

## تصحيح فرض 1 في مادة علوم الحياة والأرض

الدورة الأولى 2013/2014

الرقم الترتيبى:.....	القسم:..... / 3ع	الاسم و النسب:.....
----------------------	------------------	---------------------

## استرداد المعرف

## التمرин الأول: (4 نقط)

نقترح عليك الأغذية الآتية: الماء - الفواكه - الأرز - الكالسيوم- البطاطس- لحم الخروف-الكليكوز- السمك - النشا - الزيتون\_ الكلورور

أغذية مركبة				أغذية بسيطة عضوية	أغذية بسيطة معدنية
غنية بالأملاح المعدنية و الفيتامينات	غنية بالبروتيدات	غنية بالدهنيات	غنية بالسكريات		
الفواكه	لحم الخروف - السمك	الزيتون	الأرز-البطاطس	الكليكوز- النشا	الماء - الكلور- الكالسيوم

رتب هذه الأغذية في الخانة المناسبة داخل الجدول التالي:

## التمرين الثاني: (4 نقط)

ضع أمام كل تعريف المصطلح الذي يناسبه من المصطلحات الآتية: ثرات الفضة - كواشيركور- الكساح - حمض التريك - تبسيط جزيئي - أنزيم - عصارة هضمية.

1- عوز في الكالسيوم و الفيتامين D: **الكساح**

2- مادة بروتينية تسرع التفاعل الكيميائي دون الدخول في نواتجه: **أنزيم**

3- مادة كيميائية تستعمل للكشف عن البروتيدات: **حمض التريك**

4- تحويل جزيئات غذائية معقدة إلى جزيئات بسيطة: **تبسيط جزيئي**

## الاستدلال العلمي و التواصل

## التمرين الأول (6 نقط):

يمثل المبيان نتائج تجريبية للهضم في الزجاج باستعمال عصارة بنكرياسية:

1- ضع عنواناً مناسباً لهذا المبيان؟ (1ن)

تطور تركيز الأحماض الدهنية والزيترين بدلالة الزمن .

2- حدد تركيز كل من الزيترين والأحماض الدهنية في بداية التجربة

تركيز الزيترين هو  $1 \text{ g/l}$  وتركيز الأحماض الدهنية هو  $0 \text{ g/l}$

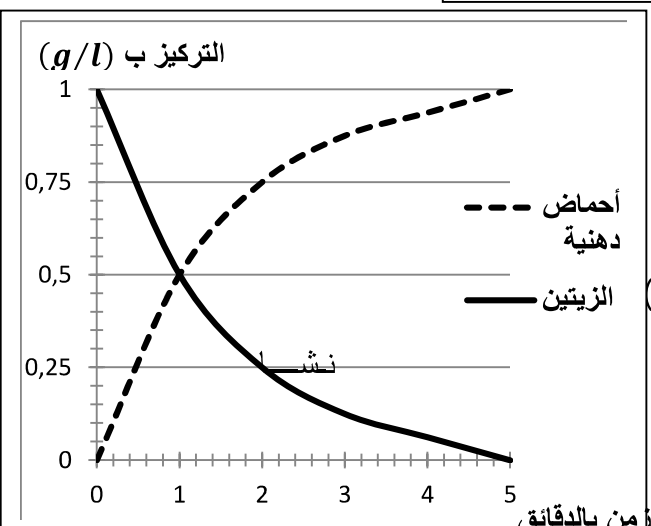
3- صف كيف يتغير تركيز هاتين المادتين الكيميائيتين خلال التجربة.(1ن)

نلاحظ بمرور الزمن تناقص تركيز الزيترين تدريجياً حتى ينعدم في

الحقيقة 5 ، في حين نلاحظ ارتفاع تدريجي لتركيز أحماض دهنية

يلغى أقصاه في الحقيقة 5 .

4- اتم التفاعل الكيميائي الذي حدث داخل أنبوب الاختبار.(1ن)



5- اعتماداً على معارفك اكتب نصا علمياً توضح فيه مصير الأحماض الدهنية داخل المعي الدقيق؟ على ظهر الورقة (2ن) في المعي الدقيق يتم امتصاص الأحماض الدهنية بواسطة الخملات المغوية ليتم نقلها إلى الخلايا عبر العروق المغافية .

### التمرين الثاني (6 نقط):

ت تكون كلية غذائية ، بالإضافة إلى المواد المعدنية و الفيتامينات الضرورية ، من: **360g** من السكريات ، **90g** من الدهنيات و **90g** من البروتيدات.

للراشد	للمرأة	للمرأهق	ال حاجيات
الطاقة اليومية			
<b>11000 Kj</b>	<b>10000 Kj</b>	<b>12800 Kj</b>	

الوثيقة: 1

**1**- أحسب ب(Kj) الطاقة الإجمالية التي توفرها هذه الكلية الغذائية. (2ن)

$$\checkmark \text{ الطاقة الناتجة عن السكريات : } 6120 \text{ kJ} = 17 \text{ kJ} \times 360 \text{ g}$$

$$\checkmark \text{ الطاقة الناتجة عن البروتيدات : } 1530 \text{ kJ} = 17 \text{ kJ} \times 90 \text{ g}$$

$$\checkmark \text{ الطاقة الناتجة عن الدهنيات : } 3420 \text{ kJ} = 17 \text{ kJ} \times 90 \text{ g}$$

$$\text{إذن الطاقة الإجمالية هي : } 6120 + 1530 + 3420 = 11070 \text{ kJ}$$

**2**- بتوظيف معطيات الوثيقة 1، حدد ما إذا كانت هذه الكلية الغذائية

تلبي الحاجيات الطاقية لكل من:

أ- المرأهق. (1ن)

يحتاج المرأهق ل **12800 kJ** ، بينما لا توفر الكلية إلا **11070 kJ** ، إذن فهي لا تستجيب لـ **ال حاجيات المرأهق**.

ب- الراسد. (1ن)

يحتاج الراسد ل **11000 kJ** ، بينما توفر الكلية **11070 kJ** ، إذن فهي تستجيب لـ **ال حاجيات الراسد**.

يشترط في التغذية المتوازنة أن تتتوفر على البروتيدات و الدهنيات و السكريات حسب العلاقتين التاليتين:

**5 ≤ كمية البروتيدات / كمية السكريات ≤ 3.5** و **1 ≤ كمية الدهنيات / كمية البروتيدات**

**3**- اعتماداً على هذه المعطيات، ماذا تستنتج بخصوص توازن الكلية المقترحة أعلاه؟ (2ن)

$$\text{الشرط الأول : } 4 = \frac{360}{90} = \frac{\text{كمية السكريات بـ g}}{\text{كمية البروتيدات بـ g}} \quad \text{وبما أن } 3,5 \leq 4 \leq 5 \quad \text{إذن تحقق الشرط الأول}$$

$$\text{الشرط الثاني : } 1 = \frac{90}{90} = \frac{\text{كمية الدهنيات بـ g}}{\text{كمية البروتيدات بـ g}} \quad \text{إذن تحقق الشرط الثاني أيضاً}$$

إذن وهذه التغذية متوازنة .