

المستوى: الثالثة اعدادي
مدة الانجاز: ساعة واحدة

تصحيح فرض 1 في مادة علوم الحياة والأرض
الدورة الأولى 2013/2014

ثانوية تازمورت الاعدادية
نيابة: تارودانت

الاسم و النسب: القسم: / 3ع الرقم الترتيبي:

استرداد المعارف

التمرين 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 بالبروتينات	غنية بالدهنيات	غنية بالسكريات		
الفواكه	لحم الخروف - السمك	الزيتون	الأرز - البطاطس	الكليكوز - النشا	الماء - الكلور - الكالسيوم

رتب هذه الاغذية في الخانة المناسبة داخل الجدول التالي:

التمرين الثاني: (4 نقط)

ضع أمام كل تعريف المصطلح الذي يناسبه من المصطلحات الآتية: نثرات الفضة - كواشيركور - الكساح - حمض النتريك - تبسيط جزئي - 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 البروتينات: **حمض النتريك**
- 4- تحويل جزيئات غذائية معقدة إلى جزيئات بسيطة: **تبسيط جزئي**

الاستدلال العلمي و التواصل

التمرين الأول (6 نقط):

يمثل المبيان نتائج تجريبية للهضم في الزجاج باستعمال عصارة بنكرياسية:

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

تطور تركيز الأحماض الدهنية والزيتين بدلالة الزمن .

2- حدد تركيز كل من الزيتين و الأحماض الدهنية في بداية التجربة

تركيز الزيتين هو 1 g/l وتركيز الأحماض الدهنية هو 0 g/l

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

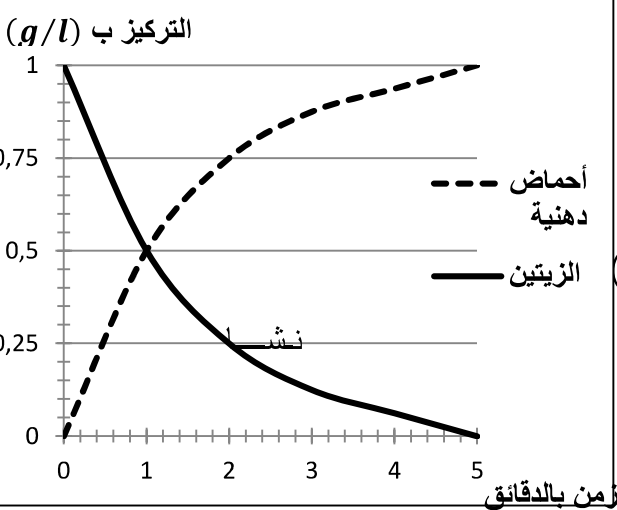
نلاحظ بمرور الزمن تناقص تركيز الزيتين تدريجياً حتى ينعدم في

الدقيقة 5، في حين نلاحظ ارتفاع تدريجي لتركيز أحماض دهنية

ليبلغ أقصاه في الدقيقة 5 .

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

الزيتين + الماء + الليباز $\xrightarrow[37^\circ\text{C}]{\text{الصفراء}}$ أحماض دهنية + غليسرول + الليباز



5- اعتمادا على معارفك اكتب نصا علميا توضح فيه مصير الاحماض الدهنية داخل المعوي الدقيق؟ على ظهر الورقة (2ن)
في المعوي الدقيق يتم امتصاص الأحماض الدهنية بواسطة الخملات المعوية ليتم نقلها إلى الخلايا عبر العروق اللمفاوية .

التمرين الثاني (6 نقط):

تتكون كلنة غذائية ، بالإضافة إلى المواد المعدنية و الفيتامينات الضرورية، من: **360g** من السكريات ، **90g** من الدهون و **90g** من البروتينات.

للراشد	للمراهقة	للمراهق	الحاجيات الطاقة اليومية
11000 Kj	10000 Kj	12800 Kj	

الوثيقة:1

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

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

✓ الطاقة الناتجة عن البروتينات : $1530 \text{ kj} = 17 \text{ kj} \times 90 \text{ g}$

✓ الطاقة الناتجة عن الدهون : $3420 \text{ kj} = 17 \text{ kj} \times 90 \text{ g}$

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

2- بتوظيف معطيات الوثيقة1، حدد ما إذا كانت هذه الكلنة الغذائية

تلي الحاجيات الطاقة لكل من:

أ- المراهق. (1ن)

يحتاج المراهق ل 12800 kj ، بينما لا توفر الكلنة إلا 11070 kj ، إذن فهي لا تستجيب لحاجيات المراهق.

ب- الراشد. (1ن)

يحتاج الراشد ل 11000 kj ، بينما توفر الكلنة 11070 kj ، إذن فهي تستجيب لحاجيات الراشد.

يشترط في التغذية المتوازنة أن تتوفر على البروتينات و الدهون و السكريات حسب العلاقتين التاليتين:

$5 \leq \text{كمية البروتينات} / \text{كمية السكريات} \leq 3.5$ و $1 \approx \text{كمية البروتينات} / \text{كمية الدهون}$

3- اعتمادا على هذه المعطيات، ماذا تستنتج بخصوص توازن الكلنة المقترحة أعلاه؟ (2ن)

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

الشرط الثاني : $1 = \frac{90}{90} = \frac{\text{كمية الدهون ب } g}{\text{كمية البروتينات ب } g}$ إذن تحقق الشرط الثاني أيضاً

إذن فهذه التغذية متوازنة .