

الاسم: القسم:	فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى مدة الإنجاز: ساعة واحدة	المادة: علوم الحياة والأرض القسم: السنة الثالثة إعدادي السنة الدراسية: 2016-2017
------------------------------	--	---

المكون الأول: استرداد المعرف (8 نقاط)

التمرين الأول: 4 نقاط

أجب بـ صحيح أم بخطا على الاقتراحات التالية مع تصحيح الخاطئ منها:

الاقتراح	صحيح	خطأ	التصحيح
الفاقة الغذائية مرض ناتج عن نقص بعض الأغذية البسيطة		X	الفاقة الغذائية مرض ناتج عن عدوى بسبب جرثوم ممرض
		X	الامتصاص هو انتقال نواتج الهضم من جوف المعي الدقيق إلى الدم
تبتدى عملية هضم البروتينات انطلاقا من الفم		X	تبتدى عملية هضم البروتينات انطلاقا من المعدة
نستعمل الماء اليودي للكشف عن النشا		X	نستعمل الماء اليودي للكشف عن البروتينات

التمرين الثاني: 1.5 نقطة

اقسم النص بما يناسب من العبارات التالية: كيميائي - الفم - النشا - كليكوز - النشواز - مالتوز " على مستوى .. الفم ، يعمل اللعاب على تحويل جزيئة النشا (جزيئة سكرية ضخمة) إلى جزيئة كليكوز (جزيئة سكر بسيط)، إنه هضم كيميائي يتم هذا التحول يتم بفعل أنزيم هضمي نوعي يسمى النشواز"

التمرين الثالث: 1.5 نقطة

صل بـ لهم بين كل عبارة في المجموعة الأولى مع ما يناسبها من المجموعة الثانية:

- غذاء طaci	- الفيتامينات
- غذاء وaci	- الذهنيات
- غذاء باي	- البروتيدات

التمرين الرابع: 1 نقطة

حدد الجواب الصحيح من بين الاقتراحات:

داء الحفر مرض ناتج عن نقص في:	1- مادة اليود
2- الفيتامين C	2- الفيتامين C
3- الفيتامين D أو نقص في أملاح الكالسيوم	3- الفيتامين D أو نقص في أملاح الكالسيوم
4- نقص في الفيتامين A	4- نقص في الفيتامين A

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتوالصل البياني والكتابي (12 نقاط)

التمرين الأول: 8 نقاط

للتعرف على دور الأنزيمات الهضمية نحضر ثلات أنابيب اختبار ووضعنا في كل أنبوب زلال البيض، زيت الزيتون والنشا ثم أضفنا لكل أنبوب أنزيم مختلف فحصلنا على النتائج الملخصة في الجدول:

رقم الأنابيب	الأنزيم المضاف	النتيجة المحصل عليها
1	اللياز	<ul style="list-style-type: none"> ● بقاء نسبة الزلال والنشا ثابتة ● انخفاض نسبة زيت الزيتون ● ظهور أحماض دهنية و غليسرويل
2	البروتياز	<ul style="list-style-type: none"> ● بقاء نسبة زيت الزيتون و النشا ثابتة ● انخفاض نسبة زلال البيض ● ظهور أحماض أمينية
3	النشواز الوعبي	<ul style="list-style-type: none"> ● بقاء نسبة الزلال و زيت الزيتون ثابتة ● انخفاض نسبة النشا ● ظهور مالتوز و كليكوز

1. تعرف نوع الهضم الذي تبرزه التجربة؟ (2ن) **هضم كيميائي**

2. من خلال التجربة حدد مصدر: (1.5ن)

أحماض دهنية وغليسروول **زيست الزيتون**

أحماض أمينية **زلال البيض**

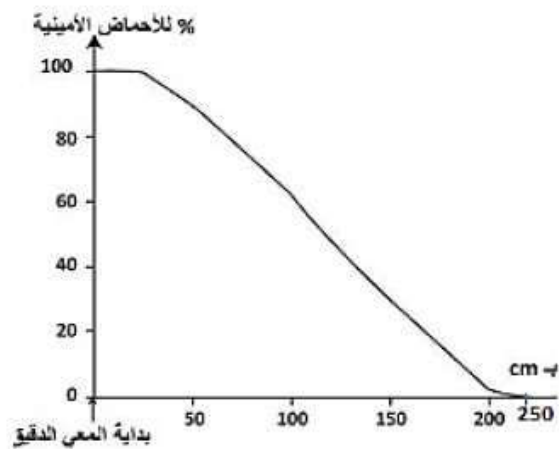
مالتوز وكليكوز **النشا**

لمعرفة مصير الأحماض الأمينية داخل الأنروب الهضمي تم قياس نسبة الأحماض الأمينية على طول المعي الدقيق فحصلنا على النتائج المبينة في المبيان التالي:

3. أهلل الجدول التالي اعتماداً على وثيقة المبيان (1.5ن)

المسافة عن بداية المعي الدقيق ب cm	نسبة الأحماض الأمينية
250	0
100	.
0	.

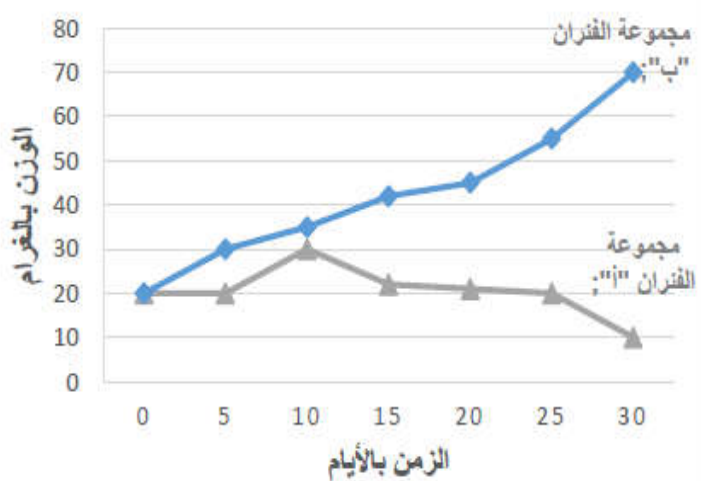
4. صدّ كيف تغير نسبة الأحماض الأمينية على طول المعي الدقيق (1.5ن)
يكون تركيز الأحماض الأمينية مستقر خلال 30cm الأولى ثم يتناقص بعد ذلك تدريجياً إلى أن يختفي بعد 200cm.



5. استنتاج مصير الأحماض الأمينية الناتجة عن هضم البروتيدات (1.5ن)
مصيرها هو الإمتصاص على مستوى المعي الدقيق من طرف الخملات المعوية.

التمرين الثاني: 4 نقاط

تغير أوزان الفئران بدلالة الزمن



نقوم بتغذية مجموعتين من الفئران "أ" و "ب" بحيث نقوم بأخذ أوزانها بصفة منتظمة.

- نقدم للمجموعة "أ" حبوب الذرة (9% من البروتيدات)

- ونقدم للمجموعة "ب" حبوب الصوچا (38% من البروتيدات).

الرسم البياني جانبه يظهر تغيرات أوزان المجموعتين (الغرام) بدلالة الزمن (الأيام).

1- قارن المنحنيين الخاصين بكل من المجموعة الأولى والمجموعة الثانية (2ن)

بالنسبة لمجموعة الفئران "ب". فقد عرفت نمواً طبيعيًا، إذ انتقلت كتلتها من 20g إلى 70g خلال 30 يوماً.

بالنسبة لمجموعة الفئران "أ". التي خضعت لتغذية بحبوب الذرة (9% من البروتيدات). فقد عرفت نمواً طبيعيًا ما بين اليوم 5 و 10، ثم بعد ذلك انخفضت كتلتها بشكل كبير حيث بلغت أقل من 10g في نهاية الشهر.

2- من خلال المقارنة، استنتج الدور الذي تلعبه البروتيدات في الجسم (2ن)

البروتيدات ضرورية للنمو لكونها عذاءً باني