

الوحدة التعليمية الثانية

النظام الغذائي المتوازن

Balanced diet

- Balanced food
- Healthy lifestyle
- Food preservation
- الغذاء المتوازن
- نمط الحياة الصحي
- طرق حفظ الغذاء



النظام الغذائي المتوازن

Balanced diet

قال تعالى:

﴿يَبْنِي إِدَمْ حُذْوَارِنَّكُمْ عِنْدَكُلِّ مَسْجِدٍ وَكُلُّوا وَشَرُبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ ﴾ ٣١﴾

سورة الأعراف (٣١)

الوقاية خير من العلاج، ولو اتبعنا النصيحة النبوية في تناول الغذاء لاستطعنا تجنب العديد من أمراض العصر.

سبق لك أن درست في الصف السابع الغذاء الصحي، وكيف تقوم بتصميم وجبة غذائية متوازنة صحّيًّا من خلال أسس عملية لل اختيار، ولكن هل الغذاء الصحي يكفي للعيش في نمط حياة صحي؟ لذا سنقوم في هذه الوحدة التعليمية بالإجابة على العديد من التساؤلات التي تساعدك على بناء نمط حياة صحي وفق نظام من الغذاء والعمل والرياضة، لإيماننا بأنّ العقل السليم في الجسم السليم، ولجاجتك في هذه المرحلة من حياتك إلى بنية جسدية سليمة.

دراستك الغذاء المتوازن ضروري كون التغذية أساس الصحة والتنمية، وتحسين التغذية، أي تقوية مناعة الناس من جميع الأعمار وتخفيف معدل إصابتهم بالأمراض وتحسين صحتهم. والجدير بالذكر أن الأطفال الأصحاء يتعلمون أفضل من غيرهم، وأنّ الناس الأصحاء تزيد قوتهم وإنتجيتهم.





يستطيع الأشخاص امتلاك مفتاح الغذاء الصحي المتوازن عندما يتبعون نهجاً غذائياً سليماً. تصنّف الغذاء ما بين جيد وسيئ مفهوم خطأ، ومن هنا لا بد من أن ننظر إلى النظام الغذائي كوحدة غذائية متکاملة.

سبق لك أن درست المجموعات الغذائية، وتعلّمت أيضاً أنه من الضروري أن تختار مجموعة متنوّعة منها، وهي كربوهيدرات، دهون، بروتينات، ماء، أملاح وفيتامينات، لتحصل على كميات كافية من المغذيّات التي يحتاج إليها الجسم.

في خلال اليوم الدراسي، تتناول أطعمة متنوّعة من المقصف المدرسي، هل فكرت يوماً في قراءة مكوّنات ما تتناوله؟ يتناول الجميع العديد من الأطعمة المتنوّعة، إلا أن بعضهم يعاني بعض المشاكل الصحّية، فهل تعاني إحداها؟

المقياس العالمي	
أنثى	ذكر
158.7 cm - 159.7 cm	163.8 cm - 170.1 cm
47.6 kg - 52.1 kg	50.8 kg - 56.0 kg
70 - 130 mg/dL، للصائم للمفطر	80 - 140 mg/dL
80 - 120 mm/Hg	

بياناتي الصحّية



زُر العيادة المدرسية، ومن خلال الفحوصات السريعة التي يمكن إجراؤها في المدرسة، اكتشِف إن كنت تعاني أو أحد زملائك مشكلة صحّية.

1. سجّل في بطاقةك الصحّية المدرسية بياناتك الصحّية واحتفظ بها، ثم قارِنها بنتائجك الجديدة بعد مرور 3 أشهر من نتائجك السابقة.

بعد 3 أشهر	قراءاتك الحالية	بياناتك	م
152 cm	151 cm	الطول	1
73 kg	72 kg	الوزن	2
92 mg/dl	٩٠ mg/dl م قطر	نسبة السكر في الدم	3
80-120mm/Hg	80-120mm/Hg	ضغط الدم	4

2. قارِن نتائجك بالمقاييس العالمي، هل تعاني أي مشكلة صحّية؟ وإن وُجدت، فما سببها في اعتقادك؟

يوجد زيادة في الوزن قليلاً ولكنها تعتبر مناسبة

3. كيف تتغلّب على تلك المشاكل الصحّية إن وُجدت؟ وكيف تعالجها؟

ممارسة التمارين الرياضية - إنتاج نظام غذائي مناسب

أهمية المغذيّات في غذائك



أولاً: الماء

ملاحظاتي	ساق نبات عشبي	
بعد مرور عدّة أيام: تدبّل وتجف		في الهواء
بعد مرور عدّة أيام: تبقى رطبة		في الماء
إن الماء ضروري لنمو النبات		إسْتَنْتَاجِي
يحتاج النبات لكي ينمو إلى الماء والهواء والضوء		فَسْر
((وجعلنا من الماء كل شيء حي))		سجّل آية من القرآن الكريم تدلّ على أهميّة الماء في الحياة.

فَكْر

هل من أهميّة لوجود الماء في الجسم بالنسبة إلى الفيتامينات والأملاح؟

نعم لأن الماء يحتوي على فيتامينات وأملاح: تساعد في النمو

وإنتاج كرات الدم الحمراء وقوّة العظام وامتصاص الحديد وتنظيم ضربات القلب

ثانيًا: الفيتامينات والأملاح

أدرس البطاقة الغذائية في الشكل (24) لنوع من الأغذية، ثم استكمل الجدول الذي يليها.



ابدأ من هنا!

حجم الحصة وعدد الحصص
في المنتج.

تأكد من كمية الطاقة.

يجب أن يحوي المنتج كمية دهون لا تزيد عن 17.5 جم 100 جم، على ألا تزيد نسبة الدهون المشبعة عن 5 جم / 100 جم من المنتج الغذائي.

يجب أن يحوي المنتج كمية سكر لا تزيد عن 20 جم / 100 جم من المنتج الغذائي.



قائمة المحتويات الغذائية			
حجم الحصة الواحدة: إصبع واحد (55 غ)			
الكمية للحصة الواحدة			
السعرات الحرارية 250			السعرات من الدهون 110
1%	الدهون الكلية 1 جم		
1%	الدهون المشبعة 0 جم		
0%	الكوليستروл 0 جم		
0%	الصوديوم 7 جم		
12%	الكريبوهيدرات (نشويات كلية) 36 جم		
	السكر 5 جم		
45%	الألياف الغذائية 11 جم		
	البروتين 13 جم		
4%	فيتامين أ		
2%	فيتامين ج		
20%	الكالسيوم		
4%	الحديد		
تستند نسبة القيم اليومية إلى غذاء يعطي 2000 سعرة. قد تكون القيم اليومية المرجعية الخاصة بك أقل أو أكثر طبقاً لاحتياجاتك من الطاقة.			
2500	2000	السعرات الحرارية	
80 جم	0.5 جم	أقل من	الدهون الكلية
25 جم	20 جم	أقل من	الدهون المشبعة
300 ملجم	300 جم	أقل من	الكوليستروл
2400 ملجم	400 ملجم	أقل من	الصوديوم
325 جم	300 جم	أقل من	الكريبوهيدرات الكلية
30 جم	25 جم	أقل من	الألياف الغذائية

شكل (24)

قليل من هذه المواد

أكثر من هذه المواد

يجب أن يحوي المنتج 5 جم أو أكثر من الألياف في الحصة.

معلومات تدل على مقدار المقررات اليومية

أساس في عملية انقباض وانبساط العضلات- يساعد على التوازن المناسب للماء والسوائل في الجسم
يعزز صحة العظام - يساعد على تنظيم ضربات القلب
إنتاج الهيموغلوبين لتكوين كريات الدم الحمراء
تكوين أنزيمات عديدة

الأملاح	م
الصوديوم	1
الكالسيوم	2
الحديد	3

أهميةها
للرؤيا والنمو وانقسام الخلايا- تعزيز جهاز المناعة
يساعد في المحافظة على الجلد والأنسجة الضامنة
يساعد الأمعاء في امتصاص الحديد

الفيتامينات	م
(أ)	1
(ج)	2

النظام الغذائي



مكونات الأطعمة

تعرّفت، من خلال الفيلم، على أهمية المجموعات الغذائية والأملاح والفيتامينات للصحة.

1. صمم نظاماً غذائياً متكاملاً لأحد أيام الأسبوع.

الوجبات

العشاء

وجبة خفيفة

الغداء

وجبة خفيفة

الفطور

يوم الأحد

قطعة جبنة

خبز

حس

كوب عصير

برتقال طبيعي

تفاحة

قليل من أرز

قطعة لحم
خضار

حبة خيار

بيضة مسلوقة

قطعة خبز

كوب حليب

ثمرة فاكهة

2. قارِن الكمية المعدّة للفرد بالمقاييس العالمي. هل تعتقد أنّ ما أعددته مناسب؟ فسرّ.

نعم ما أعددته نظام غذائي متكامل يحتوي على المجموعات الخمسة وتنتروح فيه السعرات الحرارية حوالي ٢٠٠٠-٣٠٠٠ سعرة حرارية



الفيتامينات والأملاح: تعتبر جزءاً أساسياً من النظام الغذائي المتوازن، إذ يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة للقيام بعدد من العمليات الكيميائية الحيوية، كاستخراج الطاقة من الغذاء. وغالباً ما يُطلق عليها تسمية المغذيات الدقيقة.



شكل (25)

الفيتامينات: مركبات كيميائية معقدة يحتاج إليها الجسم، لذلك لا بد من الحصول عليها من مصادر غذائية خارجية، ومنها فيتامين (D) الذي يمكن أخذه كأقراص دوائية أو يتوجه الجلد عند التعرض لأشعة الشمس، إضافة إلى ذلك تتيح بعض أنواع البكتيريا التي تعيش في الجسم بعض الفيتامينات.

تفقد الأطعمة الطازجة بعض أنواع الفيتامينات تدريجياً في حال زيادة مدة طهيها أو تخزينها في المتاجر أيامًا طويلة قبل بيعها.

تقسم الفيتامينات إلى مجموعتين		
الفيتامينات الذائبة في الدهن	الفيتامينات الذائبة في الماء	وجه المقارنة
تذوب في الدهن.	تذوب في الماء.	الذوبان
توجد في الأطعمة الدهنية كاللحوم ومنتجات الحليب.	توجد في الأطعمة الغنية بالماء كالفاكهه والخضار.	مصدرها
فيتامين A مهم للرؤية والنمو وانقسام الخلايا، بالإضافة إلى أهمية دوره في تعزيز جهاز المناعة.	فيتامين C ويساعد في المحافظة على الجلد والأنسجة الضامّة، كما يساعد الأمعاء على امتصاص الحديد.	أمثلة
فيتامين D مهم لنمو العظام والمحافظة على قوتها.	فيتامين B1 يساعد على تفتيت الكربوهيدرات والدهون.	
فيتامين E يحمي خلايا الجسم من هجمات المواد الكيميائية (مضادات التأكسد).	فيتامين B2 يساعد الجسم على استخراج الطاقة من الدهون والبروتين والكربوهيدرات.	
فيتامين K يساعد على تخثر الدم.	فيتامين B12 يساعد على إنتاج كريات الدم الحمراء.	



شكل (26)

الأملاح: تُعتبر الأملاح عناصر كيميائية تساهم في عدد من العمليات التي يقوم بها الجسم. ويحصل الإنسان على حاجته من الأملاح المتنوعة عند اتباع نظام غذائي متنوع، ومنها الصوديوم والكلاسيوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم والفوسفور والحديد والزنك والنحاس. وخلافاً للفيتامينات، لا تتعرض الأملاح للتلف بسبب التخزين أو الطهي الطويل، لذلك تندد الإصابة بنقص الأملاح، باستثناء الأشخاص الذين يتلقون علاجاً وريدياً أو يعانون أمراضاً معينة، ويُستثنى من ذلك

حالات نقص الحديد التي تنتجه عادة عن فقدان الدم، أو عن اتباع نظام غذائي نباتي بحت.

الملح	أهميته	نقصه في جسم الإنسان	زيادة تركيزه في جسم الإنسان
الصوديوم Na	<ul style="list-style-type: none"> * أساسي في تنظيم عملية انقباض العضلات وانبساطها (نقل النبضات العصبية). * المساعدة على التوازن المناسب للماء والسوائل في الجسم. 	<ul style="list-style-type: none"> * تأخّر في النمو. * فقدان الشهية، مما يؤدي إلى فقدان الوزن. * ضعف أو خمول. 	<ul style="list-style-type: none"> * ارتفاع ضغط الدم. * تضخم القلب. * أمراض الكلى والكبد وتسّمّ الحمل.
البوتاسيوم K	<ul style="list-style-type: none"> * تنظيم ضربات القلب. (نقل النبضات العصبية). * مُنشط لبعض الإنزيمات. * يقلّل من تكوين حصوات الكلى. 	<ul style="list-style-type: none"> * الشعور بالتشویش. * ضيق تنفس. * كسول في وظيفة الأمعاء. 	<ul style="list-style-type: none"> * ضعف في العضلات. * خلل عقلي.



الملح	أهميته	نقصه في جسم الإنسان	زيادة تركيزه في جسم الإنسان
الحديد Fe	<ul style="list-style-type: none"> * إنتاج الهيموجلوبين لتكوين كريات الدم الحمراء. * تكوين إنزيمات عديدة. 	<ul style="list-style-type: none"> * خطورة الإصابة بأمراض القلب والسرطان. * أنيميا، أي نقص الحديد، التي تسبب: صداعاً، كسلاً، برودة. * اكتئاب أو عدم مبالاة. * تقصف الشعر وسقوطه. * ضعف المهارات العقلية التي تؤثر على الذاكرة. 	

النظام الغذائي المتوازن

للحصول على نظام غذائي متوازن، من الضروري أن تختار مجموعة من الفئات الخمس لتحصل على كميات كافية من المغذيات التي يحتاج إليها الجسم. ويجب الحرص على تناول ثلات وجبات أساسية يومياً مع وجبات خفيفة بين الواحدة والأخرى.

يحتاج الجسم يومياً إلى أكثر من 40 عنصراً غذائياً ضرورياً للنمو والمحافظة على صحة جيدة، ومنها الفيتامينات، الأملاح المعدنية، الأحماض الأمينية الناتجة عن هضم البروتينات، الأحماض الدهنية الأساسية، السكريات والماء، وجميعها متوفرة في الغذاء. ليس هناك أيّ صنف من الغذاء يوفر العناصر الغذائية جميعها، فكلّ صنف من الغذاء يكون غنياً بعض العناصر، وفقيراً في عناصر أخرى. فالتحفيظ للوجبات الغذائية يتطلب وجود أكثر من صنف من المجموعات الغذائية.

تناول وجبة الفطور يبعد عنك الشعور بالكسل ونقص التركيز الذهني وزيادة الوزن.

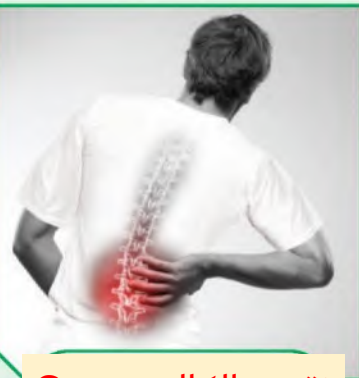


بعد إجراء الفحص لمجموعة من المتعلمين في الصف التاسع، اتضح وجود نقص لديهم في بعض الأملاح والفيتامينات، سُجّل في الجدول التالي المشاكل الصحية التي قد يتعرّضون لها.



إسم المتعلم	العنصر الغذائي	المشاكل الصحية التي قد يتعرّض لها
فواز	الحديد (Ferritin)	صداع - كسل - برودة - اكتئاب - تقصف الشعر وسقوطه - ضعف المهارات العقلية
مشعل	فيتامين ب 12 (Vit.B12)	الضعف العام والتعب - فقدان الذاكرة - زيادة سرعة نبضات القلب - ضعف البصر - امساك
حور	فيتامين د (Vit.D)	هشاشة العظام - التهاب المفاصل

سجّل أسفل كل صورة اسم الفيتامين أو الملح المرجح أن النقص فيه سبب تلك الظاهرة.



نقص الكالسيوم
Ca



نقص الصوديوم
Na



نقص الحديد
Fe

أكتب آية قرآنية أو حديثاً نبوياً يحث على الغذاء الصحي المتوازن.



قال تعالى: ((وفاكهة مما يتخرون ولحم طير مما يشتهون))

معاً لـ
لـ معاً



تسعى دولة الكويت إلى توفير أفضل سبل الحياة الكريمة لكل من يعيش على أراضيها، من خلال توفير كل أنواع الأغذية والمواصلات والأجهزة الكهربائية الموفّرة للجهد. ولكن، هنا يأتي دورك في اختيار ما يناسبك من أطعمة وممارسات صحّية تساعدك على العيش بصحة جيّدة، فهل تعتقد أنك تعيش نمط حياة صحّياً؟ وهل المقصود بالحياة الصحية تناول طعام صحّي فقط؟ هل تعاني أحياناً تعباً أو إرهاقاً أثناء دراستك، هل تعلم أسباب ذلك؟

اخْتِبِرْ صَحتَكْ



أجب عن الاستبانة، ثم حلّلها وقارِن إجابتك بمجموعتك وفصلك.

1. أؤدي التمارين يومياً.

- نعم لا

2. أمارس هوايتي بـلـعـبـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ يـوـمـيـاـ لـمـدـّـةـ سـاعـةـ فـقـطـ.

- نعم لا

3. أتناول الوجبات السريعة مرّة في الأسبوع.

- نعم لا

4. يتضمن غذائي اليومي خضاراً وفواكه.

- نعم لا



تسعى دولة الكويت إلى توفير أفضل سبل الحياة الكريمة لكل من يعيش على أراضيها، من خلال توفير كل أنواع الأغذية والمواصلات والأجهزة الكهربائية الموفّرة للجهد. ولكن، هنا يأتي دورك في اختيار ما يناسبك من أطعمة وممارسات صحّية تساعدك على العيش بصحة جيّدة، فهل تعتقد أنك تعيش نمط حياة صحّياً؟ وهل المقصود بالحياة الصحية تناول طعام صحّي فقط؟ هل تعاني أحياناً تعباً أو إرهاقاً أثناء دراستك، هل تعلم أسباب ذلك؟

اختر صحتك



أجب عن الاستبانة، ثم حلّلها وقارِن إجابتك بمجموعتك وفصلك.

1. أؤدي التمارين يومياً.

- نعم لا

2. أمارس هوايتي بـلـعـبـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ يـوـمـيـاـ لـمـدـّـةـ سـاعـةـ فـقـطـ.

- نعم لا

3. أتناول الوجبات السريعة مرّة في الأسبوع.

- نعم لا

4. يتضمن غذائي اليومي خضاراً وفواكه.

- نعم لا

5. أنا غير مصاب بأحد الأمراض المزمنة التالية: السكري Diabetes - ارتفاع ضغط الدم Hypertension - ارتفاع الكوليسترول High Cholesterol - الربو Asthma - أمراض القلب Heart Diseases.

نعم
لا

6. أنا غير مصاب بالسمنة Obesity.

نعم
لا

7. أقوم بأعمالي اليومية من دون الاستعانة بخادم أو خادمة.

نعم
لا

8. مواعيد نومي محددة ولا أ Semester أسباب أبداً.

نعم
لا

9. أنا غير مدخن.

نعم
لا

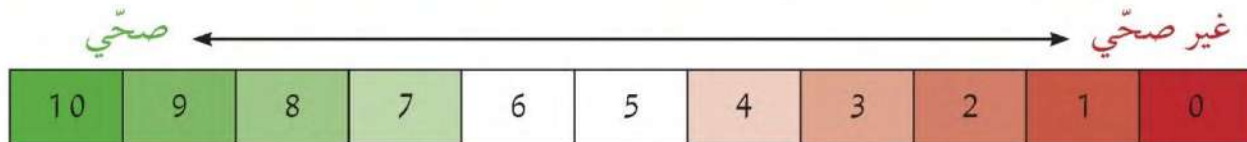
10. أتناول مشروبات الطاقة.

نعم
لا

معاً كيالكوت

11. قارِن إجابتك بالمقاييس التالية.

ضع القيمة (1) لكل إجابة (نعم)، والقيمة (0) لكل إجابة (لا)، ثم صنف نمط حياتك الصحي بحسب المقاييس التالي.



٨ إجابات (نعم) و ٢ إجابة (لا)

نمط حياتي صحي

12. إذا كان نمط حياتك غير صحي، فهذا قد يعرضك لوعكة صحية مفاجئة. قد يطلب منك طبيب المستوصف إجراء عدّة فحوصات، منها تحليل الدم لمعرفة ما الخلل الحاصل لك. هل أجريت تحليلًا للدم مؤخرًا؟ أليست تحليلك أو تحليل أحد أقاربك، وحاوّل قراءته. هل تفهم ما جاء فيه؟

COMPLETE BLOOD PICTURE			
	Result	Unit	Ref. range for Male (Adult)
Haeomoglobin	15.8	g/dL	13.3 - 16.7
Hb (%)	109	%	
R.B.Cs	5.52	$\times 10^6/\mu\text{L}$	4.32 - 5.66
Haematocrit	43.8	%	39 - 50
M.C.V	79.3	fL	82 - 88
M.C.H	28.6	Pg	27.3 - 32.6
M.C.H.C	36.1	g/dL	31.8 - 34.9
RDW	13.0	%	11.5 - 14.5
Platelets	373	$\times 10^3/\mu\text{L}$	150 - 410
WBCs	4.8	$\times 10^3/\mu\text{L}$	4 - 10
Differential Leucocytic Count			
		Reference Range	Absolute values / μL
Basophils	0	%	0 - 1
Eosinophils	02	%	1 - 6
Neutrophils	43.0	%	40 - 70
staff	0	%	0 - 5
Seg	43	%	40-70
Lymphocytes	47	%	20 - 45
Monocytes	8	%	2 - 8
Comment	RBCs show microcytosis . WBCs show relative lymphocytosis . platelets are normal .		
			Results Reference Range
			0 up to 100
			96 up to 500
			2,055 2,000 - 7,000
			2,247 1,000 - 3,000
			382 up to 1,000

الدورة الأولى



تعرّض مشاري لوعكة صحّية، فطلب من المستوصف إجراء تحليل لدمه.
تمثّل الصورة التالية جزءاً من تحليل دمه (CBC) + Complete Blood Count.

	النتيجة	المعدل	U
Sodium صوديوم	150 ± 4.35 H↑	133 – 148	MEQ/I
Potassium بوتاسيوم	4.6 ± 0.50	3.4 – 5.5	MEQ/I
Chlorides كلوريدات	101.1 ± 3.54	95 – 110	MEQ/I
HCO ₃ بيكربونات	25.4 ± 7.87	20 – 34	MEQ/I
Glucose جلوکوز	96.6 ± 7.70	60 – 115	MG/DI
Uric acid حمض اليوبيك	5.97 ± 0.91	2.5 – 7.7	MG/DI
BUN (حالة الكلية) نيتروجين يوريا الدم	13.5 ± 3.35	7 – 27	MG/DI
Creatinine الكرياتينين	0.99 ± 0.17	0.5 – 1.5	MG/DI
Triglycerides الدهون الثلاثية	123.1 ± 58.10	30 – 150	MG/DI
Cholesterol الكوليسترول	186.1 ± 30.70	120 – 200	MG/DI
TLD (تلف الأنسجة) إنزيم نازعة لهيدروجين اللاكتات	175.4 ± 50.95	80 – 230	U/I
SGOT (مصل الدم) إنزيم ناقلة أمين الأسبارتات	24.0 ± 13.70	0 – 45	U/I
SGPT (كبد) إنزيم ناقلة أمين الألانين	24.2 ± 10.40	0 – 40	U/I
Alkaline phosphatase الفوسفاتاز القلوي	78.6 ± 21.99	30 – 115	U/I
GGT ناقلة البيتيد غاما غلوتاميل	45.1 ± 25.10	3 – 60	U/I
Total bilirubin البيليوروبين	0.61 ± 0.37	0.2 – 1.2	MG/DI
Total protein البروتين المصل الكلّي	6.97 ± 0.80	5.5 – 8.3	GM/DI
Albumin الزلال	4.46 ± 0.38	3.2 – 5.5	GM/DI
Calcium كالسيوم	5 ± 0.49	8.1 – 10.7	MG/DI
Phosphorus الفوسفور	3.84 ± 0.55 L↓	2.7 – 5.0	MG/DI

Biomarker	Optimal ref range	Subgroup	Total			Female						Male						P-value (m/f diff)
			N	% sub-standard ref range	% non-optimal	N	%	Mean	SD	% sub-standard ref range	% non-optimal	N	%	Mean	SD	% sub-standard ref range	% non-optimal	
Iodine	100 – 199 Mg/L ²⁴⁻²⁵	All	100	88	88	45	45	61.2	53.4	87	87	55	55	84.1	57.2	71	71	0.04
Vitamine D	nmol/L ⁶⁻⁷	All	133	18	78	60	45	65.4	20.1	20	83	73	55	71.3	25.9	16	73	ns
		Obese	27	12	83	12	9	58.3	18.4	14	82	15	11	61	18.4	20	73	0.07
Vitamin B12	500 – 1300 pg/ml ³⁴	All	86	16	76	41	48	425.4	232.8	15	76	45	52	470.7	219.6	18	76	ns
Homocysleine	μol/L ³⁹ ≤ 39 yrs	All	124	14	89	59	48	9.18	3.18	12	85	65	52	9.6	3.2	15	93	ns
			40	19	77	17	14	7.94	2.8	87	77	23	19	10.1	3.6	7	92	0.05

هل يعني مشاري خللاً بحسب التحليل السابق؟ فسر.

يعني من ارتفاع الصوديوم
وانخفاض الكالسيوم



اختر نظاماً غذائياً من الجدولين التاليين يناسب مشاري بحسب التحليل السابق، تذكر أنه في الصف التاسع طوله 164 سم وزنه 65 كيلوجراماً.

الوحدة / 100 جم السعرات الحرارية	البيان التغذوي الطاقة	
100 جم	البروتين	1
200 جم	إجمالي الكربوهيدرات	2
50 جم	السكر	2 (أ)
100 جم	الصوديوم	3
4 جم	الألياف الغذائية	4
10 جم	إجمالي الدهون	5
5 جم	الدهون المشبعة	5 (أ)
1 جم	الدهون المهدّرة (المتحوّلة)	5 (ب)
1400 ميكروجرام	الفيتامينات	6
1000 ميكروجرام	المعادن	7

الوحدة / 100 جم السعرات الحرارية	البيان التغذوي الطاقة	
45 جم	البروتين	1
4 جم	إجمالي الكربوهيدرات	2
5 جم	السكر	2 (أ)
300 جم	الصوديوم	3
11 جم	الألياف الغذائية	4
3 جم	إجمالي الدهون	5
1.5 جم	الدهون المشبعة	5 (أ)
0 جم	الدهون المهدّرة (المتحوّلة)	5 (ب)
1000 ميكروجرام	الفيتامينات	6
1300 ميكروجرام	المعادن	7

فسّر اختيارك.

رقم (٢) لأن نسبة الصوديوم منخفضة مما يناسبه وفق تحليل الدم
الابتعاد عن تناول الأطعمة عالية الصوديوم لتأثيرها عليك مستقبلاً بارتفاع ضغط الدم



شكل (27)

العناصر الأساسية لأسلوب الحياة الصحي:

- تناول الطعام الصحي المتوازن، والإكثار من تناول الأغذية التي تحوي المغذيات المختلفة، ومنها تناول الكالسيوم والأملام، فهي تساعد على تخلص الجسم من الدهون غير المرغوبة.
 - الحفاظ على النشاط البدني، فيجب أن يمارس الفرد نشاطاً بدنياً معتدلاً يومياً (كالمشي مثلاً)، بالإضافة إلى ساعة من النشاط البدني المكثف أسبوعياً.
 - الابتعاد عن التدخين.
 - التقليل من التوتر والمحافظة على الهدوء؛ فالتوتر والضغط النفسي يؤديان إلى الجوع وزيادة الوزن.
 - التعرض لقدر كافٍ من الشمس، والحصول على قسط كافٍ من النوم؛ إذ تساعد أشعة الشمس على إنتاج فيتامين D، كما أن النوم ضروري لتجديد الخلايا.
- الكميات الغذائية وفقاً للفئة العمرية:**

1. الطاقة في الغذاء: كمية الحرارة التي تتبع عند حرق الغذاء في الجسم، وتختلف الأغذية في مقدار ما تحويه من طاقة مقدرة بالسعرات الحرارية. وينشأ هذا الاختلاف عن تباين محتوى هذه الأغذية من العناصر الغذائية التي تمدّ الجسم بالطاقة، وهي الدهون والكربوهيدرات والبروتينات.

2. السعرة الحرارية: المقياس الذي نقيس به الطاقة من الغذاء، بحيث يساوي جراماً واحداً من العناصر الغذائية.

مثال: الجرام من العنصر الغذائي، والسعرات الحرارية التي يوفرها:

1 جم من الدهون = 9 سعرات حرارية

1 جم من الكربوهيدرات = 4 سعرات حرارية

1 جم من البروتينات = 4 سعرات حرارية

تحقق من فهمك



متوسط الاحتياج التقديري من الطاقة لدى الرجل والمرأة إذا كان وزن كلّ منهما طبيعياً وعملهما لا يحتاج إلى مجهد يذكر.

الأنثى	الذكر	العمر
١٨٤٥ سعرة حرارية/ اليوم	٢٢٠٠ سعرة حرارية/ اليوم	١٤ - ١١
١١١٠ سعرة حرارية/ اليوم	٢٧٥٥ سعرة حرارية/ اليوم	١٨ - ١٥

تجنب تناول الأطعمة عالية الصوديوم لتأثيرها عليك مستقبلاً بارتفاع ضغط الدم.



كون وجبة غذائية وحدّد السعرات الحرارية فيها.



وجبة الغداء:

طبق سلطة + ثمرة فاكهة + ١٠٠ جم معكرونة + قطعة لحم مشوية
السعرات الحرارية بها ٧٨٠ سعرة حرارية

معاكم الكويت



صمم حملة توعية عن الآثار السلبية للغذاء غير الصحي، سجل أهم الأفكار التي ستقوم بها ل تكون الحملة جاذبة للمتعلمين.

الغذاء غير الصحي: هو الطعام الغني بالسعرات الحرارية والدهون والذي لا يستفيد منه الجسم

الأضرار: تناوله يؤدي إلى ارتفاع مستوى الطاقة في الجسم مما يسبب مشاكل في النوم

السمنة المفرطة وزيادة في الوزن

أمراض القلب وارتفاع مستوى ضغط الدم ومستوى السكري
مشاكل في الجهاز الهضمي

ابحث من خلال موقع إلكترونية مختصة بالغذاء الصحي المتوازن عن أفضل نظام غذائي صحي وسجله.

يجب اختيار نظام غذائي صحي حيث يحتوي على المجموعات الخمسة ويحتوي ٢٠٠٠ سعرة حرارية متناوله يومياً

وجبات الغذائية الرئيسية:

١. الفطور: بيض مسلوق - كوب حليب أو زبادي كامل الدسم - قطعة خبز صغيرة - ثمرة فاكهة

٢. الغداء: أرز - دجاج أو سمك أو لحم بكمية مناسبة - خضار

٣. العشاء: قطعة جبنة بيضاء - طبق سلطة - ثمرة فاكهة - كوب عصير طبيعي أو لبن





علمت أن الأغذية التي تحوي فيتامينات يجب أن تؤكل طازجة وإلا ستفقد قيمتها الغذائية، كما أن الحرارة تفقدها العديد من الفيتامينات، ما هو الحل في رأيك حتى نتمكن من حفظ تلك الأغذية لأيام في المتاجر أو تخزينها في المنازل واستخدامها وقت الحاجة من دون أن تفقد قيمتها الغذائية؟ هل يمكن لطرق حفظ الأغذية التي سبق لك أن درستها أن تحافظ على قيمتها الغذائية؟ أي من تلك الطرق هي الأفضل؟



شكل (28)

١. احفظ البازلاء الطازجة بثلاث طرق مختلفة، ثم قارن بعد فترة في ما بينها.

البازلاء	طريقة الحفظ	ملاحظاتي
	التجفيف	توقف نشاط البكتيريا والفطريات بواسطة الشمس أو آلات خاصة
	التجميد	يتم حفظ الأغذية في درجات حرارة منخفضة جداً لقتل الأحياء الدقيقة والاحتفاظ بلونها
	التعليق	تسلق المادة الغذائية ثم تسخن العلب لطرد الهواء ثم يضاف إليها محلول ملحي وتقفل وتعقم

الطرق جميعها تحفظ الأغذية لفترة طويلة وتوقف نمو الأحياء الدقيقة وقد

مقارنتك:

يختلف لون البازلاء وجودتها

2. في رأيك، أيهما يحافظ أكثر على القيمة الغذائية؟

التجميد

3. أذكر طرقة أخرى لحفظ البازلاء بحيث تحافظ على لونها وقيمتها الغذائية.

طريقة التبريد - طريقة الإشعاع

4. أيّ من الطرق السابقة أضيّفت مواد حافظة إليها؟

طريقة التعليب

أمامك جدول لبعض المواد المضافة وتأثيرها. قارن بينها وبين الأضطرابات الصحيّة، وسجّل رأيك.

الرمز	الاستخدام	الشكل	أضرارها إن وُجدت
E120	تعطي اللون الأحمر أو الأصفر للمشروبات والأيس كريم.	شكل (29)	قد تسبّب الحساسية لدى بعض المستهلكين الذين يعانون الربو.
E127	تُستخدم كمادة ملوّنة للكرز والفواكه المعلبة.	شكل (30)	قد تسبّب زيادة إفراز هرمون الغدة الدرقية.
E133	تُستخدم في صناعة الحلويات والمشروبات.	شكل (31)	تحدث غثياناً وتقيؤاً لمن يعانون فرط الحساسية.
E164	تُستخدم في صبغ الغذاء باللون الأصفر الفاقع.	شكل (32)	ليست لها تأثيرات سلبية على الصحة.
E415	تضاف إلى الأغذية لإكسابها اللزوجة مثل الحساء.	شكل (33)	ليست لها تأثيرات سلبية على الصحة.

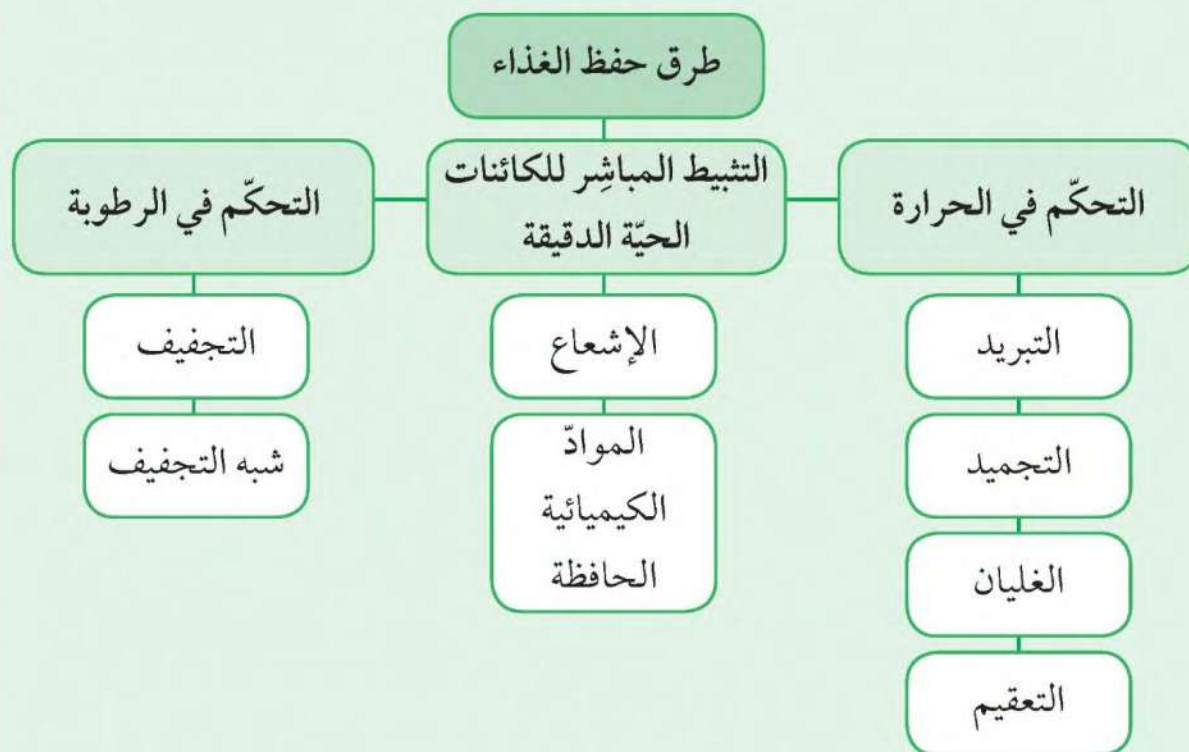
5. بعد اطّلاعك على الجدول، في رأيك هل من الآمن استخدام المواد الحافظة؟

بعض المواد الحافظة استخدامها آمن نسبياً وبعضها ضار

يجب عدم الإكثار من تناول الأطعمة التي تحتوي على مواد حافظة



حفظ الأغذية: تعتمد الطرق المستعملة لحفظ الأغذية على اتباع الوسائل التي تثبّط أو توقف نشاط العوامل التي تؤدي إلى فساد الأغذية، مثل الأحياء الدقيقة والإنزيمات والأكسجين، من دون أن تؤثر هذه الوسائل على الغذاء نفسه تأثيراً سيئاً يقلل من قيمته الغذائية. إما أن تؤدي طرق الحفظ إلى حفظ دائم للغذاء أو إلى حفظ مؤقت. والهدف من حفظ الغذاء هو توفيره على مدى العام، أي في أوقات لا تناسب إنتاجه، أو توفيره في أماكن لا تتجه، أو توفيره كمادة خام يُعاد تصنيعها في ما بعد إلى منتجات أخرى.



١. **حفظ الأغذية بالتجميد** **Food preservation by freezing**: هو حفظ الأغذية على درجات حرارة منخفضة تبلغ الدرجة التي يتجمد فيها الغذاء، وتخزينها بعد ذلك في درجات حرارة تحافظ على حالتها المتجمدة. والتجميد، وإن كان يؤدي إلى قتل بعض تلك الأحياء الدقيقة بتأثيره الميكانيكي (وليس بسبب انخفاض درجة الحرارة) إلا أنّ نسبة من الأحياء الملوثة للغذاء تظل حية.



شكل (34)

وهو طريقة للحفظ المستديم، ويتميز عن الطرق الأخرى لـالحفظ بأنه يحافظ على أكبر قدر من صفات المادة من حيث الطعم والرائحة والصفات الطبيعية، إذ قورن بطرق الحفظ الرئيسة الأخرى، مثل الحفظ في العلب والتجفيف. والأغذية التي تُحفظ بالتجفيف يمكن أن تُحفظ مجمدة على درجة الصفر لمدة سنة أو أكثر بحالة مرضية.

وكلما انخفضت درجة حرارة التخزين، كان احتفاظ المادة بطعمها الطبيعي ولو نهاراً وقوامها لمدة أطول وبدرجة أفضل.



شكل (35)

2. الحفظ بالمواد الحافظة الكيميائية والطبيعية

Preservation by chemical and natural

preservatives: هي مواد لها فعل مضاد لنشاط

الأحياء الدقيقة، قد تميتها أو قد يكون فعلها مقتصرًا

على أنها تعيق الأحياء الدقيقة من دون أن تؤدي إلى موتها.

3. المواد المضافة الكيميائية: يمكن حفظ الغذاء بإضافة مواد إليها، وتُعتبر تلك المواد آمنة وضرورية وتُخضع جميعها للرقابة. وعلى الرغم من ذلك، نشأ جدل واسع حول استخدامها، إذ يعتبر بعضهم أنها تسبب الحساسية أو التسمم الغذائي. وبالفعل يعني بعض الأشخاص الحساسية تجاه بعض المواد المضافة، ولا سيما الملوّنات، ولذلك على هؤلاء الأشخاص قراءة البطاقة الغذائية بحذر لمعرفة المواد المضافة المستعملة.



شكل (36)

الرمز	الاستعمال	دواعي الاستعمال
E100 - 180	ملوّنات طبيعية واصطناعية	المحافظة على تجانس المنتج
E200 - 190	مواد حافظة	حفظ الغذاء من التعفن
E300 - 322	مضادات أكسدة	تأخر حمضية الأغذية التي تحوي دهوناً أو زيوتاً
E400 - 495	مستحلبات ومواد مثبتة	زيادة مدة صلاحية المنتجات الغذائية



4. الحفظ بنزع الرطوبة (التجفيف) **Preservation by dehydration**: توفر الرطوبة ضروري لتكاثر البكتيريا والخميرة والأحياء الدقيقة ونموّها ونشاطها، كما أنّ التفاعلات الإنزيمية والتحلل المائي تتمّ في وسط مائي. ولذلك فالأساس العلمي للحفظ بنزع الرطوبة أو التجفيف هو خفض نسبة الرطوبة في الغذاء، بحيث تصل إلى حد لا تستطيع عنده هذه الأحياء الدقيقة أن تزاول نشاطها.



شكل (٣٧)

يجب تخزين المادة الغذائية بعد تجفيفها في ظروف تحافظ على نسبة الرطوبة المنخفضة، حتى لا تتعرّض المادة لنشاط الأحياء الدقيقة والتفاعلات الحيوية والكيميائية.

* **تجفيف طبيعي (شمسي) Sun drying**: فيه تُستغل الطاقة الشمسية كمصدر للحرارة.

* **التجفيف الصناعي Dehydration**: حيث يُستخدم الهواء المسخن صناعيًّا عن طريق الكهرباء للحصول على الحرارة، كما يُستخدم انسياپ الهواء الطبيعي أو الصناعي.

تحوي المشروبات الغازية ملوّنات ومواد حافظة قد تؤثّر على صحتك.





بعد معرفتك أثر بعض المواد المضافة على الإنسان، سجل أضرار المادة المضافة المسببة للمرض الموضح في الرسم.

الأضرار	الأعراض
<p>يسbib زibاده افراز هرمون الغدة الدرقية:</p> <ul style="list-style-type: none">-ارتفاع مستوى الكالسيوم في الدم-انخفاض الكالسيوم في العظام، مما يؤدي إلى هشاشة العظام-ألم العظام والمفاصل-فقدان الشهية	 <p>فرط نشاط الغدة الدرقية</p>
<ul style="list-style-type: none">-ألم في البطن-عدم وضوح الرؤية-الشعور بالضعف والدوخة	 <p>التقيؤ والغثيان</p>
<ul style="list-style-type: none">-صعوبة في التنفس-شحوب لون البشرة وفرط العرق	 <p>ضيق التنفس</p>



صمّم فكرة لجهاز بديل لحفظ الأطعمة بطريقة سهلة تحافظ على القيمة الغذائية.



الأطعمة المجففة لها فوائد متنوعة فهي غنية بالمعادن كالبوتاسيوم، والفوسفات، والحديد، والفيتامينات المختلطة، وتحتوي على تركيز مرتفع من السكر يمنح الطاقة الفورية للجسم



أكتب مقالة تنصح فيها زملاءك تجنب المواد المضافة على علب المواد الغذائية التي تتناولها، وبيّن ما إذا كان لها أثر عليك.

الخبراء ينصحون بتقليل الإضافات الغذائية لوجود مخاوف من تسبب بعضها بأضرار على الرغم من إخضاعها للمعايير الصحية في الهيئات الرقابية،
ينصح بما يلي:

- تقليل تناول الأطعمة المعلبة قدر الإمكان ومحاولة التركيز على الأطعمة الطازجة
- شراء الأغذية الخالية من الإضافات أو التي تضم نسبة أقل وذلك بقراءة قائمة المحتويات في بطاقة البيانات على العلبة
- استبدال الأطعمة الخفيفة ذات الألوان الكثيرة بأطعمة تم إعدادها في المنزل أو بالفاواكه والخضروات

استخلاص النتائج

Draw conclusions



- ١ تُعتبر الفيتامينات والأملاح جزءاً أساسياً من النظام الغذائي المتوازن؛ إذ يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة للقيام بعدد من العمليات الكيميائية الحيوية.
- ٢ الفيتامينات: مركبات كيميائية معقدة يحتاج إليها الجسم.
- ٣ تُقسم الفيتامينات إلى فيتامينات تذوب في الماء وأخرى تذوب في الدهون.
- ٤ الأملاح: عناصر كيميائية تساهم في عدد من العمليات التي يقوم بها الجسم.
- ٥ للحصول على نظام غذائي متوازن، من الضروري أن تختار مجموعة من الفئات الخمس لتحصل على كميات كافية من المغذيات التي يحتاج إليها الجسم.
- ٦ الطاقة في الغذاء: كمية الحرارة التي تنتج عند حرق الغذاء في الجسم، وتحتفي الأغذية في مقدار ما تحويه من طاقة مقدرة بالسعرات الحرارية.
- ٧ السعرة الحرارية: المقياس الذي نقيس به الطاقة من الغذاء، بحيث تساوي جراماً واحداً من العناصر الغذائية.
- ٨ حفظ الأغذية: اتباع الوسائل التي تضبط أو توقف نشاط العوامل التي تؤدي إلى فساد الأغذية، مثل الأحياء الدقيقة والإنزيمات والأكسجين من دون أن تؤثر هذه الوسائل على قيمتها الغذائية.
- ٩ المواد الحافظة لها فعل مضاد لنشاط الأحياء الدقيقة، وهي تُستعمل في الأغذية بهدف حفظها، قد تميتها أو قد يكون فعلها مقتضراً على أنها تعوق الأحياء الدقيقة من دون أن تؤدي إلى موتها.
- ١٠ المواد المضافة: تُستخدم لحفظ الأغذية، وتُعتبر تلك المواد آمنة وضرورية وتخضع جميعها للرقابة، إلا أن بعض الأشخاص يعانون الحساسية تجاهها.

Evaluation التقويم

السؤال الأول:

يبين الجدول التالي أربعًا من المشاكل الصحية التي قد تصيب الأشخاص نتيجة فقدان أحد الأملاح في الجسم. وضع علامة (X) إلى جانب كل سمة مميزة تتعلق بفقدان ذلك الملح.
قد يكون لدى بعض العوامل أكثر من سمة واحدة.

الحديد Fe	البوتاسيوم K	الصوديوم Na	الأعراض
.....	X	تأخر في النمو
.....	X	كسل في وظيفة الأمعاء
X	تقصف الشعر وسقوطه
.....	X	فقدان الشهية والوزن

السؤال الثاني:

يعاني خليفة الأعراض التالية:

- * ارتفاع ضغط الدم
 - * تضخم القلب
 - * أمراض الكلى والكبد
- ووضح السبب العلمي لتلك الأعراض.

السبب هو زيادة تركيز الصوديوم في الجسم

السؤال الثالث:

ضع دائرة حول الأشخاص الذين يتبعون نمط حياة صحيّاً. ثم اكتب سبب اختيارك.



لأن أسلوب الحياة الصحي يحتاج إلى شرب الماء وممارسة الرياضة وتناول الغذاء الصحي

السؤال الرابع:

إذا أردت وضع نظام غذائي لزميل في المرحلة المتوسطة، يتكون من 3 عناصر غذائية فقط، (الدهون، الكربوهيدرات، البروتينات) فإلى كم تحتاج من العناصر الغذائية التالية لتكوين وجبات ليوم كامل:

علمًا أنَّ الجرام من العنصر الغذائي والسعرات الحرارية التي يوفرها كالتالي:

* 1 جم من الدهون = 9 سعرات حرارية

* 1 جم من الكربوهيدرات = 4 سعرات حرارية

* 1 جم من البروتينات = 4 سعرات حرارية

110 جم بروتين، 350 جم كربوهيدرات، 40 جم دهون

200 جم بروتين، 500 جم كربوهيدرات، 60 جم دهون

310 جم بروتين، 650 جم كربوهيدرات، 70 جم دهون

400 جم بروتين، 700 جم كربوهيدرات، 80 جم دهون

فُسر سبب اختيارك.

$$440=4 \times 110$$

$$1400=4 \times 350$$

$$360=9 \times 40$$

$$2200$$

السؤال الخامس:

ظلل الدائرة مقابل كل من الطرق المذكورة أدناه، لتبيّن الطريقة المناسبة لحفظ المادة الغذائية
(ظلل دائرة واحدة لكل صنف).

التحمّم في الحرارة تثبيط الكائنات الحية الدقيقة التحكّم في الرطوبة

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> د | التبريد |
| <input type="radio"/> ج | <input checked="" type="radio"/> د | <input type="radio"/> أ | الإشعاع |
| <input checked="" type="radio"/> د | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ | التجفيف |
| <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> د | التجميد |
| <input type="radio"/> ج | <input checked="" type="radio"/> د | <input type="radio"/> أ | المواد الحافظة |

السؤال السادس:

تناولت ريم المادة الغذائية الموضّحة في الشكل المقابل لفترة طويلة، وبعد فترة أحسّت بأعراض الحساسية ونوبات الربو.



في اعتقادك، هل المنتج هو السبب؟
ضع علامة (✓) في مربع واحد.

- نعم
لا

فسّر إجابتك.

هناك أشخاص يعانون من الحساسية والربو عند إضافة E120 أو بعض
المواد المضافة الأخرى