



حل سلسلة 4 للتربية الغذائية

الفيتامينات مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة للمساعدة على إتمام العمليات الحيوية ولا يستطيع الجسم بناءها ولا تخزينها لذا يجب الحصول عليها من الغذاء بصورة يومية إذ أن نقصها في غذاء الإنسان يسبب أمراضًا مختلفة.

ضع علامة ✗ في الخانة المناسبة :

فيتامين K	فيتامين E	فيتامين D	فيتامين C	فيتامين B1	فيتامين A	الفيتامين
					✗	أعراض نقصه
		✗				ضعف البصر
			✗			الكساح
				✗		داء الحفر
					✗	البرى بري
✗						فقر الدم
	✗					العقم وضعف المناعة

تمرين 2 :

صنف الأغذية التالية في الجدول أسفله :

- 1- خبز 2- ماء 3- سمك 4- فواكه 5- بيض 6- أملاح الحديد 7- زيت الزيتون
 8- ثمر 9- لحم 10- جبن 11- طماطم 12- الأرز 13- زبدة 14- ملح الطعام

أغذية واقية	أغذية طاقية	أغذية بانية
ماء - فواكه - أملاح الحديد طماطم - ملح طعام	خبز - ثمر - زيت الزيتون الأرز - زبدة	سمك - بيض - لحم - جبن

تمرين 3 :

أتمم ملأ الجدول التالي :

العنصر الغذائي	الأطعمة الغنية به	أهمية للجسم
السكريات	الخبز - البطاطس - الأرز	توفير الطاقة التي تؤمن كل وظائف الجسم
البروتيدات	اللحم - السمك - البيض	توفير المواد الضرورية لبناء وصيانة الأنسجة
الدهنيات	الزيت - السمن - الزبدة	تمد الجسم بالطاقة والحرارة ويمكن للجسم أن يخزنها
الأملاح المعدنية	الحليب - الخضر - الحبوب	مواد مكملة لعمل الجسم وسلامته وبناء خلايا الجسم والعظام والأسنان
الفيتامينات	الفواكه - الخضر - الحليب	تنظيم وظائف الجسم وقايته من بعض الأمراض
الماء	العنب - الحليب - الطماطم	يشكل الماء 60% من وزن الجسم وهو الوسط الذي تذوب فيه جميع المواد وهو وسط نقلها داخل الجسم ويساعد الجسم على التخلص من السموم والفضلات

تمرين 4 :

يمثل الجدول التالي التركيب الكيميائي لبعض الأغذية .

1- بالإعتماد على معطيات الجدول، حدد كميات كل من البروتينات والدهنيات المتواجدة في 200 g من السردين

الدهنيات ب g	البروتينات ب g	السردين
$100g \longrightarrow 5g$	$100g \longrightarrow 20g$	
$200g \longrightarrow xg$	$200g \longrightarrow xg$	
$x = \frac{200 \times 5}{100} = 10g$	$x = \frac{200 \times 20}{100} = 40g$	

2- صنف الأغذية الممثلة في الجدول أعلاه إلى أغذية غنية بالسكريات وأغذية غنية بالبروتينات وأغذية غنية بالدهنيات

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

3- يمثل الجدول أسفله كميات مجموع وجبات غذائية لرجل مسن خلال اليوم :

50 g زيت	100 g البطاطس
100 g حليب	200 g خبز
100 g برترقال	200 g سردين

إذا علمت أن 100 g من الحليب توفر 270 kJ من الطاقة وأن 200 g من الخبز توفر 2063,2 kJ من الطاقة وأن 100 g من البرترقال توفر 296,6 kJ من الطاقة ،

وعلما أن 1g من البروتينات أو من السكريات يوفر 17kJ من الطاقة و1g من الدهنيات يوفر 38kJ من الطاقة

أ- أحسب الإمداد الطاقي اليومي لغذاء هذا الرجل المسن ؟

$$\text{الإمداد الطاقي للبطاطس} = (38 \text{ kJ} \times 0,1) + (17 \text{ kJ} \times 2) + (17 \text{ kJ} \times 20) = 377,8 \text{ kJ}$$

$$\text{الإمداد الطاقي للسردين} = 38 \text{ kJ} \times 10 + (17 \text{ kJ} \times 40) + (17 \text{ kJ} \times 00) = 1060 \text{ kJ}$$

$$\text{الإمداد الطاقي لزيت} = (38 \text{ kJ} \times 49,5) + (17 \text{ kJ} \times 00) + (17 \text{ kJ} \times 00) = 1881 \text{ kJ}$$

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

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

$$\text{الإمداد الطاقي للبرترقال} = 296,6 \text{ kJ}$$

$$\text{مجموع الإمداد الطاقي هو : } 377,8 + 1060 + 1881 + 270 + 2063,2 + 296,6 = 3318,8 \text{ kJ}$$

إذن الإمداد الطاقي اليومي لغذاء هذا الرجل المسن هو :

ب- حدد أطباء التغذية القيمة الطاقية اليومية الضرورية للرجل المسن في 8000 kJ فما رأيك في تغذية هذا الرجل المسن ؟

الإمداد الطاقي اليومي لهذا الرجل أصغر من القيمة الطاقية الضرورية . يجب إضافة أغذية غنية بالطاقة كالدهنيات لتعويض الخصائص الطاقي بهدف الحصول على توازن .

تمرين 5 :

يكون الغذاء متوازناً عندما يشتمل على أطعمة متنوعة ، يحصل منها الجسم على العناصر الغذائية الأساسية ، والتي تكسبه الصحة والحيوية وتساعده على النمو والقيام بالأنشطة والعمليات الحيوية المختلفة ومقاومة الأمراض التي قد تصيبه نتيجة نقص بعض الأغذية .

أكمل فراغات الشجرة الآتية :

