

### 1. طرق الكشف عن بعض الأغذية البسيطة

النتيجة	الكشف عنها بواسطة	المكونات الأساسية
	التسمين	الماء
	نترات الفضة	أملح الكلورورات
	أكسيلات الأمونيوم	أملح البوتاسيوم
	محلول فهلينج مع التسمين	الكليكوز
	الماء اليودي	النشا
	حك الغذاء على ورقة بيضاء	الدهون
	حمض النتريك	البروتيدات
	التسمين	

### 2.



خبز



حليب

النتيجة :

الإستنتاج :



نترات الفضة

رشاحة الخبز

النتيجة :

الإستنتاج :

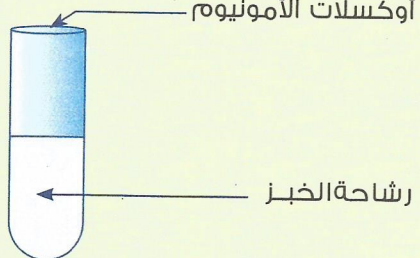


نترات الفضة

رشاحة الحليب

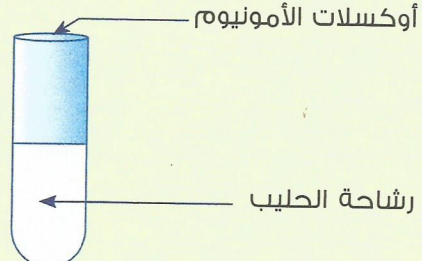
النتيجة :

الإستنتاج :



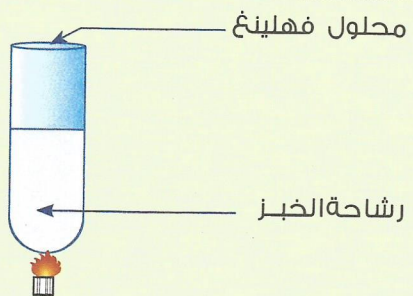
النتيجة :

الإستنتاج :



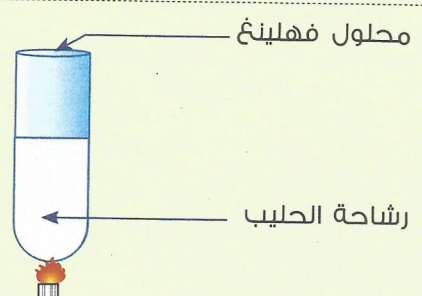
النتيجة :

الإستنتاج :



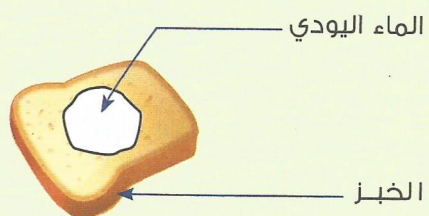
النتيجة :

الإستنتاج :



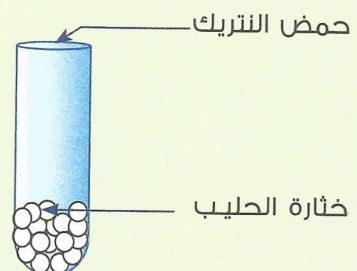
النتيجة :

الإستنتاج :



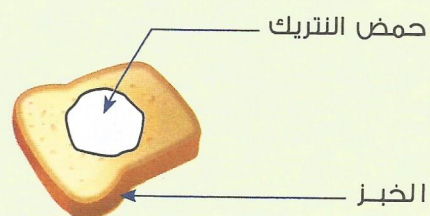
النتيجة :

الإستنتاج :



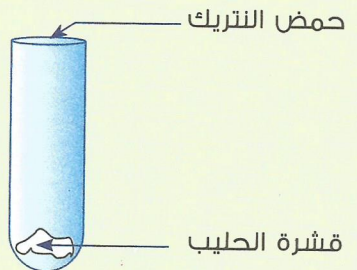
النتيجة :

الإستنتاج :



النتيجة :

الإستنتاج :

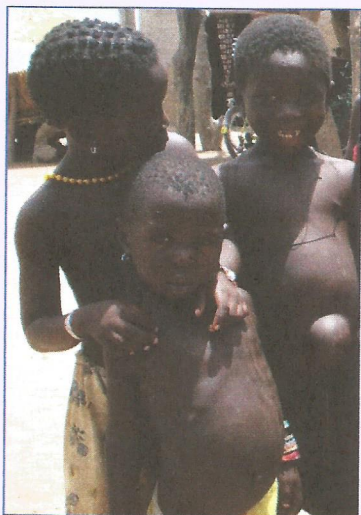


النتيجة :

الإستنتاج :

### تمرين 1

#### الكواشيووركور - Le Kwashiorkor



الكواشيووركور مرض يصيب الأطفال بعد الفطام، حيث يعوض حليب الأم بتغذية تعتمد فقط على النشويات، مثل الذرة. وللكشف عن سبب هذا المرض، أخضع مهندس مجموعتين من الفئران المتشابهة والفتية إلى تغذية كافية من حيث الماء، الأملاح المعدنية، السكريات والدهنيات مع الإختلاف في الأحماض الأمينية المكونة للبروتينات.

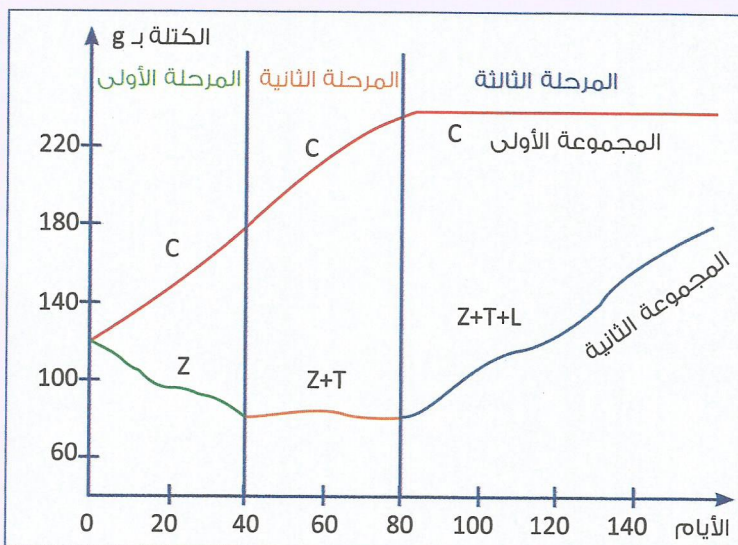
للمجموعة الأولى: أضاف الجبنين Caseine (بروتين الحليب).

للمجموعة الثانية: أضاف الزيدين Zaine (بروتين الذرة) لمدة 40 يوماً،

ثم أضاف الحمض الأميني Tryptophane وفي اليوم 80 أضاف الحمض الأميني الليزين Lysine. والناتج مدونة بالمنحنى أسفله.

أطفال مصابون بالكواشيووركور ◀

زيدين Z	جبين الحليب	أحماض الأمينية
6,5	3,2	أرجينين
24	9,5	لوسيفين
0	7,5	ليزين
5	4,4	فنتيل أليلين
0	1,5	تربيوفان
0	4,5	تيروزين



-1 حل نتائج مراحل هذه التجربة :

-2 حدد أهمية البروتيدات الحيوانية في النمو:

-3 استنتج سبب مرض الكواشيووركور:

-4 قارن مكونات كل من الجبنين والزيدين من حيث الأحماض الأمينية :

-5 ما المسؤول عن الزيادة في كتلة المجموعة الثانية بعد اليوم 80

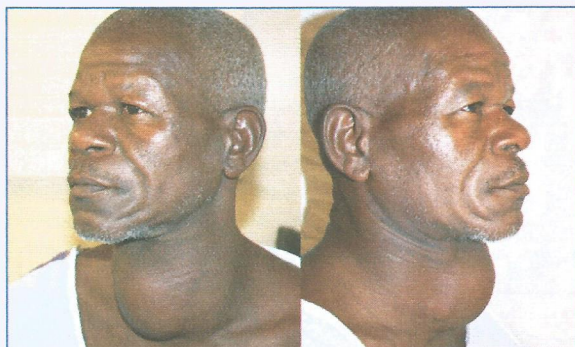
## تمرين 2

### *Le Goître* – التدرق

اليود مادة ضرورية للجسم يؤدي إفتقاره إلى أمراض خطيرة تجلّى في :

- ☒ تضخم في الغدة الدرقية.
- ☒ تأخر فكري عند الأطفال.

يعتبر إستعمال ملح الطعام الغني باليود وأكل السمك (السردين) وفواكه البحر وسيلة وقائية فعالة.



▲ رجل مصاب بالتدرق

١- حدد أعراض المرض :

٢- اذكر سببه وكيفية الوقاية منه:

## تمرين 3

### *Le Scorbut* – داء الحفر

داء الحفر مرض ناتج عن نقص في الفيتامين C تتمثل أعراضه في :

- ☒ تعرية الأسنان وسقوطها.
- ☒ إلتهاب اللثة.
- ☒ نزيف الفم.
- ☒ يضعف المريض تدريجيا وقد يؤدي به المرض إلى الموت.



حدد سبب الإصابة بهذا المرض والوقاية منه :



▲ طفل مصاب بجفاف العين

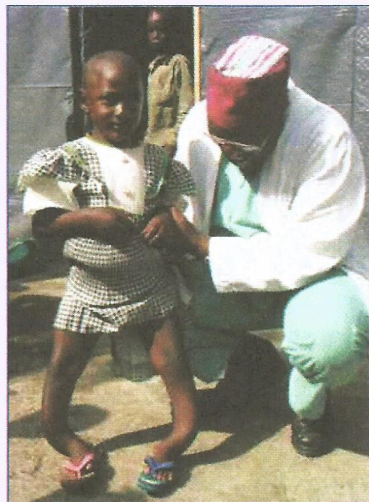
## تمرين 4

### *La sclérose de l'oeil* – جفاف العين

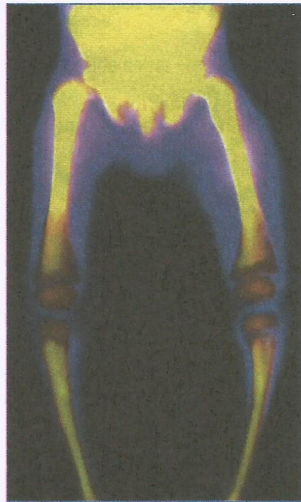
جفاف العين مرض ناتج عن نقص في الفيتامين A. يتلف القرنية فتمنع دخول الأشعة إلى العين. يؤدي جفاف العين إلى العمى إن لم يعالج.

١- حدد أعراض المرض :

٢- اذكر سببه وكيفية الوقاية منه :



طفل كسيح ▶

صورة بالأشعة  
للطرفين السفليين ▶

الكساح مرض يصيب الأطفال خلال فترة النمو حيث يؤدي إلى تشوّه العظام ومن بين أعراضه : تشوّه الجمجمة، انقباض جانبي للقفص الصدري ، انتفاخ مشاشة العظام ، نحافة الجسم، تشوّه الأطراف السفلية على شكل : ( ) أو ( )

ينتج الكساح عن نقص في :

أملاح الكلسيوم التي تعطي للعظام صلابتها .

نقص في فيتامين D الذي تثبت أملاح الكلسيوم على العظام .

- استخرج من النص أعراض مرض الكساح :
- فسر كيفية العلاج منه :

يمكن الحصول على فيتامين D إما عن طريق الغذاء أو انطلاقاً من الأشعة فوق البنفسجية للشمس التي تستعملها خلايا دهنية بالجلد .

-3 وضح كيف تتمكن الخلايا الدهنية الجلدية من انتاج فيتامين D

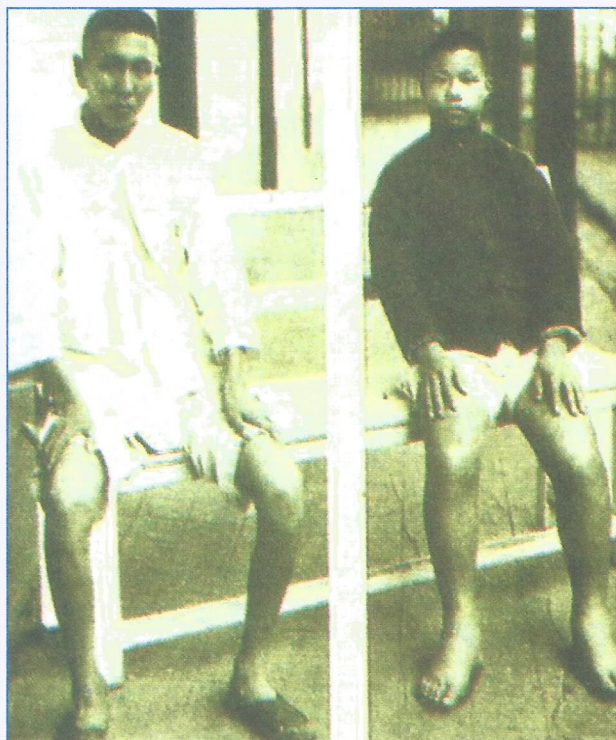
-4 فسر سبب انتشار مرض الكساح بالدول الإفريقية رغم تواجد الشمس طيلة السنة :

*Le Beri beri* – البري بري

البري بري مرض ناتج عن نقص في الفيتامين  $B_1$  التي توجد في قشرة القطناني والأرز...

**- أعراضه :** ظهور أوديما، شلل الطرفين السفليين ثم العلوبيين، شلل عضلات الصدر وانخفاض الضغط الدموي ثم الموت إختنقا.

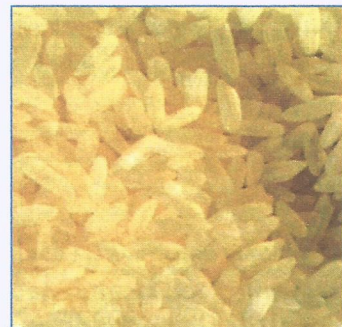
**- أسبابه :** لاحظ الطبيب TAKAKI سنة 1882 أن البحارة اليابانيين الذين يتغذون بالأرز بدون أغلفته يصابون بالبري بري لكن البحارة الغربيين الذين يتناولون أغذية متنوعة لا يعرفون هذا المرض. اعتمادا على هذه الملاحظة قام هذا الطبيب بتزويد البحارة اليابانيين بأغذية متنوعة: خضر فواكه لحوم... مما أدى إلى اختفاء المرض.



▲ شخصان مصابان بالبري بري



أرز كامل تحتوه قشرته على فيتامين  $B_1$  ▲



أرز مقشر لا يحتوي على فيتامين  $B_1$  ▲

1- استخرج من النص أعراض البري بري :

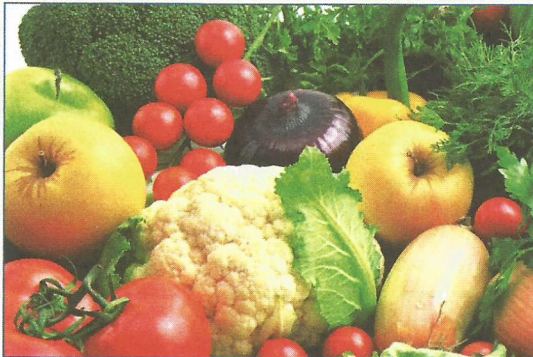
2- فسر سبب الإصابة بهذا الداء وكيف تتم الوقاية منه :

الاحتياجات ب mg في اليوم			المرض الناتج عن نقصها	دورها	أهم مصادرها	الفيتامينات
للمرأة الحامل	للطفل	للبالغ				
0.75	0.30	0.40	- توقف في النمو - جفاف الجلد - خلل في الإيصال. - فقد البصر. - فقد البصر الشفقي.	- نمو الهيكل - يساعد على حفظ الجلد في صحة جيدة - الإيصال.	- الزبدة - الحليب - الجبن - صفار البيض - الكبد - الخس - البرقوق - زيت - الحوت - الجزر - الخوخ - المشمش - الطماطم.	A
0.01	0.03	0.01	- الكساح عند الأطفال. - لين الطعام عند الحوامل والمرضعات	- تثبيث أملاح الكلسيوم على العظام. - تسهيل إمتصاص أملاح الكلسيوم على مستوى المعوي.	- زيت كبد الغادس - صفار البيض - الزبدة - الحليب - أستيرول الجلد تحت تأثير أشعة فوق البنفسجية.	D
1	1	1	- نزيف الدم: ينشأ هذا المرض عادة عن خلل في إفراز الصفراة من الكبد اللازم لإمتصاص هذا الفيتامين.	مضاد لنزيف الدم.	- ورق الأسفاناخ - الكرنب - الكبد - الشحوم - يتم تركيبيها في الأمعاء من طرف البكتيريات.	K
1.3	1.2	1.2	البرى بري	يتدخل في إستقلاب السكريات	- قشرة البابون قشرة الأرز - الموز - صفار البيض - الخضروات الطerville - الجزر - اللوبيا الجافة - التمر - الملح - العسل - الكبد - الفواكه.	B1
30	30	30	داء الحفر فقر الدم	- تركيب الهرمونات - مضاد للخمف قوى - عامل النمو	- الحوامض - الطماطم - التفاح - الكرنب - ورق الأسفاناخ - البطاطيس - الخيار اللوبيا الجافة.	C
			بلاجرا	يتدخل في إستقلاب السكريات	- البيض - الحليب - القهوة - البرقوق - مستخلص اللحوم الكبذ الحلاوي السوک.	PP أو B3

vitaminات الفيتامينات

vitaminات الفيتامينات

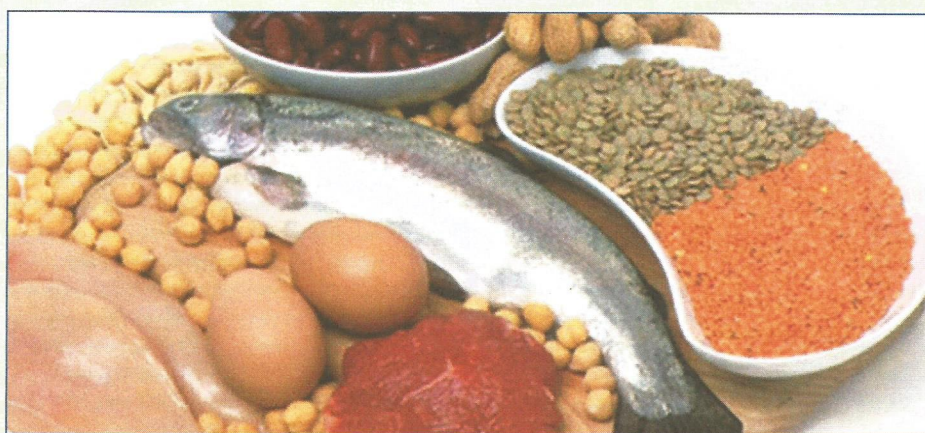
1. ث



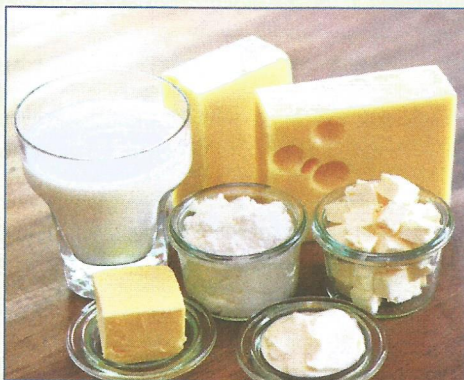
▲ أغذية غنية بالأملاح المعدنية والفيتامينات.



▲ أغذية غنية بالنشويات.



▲ أغذية غنية بالبروتينات.



▲ أغذية غنية بالأملاح المعدنية.



▲ أغذية غنية بالدهنيات.

◀ عرف مجموعات الأغذية أعلاه ثم حدد دور كل منها.

## تمرين

جاء في وجبة غداء فردية بإحدى الداخليات بالإعدادي ليوم الإثنين ما يلي :

400g من الخبز	250g من السردين	25g من الزيت	150g من الطماطم
200g من البرتقال	100g من الياغورت	50g من الزبدة	100g من الأرز الأبيض

-1 احسب الطاقة الحرارية المحررة ب (kj) من كل غذاء مستهلك.

-----	530kj من السردين تحرر 100g	-----	85kj من الطماطم تحرر 100g
-----	232.6kj من الياغورت تحرر 100g	-----	1447kj من الأرز الأبيض تحرر 100g
-----	1031.6kj من الخبز تحرر 100g	-----	3762kj من الزيت تحرر 100g
-----	170kj من البرتقال تحرر 100g	-----	3209kj من الزبدة تحرر 100g

علماً أن : 1g من السكريات يحرر 17kj : 1g من الدهنيات يحرر 38kj

-2 احسب الطاقة الحرارية المستخلصة ب kj من كلة غذائية علماً أن مجموع السكريات : 307g

الدهنيات: 85.25g، البروتيدات : 98g :

-3 هل الطاقة المستخلصة من هذه الكلة كافية علماً أن حاجيات المراهق تقدر بـ 12500kj

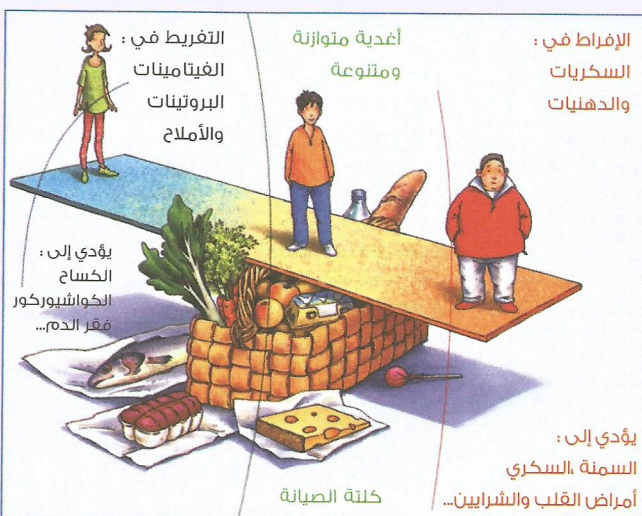
تقريباً؟

-4 هل هذه الكلة متوازنة طبقاً للنسبة الآتية علماً أن قيمة البروتيدات النباتية 68g ؟

$$\frac{\text{البروتيدات حيوانية}}{\text{البروتيدات نباتية}} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{\text{الدهنيات}}{\text{البروتيدات}} = 1$$

$$\frac{\text{السكريات}}{\text{البروتيدات}} < \frac{5}{3.5}$$



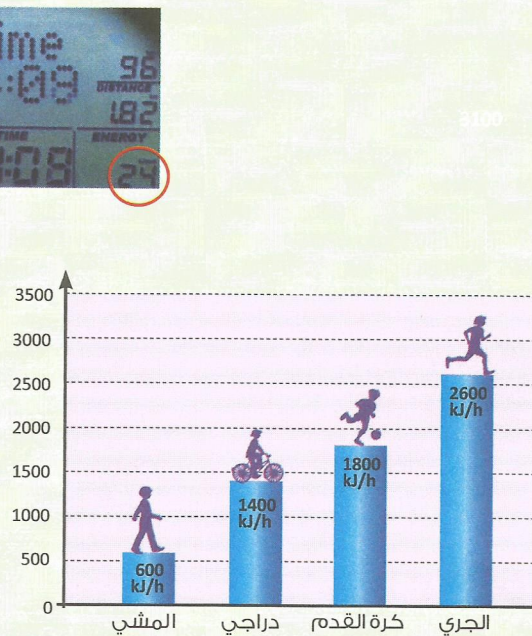
-5 اقترح تعديلاً تزاه مناسباً.

-6 علق على الوثيقة جانبه.

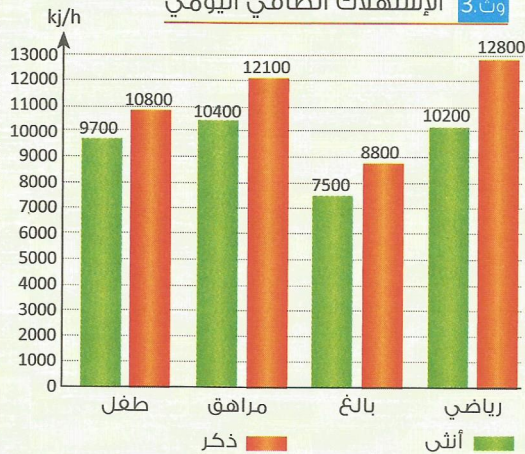
-7 عرف الكلة الغذائية.

قياس الإنفاق الطاقي خلال أنشطة رياضية مختلفة

1.ج



### 3. الاستهلاك الطاقي اليومي



1- كيف تتغير الاحتياجيات الطاقيّة حسب السن؟

### 2. يمثل الجدول الاحتياجيات اليومية الطاقيّة

للمرأة حسب حالتها الفزيولوجية

الحالات	الاحتياجيات اليومية من الكالسيوم mg	الاحتياجيات اليومية من الحديد ب mg	الاحتياجيات اليومية من البروتينات g	الاحتياجيات الطاقيّة kJ
امرأة عادلة	800mg	18 إلى 16	70g	8400kJ
امرأة حامل	1000mg	من 19 إلى 20	70g إلى 80g	9500kJ
امرأة مرضعة	1200mg	22 إلى 22	80g	10500kJ

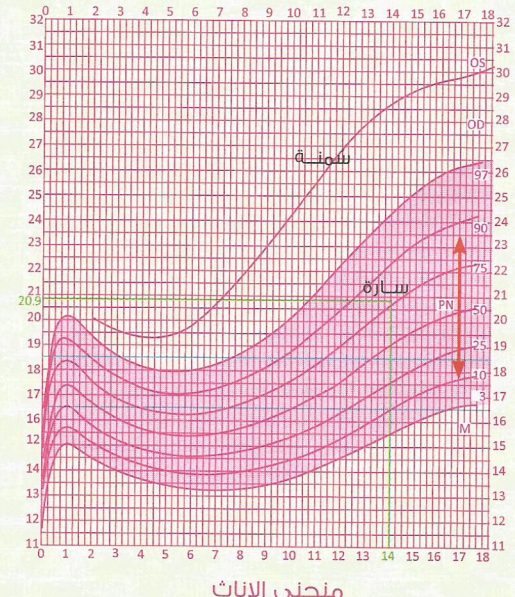
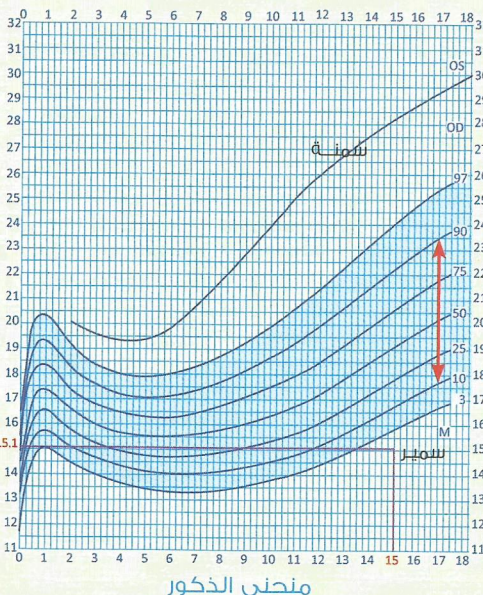
1- قارن حاجيات المرأة للطاقة حسب الحالات الثلاث:

2- فسر سبب ارتفاع حاجيات المرأة الحامل والمرأة المرضعة.

$$\text{IMC} = \frac{\text{الوزن (kg)}}{\text{(m)} \times \text{القامة (m)}}$$

كيفية حساب مؤشر الكتلة الجسمية : IMC

■ سمنة عادلة : OS ; ■ سمنة متوسطة : OD ; ■ سمنة حادة : SP ; ■ فائض في الوزن : PN ; ■ وزن عادي : M



- 1 احسب مؤشر كتلة الجسمية :
- 2 حدد المجال الذي تتنمي إليه إنطلاقا من المنهني النظري المماثل .
- 3 ماذا لاحظ ؟

طرق الوقاية	الأخطاء التي تهدده	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تفادي كل الوسائل والسلوكيات التي تسبب التسوس (التنظيف السليم للأسنان كل يوم بمعجون غني بالفلور، زيارة طبيب الأسنان بانتظام، تفادي الإكثار من العناصر الحلوة... الخ)</li> <li>- تجنب استهلاك المياه غير الصالحة للشرب، غسل جيد للخضر والفواكه تناول أغذية طرية و غير ملوثة، تناول الطعام في المواقف الصحيحة وتجنب التهامه في عجلة لأن ذلك يضر بعمل الجهاز الهضمي، تناول طعام غني بالخضار و الفواكه و شرب كميات كافية من الماء، نظافة اليدين قبل الأكل و بعده</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تسوس الأسنان</li> <li>- قرحة المعدة</li> <li>- الإسهال</li> <li>- الإمساك</li> <li>- التسمم الغذائي</li> </ul>	<p>الجهاز</p> <p>الهضمي</p>