن تتحصل على المغذيات التي بدورها لن يتم امتصاصها من قبل الامعاء المتضررة
 ولهذا توجب وصلها بسائل مغذي ينتقل مباشرة في الدم لتزويد الجسم بالمغذيات من اجل صيانته وامداده بالطاقة

حل التمرين 07 :

1- استعملت الانبوبة 2 لتبين دور العصارة المعدية في تبسيط البروتين (زلال البيض) بتدخل انزيمات هاضمة حيث غاب العصارة المعدية في الانبوبة 2 ادى الى بقاء الوسط معكرا

حل التمرين 05 :

1 - التحليل :

تمثل (الوثيقة 2) منحنيين بيانيين للتغيرات كمية النساء والبروتين بدلالة الزمن حيث نلاحظ :

- ثبات في كمية البروتين عند القيمة الابتدائية

- تناقص في كمية النساء حتى الانعدام مع مرور الزمن

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

- نكشف عنها بواسطة : محلول فوهنج+التسجين : حيث يتشكل راسب احمر اجوري دليل 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 :

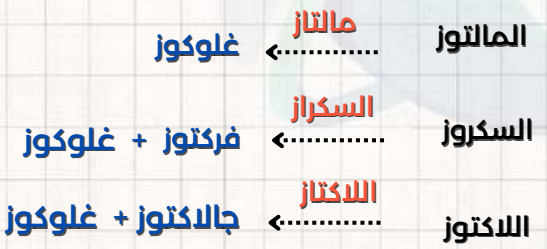
النوعية حيث ان الانزيمات لها تأثير نوعي اتجاه مادة التفاعل . فلكل ازيم مادة تفاعل خاصة به يتكامل معها بنوبا .



2 - توضيح شكل كل منها :



3 - التفسير بواسطه معادلة كييفية :



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 البهضن) الى عناصر اسفل (ببتيدات) وهذا بتدخل انزيمات هاضمة نوعية (البروتياز 1).

3- نحرص على ان تجري التجربة في درجة حرارة 37 ° لأنها :

درجة حرارة الانسان في الحالة الطبيعية وهي درجة حرارة مثلث 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 تتطرأ للهضم الكميائي هي :

سكر الشعير _ السكروز _ اللاكتوز