

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

المكون الأول: استرداد المعرف (8 نقاط)**التمرين الأول: 4 نقاط****أجب بـ صحيح أم بـ خطأ على الإقرارات التالية مع تصحيح الخطأ منها:**

التصحيح	خطأ	صحيح	الإقرار
		×	الكلة الغذائية هي كمية الأغذية البسيطة التي تلبي حاجيات الجسم خلال 24 ساعة
الامتصاص هو انتقال نواتج الهضم من جوف المعي الدقيق إلى الدم	×		الامتصاص هو انتقال نواتج الهضم من الدم إلى جوف المعي الدقيق
	×		تبتدئ عملية هضم البروتيدات انطلاقاً من الفم
نستعمل الماء اليودي للكشف عن البروتيدات	×		نستعمل الماء اليودي للكشف عن النشا

التمرين الثاني: 1.5 نقطة

اتبع النص بما يناسب من العبارات التالية: **البروتيدات - المعى الدقيق - السيليلوز - كليكوز - أحماض ذهنية - فيتامينات**
" تخضع الأغذية المتناولة داخل الأنروب الهضمي لعدة تحولات، فمثلاً على مستوى .المعى الدقيق..... ، يتحول النشا إلى كليكوز..... ، و البروتيدات..... إلى أحماض أمينية، والذهنيات إلى غليسيرول و ... أحماض دهنية..... ."

التمرين الثالث: 1.5 نقطة**صل بـهم بين كل عبارة في المجموعة الأولى مع ما يناسبها من المجموعة الثانية:**

- غذاء طافي		- الفيتامينات
- غذاء وافي		- الذهنيات
- غذاء باني		- البروتيدات - الأملاح المعدنية

التمرين الرابع: 1 نقطة**حدد الجواب الصحيح من بين الإقرارات:**

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

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي (12 نقاط)**التمرين الأول: 6 نقاط**

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

المعوي الدقيق	المعدة	الفم	
آثار	++	+++	النشا
+++	+	+	السكريات البسيطة
آثار	++	+++	البروتيدات
+++	0	0	الأحماض الأمينية
آثار	+++	+++	الدهنيات
+++	0	0	الأحماض الذهنية

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

1- بالاعتماد على الجدول، صُف تطور كمية النشا والبروتيدات والدهنيات من الفم وصولاً للمعوي الدقيق (2.5 ن)

- ✓ على مستوى الفم: نلاحظ تواجد كمية كبيرة من النشا والبروتيدات والدهنيات
 - ✓ على مستوى المعدة: نلاحظ تواجد كمية متوسطة من النشا والبروتيدات والدهنيات
 - ✓ على مستوى المعوي الدقيق: نلاحظ تواجد كمية قليلة جداً من النشا والبروتيدات والدهنيات
- نلاحظ أن كمية هذه المواد تتناقص تدريجياً من الفم وصولاً للمعوي الدقيق

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

- ✓ النشا يتحول إلى **كليكور**
- ✓ البروتيدات تتحول إلى **أحماض أمينية**
- ✓ الدهنيات تتحول إلى **أحماض دهنية وغليسرويل**

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

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

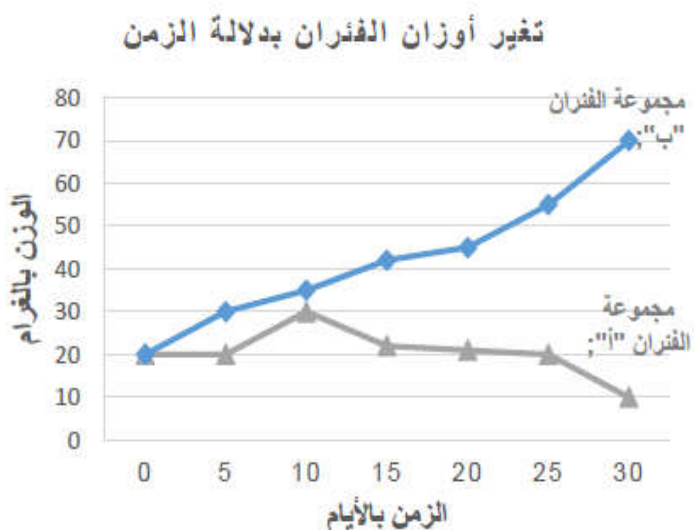
1- قارن كمية الأحماض الأمينية بالدم الداخل وبالدم الخارج من الجدار المعاوي (1 ن)

كمية الأحماض الأمينية بالدم الخارج من الجدار المعاوي تساوي تقريباً ضعف كمية الأحماض الأمينية بالدم الداخل إلى الجدار المعاوي

2- فسر هذه الظاهرة (1 ن)

نفس هذه الظاهرة بظاهره الإمتصاص المعاوي

التمرين الثاني: 4 نقاط



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 الصويا (38% من البروتينات).

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

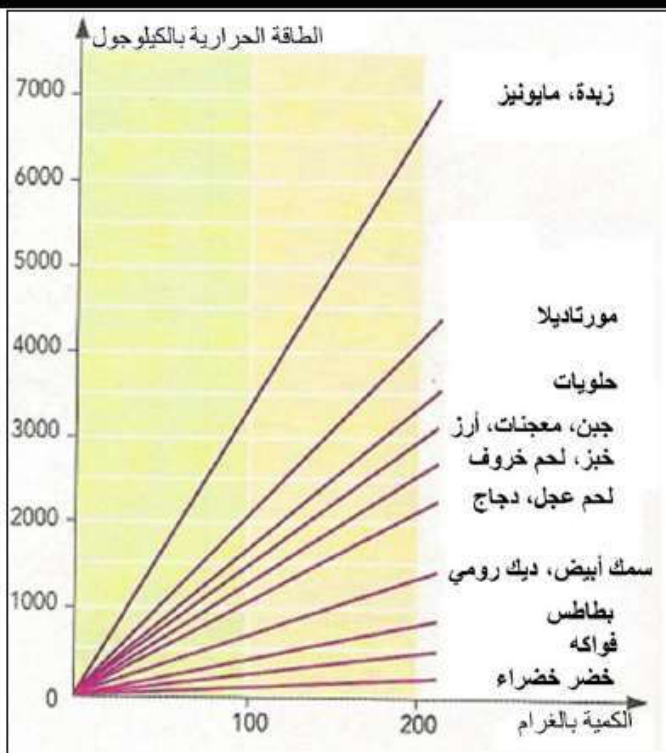
1- قارن المنحنيين الخاصين بكل من المجموعة الأولى والمجموعة الثانية (2 ن)

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

البروتينات ضرورية للنمو لكونها غذاء بانى

التمرين الثالث: 2 نقاط



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

1- أحسب الطاقة الحرارية المحررة بالكيلوجول لغذاء مكون من 100 غرام من المورتيديلا مع 200 غرام من المعجنات (1ن)

من خلال المنحنى : الطاقة الحرارية للمورتيديلا والمعجنات

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

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 للمورتيديلا والمعجنات

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

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