

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 خطأ على الإقتراحات التالية مع تصحيح الخطأ منها:

الإقتراح	صحيح	خطأ	التصحيح
الكلتة الغذائية هي كمية الأغذية البسيطة التي تلبي 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 البروتينات انطلاقا من الفم		×	
نستعمل الماء اليودي للكشف عن البروتينات		×	نستعمل الماء اليودي للكشف عن النشا

التمرين الثاني: 1.5 نقطة

اتم النص بما يناسب من العبارات التالية: البروتينات - المعى الدقيق - السيليلوز - كليكوز - أحماض دهنية - فيتامينات " تخضع الأغذية المتناولة داخل الأنبوب الهضمي لعدة تحولات، فمثلا على مستوى المعى الدقيق....، يتحول النشا الى كليكوز.....، و البروتينات..... 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 طافي		- الفيتامينات
- غذاء وافي		- الدهنيات
- غذاء باتي		- البروتينات
		- الأملاح المعدنية

التمرين الرابع: 1 نقطة

حدد الجواب الصحيح من بين الإقتراحات:

داء الحفر مرض ناتج عن نقص في:	جفاف العين مرض ناتج عن عوز 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 أنبوبة الهضمي على مستويات مختلفة: الفم والمعدة والمعوي الدقيق، وذلك طيلة مدة عملية الهضم. مختلف المحتويات تم تحليلها والنتائج ملخصة في الجدول التالي:

النشا	الفم	المعدة	المعوي الدقيق
+++	++	+	آثار
+	+	++	+++
+++	++	+	آثار
0	0	++	+++
+++	+++	0	آثار
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 وصولا للمعوي 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 المعوي الدقيق: نلاحظ تواجد كمية قليلة جدا من النشا والبروتينات والدهنيات.
- نلاحظ أن كمية هذه المواد تتناقص تدريجيا من الفم وصولا للمعوي الدقيق.

2- حدد العناصر التي تحول اليها 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)

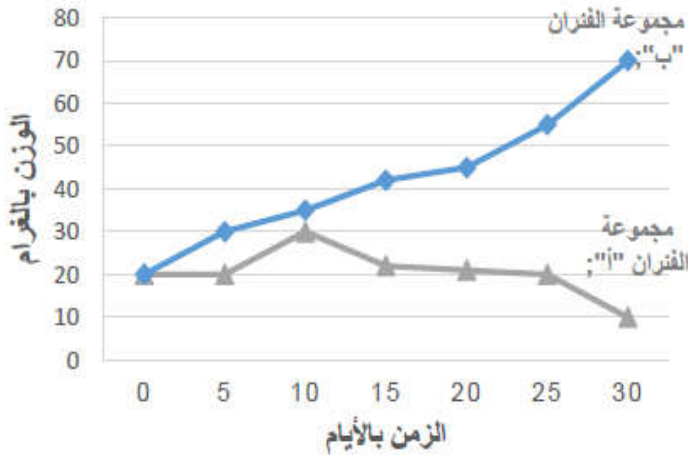
- ✓ كمية الأحماض الأمينية بالدم الخارج من الجدار المعوي تساوي تقريبا ضعف كمية الأحماض الأمينية بالدم الداخل إلى الجدار المعوي.

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

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

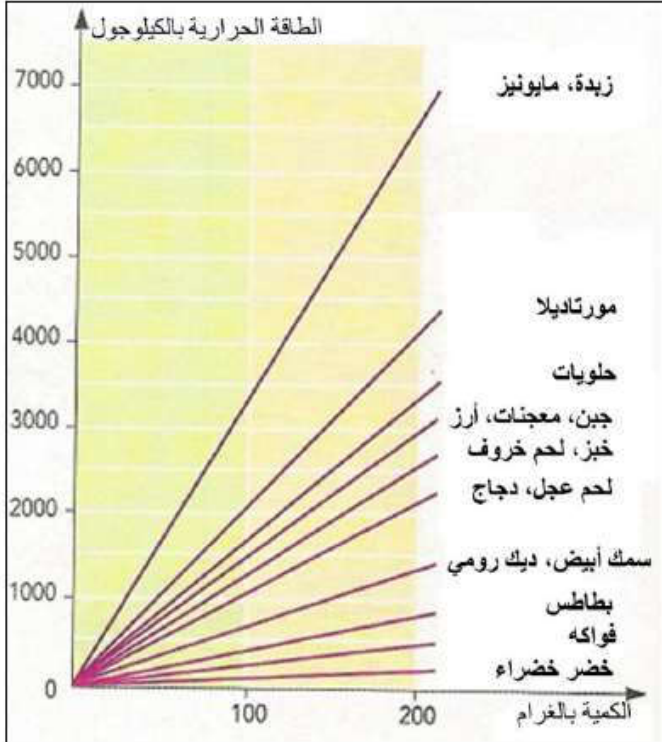
1- قارن المنحنيين الخاصين بكل من المجموعة الأولى والمجموعة الثانية (2 ن)

بالنسبة لمجموعة الفئران "ب" فقد صفت نموها طبيعياً. إذ انتقلت كتلتها من 20 g إلى 70 g خلال 30 يوماً. بالنسبة لمجموعة الفئران "أ" التي خضعت لتغذية بحبوب الذرة (9% من البروتيدات) فقد عرفت نموها طبيعياً 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 البروتيدات في الجسم (2 ن)

البروتيدات ضرورية للنمو. لكونها غذاءً باني.

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

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

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

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

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