



تمرين 1 :

أملاً الفراغات الواردة في الجمل التالية بما يناسب:

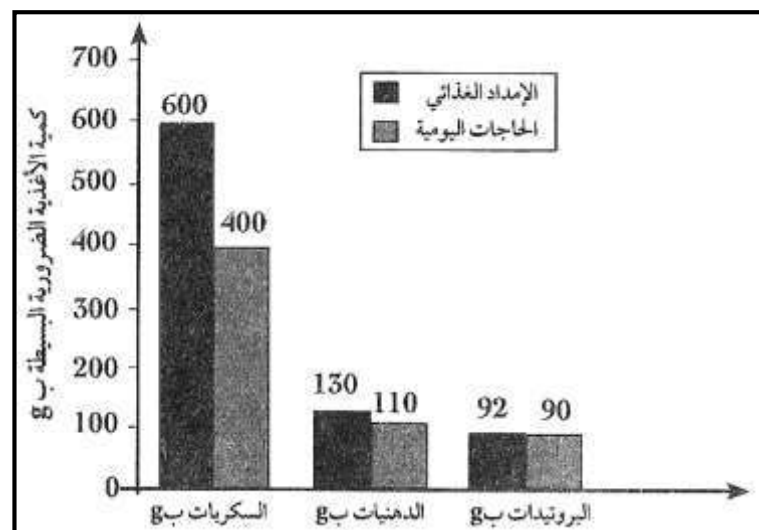
- دلالة على وجود 1) عند حك حبة لوز على كراستك تترك
- 2) تكثر الإصابة بمرض سوء التغذية أثناء مرحلة 3) تختلف الكلمات الغذائية من شخص لأخر حسب عدة عوامل منها : و و 4) يحترق الحليب بتعریضه للحرارة لأنه يحتوي على عنصر إذن فهو غذاء

تمرين 2 :

كمال مراهق عمره 14 سنة يدرس بالسلك الإعدادي، يقوم بنشاط يومي عادي، تناول خلال اليوم مجموعة من الأغذية التي وفرت له كميات من الأغذية البسيطة. و يبين المبيان أسلفه الإمداد الغذائي و الحاجات اليومية لكمال.

علماً أن :

- 1g من السكريات يحرر 17 kJ
- 1g من البروتيدات يحرر 17 kJ
- 1g من الدهنيات يحرر 38 kJ



1) قارن بين كمية الأغذية البسيطة المستهلكة من طرف كمال مع حاجياته اليومية .

2) احسب القيمة الطاقية التي وفرها الإمداد الغذائي لكمال ب Kj ، إذا علمت أن القيمة الغذائية اليومية لكمال تقدر ب Kj 12510 ، ماذا تستنتج من خلال هذه النتيجة؟

3) ما هي عواقب التغذية التي استهلكها كمال على صحته ؟

4) ما هي النصيحة التي يمكن أن تقدمها لكمال ؟

تمرين 3 :

على عمر تلميذان بمستوى الثالثة إعدادي، يتمتعان بصحة جيدة ولهم نفس البنية الجسمية، يتنافسان دائمًا بندية عالية في جميع حصص التربية البدنية. لاحظ الأستاذ خلال إحدى حصص التربية البدنية الصباحية أن إنجاز على أقل من إنجاز عمر. في حواره مع التلميذ قصد تفسير الفرق بين إنجاز عمر وعلى قدم المتعلمون الفرضية التالية : "يرجع الفرق بين إنجاز التلميذين لنوعية وكمية مكونات وجبة الفطور التي تناولها كل واحد منهما".

للحصول على هذه الفرضية إليك الجدول التالي الذي يمثل تركيب الوجبة المتناولتين :

الإسم	التركيب	البروتيدات	السكريات	الدهنيات	أملاح معدنية	فيتامين	ماء
عمر	30,2 g	84,4 g	11,9 g	+	+	+	+
علي	15 g	60 g	7,2 g	+	+	+	+

1- أحسب كمية الطاقة التي وفرتها كل وجبة فطور علماً أن :

1g من السكريات يحرر 4 kcal

.....

1g من البروتيدات يحرر 4 kcal

.....

9 kcal من الدهون يحرر 1g

2- فسر تفاوت إنجاز التلميذين

تمرين 4 :

قصد معرفة بعض مكونات غذاء مركب طري (A) كتلته : 200 g تم إخضاعه للتجارب التالية :

التجربة 1 : تم وضع الغذاء في فرن درجة حرارته °C 100 ، بعد مدة زمنية أخرج من الفرن، فكانت الكتلة المتبقية منه هي 90 g

التجربة 2 : تم حك جزء من هذا الغذاء على ورقة بيضاء ظهرت عليها بقعة شفافة .

1- ما هو الغذاء البسيط الذي تم الكشف عنه : أ- من خلال التجربة 1 ؟

ب- من خلال التجربة 2 ؟

2- للكشف عن باقي مكونات هذا الغذاء المركب نقترح التجارب التالية الملخصة في الجدول التالي :

الكتاف المستعملة	الأغذية البسيطة التي سنكشف عنها	نتائج التجارب	محتويات 100g من الغذاء
الماء اليودي			0 g
محلول فهيلينج + التسخين	سكر الكليكوز		20 g
حمض النتريك	تلون الغذاء بالأصفر		9 g
نترات الفضة	راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء		1 g

أ - أنقل الجدول التالي على ورقتك وأملأه بما يناسب .

ب - أحسب كمية الطاقة التي توفرها كل من السكريات والبروتيدات المتواجدة في 200g من هذا الغذاء وذلك بالإعتماد على تركيب 100g منه (أنظر محتويات 100g 100g الجدول أعلاه)

علماً أن :

1g من السكريات يحرر 17 kJ

.....

1g من البروتيدات يحرر 17 kJ

.....

38 kJ من الدهنيات يحرر 1g

.....

ج - أحسب كمية الطاقة التي توفرها الدهنيات علماً أن كتلة الدهون في 200g من هذا الغذاء هي : 20g

.....

د - أحسب كمية الطاقة الإجمالية (Bj) التي يوفرها هذا الغذاء .

.....