

الاسم :

القسم :

النقطة :

اختبار كتابي في مادة علوم الحياة والأرض
- الدورة الأولى -

التمرين الأول (2 نقط) :

قصد معرفة تركيب دقيق Farine، نضيف إليه الماء المقطر، ثم نرشح الخليط ونوزع رشاحة هذا الدقيق على أنبوبيين، ونضيف :

- نترات الفضة إلى الأنبوب الأول.

- أكسالات الأمونيوم إلى الأنبوب الثاني.

فتحصل على راسب أبيض في كلا الأنبوبيين، وبعد تعريضهما للضوء لم يتغير لون الراسب الأبيض.

1 - ما هو الغذاء البسيط أو الأغذية البسيطة التي يحتوي عليها هذا الدقيق و التي كشفت عنها هذه التجارب (1ن)؟

يحتوي هذا الدقيق على **الكلسيوم** ولا يحتوي على الكلور لأن الراسب الأبيض لم يسود عند تعريضه للضوء
يحتوي تجربة للكشف عن وجود السكريات (النشا) في هذا الدقيق (1ن).

الكشف عن النشا نضيف الماء اليوودي للدقيق فإذا ظهر لون بنفسجي فإن الدقيق يحتوي على النشا

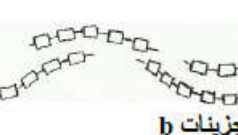
التمرين الثاني (6.5 نقط) :

تمثل الوثيقة جانبها عضواً من أعضاء الأنبوب الهضمي.

1- تعرف هذا العضو (0.5ن)؟ **المعدة**

2- على ماذا تدل الأسماء الممثلة على الوثيقة (1ن)؟

تدل على تقلصات عضلات المعدة لخلط الطعام مع العصارات المعدية



3- عرف الأنزيم (1ن)؟ **مادة كيميائية بروتينية تحفز حدوث تفاعل معين دون الدخول فيه .**

4- أ- تعرف الأنزيم (a) المسؤول عن تحول البروتينات إلى جزيئات (b)(1ن). **أنزيم البروتين**

ب- ماذا تسمى الجزيئات (a) و الناتجة عن هضم البروتينات (1ن)؟ **تسمى عديد البروتين**

تمثل الرسوم التوضيحية أسلفه مراحل هضم الدهنيات داخل الأنبوب الهضمي عند الإنسان.



5- على أي مستوى من الأنبوب الهضمي يتم هضم الدهنيات (1ن)؟ **يتم هضم الدهنيات على مستوى المعي الدقيق**

6- تحول الدهنيات من جزيئات كبيرة إلى جزيئات صغيرة. ماذا يدعى هذا التحول (0.5ن)؟ **استحلاب الدهون أو حلمأة الدهنيات**

7- ماذا تسمى التحولات الهضمية التي تتدخل فيها بعض الإفرازات مثل الصفراء و اللياز (0.5ن)؟ **تسمى الهضم الكيميائي للدهنيات**

التمرين الثالث (4 نقط) :

يتصل الجهاز الهضمي بالمحيط الخارجي، مما يجعله عرضة لعدة أخطار تهدد سلامتها .

1- ذكر أربعة أخطار تهدد سلامة الجهاز الهضمي (2ن)؟

-**التسوس**

-**قرحة المعدة**

-**الإسهال**

-**الإمساك**

يطلب العمل الفعال للجهاز الهضمي صيانة مختلفة لأعضائه وتجنب المخاطر التي تؤثر على سلامتها.

2- اقترح أربعة إجراءات و سلوكيات يجب تبنيها لحفظ على الجهاز الهضمي (2ن)؟

-**عدم تناول الحلويات باستمرار و تنظيف الأسنان يومياً بمعجون غنى بالفلور**

-**تفادي المشروبات الكحولية والخمر وعدم الإكثار من التوابل في الطعام**

-**تنظيف اليدين قبل وبعد الأكل وتناول أطعمة طرية وغير ملوثة**

-**تناول طعام غنى بالخضر والفواكه والألياف النباتية وشرب كميات كافية من الماء**

التمرين الرابع (7 نقط)

استهلك رجل مسن في الوجبات الغذائية خلال 24 ساعة الأغذية التالية :

200g من الخبز	50g من الزيت	100g من البطاطس
100g من السردين	200g من الحليب	100g من البرتقال

يمثل الجدول التالي التركيب الكيميائي لبعض الأغذية.

تركيب 100g من الجزء المأكل من الغذاء			
الدهنيات (g)	البروتيدات (g)	السكريات (g)	
05	20	00	السردين
0.1	02	20	البطاطس
99	00	00	الزيت
1.2	08	50	الخبز
0.2	07	10	البرتقال

1- صنف الأغذية الممثلة في الجدول أعلاه إلى أغذية غنية بالسكريات وأغذية غنية بالدهنيات وأغذية غنية بالبروتيدات (5.2ن).

أغذية غنية بالدهنيات	أغذية غنية بالبروتيدات	أغذية غنية بالسكريات
زيت	سردين	خبز - بطاطس

2- حدد كمية كل من البروتيدات والدهنيات المتواجدة في 200g من السردين (1ن).

الدهنيات ب g	البروتيدات ب g	السردين
100g → 5 g	100g → 20g	
200g → x g	200g → x g	
$x = \frac{200 \times 5}{100} = 10 \text{ g}$	$x = \frac{200 \times 20}{100} = 40 \text{ g}$	

إذا علمت أن 100g من البرتقال توفر 296.6KJ من الطاقة، وأن 200g من الخبز توفر 2063.2KJ من الطاقة، وأن 100g من الحليب توفر 270KJ من الطاقة.

و علما أن أن 1g من السكريات أو البروتيدات يحرر 17KJ و 1g من الدهون يحرر 38KJ.

3- أحسب الإمداد الطافي اليومي لغذاء هذا الرجل المسن (2ن).

$$\text{الإمداد الطافي للبطاطس} = (38 \text{ kJ} \times 0,1) + (17 \text{ kJ} \times 2) + (17 \text{ kJ} \times 20)$$

$$\text{الإمداد الطافي للسردين} = (38 \text{ kJ} \times 10) + (17 \text{ kJ} \times 40) + (17 \text{ kJ} \times 00)$$

$$\text{الإمداد الطافي للزيت} = (38 \text{ kJ} \times 49,5) + (17 \text{ kJ} \times 00) + (17 \text{ kJ} \times 00)$$

$$\text{الإمداد الطافي للحليب} = 270 \text{ kJ}$$

$$\text{الإمداد الطافي للخبز} = 2063,2 \text{ kJ}$$

$$\text{الإمداد الطافي للبرتقال} = 296,6 \text{ kJ}$$

100g → 99 g
50g → x g
$x = \frac{50 \times 99}{100} = 49,5 \text{ g}$

$$377,8 + 1060 + 1881 + 270 + 2063,2 + 296,6 = 3318,8 \text{ kJ}$$

إذن الإمداد الطافي اليومي لغذاء هذا الرجل المسن هو :

حدد أطباء التغذية الحاجيات الطافية اليومية الضرورية للرجل المسن في 8000KJ.

4- حدد هل توفر هذه الأغذية الحاجيات الطافية لهذا الرجل. على جوابك (1.5ن).

الإمداد الطافي اليومي لهذا الرجل أصغر من القيمة الطافية الضرورية . يجب إضافة أغذية غنية بالطاقة كالدهنيات لتعويض الخصاوص الطافية بهدف الحصول على توازن .