

ملخص 1

الإيقاظ العلمي

• احتراق الشمعة

• الهواء و علاقته بعملية الاحتراق

• الهواء و مكوناته و خصائصه

الهواء و مكوناته و خصائصه:

- ✓ يملأ كل ما يحيط بنا من فراغات و تجاويف و يكون كثيفا حول الأرض و يندعم 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 له كتلة و تقدر بـ 1,3 غ لكل لتر من الهواء.
- ✓ الهواء قابل للتمدد و التقلص تحت مفعول الحرارة، و قابل للانتشار و للإنضغاط.
- ✓ الهواء يمكن حصره و نقله من مكان إلى آخر.

الهواء				
النيتروجين / الأزوت	الأكسجين	بخار الماء	ثاني أكسيد الكربون	الأرغون
78,09 % ثابت	20 %	من 0,01 إلى 5 %	0,03 % غير ثابت	0,03 %

الهواء و علاقته بعملية الاحتراق:

- النار: لها 3 شروط و هي 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.
- ✓ التيار الهوائي يزود / يغذي / يعزز عملية الاحتراق بجلب الأكسجين بحيث إذا قطعنا الهواء على النار تنطفئ مباشرة.

ماهي التدخلات الأولية لإطفاء 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؟

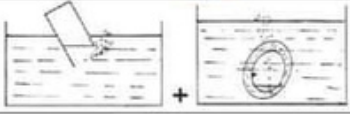
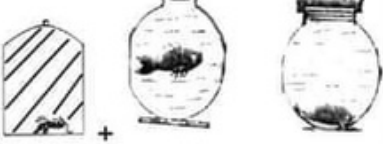
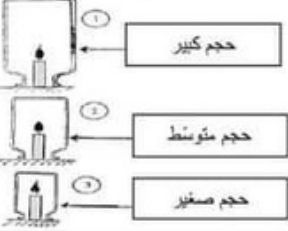
- ✓ احتراق بطيء: لا يحدث لهبا و حرارته غير مرتفعة.
- ✓ احتراق سريع / نشط: يحدث لهبا و حرارته مرتفعة.

ماهي منتجات عملية الاحتراق؟

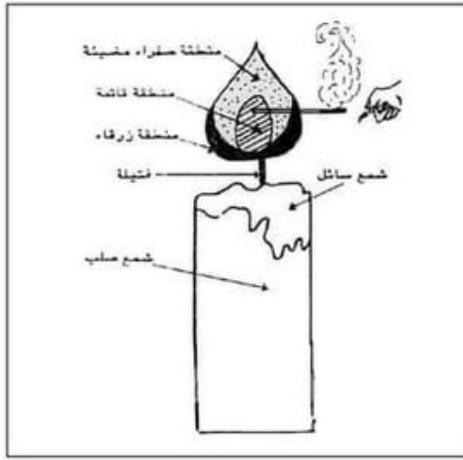
منتجات عملية الاحتراق				
ثاني أكسيد الكربون	الحرارة	بخار الماء	الضوء	هباب الفحم
له علاقة بتعكر ماء الجير.				له علاقة بأسوداد الصحن المعرض فوق لهب الشمعة . يكون أكثر إذا كان الاحتراق غير تام.

- ✓ تبدأ المادة القابلة للاحتراق في الاحتراق إذا تحولت إلى حالة غازية.
- ✓ تتحول المادة القابلة للاحتراق إلى غاز تحت مفعول الحرارة.
- ✓ تختلف درجة الحرارة المطلوبة لتتحول فيها المادة إلى غاز من جسم إلى آخر. مثال ورقة / قطعة خشب.
- ✓ توجد مواد قابلة للاحتراق و أخرى 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

الاستنتاج	التجربة	
• ظهور فقاع = دليل على وجود الهواء في الأواني الفارغة.		1
• موت الفأر و السمكة = دليل على أن الهواء ضروري للكائنات الحية.		2
• تغير شكل الإطار = دليل على أن الهواء قابل للانتشار.		3
• تغير شكل الإطار = دليل على أن الجزيئات الهوائية قد تقاربت بعد أن كانت متباعدة في الحالة الأولى للإطار.		4
• دليل على أن الهواء قابل للتمدد بامتصاص الحرارة.		5
• صعود الماء داخل الدورق = دليل على أن الهواء قابل للتقلص بفقدانه للحرارة.		6
• انطفاء الشمعات حسب الترتيب التالي 1 / 2 / 3 = دليل على أن الهواء ضروري لعملية الاحتراق.		7

• الأجسام لا تحترق بمعزل عن الهواء.	8 
• نقول أن الأجسام قد احترقت عندما تتحول إلى مادة جديدة. رماد / لهب / هباب الفحم • ينتج عن الاحتراق غير التام انبعاث أحادي أكسيد الكربون سام و عديم الرائحة.	9 
• لا بد أن يتوفر الأكسجين في الهواء لتتم عملية الاحتراق.	10 
• تختلف درجة الحرارة المطلوبة لتتحول المادة إلى حالة غازية من مادة إلى أخرى.	11 



• الشمعة:

✓ تتكون شمع صلب و فتيل قطني.

• ما هي مراحل احتراق الشمعة؟

1. احتراق الفتيل
 2. ذوبان / انصهار الشمع
 3. تشبع الفتيل بالشمع المنصهر
 4. تحول بالشمع المنصهر إلى غاز
 5. الاحتراق و الإنارة
- ماذا ينتج عن احتراق الشمعة؟
1. ثاني أكسيد الكربون
 2. بخار الماء
 3. الحرارة
 4. الضوء
 5. هباب الفحم/ الاحتراق غير تام

• ماذا نلاحظ في لهب الشمعة؟

منطقة زرقاء من الأسفل	منطقة قاتمة في الوسط	منطقة صفراء في الأعلى
• حرارة مرتفعة • احمرار السلك • النحاسي/ إنتاج أحادي أكسيد الكربون	• حرارة منخفضة / عدم احمرار السلك النحاسي • إنتاج غاز أبيض سريع الالتهاب.	• حرارة منخفضة / اسوداد السلك النحاسي بمفعول هباب الفحم • المتأرجح في اللهب فيجعله مضيئاً.

التجارب الخاصة باحتراق الشمعة

التجربة	الاستنتاج
1	• تعكر ماء الجير = دليل على وجود ثاني أكسيد الكربون. • تكون قطرات من الماء = دليل على وجود بخار الماء.
2	• اسوداد الصحن + تأرجح اللهب = دليل على وجود هباب الفحم.

ملخص 2

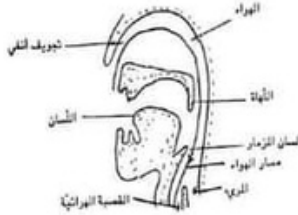
الإيقاظ العلمي

• التبادل الغازي على مستوى الرئتين

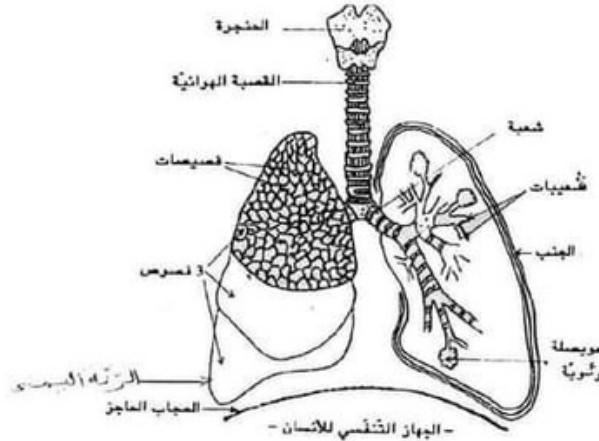
• التبادل الغازي على مستوى الرئتين :

• مم يتكون الجهاز التنفسي؟

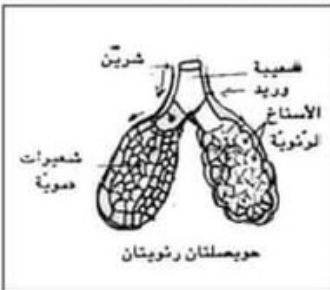
- ✓ المجاري التنفسية: الأنف أو الفم + البلعوم + الحنجرة + القصبة الهوائية [طول = 12 سم / قطر = 2 سم]
- + الشعب الهوائية اليمنى واليسرى + الشعب الهوائية الدقيقة المتفرعة عنهما + الشعبات / كثيرة العدد [قطر = 0,1 مم] + الحويصلات الرئوية.



✓ الرئتان 5 ل: اليمنى و اليسرى، عضوان مرنان أسفنجيان لونهما وردي بهما أخاديد تقسم الرئة اليمنى إلى 3 فصوص و اليسرى إلى فصين فقط و ينقسم كل فص إلى أخاديد دقيقة. يحيط بهما غشاء الجنب المتكون من ورقتين الأولى من جهة الرئة و الأخرى من جهة القفص الصدري و الحجاب الحاجز.



- الفصيص هو المكون الأساسي للرئة وهو متعدد الأضلاع و مساحته 1 مم² و يحتوي على 10 حويصلات هوائية يحيط بها نسيج غني بالشعيرات الدموية.
- الحويصلة الرئوية هي كيس هوائي صغير يحتوي دائما على الهواء.
- عملية التنفس هي عملية لا إرادية = شهيق + زفير / حوالي 15 مرة في الدقيقة.

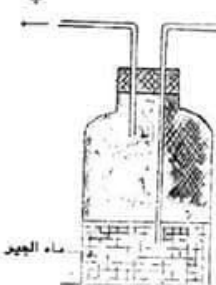
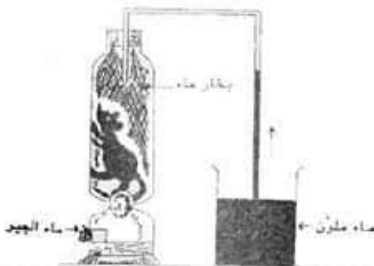


- تختلف الحاجة إلى الهواء / الأكسجين / من شخص إلى آخر مثال المرأة الحامل/ الرياضي

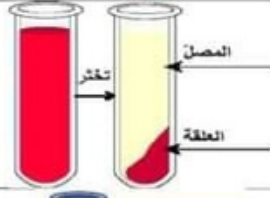
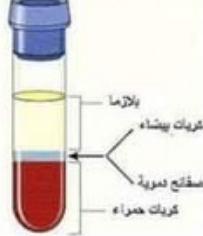
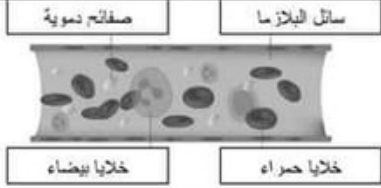
• كيف تتم عملية التنفس؟

- ✓ الشهيق: تنقلص العضلات التنفسية المرتبطة بالأضلاع و يتقلص الحجاب الحاجز فينخفض إلى الأسفل، عندها يرتفع القفص الصدري و يندفع هواء المحيط ليملا الرئتين.
- ✓ الزفير: ترتخي العضلات التنفسية و تهبط الأضلاع و ترتخي عضلة الحجاب الحاجز فينخفض القفص الصدري فتتضغط الرئتان فيخرج الهواء.

التجارب الخاصة بالتبادل الغازي على مستوى الرنتين

الاستنتاج	التجربة
• يدخل هواء المحيط من الأنبوب أ فلا يتعكر ماء الجير. = دليل على وجود نسبة ضعيفة جدا من ثاني أكسيد الكربون. • ننفخ في الأنبوب أ فيتعكر ماء الجير = دليل على وجود أن هواء الزفير غني بثاني أكسيد الكربون.	1 
• قطرات من الماء = دليل على أن هواء الزفير يحتوي على بخار الماء. • تعكر ماء الجير = دليل على أن هواء الزفير يحتوي على ثاني أكسيد الكربون. • ارتفاع الماء الملون في الأنبوب = دليل على كمية الأكسجين الموجودة داخل الزجاجية. • الزجاجية أصبحت خالية من الأكسجين.	2 

الإيقاظ العلمي		ملخص 3
• الدّم ومكوّناته		
الدّم : ما هو الدّم؟ ✓ هو سائل أحمر اللون يتواجد في كامل أنحاء الجسم بكميّة تقارب 5 إلى 6 ل للبالغ و يدور داخل أوعية دمويّة وهو مسؤول عن نقل الغذاء و الغازات. ما هي مكوّناته؟		
المكوّنات	البلازما	الكريات الحمراء - خلية
المميّزات	• سائل أصفر	• الكريات البيضاء - خلية
الوظيفة	• تنقل المغذيات والخلوية والفضلات	• خلايا عديمة اللون بها نواة، قليلة العدد 700/1 كرة حمراء. تتكوّن في النخاع العظمي.
		• أقرص حمراء مقعرة الوجهين تعيش 120 يوما، ليس بها نواة، كثيرة العدد تعطي الدّم لونه الأحمر لها علاقة بفقر الدّم عندما ينقص عددها. تتكوّن في النخاع العظمي وتتحطّم فتستقرّ في الطحال.
		• لها وظيفة تنفسية = تنقل الغازات : الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون.
		• تدافع عن الجسم بابتلاع الخلايا الميتة و الجراثيم أو بإبطال مفعولها.
		• لها دور هام في تخثر الدم لصد الجروح و منع النزيف.
كريات حمراء	منظر أمامي لكريّة حمراء	مقطع طولي لكريّة حمراء
هل توجد فصائل مختلفة من الدّم؟ نعم، توجد أربع فصائل من الدّم و هي: A تحتوي على كريات حمراء بها مولدة الالتصاق A و الرّاصة b B تحتوي على كريات حمراء بها مولدة الالتصاق B و الرّاصة a. AB تحتوي على كريات حمراء بها مولدتي الالتصاق A و B و خالية من الرّاصتين. O تحتوي على كريات حمراء بها الرّاصتين a, b و خالية من مولدتي الالتصاق. معلومات حول التبرّع بالدّم: ✓ المبتدع هو الذي يعطي الدّم لغيره و الأخذ هو الذي يأخذ الدّم من غيره. ✓ هو إعطاء / منح الدّم لشخص مصاب في حالة حادث أو عملية جراحية أو نزيف لتعويض ما فقدته من دمه. ✓ يجب أن يكون المبتدع بين 18 و 65 سنة و يمكنه أن يتبرّع بدمه إلى 5 مرّات في السنة شرط أن لا تقلّ المدة بين عمليّتي تبرّع عن شهرين + اتخاذ أسباب السلامة من فحوص طبية للمبتدع و تحاليل للدم للتأكد من خلوه من الأمراض المعدية كالسيدا و الزّهري و التهاب الكبد الفيروسي... ✓ تتمّ عملية التبرّع بالدّم حسب اتجاه الأسهم في الرسم التّالي: المحافظة على سلامة جهاز الدّوران القلب + الأوعية الدّمويّة + الدّم: ✓ يمكن أن تصاب الأوعية الدّمويّة بالتقّطع و ينتج عنه نزيف يمكن إيقافه باستعمال ضمادة محكمة الشّد بين القلب و مكان النزيف. ✓ أو إلى الأمراض و من أشهرها		

• الذوالي = اتساع الأوردة. • التهاب الأوردة. • تصلب الشرايين = فقدان المرونة خاصة عند كبار السن. ✓ يجب ممارسة الرياضة لتقوية عضلة القلب ولتنشيط الدورة الدموية. ✓ يجب تجنب المواد السامة والكحول والمخدرات لأنها تؤثر في الدم وفي جهاز الدوران.	
التجارب الخاصة بالدم	
الاستنتاج • يترسب الدم = ظهور علفة في الأسفل و المصل في الأعلى.	التجربة 1 
• يترسب الدم = ظهور مكوناته الأربعة: من الأسفل إلى الأعلى: كريات حمراء / كريات بيضاء + صفائح دموية / بلازما.	2 
3 	
جهاز الدوران القلب + الأوعية الدموية + الدم 	4  8 مقطع طولي لقلب الإنسان

ملخص 4	الإيقاظ العلمي
الأمراض الناتجة عن سوء التغذية	التغذية عند الإنسان
✓ لماذا يتغذى الإنسان؟ يتغذى الإنسان كي يبقى حيا و ينمو في ظروف جيدة و يجب أن يكون الغذاء من مصدر نباتي و آخر حيواني كما يحتاج إضافة إلى ذلك الماء و الأملاح المعدنية و الأغذية العضوية (الكالسيوم و البروتينات و الدهون و السكريات و الفيتامينات).	✓ ماذا يحدث عندما يتغذى الإنسان؟ تتفكك المكونات الغذائية ابتداء من الفم مروراً بالمعدة وصولاً إلى الأمعاء الدقيقة وهي المرحلة الأخيرة لعملية الهضم لتتحول إلى سائل يسمى الكيلوس يتكون من هباءات صغيرة تمر إلى الدم مختزنة الجدار المعوي.
✓ ما هي تركيبة الأغذية؟ يحتوي الغذاء على البروتينات و الدهون و السكريات ويمكن تصنيف غذاء الإنسان إلى 3 مجموعات:	✓ ما توفره للجسم
المجموعات الغذائية	البناء و النمو
الفوائد منها	البروتينات
مثال من الأغذية	البروتينات
الطاقة	البروتينات الدهنيات السكريات
الوقاية	الأملاح المعدنية الفيتامينات "ب" و "ج" الألياف "سليلوز"
الدهنيات هي مصدر أساسي لتوفير الطاقة للجسم كما أنها ضرورية لنموه.	✓ الدهون: توجد في الأغذية النباتية مثل زيت الزيتون / الذرة... توجد في الأغذية الحيوانية مثل الشحوم / الزبدة / زيت كبد الحوت
البروتينات هي مصدر أساسي لبناء الجسم و نموه كما أنها ضرورية للطاقة و الوقاية.	✓ البروتينات: وهي نوعان حسب المصدر: بروتينات نباتية تتوفر في البقول. بروتينات حيوانية
السكريات هي مصدر أساسي لتوفير الطاقة للجسم.	✓ السكريات: توجد خاصة في الأغذية ذات المصدر النباتي مثل النشا المتوفر في الحبوب، البطاطا و البقول الجافة. سكر الشعير متوفر في الخبز. سكر العنب متوفر في العسل و العنب. سكر الفواكه. سكر الحليب.
الفيتامينات هي مصدر أساسي لحماية الجسم كما أنها ضرورية للنمو و الوقاية.	✓ الفيتامينات: وهي مواد غذائية عضوية لا توفر الطاقة للجسم و سُميت بحروف هجائية A / B1 / C / D / E / K

مصدره	الفيتامين
الزبدة / زيت كبد السمك / الخضر...	A
الأغذية من أصل نباتي / مح البيض / حليب / اللحم...	B1
الخضر الطازجة / القوارص / الفلفل الأخضر...	C
زيت السمك / الحليب / البيض / يصنعه الجسم عند تعرضه لأشعة الشمس...	D
بادرات الحبوب / مح البيض / حليب / المواد الدهنية...	E
القوارص / الخضر الطازجة / الحليب / اللحم...	K
كبد الحيوانات / الحليب / السمك / الخضر الورقية - خس / مقدونس - ...	B12

✓ الماء: 3/2 جسم الإنسان.

• يحتاج جسم الإنسان إلى الماء حيث يحصل عليه من مصادر مختلفة كماء الشرب و السوائل و مختلف الأغذية التي يتناولها.

✓ الأملاح المعدنية: ومن أهمها:

الكالسيوم من الحليب خاصة و مشتقات الحبوب...
و الفسفور من الأسماك و البيض...
و الحديد من كبد الحيوانات و البيض...

• **ماهي الوجبة الغذائية المتوازنة التي يحتاجها جسم الإنسان؟**

✓ هي التي تتكون من أغذية النمو / البناء + أغذية الطاقة + أغذية الوقاية.

• **ماهي شروط الغذاء المتوازن؟**



• **الأمراض الناتجة عن سوء التغذية:**

نقص فيتامين أ	• الزكام / عدم الرؤية ليلا
نقص فيتامين ج	• تشقق اللثة / مرض الاسقربوط (انتفاخ اللثة و نزفها / نزف بالجهاز الهضمي / تشوه العظام)
نقص فيتامين د	• ليونة العظام / مرض الكساح
الإفراط في الأكل	• السمنة مما يؤدي إلى أمراض بجهاز الدوران كتصلب الشرايين و ضغط الدم.
الإكثار من السكريات	• الحلويات تفتح الشهية فتؤدي إلى السمنة • تسوس الأسنان • الحلويات تعهد الطحال
الإكثار من الدهنيات	• ازدياد نسبة الشحم في الدم • مرض السمنة و ضغط الدم
الإكثار من الزلاليات كاللحوم و الأجبان	• أمراض القلب و السمنة • تصلب الشرايين