

المادة: علوم الحياة والأرض	فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى	الاسم:
القسم: السنة الثالثة إعدادي	مدة الإنجاز: ساعة واحدة	القسم:
السنة الدراسية: 2015-2016		

المكون الأول: استرداد المعارف (8 نقاط)

التمرين الأول: 4 نقاط

أجب بصحيح أم بخطأ على الإقتراحات التالية مع تصحيح الخطئ منها:

الإقتراح	صحيح	خطأ	التصحيح
الكلتة الغذائية هي كمية الأغذية البسيطة التي تلبى حاجيات الجسم خلال 24 ساعة	×		
الامتصاص هو انتقال نواتج الهضم من الدم الى جوف المعى الدقيق		×	الإمتصاص هو انتقال نواتج الهضم من جوف المعى الدقيق إلى الدم
تبتدى عملية هضم البروتيدات انطلاقا من الفم		×	
نستعمل الماء اليودي للكشف عن البروتيدات		×	نستعمل الماء اليودي للكشف عن النشا

التمرين الثاني: 1.5 نقطة

اتم النص بما يناسب من العبارات التالية: البروتيدات - المعى الدقيق - السيليلوز - كليكوز - أحماض دهنية - فيتامينات " تخضع الأغذية المتناولة داخل الأنبوب الهضمي لعدة تحولات، فمثلا على مستوى المعى الدقيق....، يتحول النشا الىكليكوز.....، و.... البروتيدات..... إلى أحماض أمينية، والدهنيات الى غليسيرول و... أحماض دهنية..... "

التمرين الثالث: 1.5 نقطة

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

- غذاء طاقي		- الفيتامينات
- غذاء وافي		- الدهون
- غذاء بائي		- البروتيدات
		- الأملاح المعدنية

التمرين الرابع: 1 نقطة

حدد الجواب الصحيح من بين الإقتراحات:

داء الحفر مرض ناتج عن نقص في:	داء الحفر مرض ناتج عن نقص في:
1- مادة اليود	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 والتواصل البياني والكتابي (12 نقاط)

التمرين الأول: 6 نقاط

قمنا بإطعام فأر بغذاء يتكون من النشا، الكازيين (بروتين الحليب)، زيت الذرة والماء والأملاح المعدنية، ثم نأخذ محتوى انبويه الهضمي على مستويات مختلفة: الفم والمعدة والمعى الدقيق، وذلك طيلة مدة عملية الهضم. مختلف المحتويات تم تحليلها والنتائج ملخصة في الجدول التالي:

النشا	الفم	المعدة	المعى الدقيق
+++	+++	++	آثار
+	+	+	+++
السكريات البسيطة	+++	++	آثار
0	0	0	+++
البروتينات	+++	+++	آثار
0	0	0	+++
الأحماض الأمينية	+++	+++	آثار
0	0	0	+++
الدهنيات	+++	+++	آثار
0	0	0	+++
الأحماض الدهنية	0	0	+++

(0) كمية منعدمة ؛ (آثار) كمية قليلة جدا ؛ (+) كمية قليلة ؛ (++) كمية متوسطة ؛ (+++) كمية كبيرة.

1- بالاعتماد على الجدول، صف تطور كمية النشا والبروتينات والدهنيات من الفم وصولاً للمعى الدقيق (2.5 ن)

- ✓..... على مستوى الفم: نلاحظ تواجد كمية كبيرة من النشا والبروتينات والدهنيات.....
 - ✓..... على مستوى المعدة: نلاحظ تواجد كمية متوسطة من النشا والبروتينات والدهنيات.....
 - ✓..... على مستوى المعى الدقيق: نلاحظ تواجد كمية قليلة جداً من النشا والبروتينات والدهنيات.....
- نلاحظ أن كمية هذه المواد تتناقص تدريجياً من الفم وصولاً للمعى الدقيق.....

2- حدد العناصر التي تحول إليها كل من النشا والبروتينات والدهنيات (1.5 ن)

- ✓..... النشا يتحول إلى كليكوز.....
- ✓..... البروتينات تتحول إلى أحماض أمينية.....
- ✓..... الدهنيات تتحول إلى أحماض دهنية وجليسرول.....

قصد الكشف عن مصير الأحماض الأمينية، نقترح معطيات الجدول أسفله الذي يظهر كمية الأحماض الأمينية بالدم على مستوى الجدار المعوي:

الدم الخارج من الجدار المعوي	الدم الداخل إلى الجدار المعوي	كمية الأحماض الأمينية في لتر واحد من الدم
0.7g	0.4g	

1- قارن كمية الأحماض الأمينية بالدم الداخل وبالدم الخارج من الجدار المعوي (1 ن)

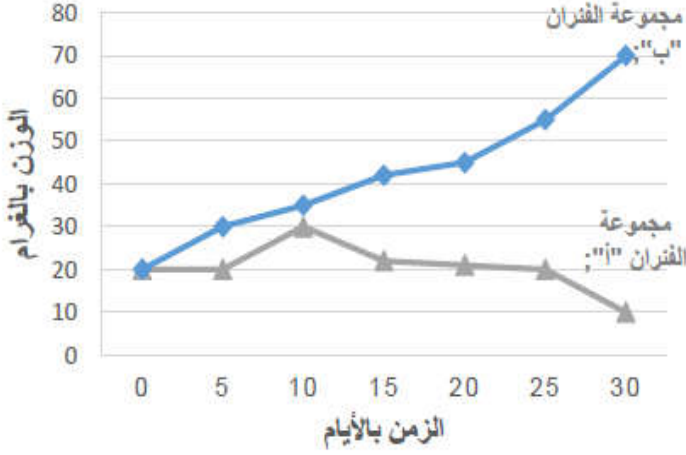
- كمية الأحماض الأمينية بالدم الخارج من الجدار المعوي تتساوى تقريباً بضعف كمية الأحماض الأمينية بالدم الداخل إلى الجدار المعوي.....

2- فسر هذه الظاهرة (1 ن)

- نفسر هذه الظاهرة بظاهرة الإمتصاص المعوي.....

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 البروتينات)
 - ونقدم للمجموعة "ب" حبوب الصوجا (38% من البروتينات).
- الرسم البياني جانبه يظهر تغيرات أوزان المجموعتين (الغرام) بدلالة الزمن (الأيام).

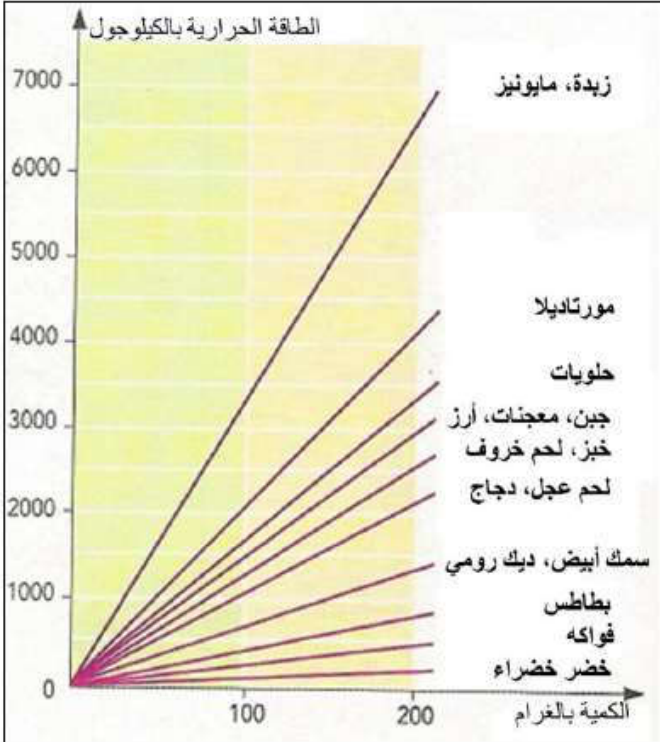
1- قارن المنحنيين الخاصين بكل من المجموعة الأولى والمجموعة الثانية (2 ن)

بالنسبة لمجموعة الفئران "ب" فقد عرفت نموًا طبيعيًا. إذ انتقلت كتلتها من 20. g إلى 70. g خلال 30 يومًا. بالنسبة لمجموعة الفئران "أ" التي خضعت لتغذية بحبوب الذرة (9% من البروتينات) فقد عرفت نموًا طبيعيًا ما بين اليوم 5 و 10. ثم بعد ذلك انخفضت كتلتها بشكل كبير حيث بلغت أقل من 10. g في نهاية الشهر.

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

البروتينات ضرورية للنمو. لكونها غذاءً بانيًا.

التمرين الثالث: 2 نقاط



قصد تحديد الطاقة الحرارية المستخلصة من بعض الأغذية، نقدم المنحنى جانبه الذي يعبر عن الطاقة الحرارية (بالكيلوجول KJ) لبعض الأغذية بدلالة الوزن (بالغرام g).

1- أحسب الطاقة الحرارية المحررة بالكيلوجول لغذاء

مكون من 100 غرام من المورتديلا مع 200 غرام من المعجنات (1ن)

من خلال المنحنى: الطاقة الحرارية للمورتديلا والمعجنات

$$6500 \text{ kJ} = 3500 + 3000 = \text{الطاقة الحرارية}$$

2- قارن هذه الأخيرة مع الطاقة الحرارية المحررة

بالكيلوجول لغذاء مكون من 100 غرام من السمك

الأبيض مع 200 غرام من الخضار الخضراء (1ن)

من خلال المنحنى: الطاقة الحرارية للمورتديلا والمعجنات

$$900 \text{ kJ} = 700 + 200 = \text{الطاقة الحرارية}$$

الطاقة الحرارية المحررة من طرف المورتديلا والمعجنات أكبر بكثير من الطاقة الحرارية المحررة من طرف الخضار الخضراء