

الإياظن العلمي

ملخص 1

الهواء و مكوناته و خصائصه	احتراق الشمعة	الهواء و مكوناته و خصائصه
<ul style="list-style-type: none"> يملأ كل ما يحيط بنا من فراغات و تجارييف و يكون كثيفا حول الأرض و يندم تماما على ارتفاع 1000 م. الهواء ضروري لحياة الكائنات الحية: إنسان / حيوان / نبات. الهواء له عدة استعمالات أخرى: الإنعاش الطبي/ عملية الاحتراق / الاستعمال اليومي - عجلات. الهواء لا لون له، لا رائحة له و لا طعم له و يعرف من خلال تأثيره. الهواء قابل للتمدد و التقلص تحت مفعول الحرارة، و قابل للانتشار و للانضغاط. الهواء يمكن حصره و نقله من مكان إلى آخر. 		<ul style="list-style-type: none"> • يملأ كل ما يحيط بنا من فراغات و تجارييف و يكون كثيفا حول الأرض و يندم تماما على ارتفاع 1000 م. • الهواء ضروري لحياة الكائنات الحية: إنسان / حيوان / نبات. • الهواء له عدة استعمالات أخرى: الإنعاش الطبي/ عملية الاحتراق / الاستعمال اليومي - عجلات. • الهواء لا لون له، لا رائحة له و لا طعم له و يعرف من خلال تأثيره. • الهواء قابل للتمدد و التقلص تحت مفعول الحرارة، و قابل للانتشار و للانضغاط. • الهواء يمكن حصره و نقله من مكان إلى آخر.

الهواء

النيتروجين / الأزوت	بخار الماء	الأكسجين
% 78,09 ثابت	من 0,01 إلى 5%	% 20

الهواء و علاقته بعملية الاحتراق:
• النار: لها 3 شروط وهي تسمى مثلث النار = مادة قابلة للاحتراق + مصدر للحرارة + الأكسجين.
• كيف يساعد الهواء في عملية الاحتراق؟

- ✓ الجزء المحترق أو الذي يساعد على عملية الاحتراق هي الأكسجين.
- ✓ النار تتنفس مباشرة.

ما هي التدخلات الأولى لطفاء النار؟
✓ رشها بثاني أكسيد الكربون.
✓ عزلها عن الهواء / الأكسجين. أي القيام بتغطيتها بمادة غير قابلة للاحتراق كالتراب أو الرمل أو غطاء حديدي ...

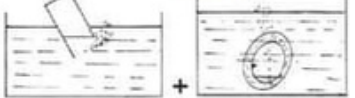
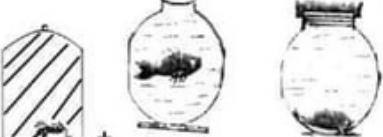
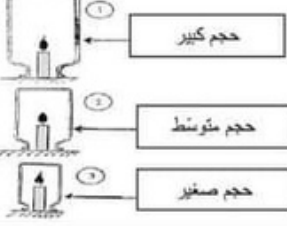
✓ إبعاد المواد القابلة للاحتراق عن مكان النار.
• ما هي أنواع الاحتراق؟

- ✓ احتراق بطيء: لا يحدث لهبا و حرارته غير مرتفعة.
- ✓ احتراق سريع / نشط: يحدث لهبا و حرارته مرتفعة.

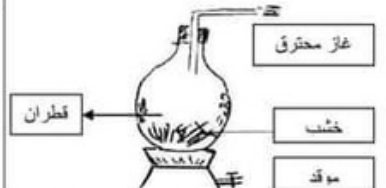
ما هي منتجات عملية الاحتراق؟

ثاني أكسيد الكربون	الحرارة	بخار الماء	الضوء	هباب الفحم	لـ علاقـة بـأسـودـادـ الصـنـفـنـ المـعـرـضـ فوقـ لـهـبـ الشـمـعـةـ .
له علاقة بتعكر ماء الجير.					
					يكون أكثر إذا كان الاحتراق غير تام.
					✓ تبدأ المادة القابلة للاحتراق في الاحتراق إذا تحولت إلى حالة غازية.
					✓ تحول المادة القابلة للاحتراق إلى غاز تحت مفعول الحرارة.
					✓ تختلف درجة الحرارة المطلوبة لتحول فيها المادة إلى غاز من جسم إلى آخر. مثل ورقة / قطعة خشب.
					✓ توجد مواد قابلة للاحتراق وأخرى غير قابلة.
					✓ المواد القابلة للاحتراق منها ما يحتاج إلى التسخين مثل الخشب و النفط و الشمع و منها ما لا يحتاج إلى التسخين مثل غاز الطبخ و البنزين و الكحول.

التجارب الخاصة بالهواء و مكوناته و خصائصه و علاقته بعملية الاحتراق

التجربة	الاستنتاج
 1	<ul style="list-style-type: none"> ظهور فقاعات = دليل على وجود الهواء في الأواني الفارغة.
 2	<ul style="list-style-type: none"> موت الفأر والسمكة = دليل على أن الهواء ضروري للكائنات الحية.
 3	<ul style="list-style-type: none"> تغير شكل الإطار = دليل على أن الهواء قابل للانتشار.
 4	<ul style="list-style-type: none"> تغير شكل الإطار = دليل على أن الجزيئات الهوائية قد تقارب بعد أن كانت متباينة في الحالة الأولى للإطار. تغير مكان مكبس الحفنة من درجة 4 إلى درجة 2 = دليل على أن الهواء قابل للانضغاط.
 5	<ul style="list-style-type: none"> ظهور فقاعات داخل الماء = دليل على أن الهواء قابل للتمدد باكتسابه للحرارة.
 6	<ul style="list-style-type: none"> صعود الماء داخل الذورق = دليل على أن الهواء قابل للتقلص بفقدانه للحرارة.
 7	<ul style="list-style-type: none"> انطفاء الشمعات حسب الترتيب التالي = 1 / 2 / 3 . دليل على أن الهواء ضروري لعملية الاحتراق. كلما كان الهواء بكمية أكبر كلما دامت عملية الاحتراق مدة أطول.

- الأجسام لا تحرق بمعزل عن الهواء.



8

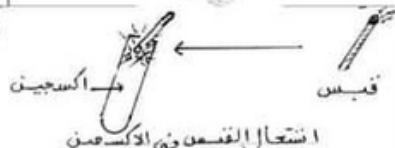
- نقول أن الأجسام قد احترقت عندما تتحول إلى مادة جديدة. رماد / لهب / هباب الفحم

- ينبع عن الاحتراق غير التام انبعاث أحادي أكسيد الكربون سام و عديم الرائحة.



9

- لا بد أن يتوفّر الأكسجين في الهواء لتنتمي عملية الاحتراق.

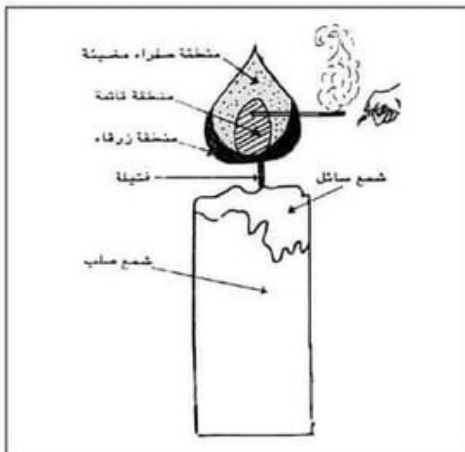


10

- تختلف درجة الحرارة المطلوبة لتحول المادة إلى حالة غازية من مادة إلى أخرى.



11



- **الشمعة:**
 - ✓ تتكون شمع صلب و فتيل قطني.
 - ما هي مراحل احتراق الشمعة؟
 - احتراق الفتيل
 1. ذوبان / انصهار الشمع
 2. تشييع الفتيل بالشمع المنصهر
 3. تحول بالشمع المنصهر إلى غاز
 4. الاحتراق و الإنارة
 5. ماذا ينتج عن احتراق الشمعة؟
 - ثاني أكسيد الكربون
 1. بخار الماء
 2. الحرارة
 3. الضوء
 4. هباب الفحم/ الاحتراق غير تام

ماذا نلاحظ في لهب الشمعة؟

منطقة صفراء في الأعلى	منطقة قائمة في الوسط	منطقة زرقاء من الأسفل
<ul style="list-style-type: none"> • حرارة منخفضة / اسوداد السلك النحاسي بمفعول هباب الفحم المتآتج في اللهب فيجعله مضينا. 	<ul style="list-style-type: none"> • حرارة منخفضة / عدم احمرار السلك النحاسي • إنتاج غاز أبيض سريع الالتهاب. 	<ul style="list-style-type: none"> • حرارة مرتفعة /احمرار السلك النحاسي/ إنتاج أحادي أكسيد الكربون

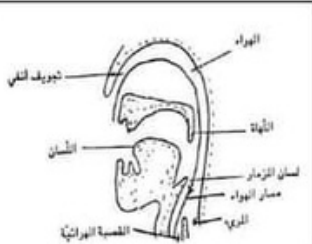
التجارب الخاصة باحتراق الشمعة

الاستنتاج	التجربة	
<ul style="list-style-type: none"> • تعكّر ماء الجير = دليل على وجود ثاني أكسيد الكربون. • تكون قطرات من الماء = دليل على وجود بخار الماء. 		1
<ul style="list-style-type: none"> • اسوداد الصحن + تأجّج اللهب = دليل على وجود هباب الفحم. 		2

الإيقاظ العلمي

ملخص 2

• التبادل الغازي على مستوى الرئتين

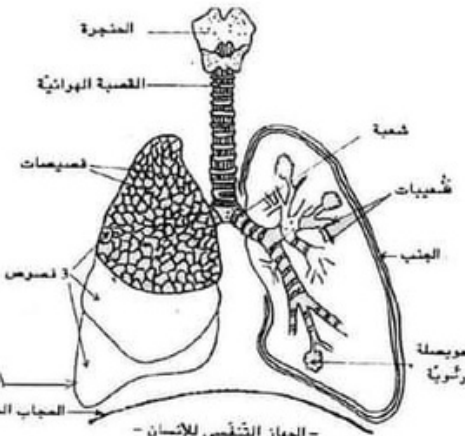


• التبادل الغازي على مستوى الرئتين :

• مم يتكون الجهاز التنفسى؟

✓ المجاري التنفسية: الأنف أو الفم + البلعوم +
الحنجرة + القصبة الهوائية [طول = 12 سم / قطر = 2 سم]
+ الشعبة الهوائية اليمنى و اليسرى + الشعب الهوائية
الذيقية المتفرعة عنهما + الشعيبات / كثرة العدد / قطر = 0,1 مم]
الحويصلات الرئوية.

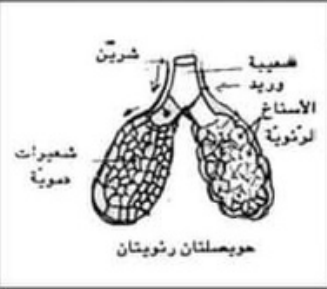
✓ الرئتان 5/ ل: يعني و يسرى، عضوان منان أسفنجيان لونهما وردي.
بها أخايد تقسم الرئنة اليمنى إلى 3 فصوص و اليسرى إلى فصتين فقط و ينقسم كل فص إلى أخايد دقيقة.
يحيط بهما غشاء الجنب المتكون من وريقتين الأولى من جهة الرئنة و الأخرى من جهة القفص الصدري و الحجاب الحاجز.



• الفصيص هو المكون الأساسي للرئنة وهو متعدد الأضلاع و مساحته 1 مم² و يحتوي على 10 حويصلات هوائية يحيط بها نسيج غني بالشعيرات الدموية.

• الحويصلة الرئوية هي كيس هواني صغير يحتوي دانما على الهواء.
عملية التنفس هي عملية لا إرادية = شهيق + زفير / حوالي 15 مرة في الذيقية.

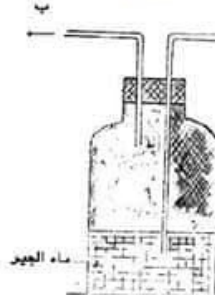
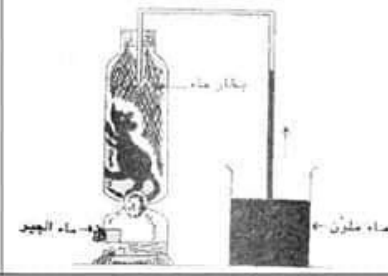
• تختلف الحاجة إلى الهواء / الأكسجين / من شخص إلى آخر مثل المرأة الحامل / الرياضي

• كيف تتم عملية التنفس؟

✓ الشهيق: تنقص العضلات التنفسية المرتبطة بالأضلاع و ينقبض الحجاب الحاجز فينخفض إلى الأسفل، عندها يرتفع القفص الصدري و يندفع هواء المحيط ليملأ الرئتين.

✓ الزفير: ترتخي العضلات التنفسية و تهبط الأضلاع و ترتخي عضلة الحجاب الحاجز فينخفض القفص الصدري فتنضغط الرئتان فيخرج الهواء.

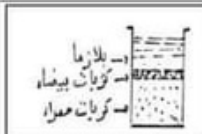
التجارب الخاصة بالتبادل الغازى على مستوى الرنتين

التجربة	الاستنتاج
1	<ul style="list-style-type: none"> • يدخل هواء المحيط من الأنابيب أ فلا يتغير ماء الجير. = دليل على وجود نسبة ضعيفة جداً من ثاني أكسيد الكربون. • تنفس في الأنابيب أ فيتغير ماء الجير = دليل على وجود أن هواء الزفير غني بثاني أكسيد الكربون. 
2	<ul style="list-style-type: none"> • قطرات من الماء = دليل على أن هواء الزفير يحتوى على بخار الماء. • تغير ماء الجير = دليل على أن هواء الزفير يحتوى على ثاني أكسيد الكربون. • ارتفاع الماء الملئ في الأنابيب = دليل على كمية الأكسجين الموجودة داخل الزجاجة. • الزجاجة أصبحت خالية من الأكسجين. 

ملخص 3

الإيقاظ العلمي

• الدم و مكوناته

• الدم:• ما هو الدم؟

✓ هو سائل أحمر اللون يتواجد في كامل أنحاء الجسم بكمية تقارب 5 إلى 6 ل للبالغ و يدور داخل أوعية دموية وهو مسؤول عن نقل الغذاء والغازات.

• ما هي مكوناته؟

المكونات	البلازما	الكريات الحمراء - خلية	الكريات البيضاء - خلية	الصفائح الدموية - جزء من خلية
المميزات	• سائل أصفر	• أفراد حمراء مفقرة الوجهين تعيش 120 يوما، ليس بها نواة، كثيرة العدد تعطي اللون الأحمر لها علاقة بقدر الدم عندما ينقص عددها. • تتكون في النخاع العظمي وتتحطم فتسقى في الطحال.	• خلايا عديمة اللون بها نواة، قليلة العدد 700/1 كررة حمراء. • تتكون في النخاع العظمي.	• عبارة عن افراص صغيرة تملؤها السيتو بلازما.
الوظيفة	• تنقل المغذيات و ثاني أكسيد الكربون.	• لها وظيفة تنفسية = تنقل الغازات:	• تدافع عن الجسم بابتلاع الخلايا الميتة والجراثيم أو بإبطال مفعولها.	• لها دور هام في تخثر الدم لسد الجروح ومنع التزيف.
	كرات حمراء	منظر أمامي لكرات حمراء	مقطع طولي لكرات حمراء	

• هل توجد فصائل مختلفة من الدم؟

نعم، توجد أربع فصائل من الدم وهي:

A تحتوي على كريات حمراء بها مولدة الالتصاق A و الرانست a

B تحتوي على كريات حمراء بها مولدة الالتصاق B و الرانست a.

AB تحتوي على كريات حمراء بها مولدتني الالتصاق A و B و خالية من الرانستين.

O تحتوي على كريات حمراء بها الرانستين a, b و خالية من مولدتني الالتصاق.

• معلومات حول التبرع بالدم:

✓ المتبرع هو الذي يعطي الدم لغيره و الأخذ هو الذي يأخذ الدم من غيره.

✓ هو إعطاء / منح الدم لشخص مصاب في حالة حادث أو عملية جراحية أو نزيف لتعويض ما فقده من دمه.

✓ يجب أن يكون المتبرع بين 18 و 65 سنة و يمكنه أن يتبرع بدمه إلى 5 مرات في السنة شرط أن لا تقل المدة بين

عملية تبرع عن شهرين + اتخاذ أسباب السلامة من فحوص طيبة للمتبرع و تحاليل للدم للتتأكد من خلوه من

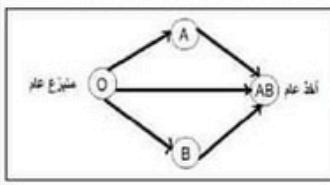
الأمراض المعدية كالسليدا و الزهرى و التهاب الكبد الفيروسي ...

✓ تتم عملية التبرع بالدم حسب اتجاه الأسهم في الرسم التالي:

• المحافظة على سلامة جهاز القلب + الأوعية الدموية + الدم:

✓ يمكن أن تصاب الأوعية الدموية بالقطع و ينتج عنه نزيف يمكن إيقافه باستعمال ضمادة محكمة الشد بين القلب و مكان التزيف.

✓ أو إلى الأماكن و من أشهرها



- الذوالي = انساع الأوردة.
- التهاب الشريانين = فقدان المرونة خاصة عند كبار السن.
- ✓ يجب ممارسة الرياضة لتقوية عضلة القلب و لتنشيط التغذية النموية.
- ✓ يجب تجنب المواد السامة والكحول والمخدرات لأنها تؤثر في الدم و في جهاز الدوران.

التجارب الخاصة بالدم

الاستنتاج	التجربة	
<ul style="list-style-type: none"> • يترسب الدم = ظهور علقة في الأسفل و المصل في الأعلى. 		1
<ul style="list-style-type: none"> • يترسب الدم = ظهور مكوناته الأربع: من الأسفل إلى الأعلى: كريات حمراء / كريات بيضاء + صفائح دموية / بلازما. 		2
 صفائح دموية سائل البلازما		3
<p style="color: red; font-weight: bold;">جهاز الدوران</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">القلب + الأوعية الدموية + الدم</p>	 مقطع طولي لقلب الإنسان	4
		8

ملخص 4

الإيقاظ العلمي

<ul style="list-style-type: none"> • الأمراض الناتجة عن سوء التغذية 	<ul style="list-style-type: none"> • التغذية عند الإنسان 												
<ul style="list-style-type: none"> ✓ ينعدم الإنسان كي يبقى حيا وينمو في ظروف جيدة و يجب أن يكون الغذاء من مصدر نباتي و آخر حيواني كما يحتاج إضافة إلى ذلك الماء والأملاح المعدنية والأغذية العضوية (الكالسيوم والبروتينات والدهنيات والسكريات والفيتامينات). 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>لماذا يتغذى الإنسان؟</u> 												
<ul style="list-style-type: none"> ✓ تتفاوت المكونات الغذائية ابتداء من الفم مروراً بالمعدة وصولاً إلى الأمعاء الدقيقة وهي المرحلة الأخيرة لعملية الهضم لتحول إلى سائل يسمى الكيلوس يتكون من بءاءات صغيرة تمز إلى الدم مخترقة الجدار المعاوي. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>ما هي تركيبة الأغذية؟</u> 												
<ul style="list-style-type: none"> ✓ يحتوي الغذاء على البروتينات والدهنيات والسكريات ويمكن تصنيف غذاء الإنسان إلى 3 مجموعات: 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">المجموعات الغذائية</th> <th style="text-align: center;">ما تتوفر للجسم</th> <th style="text-align: center;">الفوائد منها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">البناء و النمو</td> <td style="text-align: center;">• البروتينات</td> <td style="text-align: center;">• تجديد الخلايا و الأنسجة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الطاقة</td> <td style="text-align: center;">• البروتينات • الدهنيات • السكريات</td> <td style="text-align: center;">• توفير الطاقة الحرارية و الحركية</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الوقاية</td> <td style="text-align: center;">• الأطعمة المعدنية • الفيتامينات "ب" و "ج" • الألياف "سليلوز"</td> <td style="text-align: center;">• الحفاظ على سلامة الجسم من الأمراض</td> </tr> </tbody> </table>	المجموعات الغذائية	ما تتوفر للجسم	الفوائد منها	البناء و النمو	• البروتينات	• تجديد الخلايا و الأنسجة	الطاقة	• البروتينات • الدهنيات • السكريات	• توفير الطاقة الحرارية و الحركية	الوقاية	• الأطعمة المعدنية • الفيتامينات "ب" و "ج" • الألياف "سليلوز"	• الحفاظ على سلامة الجسم من الأمراض
المجموعات الغذائية	ما تتوفر للجسم	الفوائد منها											
البناء و النمو	• البروتينات	• تجديد الخلايا و الأنسجة											
الطاقة	• البروتينات • الدهنيات • السكريات	• توفير الطاقة الحرارية و الحركية											
الوقاية	• الأطعمة المعدنية • الفيتامينات "ب" و "ج" • الألياف "سليلوز"	• الحفاظ على سلامة الجسم من الأمراض											
<ul style="list-style-type: none"> ✓ الدهنيات: توجد في الأغذية النباتية مثل زيت الزيتون / الذرة... توجد في الأغذية الحيوانية مثل الشحوم / الزبدة / زيت كبد الحوت. 	<ul style="list-style-type: none"> • الدهنيات هي مصدر أساسى لتوفير الطاقة للجسم كما أنها ضرورية لنموه. 												
<ul style="list-style-type: none"> ✓ البروتينات: وهي نوعان حسب المصدر: بروتينات نباتية تتوفر في البقول. بروتينات حيوانية. 	<ul style="list-style-type: none"> • البروتينات هي مصدر أساسى لبناء الجسم و نموه كما أنها ضرورية للطاقة و الوقاية. 												
<ul style="list-style-type: none"> ✓ السكريات: توجد خاصة في الأغذية ذات المصدر النباتي مثل النشا المتوفّر في الحبوب، البطاطا و البقول الجافة. سكر الشعير متوفّر في الخبز. سكر العنب متوفّر في العسل و العنب. سكر التواكه. سكر الحليب. 	<ul style="list-style-type: none"> • السكريات هي مصدر أساسى لتوفير الطاقة للجسم. 												
<ul style="list-style-type: none"> ✓ الفيتامينات: وهي مواد غذائية عضوية لا تتوفر الطاقة للجسم و سميت بحرف هجائية A / K / E / D / C / B1 / B2 	<ul style="list-style-type: none"> • الفيتامينات هي مصدر أساسى لحماية الجسم كما أنها ضرورية للنمو و الوقاية. 												

الفيتامين	مصدره	
A	الزيادة / زيت كبد السمك / الخضر ...	
B1	الأغذية من أصل نباتي / مع البيض / حليب / اللحم ...	ب
C	الخضر الطازجة / القوارض / الفلفل الأخضر ...	ج
D	زيت السمك / الحليب / البيض / يصنعه الجسم عند تعرّه لأشعة الشمس ...	د
E	بذورات الحبوب / مع البيض / حليب / المواد الدهنية ...	هـ
K	القوارض / الخضر الطازجة / الحليب / اللحم ...	كـ
B12	كبد الحيوانات / الحليب / السمك / الخضر الورقية - حنـ / مقدونوس - ...	بـ

✓ الماء: 3/2 جسم الإنسان.

- يحتاج جسم الإنسان إلى الماء حيث يحصل عليه الماء ضروري في نقل الغذاء في الجسم و في من مصادر مختلفة كماء الشراب و السوائل و مختلف المحافظة على توازن درجة الحرارة فيه.

✓ الأملأح المعدنية: ومن أهمها:
الكالسيوم من الحليب خاصة و مشتقات الحبوب...
و الفسفور من الأسماك و البيض...
و الحديد من كبد الحيوانات و البيض...

- **ما هي الوجبة الغذائية المتوازنة التي يحتاجها جسم الإنسان؟**
- ✓ هي التي تتكون من أغذية النمو / البناء + أغذية الطاقة + أغذية الوقاية.
- **ما هي شروط الغذاء المتوازن؟**



• الأمراض الناتجة عن سوء التغذية:

نقص فيتامين A	• الزكام / عدم الرؤية ليلا
نقص فيتامين ج	• تشدق اللثة / مرض الاسفر بوط (انتفاخ اللثة و نزفها / نزف بالجهاز الهضمي / تشوه العظام)
نقص فيتامين د	• ليبونة العظام / مرض الكساح
الإفراط في الأكل	<ul style="list-style-type: none"> • السمنة مما يؤدي إلى أمراض بجهاز التوران كتصلب الشرايين و ضغط الدم.
الإكثار من السكري	<ul style="list-style-type: none"> • الحلويات تفتح الشريحة فتؤدي إلى السمنة • انسداد الشرايين • تسوس الأسنان • ضعف العظام • الحلويات تجهد الطحال
الإكثار من الدهنيات	<ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع نسبة الشحم في الدم • مرض السمنة و ضغط الدم
الإكثار من الزلاليات كاللحوم والأجبان	<ul style="list-style-type: none"> • أمراض القلب و السمنة • تصلب الشرايين