

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف ملخص الوحدات الثلاثة

موقع المناهج \leftrightarrow [المناهج السعودية](#) \leftrightarrow [الصف الثاني المتوسط](#) \leftrightarrow [علوم](#) \leftrightarrow [الفصل الأول](#)

الملف ملخص الوحدات الثلاثة

موقع المناهج \leftrightarrow [المناهج السعودية](#) \leftrightarrow [الصف الثاني المتوسط](#) \leftrightarrow [علوم](#) \leftrightarrow [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

تحميل كتاب الطالب	1
توزيع منهاج العلوم	2
اختبار نهائي مع الاحابة	3
ورقة عمل المناعة والمرضى	4
علوم نهائي	5

المملكة العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم

الإدارة العامة للتربية والتعليم بجدة (بنين)

ملخص النور

لمادة العلوم

الفصل الدراسي ()



الفهرس

الفصل ١	حل المشكلات بطريقة علمية	أسلوب العلم	الوحدة الأولى
الفصل ٢	الحاليل والذائية	الحاليل الحمضية والحاليل القاعدية	الوحدة الثانية
الفصل ٣	الحرارة وتحولات المادة	المادة	الوحدة الثالثة
الفصل ٤	تحولات الطاقة	ما الطاقة ؟	الوحدة الثالثة
الفصل ٥	جهاز الدوران	المناعة والمرض	الوحدة الثالثة
الفصل ٦	جهازا التنفس والإخراج	الجهاز الهضمي والمواد الغذائية	الوحدة الثالثة

almahaj.com.sa
المهاج

الوحدة

الأولى

almahaj.com.sa
المهاج المنشورة

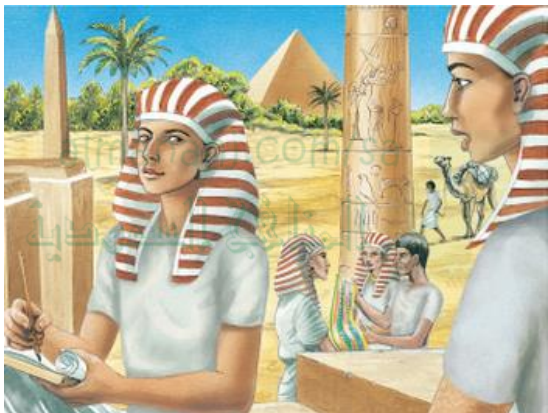
الفصل الأول

▪ تعرف على العلم :

[أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا]

▪ تعرف علم الآثار :

[هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان]



▪ فروع علم الآثار [أقسامه] :

- ١- دراسة الإنسان الذي عاش قبل تدوين التاريخ
- ٢- دراسة الحضارات التي بدأت مع بداية تدوين التاريخ

▪ تعرف التقنية :

[هي استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات جديدة]

▪ ملاحظة :

علم الآثار يتضمن

أ- الدراسات الميدانية

وتشمل استخدام الرادار لاكتشاف ما في باطن الأرض وكذلك الحفر والتنقيب

ب- البحث

ويشمل استخدام الانترنت وإجراء المقابلات واستخدام المكتبات ورسم الخرائط لمعرفة الانتشار العمودي والأفقي لقطع الأثرية في موقع التنقيب

ج- العمل والدراسات في المختبر

وتشمل التحليل الكيميائي لمعرفة عمر القطع الأثرية وتخزينها وحفظها وطرق تنظيفها

▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان
ج ٢	المجهر ، جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي ، التلفاز ، السيارات الخ
ج ٣	لمعرفة ما في باطن الأرض
ج ٤	الأسلحة - الرسوم على الصخور - الفخار
ج ٥	لتحديد الانتشار الأفقي والعمودي لقطع الأثرية في موقع التنقيب
ج ٦	- العلم : أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا - التقنية : استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات جديدة بتطور التقنية يتطور العلم وتتطور العلم يزيد من منتجات التقنية

الفصل الأول

الدرس الثاني : حل المشكلات بطريقة علمية

المهمة الأولى

▪ **تعريف الطريقة العلمية :**

[هي الخطوات التي تتبع في حل المشكلات]

▪ **الخطوات الأساسية المتبعة في الطرائق العلمية :**

- | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------|
| ٧- تحليل البيانات | ٤- اختبار الفرضية | ١- تحديد المشكلة |
| ٨- استخلاص النتائج | ٥- التخطيط للتجربة | ٢- الملاحظة |
| ٩- التواصل في النتائج | ٦- تنفيذ التجربة | ٣- وضع الفرضية |

almahaj.com/sa

المختبر العلمي

▪ **تعريف الملاحظة :**

[هي الحصول على المعلومات باستخدام الحواس]

▪ **تعريف الاستنتاجات :**

[هي النتائج المستخلصة من الملاحظات]

▪ **تعريف الفرضية :**

[هي عبارة يمكن اختبارها]

▪ **تعريف المتغير المُسْنَقْل :**

هو العامل الذي يتغير أثناء التجربة

▪ **تعريف المُنْفَعِلُ النَّابِع :**

هو المتغير أو الناتج الذي يمكن قياسه في التجربة

▪ **تعريف الثوابث :**

هي عوامل ثابتة (لا تتغير) أثناء التجربة

▪ **تعريف الضابط :**

هو معيار يستخدم للمقارنة مع نتائج التجربة

عوامل إجراء التجربة



▪ **تحليل البيانات :**

وهي عبارة عن رسوم بيانية أو جداول أو أعمدة بيانية ويعبر عنها :

- ١- مقادير كمية (أرقام)
- ٢- مصطلحات (أكبر - أسرع الخ)

▪ **استخلاص النتائج ثم التواصل :**

▪ يتم استخلاص النتائج على ما تم الحصول عليه من تحليل البيانات

▪ ويتم كذلك إعادة التجربة أكثر من مره للتأكد من النتائج

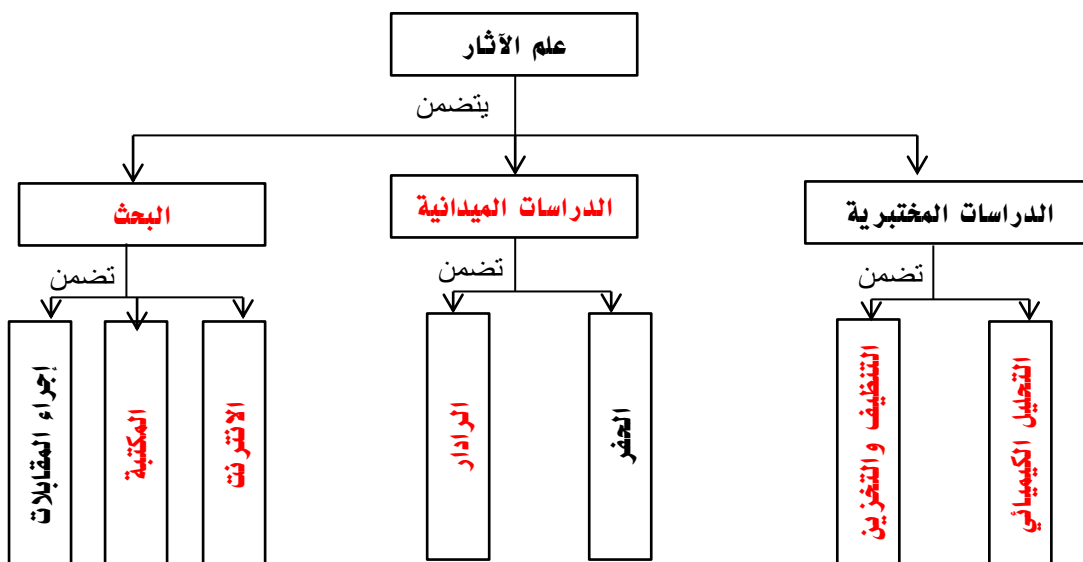
▪ نشر ما تم الحصول عليه في المجلات العلمية أو الموقع من أجل التواصل بها مع الآخرين

▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	تحديد المشكلة – الملاحظة – وضع الفروض – اختبار الفروض – تنفيذ التجربة – تحليل البيانات – استخلاص النتائج – التواصل
ج ٢	الملاحظات : الحصول على المعلومات باستخدام الحواس
ج ٣	الاستنتاجات : النتائج المستخلصة من الملاحظات
ج ٤	العامل الثابت : هو العامل الذي لا يتغير في التجربة
ج ٥	العامل المتغير : هو العامل الذي يتغير أثناء التجربة
ج ٦	لتقليل حدوث الخطأ في نتائج التجربة
	يقصد الاستفادة من سبقه من العلماء والاستفادة من افكارهم وأراءهم
	١- الضوء ٢- التربة

خريطة المفاهيم

٣١



▪ حل مراجعة الفصل الأول :

▪ استخدام المفردات :

العلم	٤	المتغير المستقل	١
الثابت	٥	الفرضية	٢
المتغير التابع	٦	الطرائق العلمية	٣

▪ تثبيت المفاهيم :

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
د	ج	ب	ج	ب	ج	ج

▪ التفكير الناقد :

يدل ذلك أن هناك مجموعات من الناس عاشوا بالموقع بأزمنة مختلفة	١٤
يجري كثير من العلماء دراساتهم في الميدان مثل : علماء الآثار	١٥
لا – لأن ذلك يعتمد على نوع الاستقصاء أو نوع المشكلة	١٦
التدوين الدقيق يؤدي إلى استنتاجات صحيحة والأخطاء في التدوين تؤدي إلى استنتاجات غير صحيحة	١٧
الملحوظات – وضع الفرضية – تنفيذ التجربة (اختبار الفرضية) – تحليل البيانات	١٨
حريق في منزل وشخص يستغيث برجال الدفاع المدني	١٩
خوذة الرأس – السلم – مضخة الماء – بودرة المستخدمة في اطفاء الحرائق	٢٠

▪ أنشطة تقويم الأداء :

المتغير المستقل : نوع الصابون	٢١
المتغير التابع : النظافة	
الثوابت : قد تكون درجة حرارة الماء المستخدم – المواد المراد تنظيفها	
العينة الضابطة : المواد النظيفة	
متروك للمعلم (يجب ان تحوي احبابات الطلاق على دور التقنية في دراسة واكتشاف الآثار)	٢٢
النسبة المئوية لعينة التربة التي سيتم تحليلها = $\frac{20}{2500} \times 100 = 0.8\%$	٢٣

almahaj.com/sa
المهاج المحتوى

الفصل

الثاني

الوحدة الأولى

الفصل الثاني

الدرس الأول : المحاليل والذائبية

▪ تعرف المادة النقية :

[هي مادة لها نفس الخصائص والتركيب ولا يمكن تجزئتها إلى مواد بسيطة بواسطة العمليات الفيزيائية]

- مثل : العناصر - المركبات

▪ تعرف المخاليط :

[هي مواد غير نقية وغير متراكبة والنسب بين مكوناتها غير محدد ويمكن فصلها بالعمليات الفيزيائية]

١- مخاليط غير منتجاسة :

[هي مخاليط تكون فيها المواد غير موزعه بانتظام ولا تمترج فيها المواد بشكل منتظم]

مثال : سلطة الخضار - لب العصير مع العصير - برادة الحديد مع الرمل

٢- مخاليط منتجاسة :

[هي مخاليط تكون فيها المواد مختلطة بشكل ثام ومنتظم دون ان ترتبط مع بعضها بروابط كيميائية]

مثال : الشامبو - السكر في الماء - الملح في الماء

▪ انواع المخاليط

المخاليط المنتجاسة	المخاليط غير المنتجاسة	وجه المقارنة
تحوي مادتين أو أكثر خللت بانتظام على المستوى الجزيئي دون أن يرتبط بعضها ببعض .	تكون المواد فيه غير موزعة بانتظام ونسبة المواد تختلف من موضع إلى آخر	خصائصه
يصعب فصل مكوناته (يطلق على الخليط المنتجاس اسم محلول)	يسهل فصل مكوناته	فصل مكوناته
عصير - الشامبو - محلول السكر	سلطة الخضار - برادة الحديد مع الرمل	الأمثلة

▪ تعرف محلول :

[هو مخلوط متجانس تمترج فيه المواد تماماً ولا ترتبط مكوناته بروابط كيميائية]

أ- المذيب :

[هو المادة التي تذيب المذاب]

ب- المذاب :

[هي المادة التي تذوب في مادة أخرى وتبدو كأنها اختفت]

▪ مكونات محلول

- **ملحوظة :** محلول ذو الكمية الأكبر يمثل المذيب دائماً والأقل يمثل المذاب

▪تعريف الراسب :

هي مادة صلبة تنتج من المحلول بسبب تفاعل كيميائي أو تغير فيزيائي

▪أنواع المحاليل :

أمثلة	المذاب	المذيب	نوع المحلول
خلط الخل مع الماء	سائل	سائل	محاليل سائلة
المشروبات الغازية (ثاني اكسيد الكربون في الماء)	غاز		
خلط الملح بالماء	صلب		
بخار الماء في الهواء الجوي	سائل	غاز	محاليل غازية
الاكسجين في الهواء الجوي	غاز		
الغبار في الهواء الجوي	صلب		
خلط الزئبق مع الفضة	سائل	صلب	محاليل صلبة
	غاز		
الكربون مع الحديد (الفولاذ) أو النحاس مع الخارجيين	صلب		

▪تعريف المحاليل المائية :

هي المحاليل التي يكون فيها الماء مذبباً

▪الروابط النسائية :

تعريف الرابطة النسائية		أنواعها	ملاحظة
مثال	جزء الهيدروجين	1- مشاركة متساوية بالإلكترونات وتعطي جزئيات غير قطبية	
مثال	جزء الماء	2- مشاركة غير متساوية بالإلكترونات وتعطي جزئيات قطبية	
تسمى المركبات التي فيها هذا النوع من الروابط المركبات الجزيئية أو الجزيئات			



تستقر الإلكترونات في الدوران حول ذرة الأكسجين وقائماً أطول مما تستقر في دورانها حول ذرتي الهيدروجين وهذا الجزيء غير قطبي.

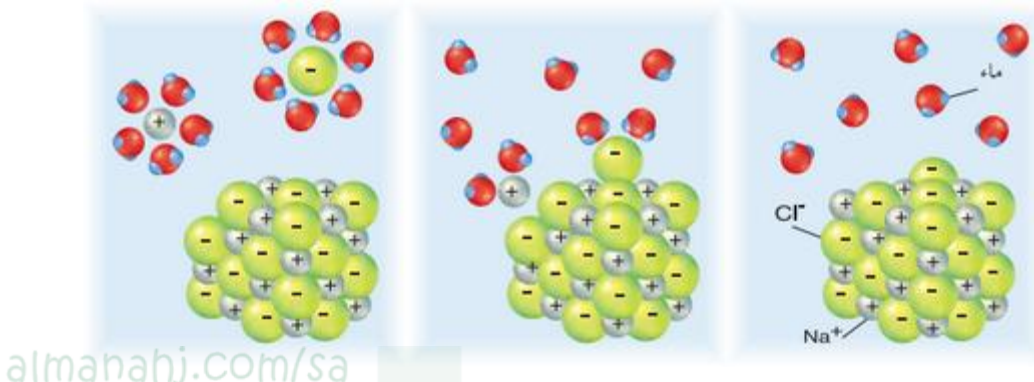
تشارك ذرتا الهيدروجين في الإلكترونات بالتساوي. لذا هذا الجزيء غير قطبي.

▪الروابط الأيونية :

تعريف الرابطة الأيونية		مثال	ملاحظة
كلوريد الصوديوم (NaCl)			
تسمى المركبات التي فيها هذا النوع من الروابط المركبات الأيونية			

▪ س / **كيف يذيب الماء المركبات الأيونية ؟**

الماء جزئي قطبي حيث يكون طرف الهيدروجين فيه موجب وطرف الأكسجين فيه سالب وبالتالي فإنه يتجاذب مع الأيونات السالبة والموجبة للمركبات الأيونية ، فتنفصل أيونات المركب الأيوني بفعل جزيئات الماء



المحتوى المهم

▪ س / **كيف يذيب الماء المركبات النسائية ؟**

يتخلل الماء جزيئات المركبات الجزيئية فيفصل بعضها عن بعض مثل جزيئات السكر التي تتفصل وتنتشر بين جزيئات الماء

▪ س / **ماذا يقصد الكيميائيون بعبارة [المثل يذيب المثل] ؟**

يعني أن المذيبات القطبية تذيب المواد القطبية ، والمذيبات غير القطبية تذيب المواد غير القطبية

▪ **أمثلة :**

- لأن كل من السكر والماء مواد قطبية
- لأن الزيت غير قطبي والماء قطبي
- لأن كل من الزيت والكيروسين مواد غير قطبية

- يذوب السكر في الماء
- لا يذوب الزيت في الماء
- يذوب الزيت في الكيروسين

▪ **نعرف الذائبية :**

[هي كمية المادة التي يمكن اذابتها في كمية محددة من المذيب]

▪ **العوامل المؤثرة على سرعة الذوبان :**

- ١- تحريك المحلول
- ٢- زيادة درجة الحرارة
- ٣- سحق وتقسيم المذاب الى قطع صغيرة

▪ **نعرف المحلول المشبع :**

[هو محلول يحوي على الكمية الكلية من المذاب والتي يمكن اذابتها في ظروف معينة]

▪ **نعرف التركيز :**

[هو كمية المذاب بالنسبة إلى كمية المذيب في المحلول]

• حل مراجعة الدرس :

<ul style="list-style-type: none"> المادة النقية : هي المادة التي لها نفس الخصائص والتركيب ولا يمكن تجزئتها الى مواد ابسط بواسطة العمليات الفيزيائية مثل : الذهب ، الفضة ، الماء ، كلوريد الصوديوم 	ج ١
<ul style="list-style-type: none"> المخلوط : هي مواد غير مترابطة ونسبة بين مكوناتها غير محددة ويمكن فصلها بالعمليات الفيزيائية مثل : الملح في الماء ، برادة الحديد في الرمل 	ج ٢
<ul style="list-style-type: none"> المixاليط المتتجانسة : هي مخلوط تكون فيها المواد مختلطة بانتظام على المستوى الجزيئي دون ان ترتبط مع بعضها بروابط كيميائية 	ج ٣
<ul style="list-style-type: none"> المixاليط غير المتتجانسة : هي مخلوط تكون فيها المواد غير موزعه بانتظام ولا تمزج فيها المواد بشكل منتظم 	ج ٤
<ul style="list-style-type: none"> يتكون محلول من يذيب ومذاب 	ج ٥
<ul style="list-style-type: none"> محلول صلب (سيكة) 	ج ٦
<ul style="list-style-type: none"> انه مركب قطبي 	ج ٧
<ul style="list-style-type: none"> التحريك – زيادة درجة الحرارة – تفتت المذاب الى قطع صغيرة 	ج ٨
<ul style="list-style-type: none"> لانخفاض درجة تجمد الماء 	ج ٩
<ul style="list-style-type: none"> لان الشحوم والدهنيات غير قطبية والماء قطبي وكما نعلم فإن المثل يذيب المثل لكي تكون قوية حتى تتمكن من فتح العلبة دون أن تتكسر 	ج ١٠
<ul style="list-style-type: none"> محلول غاز – غاز محلول صلب – صلب محلول سائل – صلب 	ج ١٠
<ul style="list-style-type: none"> لان الطعام يكون عرضة للفساد عند درجة حرارة ٢٥° م 	ج ١٠

• أولاً : المحاليل الحمضية

تعريف الأحماض	خصائص المحاليل الحمضية																		
(هي مواد تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة (H^+) عند ذوبانها في الماء)	<ul style="list-style-type: none"> ١- طعمها حامض ولاذع ٢- كاوية وحارقة لأنسجة الجسم ٣- محاليلها موصلة للكهرباء ٤- تتفاعل بقوّة مع الفلزات 																		
<ul style="list-style-type: none"> مثلاً : حمض الخل مثلاً : حمض النمل في صناعة الأسمدة والطلاء والبلاستيك والبطاريات مثلاً : حمض الهيدروكلوريك في تنظيف سطوح الفلزات من الشوائب مثلاً : حمض الكربونيك مثلاً : حمض الكربونيك 	<ul style="list-style-type: none"> في الطعام وسيلة دفاع أو اصطدام في تكوين الكهوف وتشكيل الصواعد والهوابط 																		
أمثلة على الأحماض	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>أحماض ضعيفة</th> <th>أحماض قوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CH_3COOH</td> <td>حمض الخل</td> </tr> <tr> <td>H_2CO_3</td> <td>حمض الكربونيك</td> </tr> <tr> <td>$H_2C_6H_6O_6$</td> <td>حمض الأسكوربيك</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HCL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H_2SO_4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HNO_3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>حمض الكبريتิก</td> </tr> <tr> <td></td> <td>حمض النيتريك</td> </tr> </tbody> </table>	أحماض ضعيفة	أحماض قوية	CH_3COOH	حمض الخل	H_2CO_3	حمض الكربونيك	$H_2C_6H_6O_6$	حمض الأسكوربيك		HCL		H_2SO_4		HNO_3		حمض الكبريتิก		حمض النيتريك
أحماض ضعيفة	أحماض قوية																		
CH_3COOH	حمض الخل																		
H_2CO_3	حمض الكربونيك																		
$H_2C_6H_6O_6$	حمض الأسكوربيك																		
	HCL																		
	H_2SO_4																		
	HNO_3																		
	حمض الكبريتิก																		
	حمض النيتريك																		

▪ **تعريف أيون الهيدرونيوم:** هو أيون ناتج عن ارتباط أيون الهيدروجين مع الماء وله شحنة موجبة وصيغته (H_3O^+)

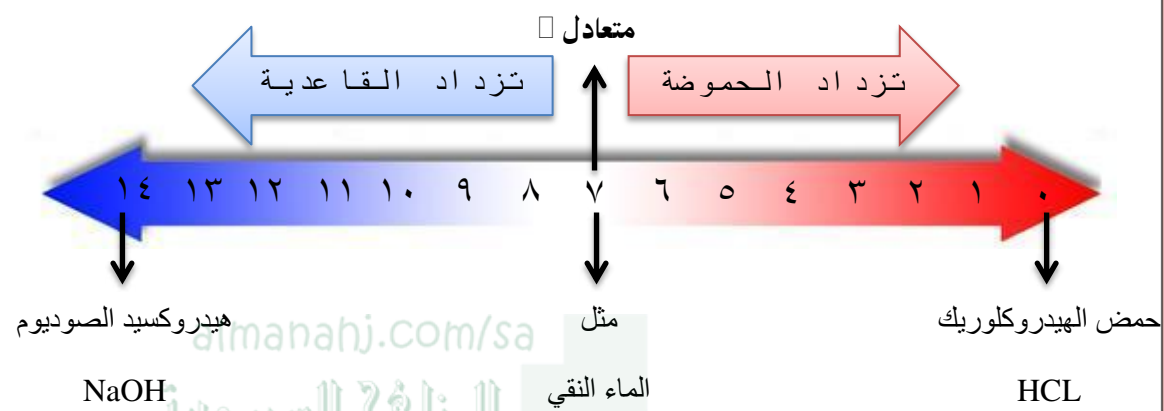
▪ ثانياً : المحاليل القاعدية

تعريف القواعد	خصائص المحاليل القاعدية																
(هي مواد تطلق أيون الهيدروكسيد (OH^-) عند ذوبانها في الماء)	<ul style="list-style-type: none"> ١- طعمها مر ٢- كاوية وحارقة لأنسجة الجسم ٣- محاليلها موصلة للكهرباء ٤- تفاعلها مع الفلزات أقلً من الأحماض ٥- ملمسها زلق مثل ملمس الصابون 																
<ul style="list-style-type: none"> أو (مواد تتقبل وتستقبل أيون الهيدروجين عند ذوبانها في الماء) مثلاً : هيدروكسيد الكالسيوم في المنظفات والصابون وتسلیک المجرى والمصارف 	<ul style="list-style-type: none"> في معظم مستحضرات التنظيف في تحطيط الملاعع الرياضية في المنشآت والصابون 																
أمثلة على القواعد	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>قواعد ضعيفة</th> <th>قواعد قوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NH_3</td> <td>الأمونيا</td> </tr> <tr> <td>$AL(OH)_3$</td> <td>هيدروكسيد الألومنيوم</td> </tr> <tr> <td>$Fe(OH)_3$</td> <td>هيدروكسيد الحديد</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NaOH</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KOH</td> </tr> <tr> <td></td> <td>هيدروكسيد الصوديوم</td> </tr> <tr> <td></td> <td>هيدروكسيد البوتاسيوم</td> </tr> </tbody> </table>	قواعد ضعيفة	قواعد قوية	NH_3	الأمونيا	$AL(OH)_3$	هيدروكسيد الألومنيوم	$Fe(OH)_3$	هيدروكسيد الحديد		NaOH		KOH		هيدروكسيد الصوديوم		هيدروكسيد البوتاسيوم
قواعد ضعيفة	قواعد قوية																
NH_3	الأمونيا																
$AL(OH)_3$	هيدروكسيد الألومنيوم																
$Fe(OH)_3$	هيدروكسيد الحديد																
	NaOH																
	KOH																
	هيدروكسيد الصوديوم																
	هيدروكسيد البوتاسيوم																

• الرقم الهيدروجيني (PH) :

هو مقياس لحمضية أو قاعدية محلول وتدرج قيمته من (صفر - ١٤) بحيث تكون المحاليل الأقل من (٧) محاليل حمضية ، والأكثر من (٧) محاليل قاعدية ، والمحاليل ذات الرقم (٧) تكون محاليل متعادلة

تعريفه



- إذا كانت أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) أكثر من أيونات الهيدروكسيد (OH^-) تكون محاليل حمضية
- إذا كانت أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) أقل من أيونات الهيدروكسيد (OH^-) تكون محاليل قاعدية
- من الأمثلة على المادة المتعادلة والتي يكون لها الرقم الهيدروجيني يساوي (٧) الماء النقي

ملاحظات

حيث أن : (ن) الفرق بين قيم الرقم الهيدروجيني

$$n = \text{PH}$$

**حساب الفرق بين
قيم (PH)**

• قوة الأحماض والقواعد :

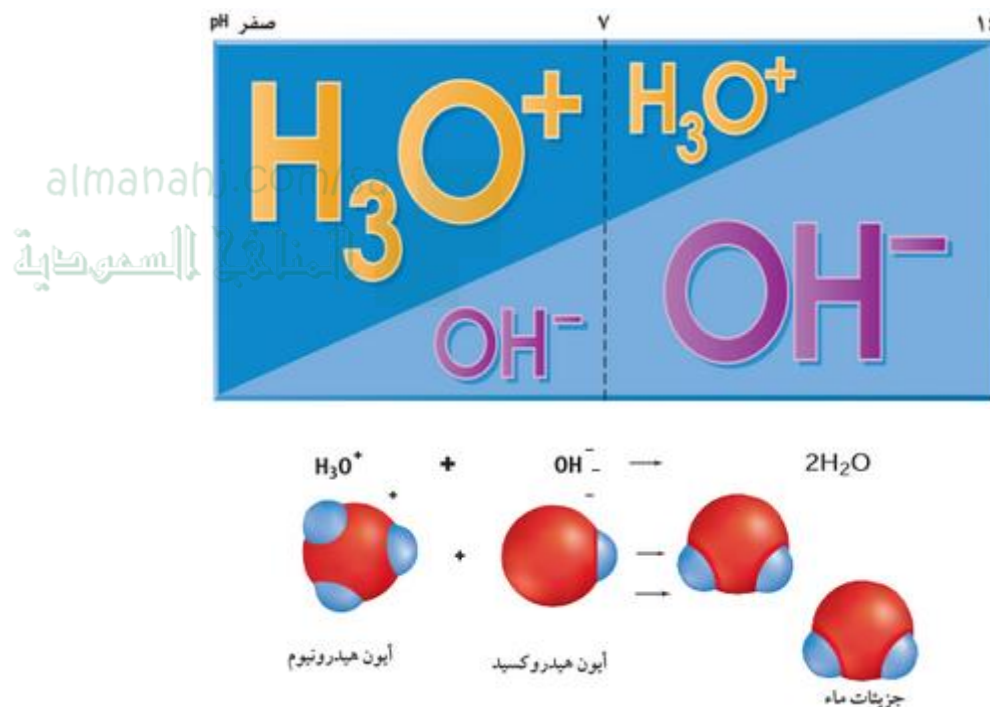
- قوة الحمض تعتمد على سهولة انفصاله إلى أيونات (اطلاق أيونات الهيدروجين) عند ذوبانه في الماء وليس على عدد ذرات الهيدروجين المكونة للحمض
- قوة القاعدة تعتمد على سهولة انفصالها إلى أيونات (اطلاق أيونات الهيدروكسيد) عند ذوبانه في الماء

• الكواشف :

هي مركبات تستخدم للكشف عن المحاليل الحمضية والقاعدية من خلال تغير لونها باختلاف الرقم الهيدروجيني	تعريفها
ورقة تباع الشمس	مثال
ورقة تباع الشمس الزرقاء تتحول إلى اللون الأحمر عند وضعها في الحمض ورقة تباع الشمس الحمراء تتحول إلى اللون الأزرق عند وضعها في القاعدة	ملاحظة

• التعادل :

هو تفاعل حمض مع قاعدة ينتج عنه ملح وماء .	تعريفه
حمض + قاعدة ← ملح + ماء	المعادلة



س / اكمل المقارنة التالية ؟

الحاليل القاعدية	الحاليل الحمضية	وجه المقارنة
ايونات الهايدروكسيد	ايونات الهايدروجين	١- الايونات الناتجة
مر	حامض	٢- الطعم
تفاعل بمعدل أقل من الأحماض	تفاعل بشدة	٣- التفاعل مع الفلزات
تتلون الورقة الحمراء إلى الأزرق	تتلون الورقة الزرقاء إلى الأحمر	٤- تلون ورقة تباع الشمس
أعلى من ٧	أقل من ٧	٥- الرقم الهايدروجيني PH

• حل مراجعة الدرس :

الاحماض تنتج أيونات الهيدروجين أو الهيدرونيوم
القواعد تنتج أيونات الهيدروكسيد

خواص القواعد	خواص الأحماض	
١- طعمها مر	١- طعمها حامض ولاذع	
٢- كاوية وحارقة لأنسجة الجسم	٢- كاوية وحارقة لأنسجة الجسم	

ج ١

ج ٢

- إذا كان تركيز أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) أكثر من تركيز أيونات الهيدروكسيد (OH^-) فإن الرقم الهيدروجيني يكون أقل من (٧) أي أنه حمض
- إذا كان تركيز أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) أقل من تركيز أيونات الهيدروكسيد (OH^-) فإن الرقم الهيدروجيني يكون أكبر من (٧) أي أنه قاعدة
- إذا كان تركيز أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) يساوي تركيز أيونات الهيدروكسيد (OH^-) فإن الرقم الهيدروجيني يكون مساوياً لـ (٧) أي أنه متعادل

ج ٣

استخدام قاعدة لمعادلة الحمض المنسكب

ج ٤

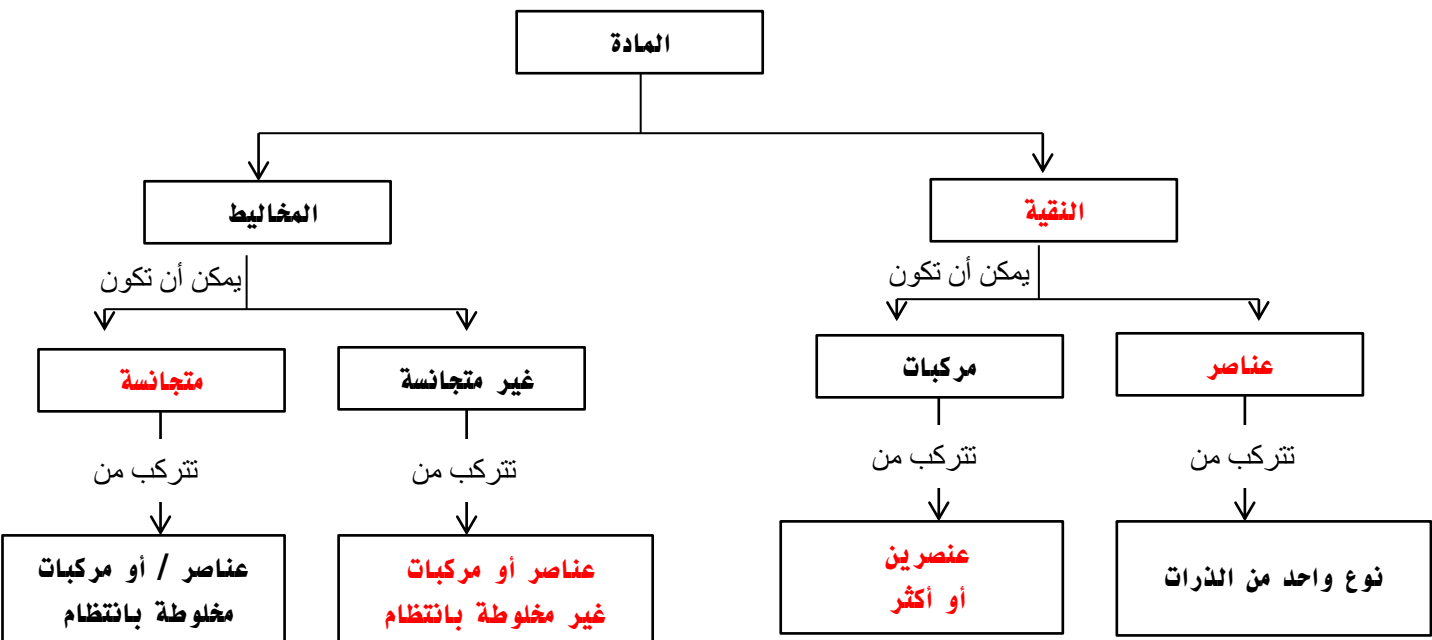
$$\text{فرق الحمضية} = 10^{n_2 - n_1}$$

$$\text{فرق القاعدية} = 10^{n_3 - n_1}$$

ج ٥

خريطة المفاهيم

٥٩



▪ حل مراجعة الفصل الثاني :

▪ استخدام المفردات :

المذاب	٤	الرقم الهيدروجيني	١
التعادل	٥	التركيز	٢
المادة النقية	٦	الذائية	٣

▪ تثبيت المفاهيم :

١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
د	ج	ج	ب	أ	ج	ب	أ	ج	د

▪ التفكير الناقد :

الماء يحوي أملاح وعندما يتlxrx تترسب الأملاح	١٧
بإضافة كمية كبيرة من الماء على كمية قليلة من الحمض القوي	١٨
يعلم جسيمات المذاب فيغير من الخصائص الفيزيائية للمذيب وهو الماء	١٩
الكريسول الأحمر - التيمول الأزرق - الكاشف العالمي	٢٠
يحدث ذلك عندما يعطي أيونات الهيدرونيوم فيعمل كحمض أو يعطي أيونات الهيدروكسيد فيعمل كقاعدة	٢١
 محلول (سائل - صلب)	
يتكون هذا محلول عندما يكون المذيب سائلا والمذاب صلبا مثل : الخل مع الماء	٢٢
يتكون هذا محلول عندما يكون المذيب سائلا والمذاب غاز مثل : المشروبات الغازية	
يتكون هذا محلول عندما يكون المذيب سائلا والمذاب صلبا مثل : الماء مع الملح	
متروك للمعلم (قبل جميع الإجابات المنطقية)	٢٣
يقل معدل الذائية بارتفاع درجة الحرارة فنخل ذاتية الغاز في السائل فتتقطع غازات أكثر من ثاني أكسيد الكربون من علبة الشراب الساخن	٢٤

▪ أنشطة تقويم الأداء :

متروك للمعلم (يجب تفحص اجابات الطلاب والتأكد منها)	٢٥
- كلوريد الصوديوم = $37 \text{ جم} / 100 \text{ جرام من الماء}$	٢٦
- كلوريد البوتاسيوم = $58 \text{ جم} / 100 \text{ جرام من الماء}$	
$\text{حجم مسحوق العصير} = \frac{0.18}{1000 \text{ مل}}$	٢٧
$\text{حجم مسحوق العصير (مل)} = 1000 \times 0.18 = 180 \text{ مل}$	

اختبار مقنن الوحدة الأولى

■ أسئلة الاختيار من متعدد :

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	د	أ	ب	أ	ج	ب	ب	د

■ أسئلة الإجابات القصيرة :

٥- فرضية	٣- ملاحظة	١- استنتاج	١٠
٦- فرضية	٤- فرضية	٢- ملاحظة	
بعد اجراء عدة تجارب من أجل دعمها والتحقق من صحتها			١١
تؤدي إلى استنتاجات خاطئة عند تحليل البيانات			١٢
- الاستنتاج يعتمد على الملاحظة			
- الفرضية تخمين قابل للاختبار			١٣
مخلوط غير متجانس			
مثل : سلطة الخضار – الزيت والماء - المكسرات			١٤
بسبب زيادة مساحة سطح المذاب التي تتعرض لجسيمات السائل مما يزيد من معدل الذوبان			١٥
- نجد محلول (ب) أكثر تركيز من محلول (أ)			١٦
ملحوظة : كلا محلولين ليس محلول مشبع			
			١٧

■ أسئلة الإجابات المفتوحة :

١٨	<ul style="list-style-type: none"> - لا تسبب التجارب على النبات مشاكل اجتماعية - قصر دورة الحياة لكثير من النباتات - الثوابت يمكن ضبطها في تجارب النبات - المتغيرات التابعة يمكن قياسها بصورة أسهل في النباتات
١٩	التواصل مع العلماء يوفر الوقت والجهد عليهم ويمكن التواصل من خلال الواقع العلمي بالإنترنت أو المجلات أو الكتب أو البحوث والمحاضرات العلمية والندوات والمجتمعات
٢٠	الماء يحوي على قطبين موجب وأخر سالب فيذيب الماء المركبات الأيونية كالتالي : ينجذب الأيون الموجب لقطب الماء السالب وينجذب الأيون السالب لقطب الماء الموجب
٢١	لأن الماء هو المذيب فيها والغاز هو المذاب
٢٢	مع مرور الزمن ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الجو فتقل كمية المذاب في المذيب ويقل تركيز الغاز في المشروب الغازي

الوحدة

الثانية

الفصل

الثالث

المادة الثانية

الفصل الثالث

الدرس الأول : المادة

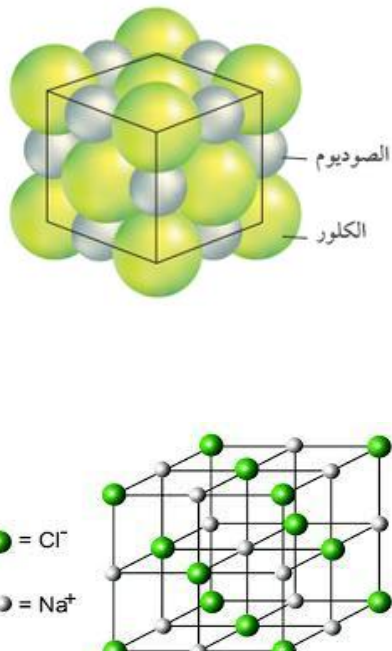
- **تعريف المادة :** هي كل ما يشغل حيز وله كتله

س / ما الذي يحدد حالة المادة ؟

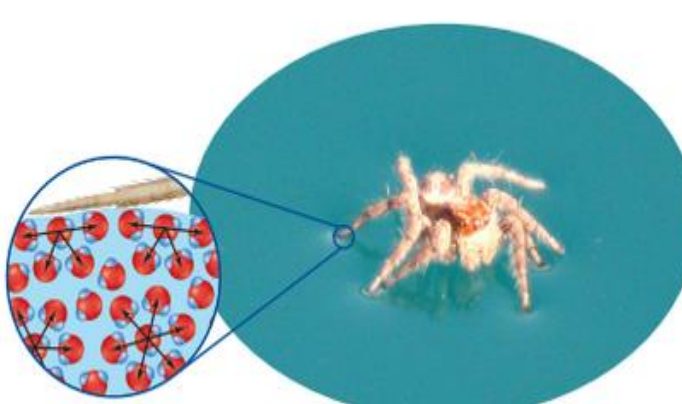
- حرارة جسيمات المادة
- قوة التجاذب بين الجسيمات



▪ أولاً : المادة الصلبة

الحركة	قوى تماسك الجزيئات	الحجم	الشكل	خصائصها
اهتزازية	قوية	ثابت	ثابت	
هي مواد ذات شكل وحجم ثابتان وجزيئاتها متمسكة بقوة وتتحرك جزيئاتها حركة اهتزازية				تعريفها
 <p>أ- مواد صلبة بلورية : هي مواد تترتب الجزيئات فيها بشكل منتظم ومنكرر في المادة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مثل : السكر والملح والثلج والألماس <p>ب- مواد صلبة غير بلورية : هي مواد تترتب الجزيئات فيها بشكل عشوائي غير منكرر في المادة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مثل : المطاط والبلاستيك والزجاج 				أنواعها

• ثانياً : المادة السائلة

الحركة	قوى تماسك الجزيئات	الحجم	الشكل	خصائصها				
الجريان	متوسطة	ثابت	غير ثابت					
هي مواد ليس لها شكل ثابت وحجمها ثابت وتمتاز بخاصية الجريان لضعف قوة التماسك بين الجزيئات نسبياً				تعريفها				
 هي مقاومة السائل للجريان والانسياب				تعريفها				
1- الزوجة	بسبب قوى التماسك والتجاذب بين جزيئات السائل مما يقلل من انسيابها							
	العسل - الزيت							
	ملاحظة							
	تقل لزوجة السائل مع ارتفاع درجة الحرارة والعكس صحيح							
<p>هي قوى غير متوازنة تؤثر في جسيمات سطح السائل فيبدو كغشاء مرن مشدود</p> <p> بسبب أن جزيئات السطح تتعرض لقوة جذب من الجزيئات التي تقع تحتها مباشرة مما يؤدي إلى تقارب جزيئات السطح وتراصها وهذا يعطي سطح السائل هذه الميزة ، أما الجزيئات الواقعة داخل السائل فتتعرض لقوى جذب من جميع الاتجاهات وبالتالي تكون محصلة القوى المؤثرة عليها تساوي صفر</p> 								
<p>تعريفه</p> <p>التفسير</p> <p>التوتر السطحي</p>								
<p>مثال</p> <p>استقرار بعض الحشرات على سطح الماء</p> <p>ظاهرة التوتر السطحي ظاهرة سطحية لا وجود لها داخل السائل</p>								
<p>من خصائص المادة السائلة</p>								

• ثالثاً : المادة الغازية

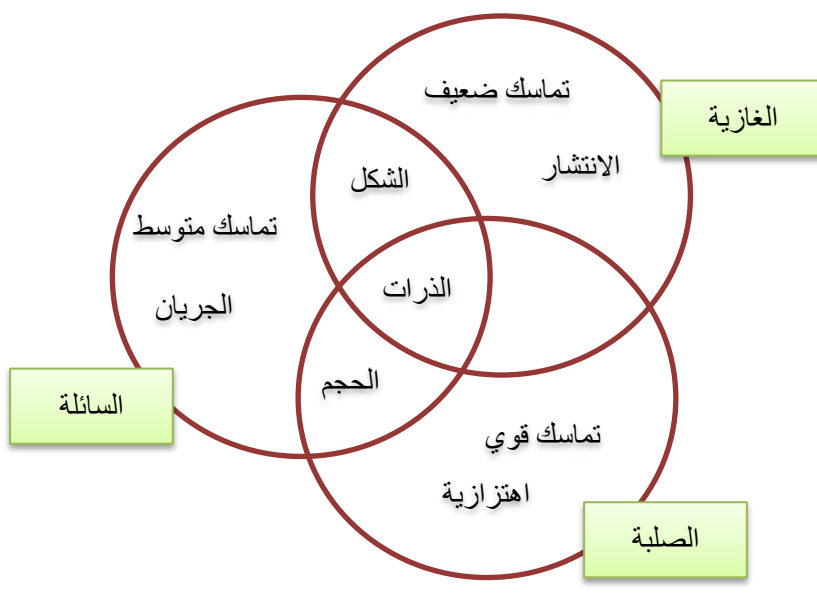
الحركة	قوى تماسك الجزيئات	الحجم	الشكل	خصائصها
الانتشار	ضعيفة جداً	غير ثابت	غير ثابت	
	هي مواد ليس لها شكل أو حجم محددين وتمتاز بالانتشار بسبب ضعف قوة الترابط بين الجزيئات			تعريفها
	هو حالة غازية لمادة تكون في درجة الحرارة العادية سائلة أو صلبة	٣- صورة من صور الحالة الغازية		تعريف البحار

• رابعاً : البلازما

هي حالة من حالات المادة تحدث عند درجات الحرارة العالية جداً	تعريفها
٤- النجوم ٥- الصواعق ٦- أضواء النبؤ	مثال
حالة البلازما شائعة في الكون وغير شائعة على الأرض	ملاحظة

• حل مراجعة الدرس :

٧- حركة جزيئات المادة	ج ١
٨- قوة التجاذب أو الترابط بين الجزيئات	
٩- في المواد الصلبة اهتزازية	ج ٢
١٠- في المواد السائلة الجريان	
١١- في المواد الغازية الانتشار	
السائلة والصلبة : الحجم لكل منها ثابت	ج ٣
السائلة والغازية : ليس لهما شكل ثابت	
غازية	ج ٤
السائل A له لزوجة أكثر ، فاللزوجة تزداد بزيادة قوة التماسك بين الجزيئات	ج ٥



الوحدة الثانية

الفصل الثالث

الدرس الثاني : الحرارة وتحولات المادة

<ul style="list-style-type: none"> • جسيمات المادة لها نوعين من الطاقة : <ol style="list-style-type: none"> ١. طاقة الحركة ٢. طاقة الوضع أو الكامنة 	مقدمة
هي مجموع طاقة الوضع والطاقة الحركية لجميع جسيمات الجسم	تعريف الطاقة الحرارية
هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم	تعريف درجة الحرارة
هي عملية انتقال الطاقة الحرارية من مادة درجة حرارتها أعلى إلى مادة درجة حرارتها أقل	تعريف الحرارة

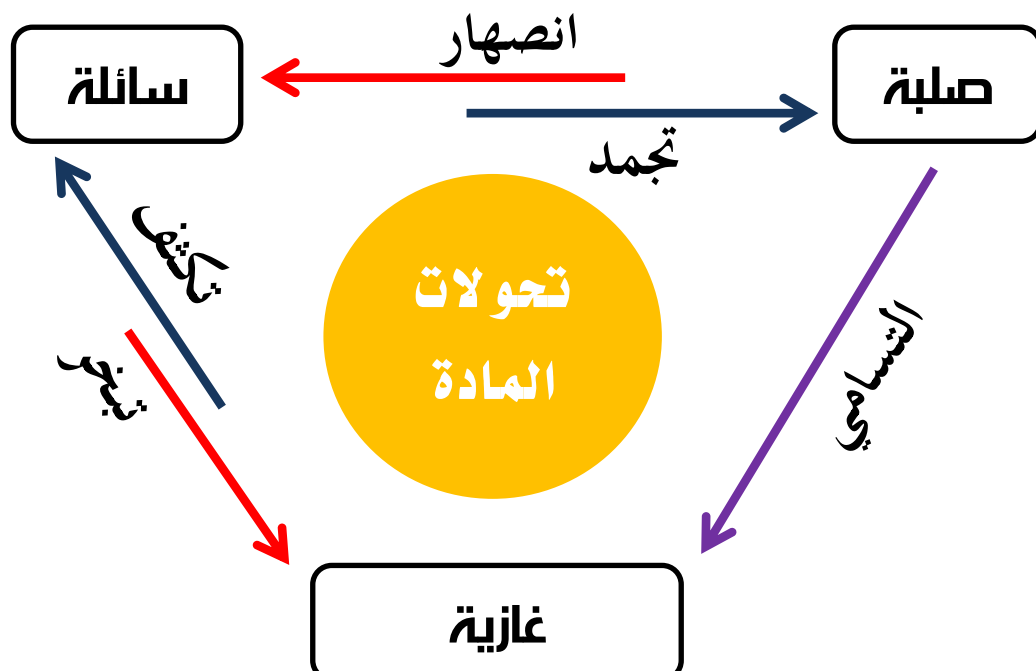
almahaj.com.sa

هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ١ جم من مادة ندية درجة مئوية واحدة	تعريفها
<ol style="list-style-type: none"> ١- كلما كانت الحرارة النوعية للمادة الندية عالية فهذا يعني أن المادة تبرد وتسخن ببطء ٢- كلما كانت الحرارة النوعية للمادة الندية قليلة فهذا يعني أن المادة تبرد وتسخن بشكل أسرع ٣- أعلى المواد حرارة نوعية هو الماء 	ملاحظات

▪ التغيرات بين حالات المادة

▪ مقدمة

- ✓ تتغير المادة من حالة إلى أخرى عند اكتسابها طاقة حرارية أو فقدانها طاقة حرارية ويعرف هذا التغيير بتغيير الحالة .
- ✓ تكتسب المادة طاقة حرارية في الحالات التالية : (الانصهار - التبخر - التسامي)
- ✓ تقود المادة طاقة حرارية في الحالات التالية : (التجمد - التكثف)
- ✓ المادة التي تكتسب طاقة حرارية تزداد الطاقة الحركية لجزيئاتها وكذلك تزداد طاقة الوضع لجزيئاتها
- ✓ المادة التي تقود طاقة حرارية تقل الطاقة الحركية لجزيئاتها وكذلك تقل طاقة الوضع لجزيئاتها



❖ النغيرات بين الحالات الصلبة والسائلة

التجمد	الانصهار
<p>هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة</p> <ul style="list-style-type: none"> - المادة تفقد طاقة حرارية - تسمى درجة الحرارة التي يبدأ عنها التحول من الحالة السائلة إلى الصلبة بدرجة التجمد وتساوي صفر م 	<p>تعريفه</p> <p>هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة</p> <ul style="list-style-type: none"> - المادة تكتسب طاقة حرارية - تسمى درجة الحرارة التي يبدأ عنها التحول من الحالة الصلبة إلى السائلة بدرجة الانصهار وتساوي صفر م - المركبات غير البلورية لا تمتلك تركيبا بلوريا لكي يتحطم وبالتالي فإنها لا تصهر مثل المواد البلورية ولكنها تصبح أكثر ليونة
<p>almahaj.com/sa</p> <p>الملاجئ المعرفية</p>	<p>تعريفه</p> <p>الملحوظات</p>

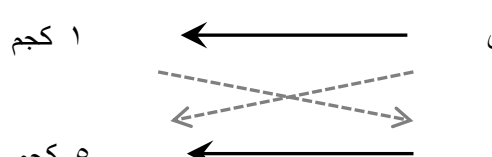
❖ النغيرات بين الحالات السائلة والغازية

التكثف	التبخّر
<p>هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة</p> <ul style="list-style-type: none"> - المادة تفقد طاقة حرارية 	<p>تعريفه</p> <p>هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية</p> <ul style="list-style-type: none"> - المادة تكتسب طاقة حرارية - تسمى درجة الحرارة التي يبدأ عنها التحول من الحالة السائلة إلى الغازية بدرجة الغليان وتساوي ١٠٠ م - أنواع التبخّر : <ul style="list-style-type: none"> ١- تبخّر جميع جزيئات السائل (الغليان) ٢- تبخّر جزيئات سطح السائل فقط

❖ النغيرات بين الحالات الصلبة والغازية

التسامي	
هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة	تعريفه
الجليد الجاف (ثاني أكسيد الكربون الصلب) - اليود - الفثالين	مثال
- المادة تكتسب طاقة حرارية	الملحوظات

• حل مراجعة الدرس:

ج ١	<p>- الطاقة الحرارية : هي مجموع طاقة الوضع والحركة لجزيئات الجسم - درجة الحرارة : هي متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الجسم</p>
ج ٢	<p>عندما تكتسب المادة طاقة حرارية تزداد الطاقة الحركية للجزيئات وتقل قوى التماسك بين الجزيئات والعكس صحيح فعندما تقود المادة طاقة حرارية تقل الطاقة الحركية للجزيئات وتزداد قوى التماسك بين الجزيئات</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الأمثلة : ١- انصهار الجليد ٢- غليان الماء
ج ٣	حالة الانصهار - حالة التبخّر - حالة التسامي
ج ٤	<p>١- تبخّر لجميع جزيئات السائل ٢- تبخّر لسطح السائل فقط</p>
ج ٥	السبب لأن الماء الموجود على الجلد يمتص الحرارة من الجسم ويتبخر فتشعر بالبرودة والقشعريرة
ج ٦	تبقي درجة الحرارة ثابتة لأن الطاقة الحرارية الممتصة تستخدم في تحطيم وتكسير الروابط (قوى التماسك) بين الجزيئات
ج ٧	متروك للمعلم (يجب أن تكون الإجابات قريبة من ٦٩.٥ مٰ)
ج ٨	 <p>الطاقة = ٩٩</p> <p>الطاقة = $400 \times 5 = 2000$ جول</p>

▪ **تعريف المائع :** هو كل مادة تمتاز بخاصية الجريان (سائل) والانتشار (غاز)

▪ **الضغط :**

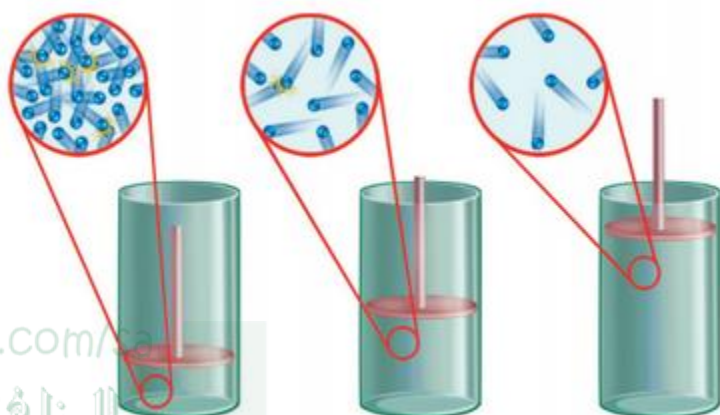
تعريفه	هو القوة المؤثرة على سطح ما مقسومة على مساحة هذا السطح
حساب الضغط	$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$ وحدتها: نيوتن / متر ² (باسكال)
العوامل المؤثرة على الضغط	١- القوة : يزداد الضغط بزيادة القوة ويقل بنقصانها (تناسب طردي) ٢- المساحة : يزداد الضغط بنقصان المساحة ويقل بزيادتها (تناسب عكسي)
ملاحظات	(١) كيلو باسكال = ١٠٠٠ باسكال
مثال	احسب الضغط الناتج عن قوة مقدارها ٢٥ نيوتن وتأثيره على سطح مساحته ١٠ م ^٢ ؟؟ الحل : $\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$ $\text{الضغط} = \frac{٢٥}{١٠} = ٢.٥ \text{ نيوتن / م}^2$

الضغط الجوي :

تعريفه	هو ضغط الهواء
فائدة	يساعد في شرب باستخدام الماصة
مقداره	يبلغ الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر (١٠١.٣ كيلو باسكال)
ملاحظات	<ul style="list-style-type: none"> يقل الضغط الجوي بزيادة الارتفاع ويزداد بنقصان الارتفاع لا نشعر بالضغط الجوي رغم ضغطه الهائل لأن السوائل داخل أجسامنا لها ضغط يعادل الضغط الجوي الموجود بالخارج يعود سبب انسداد أذن المسافر عندما يصعد مناطق مرتفعة إلى أن الضغط داخل الأذن يكون أكبر من الضغط خارج الأذن

• التغير في ضغط الغاز :

- ١- يزداد ضغط أي غاز محصور بنقصان حجم الغاز والعكس صحيح
- ٢- يزداد ضغط أي غاز محصور بزيادة درجة الحرارة والعكس صحيح



almahaj.com/courses

المناهج المنهجية

• الطفو أو الانغمار :

تعريف قوة الدفع	هي قوة تؤثر إلى أعلى في الجسم الموجود في مائع
اتجاه قوة الدفع	من الأسفل إلى الأعلى دائمًا
منشأ قوة الدفع	<p>يعود سبب هذه القوة (قوة الدفع) إلى الفرق في الضغط .</p> <p>حيث أن الجسم المغمور في مائع يتعرض إلى ضغطين أحدهما من الأعلى والأخر من الأسفل ويكون الضغط أسفل الجسم أكبر من الضغط أعلى الجسم فتنشأ قوة تؤثر بالجسم إلى أعلى</p>
متى يطفو الجسم ومتى ينغرم ؟	<p>عندما تكون (قوة الدفع = وزن الجسم)</p> <p>- الجسم يطفو</p> <p>عندما تكون (قوة الدفع أصغر من وزن الجسم)</p> <p>- الجسم ينغرم</p>

▪ مبدأ أرخميدس :

نص مبدأ أرخميدس	قوة الدفع المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزكيه الجسم
قوة الدفع = وزن المائع المزاح	

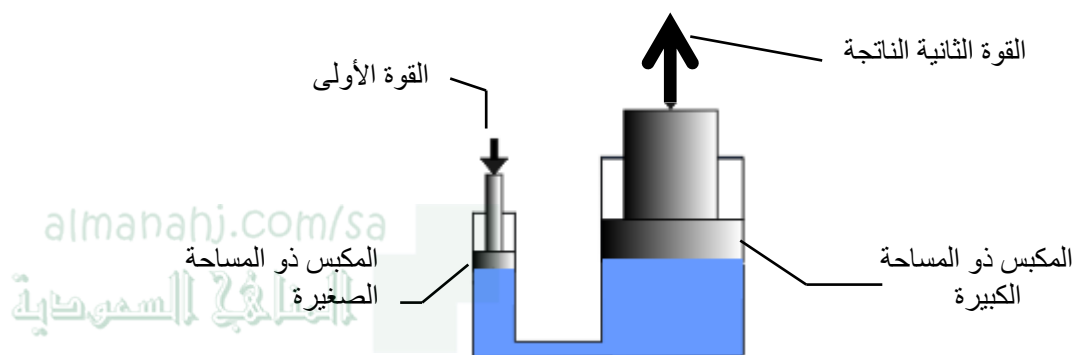
▪ الكثافة :

<p>هي مقدار كتلة الجسم مقسومة على حجمه</p>	$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$	تعريفها					
		حساب الكثافة رياضيا					
		ملاحظات					
	<ul style="list-style-type: none"> - يساعد فهم الكثافة على توقع طفو الأجسام أو انغماسها في الماء ولها ثلاثة حالات كالتالي : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; background-color: #e0e0e0; text-align: center;"> كثافة الجسم = كثافة الماء </td> <td style="width: 33%; background-color: #e0e0e0; text-align: center;"> كثافة الجسم أقل من كثافة الماء </td> <td style="width: 33%; background-color: #e0e0e0; text-align: center;"> كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> الجسم يبقى عالقاً داخل الماء </td> <td style="text-align: center;"> الجسم يطفو </td> <td style="text-align: center;"> الجسم يتغمر </td> </tr> </table>	كثافة الجسم = كثافة الماء	كثافة الجسم أقل من كثافة الماء	كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء	الجسم يبقى عالقاً داخل الماء	الجسم يطفو	الجسم يتغمر
كثافة الجسم = كثافة الماء	كثافة الجسم أقل من كثافة الماء	كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء					
الجسم يبقى عالقاً داخل الماء	الجسم يطفو	الجسم يتغمر					
	<ul style="list-style-type: none"> - كثافة الماء = ١ جم / سم^٣ = ١٠٠٠ كجم / م^٣ 						

<ul style="list-style-type: none"> ▪ المطلوب : <p>كثافة الزئبق = ???</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد هل تطفو أم تتغمر 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ المعطيات : <p>الكتلة = ١٠٢ جم الحجم = ٧٤٠ سم^٣ كثافة الماء = ١ جم / سم^٣ (مقدار ثابت للماء)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الحل : $\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$ $\text{الكثافة} = \frac{102}{740} = 13.8 \text{ جم / سم}^3$ <p>إذن عينة الزئبق تتغمر داخل الماء لأن كثافتها أكبر من كثافة الماء</p>
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> مثال (١) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> ٨٨ </div>

▪ مبدأ باسكال :

نص مبدأ باسكال	الزيادة في الضغط على مائع محصور والناتج عن قوة خارجية تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل
مثال	١- رافعة السيارات ٢- كرسي طبيب الأسنان ٣- مكبس السوائل (المكبس الهيدروليكي)



فائدة مبدأ باسكال	رفع الأجسام الثقيلة بواسطة قوى صغيرة
تعريفها	هي وعاء يسمح باندفاع المائع من خلال ثقب عند بذل ضغط على الوعاء
مثال	معجون الأسنان ، علب الخردل ، علب معجون الطماطم ، القلب

▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	يزداد الضغط
ج ٢	كلما زاد الارتفاع قل الضغط ، وكلما قل الارتفاع زاد الضغط (تناسب عكسي)
ج ٣	عند التأثير بقوة على مائع محصور فإن الزيادة في الضغط تتوزع على أجزاء المائع بالتساوي
ج ٤	قوة الدفع تساوي وزن الجسم
ج ٥	لأن الضغط الخارجي أصبح أكبر من الضغط داخل العلبة بعد سحب الهواء

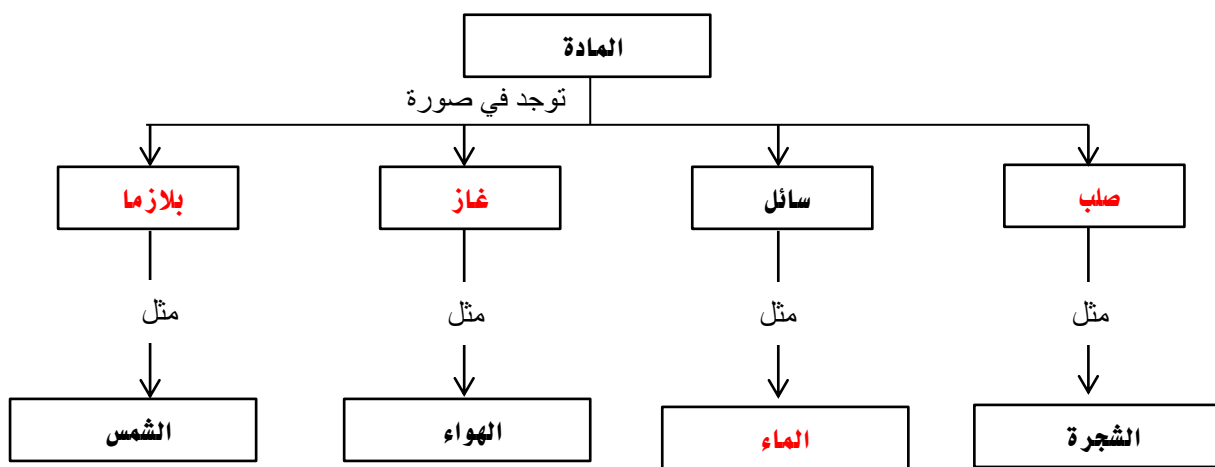
$\bullet \text{ الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \frac{5}{2} = 2.5 \text{ نيوتن / متر}^2$ $\bullet \text{ الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \frac{10}{2} = 5 \text{ نيوتن / متر}^2$ (يزداد الضغط بزيادة القوة) $\bullet \text{ الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \frac{5}{1} = 5 \text{ نيوتن / متر}^2$ (يزداد الضغط بنقصان المساحة)	
---	--

المادة في المحتوى

almahaj.com/sa

خريطة المفاهيم

٩٥



▪ حل مراجعة الفصل الثالث:

▪ استخدام المفردات :

الغاز	١	٤	درجة الحرارة	٧	الكتافة
السائل	٢	٥	التكثف	٨	الضغط
الحرارة	٣	٦	التبخر	٩	مبدأ باسكال

▪ تثبيت المفاهيم :

١٠	أ	١١	ج	١٢	د	١٣	ب	١٤	ج	١٥	د	١٦	ب	١٧	ج	١٨	ب	١٩	ج	٢٠
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----

▪ التفكير الناقد :

٢١	لأن الماء يحوي على طاقة حرارية أكثر من الماء المغلي
٢٢	بسبب تكثف بخار الماء (أي أن بخار الماء يتتحول من الحالة الغازية إلى السائلة فيفقد بعض من طاقته الحرارية)
٢٣	- المادة الصلبة : مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت وقوى التجاذب بين الجزيئات كبيرة وهي أما متبلورة أو غير متبلورة - المادة السائلة : مادة لها شكل متغير وحجم ثابت وقوى التجاذب بين الجزيئات أقل من المواد الصلبة ومتمتاز بالجريان - المادة الغازية : ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت وقوى التجاذب ضعيفة جداً بل تكاد تكون معدومة ومتمتاز بالانتشار

$$\text{الكتافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{١٨٠٠}{١١٠} = ١٦.٣٦ \text{ جم / سم}^٣$$

- إذن قطعة الذهب ليست من الذهب الخالص
لأن كثافتها المحسوبة أقل من كثافتها الحقيقية المعطاة

٢٥	لأن ضغط الغاز المحصور في حجم ثابت يزداد بزيادة درجة الحرارة
----	---

▪ أنشطة تقويم الأداء :

٢٦	- أولاً يجب أن يتتحول الجليد إلى سائل - ثانياً يتتحول السائل إلى غاز
٢٧	- عند التحول من جليد إلى سائل تكتسب المادة طاقة حرارية - عند التحول من سائل إلى غاز تكتسب المادة طاقة حرارية
٢٨	- في حالة اكتساب المادة طاقة حرارية الطاقة الحركية لجزيئات النظام أو المادة تزداد التغيير يكون بأن الزمن سيزداد في حال الانصهار أو الغليان بينما ستبقى درجتي الانصهار والغليان نفسها ثابتة نجد من خلال التمثيل البياني أو من خلال الجدول أن الضغط يزداد بزيادة العمق

الفصل الرابع

المقدمة الثانية

الفصل الرابع

الدرس الأول : ما الطاقة ؟؟

- تعريف الطاقة :** المقدرة على إنجاز الشغل أو المقدرة على إحداث تغيير

العوامل الذي نعتمد عليها	التعريف	نوع الطاقة	
١ - سرعة الجسم ٢ - كثافة الجسم تزيادة الطاقة الحركية بزيادة أحد العاملين ونقل بنقصانهما	هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته	الطاقة الحركية	١
١- الارتفاع عن سطح الأرض ٢ - كثافة الجسم تزيادة طاقة الوضع بزيادة أحد العاملين ونقل بنقصانهما	هي طاقة مخزنة (كامنة) في الجسم بسبب موضعه	طاقة الوضع	٢
درجة حرارة الجسم	هي طاقة تمتلكها جميع الأجسام وتزيد بزيادة درجة حرارة الجسم	الطاقة الحرارية	٣
هي طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين ذرات المركبات الكيميائية	الطاقة الكيميائية	٤	بيانات الدرس
هي الطاقة التي يحملها الضوء	الطاقة الضوئية (طاقة الإشعاع)	٥	
هي الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي	الطاقة الكهربائية	٦	
هي طاقة مخزونة في أنوية الذرات	الطاقة النووية	٧	

- حل مراجعة الدرس :**

ج ١ لأن الطاقة الحركية تزداد بزيادة سرعة الجسم
ج ٢ تحول الطاقة الكيميائية عند حرق الخشب إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية
ج ٣ الطاقة الكيميائية
ج ٤ الزهرية ذات الكثافة الأكبر لها طاقة وضع أكبر
ج ٥ كرة التنس (لأن كتلتها أصغر) كرة القدم (لأن كتلتها أكبر) (متروك للمعلم لتنوع اجابات الطلاب)
ج ٦

الدرس الثاني : تحولات الطاقة

▪ **التحول** : هو تغير في بنية المادة أو تركيبها

▪ **قانون حفظ الطاقة**

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم بل تتحول من شكل إلى آخر	نص قانون حفظ الطاقة
تبقى الطاقة الكلية ثابتة لأي نظام أثناء تحولات الطاقة	شرح القانون

▪ **مصدر الطاقة الرئيسي للأرض** : الشمس

almahaj.com.sa

المادة المهمة

▪ **الطاقة غير شكلاها :**

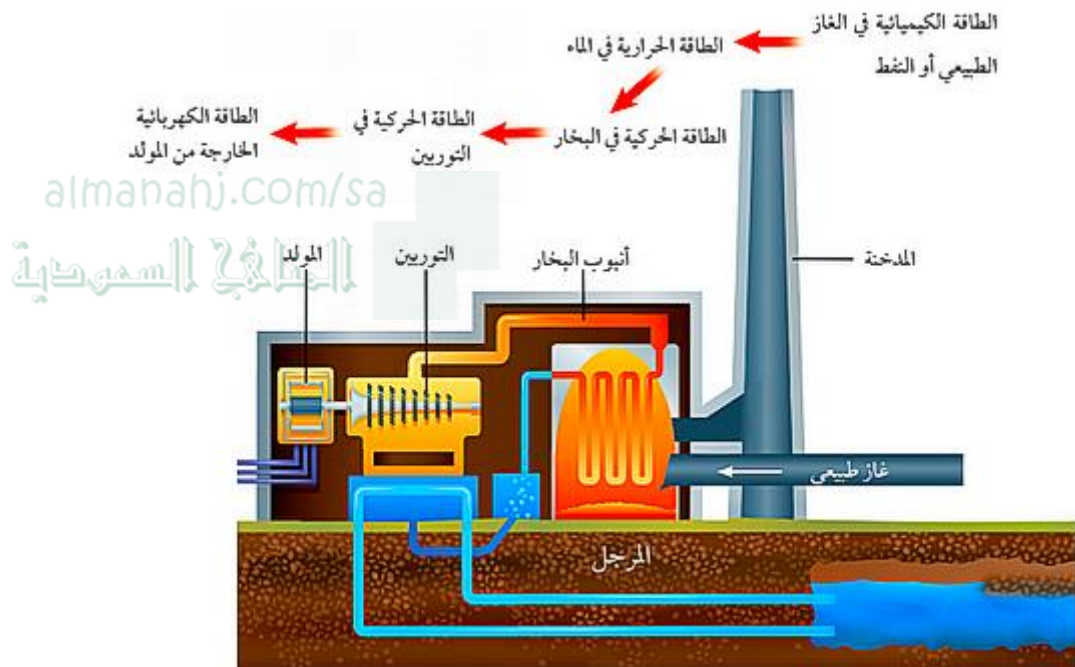
نوع تحولات الطاقة	مثال	أشكال الطاقة المختلفة أثناء التحول
تحولات الطاقة الكيميائية	تحولات الطاقة في محرك السيارة	طاقة حرارية ← طاقة كيميائية (الوقود) ← طاقة حرارية
تحولات الطاقة الكهربائية	تحولات الطاقة في العضلات	طاقة حرارية ← طاقة كيميائية (الطعام) ← طاقة حرارية
تحولات الطاقة الحرارية	تحولات الطاقة في المذيع	طاقة حرارية ← طاقة كهربائية (جزئيات الهواء ، طبلة الأذن) ← طاقة حرارية (اشارة عصبية)
	الاحتراق	طاقة كيميائية ← طاقة حرارية ← طاقة ضوئية
	التيار الكهربائي	طاقة كهربائية ← طاقة حرارية
	المدفأة	طاقة حرارية ← طاقة كهربائية ← طاقة حرارية أو طاقة كيميائية
	المحركات البخارية	طاقة حرارية ← طاقة حرارية
	المصباح	طاقة كهربائية ← طاقة حرارية ← طاقة ضوئية (إشعاعية)
	تسخين سلك فلزي	طاقة كهربائية ← طاقة حرارية ← طاقة ضوئية (إشعاعية)

▪ نوليه الطاقة الكهربائيه :

يتم توليد الطاقة الكهربائية من محطات توليد الطاقة الكهربائية

▪ مكونات محطات الطاقة :

تحوي محطات توليد الطاقة الكهربائية على (المولدات الكهربائية)



هو جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في وجود مجال مغناطيسي

تعريف المولد الكهربائي

١- ملف من الأسلاك

٢- مجال مغناطيسي (مغناطيس)

تركيب المولد البسيط

هو مجموعة من شفرات المراوح وتستخدم في تحريك الملف وانتاج طاقة كهربائية

تعريف التوربين

▪ سلسلة تحولات الطاقة في محطات نوليه الطاقة الكهربائيه :



▪ ملاحظات :

الوقود الأحفوري : هو عبارة عن الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي

يمكن إدارة التوربين باستخدام الماء الجاري (الشلالات) أو طاقة الرياح أو الطاقة النووية أو الوقود الأحفوري

▪ حل مراجعة الدرس :

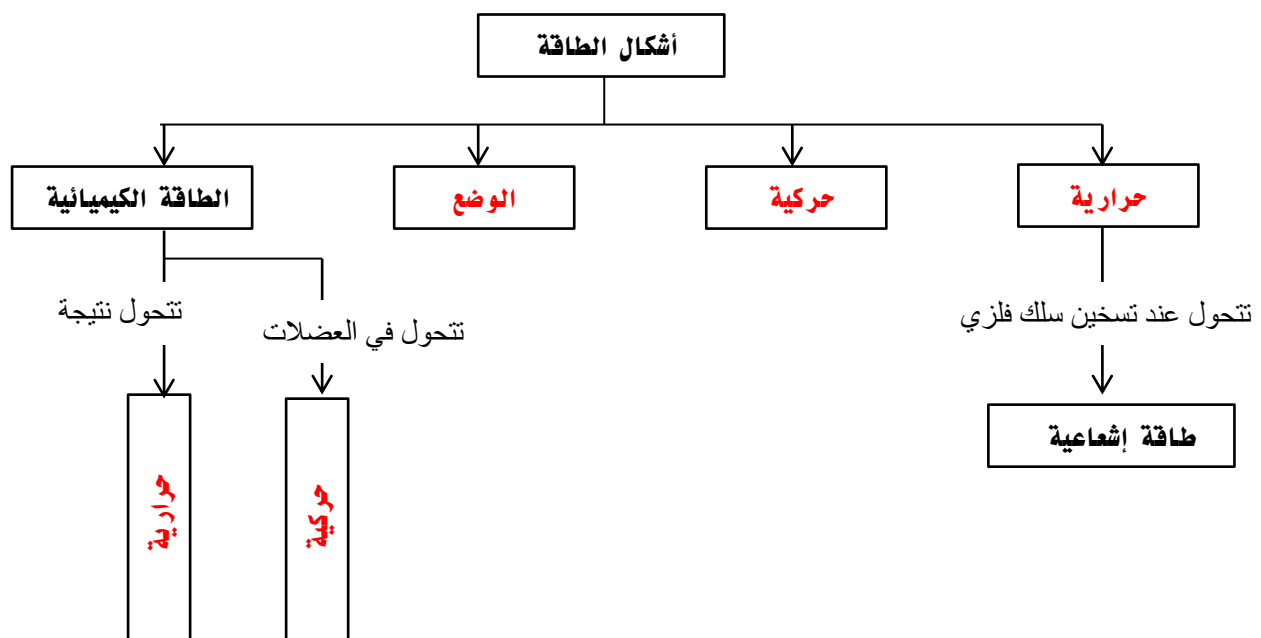
ج ١	طاقة حركية ثم طاقة وضع ثم طاقة حركية
ج ٢	يفقد حرارة – لأن انتقال الحرارة يكون تلقائياً من الوسط الأعلى درجة حرارة إلى الوسط الأقل درجة حرارة
ج ٣	احتراق الخشب
ج ٤	قد يكون الشكل الآخر من الطاقة الناتجة طاقة حرارية بنسبة ٩٠ %
ج ٥	$\frac{\text{كمية الطاقة الناتجة من حرق الفحم}}{\text{كمية الطاقة الناتجة من حرق الفحم}} = \frac{41.4}{12.2} = 3.39 \text{ مره}$

almahaj.com/sa

المراجعة المنشورة

خريطة المفاهيم

١١٩



▪ حل مراجعة الفصل الرابع :

▪ استخدام المفردات :

١.	يمكن انتاج الطاقة الكهربائية بواسطة تحرير طاقة انوية بعض الذرات
٢.	عند تحريك مراوح التوربين في المولد يمكن الحصول على طاقة كهربائية
٣.	في الخلية الكهروضوئية تحول الطاقة الشعاعية إلى طاقة ضوئية
٤.	تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية عند سقوط الأجسام
٥.	تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي
٦.	تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة اشعاعية في سلك فلزي
٧.	ينص قانون حفظ الطاقة بأن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم بل تحول من شكل إلى آخر

▪ تثبيت المفاهيم :

٨	ج	د	د	٩	١٠	١١	١٢	١٣	أ	ج	ب	١٤	١٥	١٦
---	---	---	---	---	----	----	----	----	---	---	---	----	----	----

▪ التفكير الناقد :

١٧	طاقة وضع (بسبب الارتفاع) ثم تحول إلى طاقة حركية ثم تحول إلى طاقة وضع مرة أخرى بسبب الارتفاع
١٨	تقل الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية نتيجة الاحتكاك مع السطح
١٩	تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية والطاقة الحرارية إلى طاقة إشعاعية
٢٠	- قانون حفظ الطاقة : يعني أن الطاقة محفوظة وما يفقد من الطاقة فقد تحول لشكل آخر
٢١	- أما ترشيد الطاقة : فيعني استخدام الطاقة الاستخدام الأمثل وعدم الاسراف باستعمالها والتقليل منها على قدر الحاجة
٢٢	تستخدم الخلايا الشمسية أو البطاريات
٢٣	أنشطة تقويم الأداء :

٢٣	(متوك للمعلم لتنوع اجابات الطلاب)
٢٤	$\frac{٣٠٠٠٠}{١٠٠٠} = ٣٠ \text{ منشأة}$
٢٥	الوقود الاحفورى = الفحم الحجري + النفط + الغاز الطبيعي
٢٦	$\frac{\% ٨٥}{\% ١٥} = \frac{\text{طاقة الوقود الاحفورى}}{\text{طاقة المصادر الأخرى}} = \frac{\% ٢٣ + \% ٣٩ + \% ٢٣}{\text{(نوية ، كهرومائية ، أخرى)}}$

اختبار مقىن الوحدة الثانية

■ أسئلة الاختيار من متعدد :

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	د	ب	ب	أ	ج	ج	أ	د	أ	أ

■ أسئلة الإجابات القصيرة :

يزداد حجم البالون بسبب تمدد الغاز وزيادة ضغط الغاز بالداخل	١٢
- الحرارة : انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد	١٣
- درجة الحرارة : متوسط الطاقة الحركية لجزيئات المادة	
بسبب التوتر السطحي لسطح السائل	١٤
من حيث الاتجاه	١٥
وزن الجسم اتجاهه للأسفل وقوة الدفع اتجاهها للأعلى	وزن الجسم يساوي قوة الدفع
الكتلة = الكثافة × الحجم	١٦
الكتلة = ٠.٢٣ × ٥٢ = ١١.٩٦ جم	= ١٢ جرام
$\frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \frac{\text{الضغط}}{\text{المساحة}}$	
• في الحالة الأولى :	
$\text{الضغط} = \frac{٢٠}{١٥ \times ٢٠} = ٠.٠٦٦ \text{ نيوتن / م}^٢$	١٧
• في الحالة الثانية :	
$\text{الضغط} = \frac{٢٠}{١٠ \times ١٥} = ١.٣٣ \text{ نيوتن / م}^٢$	
تقريباً الضغط	١٨
١٩٧٥ م - ١٩٧٠ م	١٩
لأن ذلك مخالف لنص قانون حفظ الطاقة	٢٠
تكون طاقة حركتها متساوية في هاتين النقطتين	٢١

■ أسئلة الإجابات المفتوحة :

٢٢	مبدأ باسكال
٢٣	بمضاعفة مساحة المكبس تتضاعف القوة المؤثرة في المكبس
٢٤	في الجو البارد تقل درجة الحرارة وبالتالي يقل الضغط الداخلي داخل الإطار
٢٥	في المادة الصلبة الجسيمات متقاربة ومتلاصقة أما في المادة الغازية فالجسيمات مفككة ومتباينة جداً أما المادة السائلة متباينة قليلاً
٢٦	لأن الحرارة النوعية للماء أعلى من الحرارة النوعية لرمال الشاطئ
٢٧	في كل مرة تصطدم فيها الكرة بالأرض تحول بعض من طاقتها الحركية إلى طاقة حرارية وهذا سبب نقصان ارتفاعها في كل مرة
٢٨	تكون الطاقة الحركية أكبر ما يمكن عندما تكون طاقة الوضع أقل ما يمكن وهذا يتحقق عند : المسافة (صفر م) و المسافة (٤٠ م)
٢٩	المسافة (٢٠ م) وعند هذه المسافة تكون طاقة الوضع أكبر ما يمكن
٣٠	تكون الطاقة الحركية للكرة أكبر ما يمكن لحظة ارسالها وتبدأ هذه الطاقة بالتناقص مع الارتفاع والزيادة في طاقة الوضع إلى أن تصل الكرة إلى أقصى ارتفاع وعندها تكون الطاقة الحركية تساوي صفرًا وطاقة الوضع أكبر ما يمكن

الموحدة

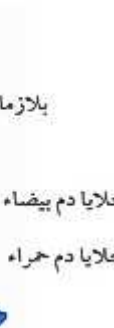
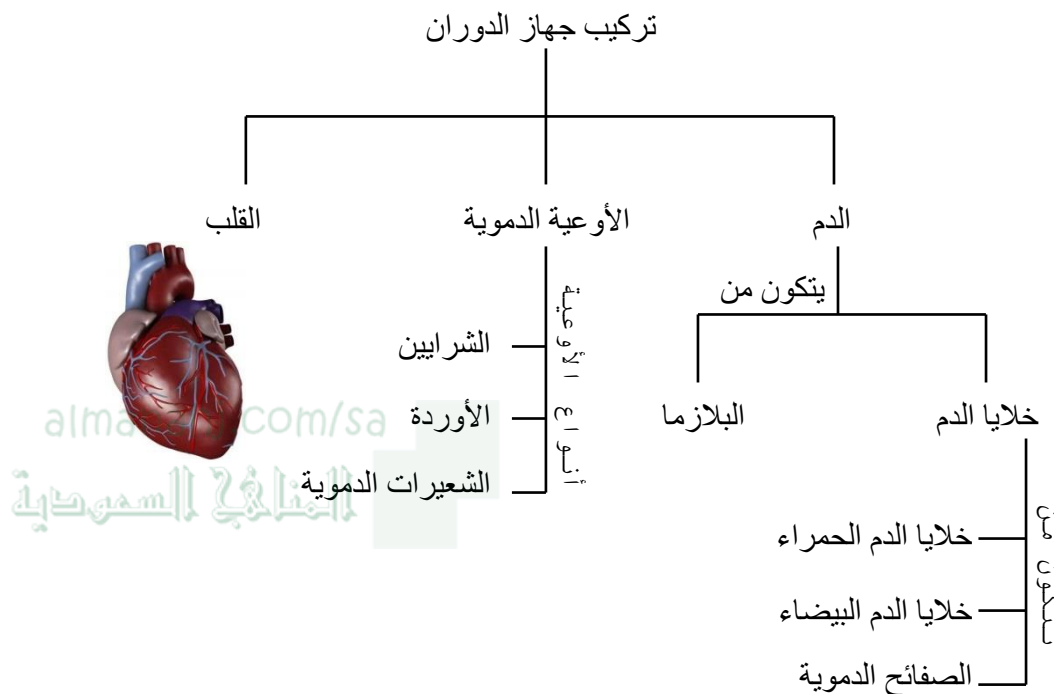
الثالثة

almahaj.com/se
الملاجئ المصوّبة

الفصل

الخامس

▪ مقدمة :



▪ وظائف الدم الرئيسية :

١. نقل الأوكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم ، ونقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين .
٢. نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم .
٣. نقل الفضلات الناتجة من خلايا الجسم إلى الكليتين .
٤. منع الإصابة الجرثومية ويساعد على التئام الجروح .

▪ مكونات الدم :

- **البلازما :** مادة سائلة من الدم تشكل أكثر من نصف حجم الدم ويتكون معظمها من الماء الذي يذوب فيه الأوكسجين والمواد الغذائية لنقلها إلى خلايا الجسم وتخلص الخلايا من الفضلات

▪ **الهيموجلوبين :** جزء أو بروتين يوجد في كريات الدم الحمراء ويحمل الأوكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم

٢- خلايا الدم :

وجه المقارنة	أ- كريات الدم الحمراء	ب- كريات الدم البيضاء	ج - الصفائح الدموية
الشكل والتركيب	قرصية الشكل مقرعة الوجهين وتحوي على الهيموجلوبين	متباينة الأشكال ولا تحوي على الهيموجلوبين	غير منتظمة الشكل
الوظيفة	نقل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون	مهاجمة البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة	تجلط الدم (تخثر الدم)
عددها في المليمتر مكعب	٥ إلى ٥.٤ مليون خلية	٥٠٠٠ إلى ٥٠٠٠٠	٤٠٠٠٠ صفيحة
فترة حياتها	١٢٠ يوم تقريباً	عدة أيام إلى عدة شهور	٥ إلى ٩ أيام تقريباً
انتاجها	نخاع العظام	نخاع العظام + العقد اللمفية	نخاع العظام

▪ نجلط الدم :

- عند حدوث جرح تلتصق الصفائح الدموية بمنطقة الجرح وتفرز مواد كيميائية
- تعمل هذه المواد على تحفيز عوامل التجلط لتقوم بسلسلة من التفاعلات الحيوية
- نتيجة هذه التفاعلات تكون شبكة خيطية من (الفايبرين) تمنع نزف الدم

▪ الهموفيليا :

تعريفه : هو مرض وراثي يكون فيه المصاب عرضة لنزف الدم عند تعرضه لجرح بسبب خلو دمه من أحد عوامل التجلط

▪ فصائل الدم

هي مواد كيميائية توجد في خلايا الدم الحمراء لبعض فصائل الدم .	مولادات الضد
هي عبارة عن بروتينات تحلل المواد الغريبة عن الجسم .	الأجسام المضادة

almanahj.com.sa

الفصيلة	مولادات الضد	الأجسام المضادة	تستقبل	تمنح أو تعطي
A ، AB	O ، A	B	A	A
B ، AB	O ، B	A	B	B
AB	جميع الفصائل	لا يوجد	AB	AB
جميع الفصائل	O	A ، B	لا يوجد	O

▪ العامل الريزيسي :

هو علامة كيميائية وراثية في الدم	تعريفه
١ - موجب العامل الريزيسي (الشخص حامل للعامل الريزيسي) ٢ - سالب العامل الريزيسي (الشخص غير حامل للعامل الريزيسي)	أنواعه

▪ أمراض الدم :

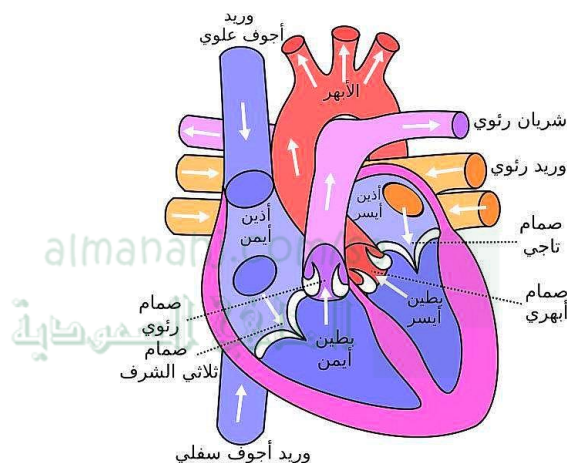
المرض	تعريفة	العلاج	أسبابه
الأنيميا	هو مرض يصيب خلايا الدم الحمراء فتصبح غير قادرة على نقل كميات كافية من الأكسجين إلى أنسجة الجسم	- التغذية السليمة - استخدام الأدوية	وراثي فقدان كميات كبيرة من الدم نقص في عنصر الحديد بسبب طريقة الغذاء أو بعض الحميات أحيانا نقص في بعض أنواع الفيتامينات
الأنيميا المنحلية	هو مرض وراثي يكون شكل وتركيب خلايا الدم الحمراء غير طبيعي	- الغذاء - استخدام الأدوية	
اللوكيمية	هو مرض يصيب خلايا الدم البيضاء فينتج عنه كميات كبيرة من خلايا الدم البيضاء ويكون هناك خلايا غير مكتملة النمو وبالتالي لا تستطيع الدفاع عن الجسم كما أنها تعيق إنتاج خلايا الدم الحمراء أو البيضاء أو الصفائح الدموية لأنها تملأ نخاع العظم	- عملية نقل الدم - استخدام الأدوية - زراعة نخاع العظم	

▪ نظام النقل في الجسم :

١- القلب :

هو نسيج عضلي يقع خلف عظمة القص وبين الرئتين ويكون من أربع حجرات ، حجرتان علويتان تسمى (الأذين) وحجرتان سفليتان تسمى (البطين) ويفصل بين الأذينين والبطينين صمام أحادي الاتجاه .

تعريفة



▪ دوائر الدم :

يوجد ثلاثة دورات دموية هي كالتالي :

- ١- الدورة القلبية
- ٢- الدورة الدموية الصغرى (الدورة الرئوية)
- ٣- الدورة الدموية الكبرى (الدورة الجسمية)

أولاً : الدورة القلبية

هي تدفق الدم من القلب وإليه

تعريفها

ثانياً : الدورة الدموية الصغرى (الدورة الرئوية)

هي تدفق الدم من القلب إلى الرئتين ثم عودته إلى القلب مرة أخرى

تعريفها

البطين الأيمن (القلب) ← الرئتان ← الأذين الأيسر (القلب)

ثالثاً : الدورة الدموية الكبرى (الدورة الجسمية)

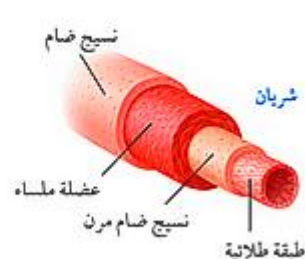
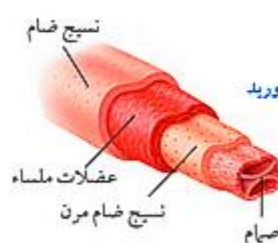
هو تدفق الدم من القلب عبر الشرايين إلى أنسجة الجسم وخلاياه ثم يعود الدم عبر الأوردة إلى القلب

تعريفها

البطين الأيسر (القلب) ← أنحاء الجسم ← الأذين الأيمن (القلب)

٢- الأوعية الدموية :

وظائفها	نقل الدم	أنواعها
<p>أوعية دموية تحمل دم مؤكسج من القلب إلى أنحاء الجسم</p> <p>ت تكون من نسيج ضام و عضلات ملساء وجدرانها سميكة و مرنة</p> <p>الشريان الرئوي الخارج من القلب إلى الرئتين لا يحمل دم مؤكسج</p>	<p>تعريفها</p> <p>تركيبها</p> <p>ملاحظة</p>	١- الشرايين
<p>أوعية دموية تحمل دم غير مؤكسج من أنحاء الجسم إلى القلب</p> <p>ت تكون من نسيج ضام و عضلات ملساء وجدرانها أقل سمكاً و مرنة من الشرايين</p> <p>وتحتوي على صمام يسمح بتدفق الدم باتجاه واحد</p> <p>الأوردة الرئوية الأربع لا تحمل دم غير مؤكسج</p>	<p>تعريفها</p> <p>تركيبها</p> <p>ملاحظة</p>	٢- الأوردة
<p>هي أوعية دموية تربط بين الشرايين والأوردة وبلغ سمكها خلية واحدة</p> <p>فقط ويتم تبادل المواد عبر الشعيرات عن طريق خاصية الانتشار</p>	تعريفها	٣- الشعيرات الدموية



▪ ضغط الدم :

هو ضغط على جدران الأوعية الدموية الداخلية ناتج عن قوة اندفاع الدم بسبب انقباض القلب	تعريفة
يمكن التحكم في الضغط عن طريق خلايا عصبية حساسة موجودة في جدران بعض الشرايين	ملاحظة

▪ أمراض القلب والأوعية الدموية :

المرض	وجه المقارنة
ضغط الدم	تصلب الشرايين
تصلب الشرايين	السبب
اجهاد القلب (حيث يعمل القلب بشكل أكبر عندما يكون الضغط أكبر من المعدل الطبيعي)	المضاعفات الناتجة
استخدام الأدوية تدخل جراحي	العلاج

• جهاز المفيا :

 <p>أوعية دموية القلب الطحال شرايين لثة عقد لثية</p>	١- أوعية لمفية ٢- عقد لمفية مثل : الطحال ، اللوزتان ، الزائدة ٣- سائل لمفي	تركيبه
	نقل المواد من الدم إلى الخلايا ومن الخلايا إلى الدم . (يعتبر وسيط بين الدم والخلايا) وتوفير المناعة للجسم	الوظيفة
	هو سائل نسيجي ينتشر إلى الأوعية المفية	تعريفة
	ماء ومواد غذائية مذابة وأكسجين وجزء بسيط من البلازمما	تركيبة
	- لا يحوي اللمف على خلايا الدم الحمراء - يحوي اللمف على خلايا الدم البيضاء وبالتالي فهو يوفر المناعة للجسم - تحوي الأوعية المفية على صمامات تمنع عودة اللمف إلى الوراء	ملاحظات

▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	١. نقل الأوكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم ، ونقل ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين . ٢. نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم . ٣. نقل الفضلات الناتجة من خلايا الجسم إلى الكليتين . ٤. منع الإصابة الجرثومية ويساعد على التئام الجروح .																								
ج ٢	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0f2e0;">الصفائح الدموية</th> <th style="background-color: #e0f2e0;">كريات الدم البيضاء</th> <th style="background-color: #e0f2e0;">كريات الدم الحمراء</th> <th style="background-color: #e0f2e0;">وجه المقارنة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>غير منتظمة الشكل</td><td>متباينة الأشكال ولا تحوي على الهيموجلوبين</td><td>قرصية الشكل مقعرة الوجهين وتحوي على الهيموجلوبين</td><td>الشكل والتركيب</td></tr> <tr> <td>تجلط الدم (تخثر الدم)</td><td>مهاجمة البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة</td><td>نقل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون</td><td>الوظيفة</td></tr> <tr> <td>٤٠٠٠٠ صفيحة</td><td>٥٠٠٠ إلى ٤٠٠٠٠ خلية</td><td>٥ إلى ٤٠ مليون خلية</td><td>عددها في المليمتر مكعب</td></tr> <tr> <td>٥ إلى ٩ أيام تقريباً</td><td>عدة أيام إلى عدة شهور</td><td>١٢٠ يوم تقريباً</td><td>فتررة حياتها</td></tr> <tr> <td>نخاع العظام</td><td>نخاع العظم + الغدد المفية</td><td>نخاع العظم</td><td>انتاجها</td></tr> </tbody> </table>	الصفائح الدموية	كريات الدم البيضاء	كريات الدم الحمراء	وجه المقارنة	غير منتظمة الشكل	متباينة الأشكال ولا تحوي على الهيموجلوبين	قرصية الشكل مقعرة الوجهين وتحوي على الهيموجلوبين	الشكل والتركيب	تجلط الدم (تخثر الدم)	مهاجمة البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة	نقل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون	الوظيفة	٤٠٠٠٠ صفيحة	٥٠٠٠ إلى ٤٠٠٠٠ خلية	٥ إلى ٤٠ مليون خلية	عددها في المليمتر مكعب	٥ إلى ٩ أيام تقريباً	عدة أيام إلى عدة شهور	١٢٠ يوم تقريباً	فتررة حياتها	نخاع العظام	نخاع العظم + الغدد المفية	نخاع العظم	انتاجها
الصفائح الدموية	كريات الدم البيضاء	كريات الدم الحمراء	وجه المقارنة																						
غير منتظمة الشكل	متباينة الأشكال ولا تحوي على الهيموجلوبين	قرصية الشكل مقعرة الوجهين وتحوي على الهيموجلوبين	الشكل والتركيب																						
تجلط الدم (تخثر الدم)	مهاجمة البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة	نقل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون	الوظيفة																						
٤٠٠٠٠ صفيحة	٥٠٠٠ إلى ٤٠٠٠٠ خلية	٥ إلى ٤٠ مليون خلية	عددها في المليمتر مكعب																						
٥ إلى ٩ أيام تقريباً	عدة أيام إلى عدة شهور	١٢٠ يوم تقريباً	فتررة حياتها																						
نخاع العظام	نخاع العظم + الغدد المفية	نخاع العظم	انتاجها																						
ج ٣	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0f2e0;">الانيميا</th> <th style="background-color: #e0f2e0;">مرض ينتج نتيجة نقص بأعداد كريات الدم الحمراء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اللوكيميا</td><td>مرض ينتج نتيجة تصنيع أعداد كبيرة من خلايا الدم البيضاء غير مكتملة النمو</td></tr> </tbody> </table>	الانيميا	مرض ينتج نتيجة نقص بأعداد كريات الدم الحمراء	اللوكيميا	مرض ينتج نتيجة تصنيع أعداد كبيرة من خلايا الدم البيضاء غير مكتملة النمو																				
الانيميا	مرض ينتج نتيجة نقص بأعداد كريات الدم الحمراء																								
اللوكيميا	مرض ينتج نتيجة تصنيع أعداد كبيرة من خلايا الدم البيضاء غير مكتملة النمو																								

ج ٤

تعريفها نركيبها	أوعية دموية تحمل دم مؤكسج من القلب إلى أنحاء الجسم ت تكون من نسيج ضام و عضلات ملساء وجدرانها سميكه و مرنة	الشرايين
تعريفها نركيبها	أوعية دموية تحمل دم غير مؤكسج من أنحاء الجسم إلى القلب ت تكون من نسيج ضام و عضلات ملساء وجدرانها أقل سمكاً و مرونة من الشرايين وتحوي على صمام يسمح بتدفق الدم باتجاه واحد	الأوردة
تعريفها	هي أوعية دموية تربط بين الشرايين والأوردة و يبلغ سمكها خلية واحدة فقط و يتم تبادل المواد عبر الشعيرات عن طريق خاصية الانتشار	الشعيرات الدموية

ج ٥

الشرايين : خلال الدورة الدموية الجسمية
الأوردة : خلال الدورة الدموية الرئوية

ج ٦

من الأذين الأيمن ثم البطين الأيمن ثم إلى الرئتان ثم يعود للأذين الأيسر ثم البطين الأيسر
لمنع تجلط الدم وتختره وانسداد الأوعية الدموية

ج ٧

- ثانى أكسيد الكربون
- ستراكم بها الفضلات وتصبح سامة

ج ٨

لشخص فصيلة دمه (AB) فقط

ج ٩

(متروك للمعلم)

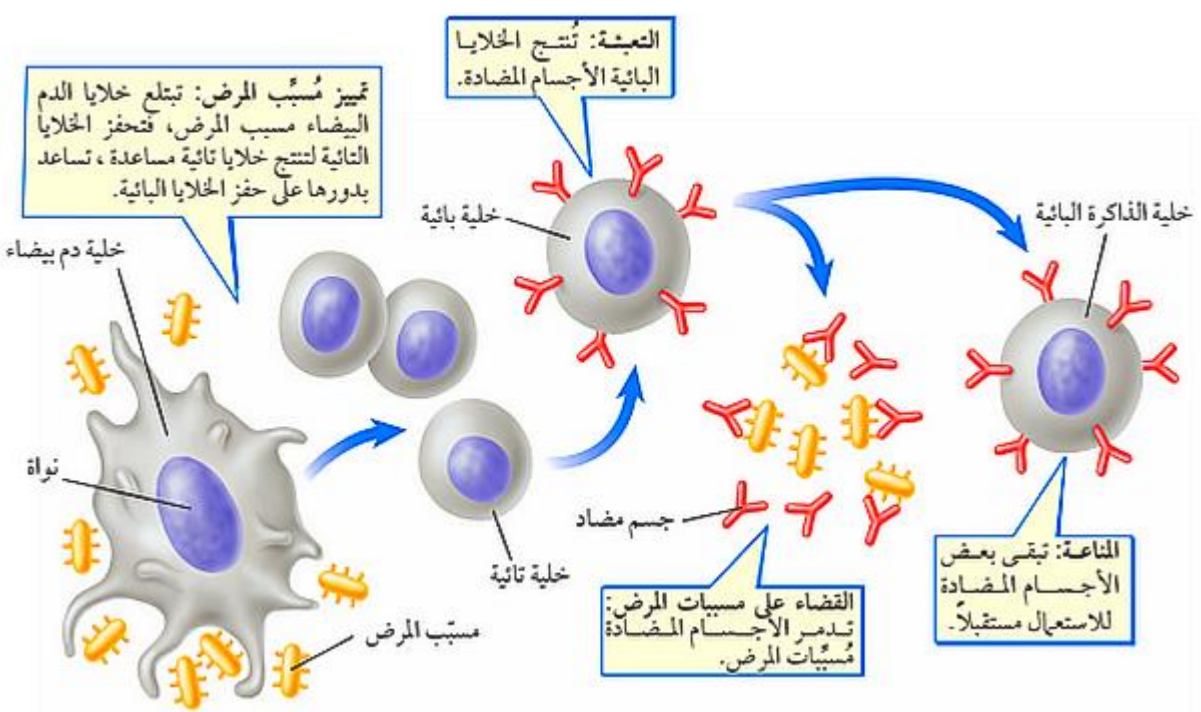
ج ١٠

• خطوط دفاع الجسم ضد الأمراض :

<ul style="list-style-type: none"> - يوجد بالجلد الغدد الدهنية التي تثبط نمو مسببات الامراض لأنها حمضية 	الجلد	خارجي	خط الدفاع الأول (خط عام) هو خط ي العمل ضد مسببات الأمراض وضد المواد الضارة
<ul style="list-style-type: none"> - يوجد به الشعيرات والأهداب التي تمنع دخول الأجسام الغريبة - يحوي على المخاط الذي يمنع مسببات الأمراض من الالتصاق بالجدران الداخلية - يحوي على انزيمات تؤدي الى اضعاف الجدار الخلوي لبعض مسببات الامراض 	الجهاز التنفسى	داخلي	خط الدفاع الأول (خط عام) هو خط ي العمل ضد مسببات الأمراض وضد المواد الضارة
<ul style="list-style-type: none"> - اللعاب : يفرز انزيمات تساعده بقتل مسببات المرض - البنكرياس : يفرز انزيمات تساعده بقتل مسببات المرض - الكبد : يفرز حمض الهيدروليك الذي يساعد على القضاء على المعدة : تفرز حمض الهيدروليك الذي يساعد على القضاء على بعض من انواع البكتيريا وإيقاف نشاط بعض الفيروسات 	الجهاز الهضمي	داخلي	خط الدفاع الأول (خط عام) هو خط ي العمل ضد مسببات الأمراض وضد المواد الضارة
<ul style="list-style-type: none"> - يحوي على كريات الدم البيضاء التي تقتل الاجسام الغريبة 	الجهاز الدوراني	داخلي	خط الدفاع الثاني (خط خاص)
<u>أكثر تخصص ضد مسببات الامراض ويتمثل في جهاز المناعة</u>			خط الدفاع الثاني (خط خاص)

• أنواع المناعة :

تعريف مولد الضد	هي جزيئات معقدة لا تتنمي إلى الجسم
الأجسام المضادة	هي بروتين يُصنع استجابة لمولد ضد محدد وينتج من الخلايا البائية
أنواع خلايا الدم البيضاء	<p>١- خلايا تائية (T - Cell) ، ويوجد منها نوعين :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- خلايا تائية قاتلة ب- خلايا تائية مساعدة : (تحفز خلايا البائية على إنتاج أجسام مضادة) <p>٢- خلايا بائية (B - Cell) وتقسام لنوعين :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- خلايا بائية تنتج الأجسام المضادة ب- خلايا الذاكرة البائية : <p>وهي خلايا مسؤولة عن حفظ الذاكرة المناعية ، وتحوي على أجسام مضادة لأي هجوم جديد لنفس مسبب المرض</p>
مراحل استجابة جهاز المناعة	<p>١. تحديد مسبب المرض</p> <p>٣. القضاء على مسبب المرض</p> <p>٤. المناعة (إنتاج الأجسام المضادة)</p>
أنواع المناعة	<p>١- المناعة الطبيعية</p> <p>٢- المناعة الاصطناعية</p> <p>✓ ملاحظات : المناعة الاصطناعية لا تدوم طويلاً مقارنة بالمناعة الطبيعية من طرق الحصول على المناعة الاصطناعية (التطعيم)</p> <p>❖ الطعم : هو مولد ضد يساعد على إنتاج أجسام مضادة عند الحصول عليه بالحقن أو عن طريق الفم</p>



▪ المرض عبر التاريخ :

- ساعد اختراع المجهر على اكتشاف المخلوقات الحية المسببة للمرض
- توصل العالم (لويس باستور) أن المخلوقات الحية الدقيقة تسبب الأمراض للإنسان
- توصل العالم (لويس باستور) كذلك أن المخلوقات الحية تسبب تف الحليب فابتكر (البسترة)

▪ تعريف البسترة :

هي عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا فيه

▪ قوانين كوخ :

وضع العالم (روبرت كوخ) قوانين لاكتشاف المخلوقات الحية المسببة للمرض من أجل وضع العلاج المناسب

▪ الأمراض المعدية :

تعريفها	المخلوقات الحية
هي أمراض يمكن أن تنتقل من المخلوق المصاب أو من البيئة إلى مخلوق حي آخر	المخلوقات الحية الحاملة للمرض تعرف (بالناقل الحيوي) (المضيف)
ملاحظات	المحافظة على النظافة وغسل اليدين يقلل من انتقال العدوى

الجدول ٣ : أمراض تصيب الإنسان، ومسبباتها

المُسبّب	المرض	البيكيريا	التيتانوس، السل، التيفوئيد، التهاب الحلق، التهاب الرئة البكتيري، الطاعون.
الأوليات	الملاريا، مرض النعاس.	الفطريات	مرض قدم الرياضي، القوباء الحلقية.
الفيروسات	الرشح، الأنفلونزا، الإيدز، النكاف، شلل الأطفال، الجدري، الالتهاب الرئوي المزمن.	البكتيريا	الملاريا، مرض النعاس.

▪ الأمراض المنقولة جنسياً :

تعريفها	هي أمراض تنتقل من شخص إلى آخر خلال الاتصال الجنسي		
أنواعها	١- أمراض جنسية بكتيرية ٢- أمراض جنسية فيروسية		
أمثلة	السيلان		
العلاج	الأعراض أو المضاعفات	المُسبّب	اسم المرض
المضادات الحيوية	العمق بسبب تدمير الأعضاء التناسلية	بكتيريا	السيلان
المضادات الحيوية	تدمير أعضاء الجسم والجهاز العصبي	بكتيريا	السفلس (الزهري)
المضادات الحيوية	تقرحات في الأعضاء التناسلية	فيروس	الهربس (قوباء الأعضاء التناسلية)

• فيروس (HIV) وجهاز المناعة :

المرض	الإيدز (HIV) (نقص المناعة المكتسبة)
المسبب	فيروس
طرق الاصابة	<ul style="list-style-type: none"> - الاتصال الجنسي - الحقن - نقل الدم - من الأم إلى جنينها عبر المشيمة
الأعراض	نقص المناعة ، حيث أن الفيروس يهاجم الخلايا التائية لجهاز المناعة
العلاج	المضادات الحيوية وفرص نجاحها ضعيفة

almahaj.com.sa

المتحف المصوّر

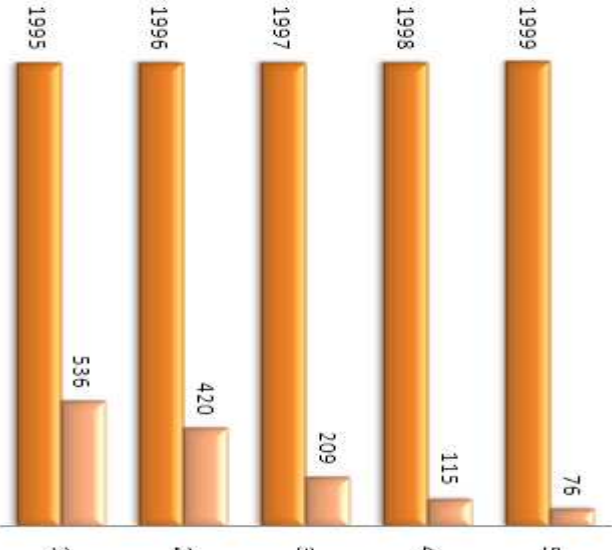
• مكافحة الأمراض :

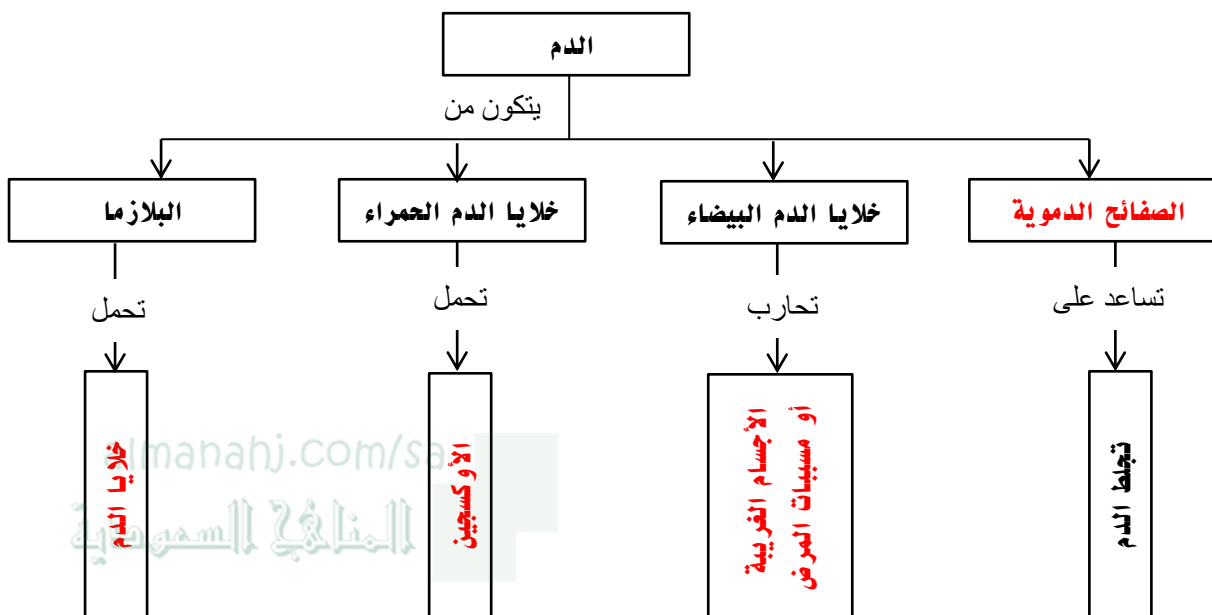
- | | |
|--|---|
| ٢. تنظيف الجروح باستخدام المطهرات
٤. الراحة | ١. النظافة والاستحمام وغسل اليدين
٣. ممارسة الرياضة
٥. التغذية الجيدة |
|--|---|

• الأمراض المزمنة (الأمراض غير المعدية) :

تعريفها	مثال
هي الأمراض التي لا تنتقل من شخص إلى آخر	أمراض القلب - السرطان - الحساسية - الضغط - السكري
هي تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة	<ul style="list-style-type: none"> - بعض الأطعمة (المحار - الفول - الفراولة) - بعض المواد الكيميائية (مواد التجميل - المضادات الحيوية) - الغبار
أمثلة على مواد تسبب التحسس	الحساسية
عند التعرض لمسببات التحسس يقوم جهاز المناعة بتكوين الأجسام المضادة ويفرز مادة (الهستامين) التي تعمل على احمرار الأنسجة وتورمها	استجابة الجسم لمواد التحسس
تعريفة	السكري
<ul style="list-style-type: none"> - النوع الأول : يفرز الانسولين بكميات قليلة - النوع الثاني : لا يفرز الانسولين نهائياً 	أنواعه
هو هرمون يؤدي إلى انتقال الجلوكوز من مجرى الدم إلى خلايا الجسم	وظيفة الانسولين
الإعياء - العطش - خدر بالاطراف اليدين والأقدام	الأعراض
السكتة القلبية - الفشل الكلوي - الرؤية الضبابية	المضاعفات
تعريفة	السرطان
هو مرض ناتج عن عدم السيطرة على نمو وتكاثر الخلايا	خصائص الخلايا السرطانية
<ol style="list-style-type: none"> ١. لا يمكن السيطرة على نمو الخلايا ٢. لا تعمل هذه الخلايا كجزء من جسمك ٣. تضغط هذه الخلايا على الأنسجة وتعيق عملها ٤. تنتشر هذه الخلايا بالجسم ٥. ينتج عن الخلايا ورما ونمواً غير طبيعي في الجزء المصابة 	<ol style="list-style-type: none"> ٤. التدخين ٤. الإشعاع النووية ٥. أشعة الشمس ٣. الإشعاع السيني
ترك التدخين	أسبابه
<ul style="list-style-type: none"> ✓ عدم التعرض للأشعة (السينية - النووية - الشمس) ✓ الابتعاد عن المواد الكيميائية الخطيرة والتعامل معها بحذر ✓ الوجبات الصحية (قليلة السكر والدهون) 	الوقاية
لا يوجد علاج حتى الآن ، ولكن اكتشافه في المراحل المبكرة يمكن السيطرة عليه من خلال العلاج الكيميائي والجراح	العلاج

▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	عن طريق دخولها الجسم وتکاثرها بسرعة فتسبب المرض	
ج ٢	كريات الدم البيضاء - اللعاب - المخاط - الأهداب - حمض الهيدروليك - بعض الانزيمات - الغدد الدهنية بالجلد	
ج ٣	يحفز جهاز المناعة ويصنع الأجسام المضادة لمولد ضد معين	
ج ٤	البكتيريا	
	الفيروس	
	الأولياء	
	الفطريات	
ج ٥	يهاجم HIV الخلايا الثانية المساعدة أما الفيروسات الأخرى تهاجم الخلايا الأخرى	
ج ٦	لأنه لا ينتقل من شخص إلى آخر من خلال المخالطة	
ج ٧	تساعد النظافة في عدم نقل مسببات الأمراض والتخلص من مسببات الأمراض	
ج ٨	من خلال إنتاج أجسام مضادة ويفرز الجسم مادة الهستامين التي تعمل على احمرار الجسم وتورمها	
ج ٩	لأن كل جسم مضاد يحارب بمولد ضد معين	
ج ١٠	(متروك للمعلم) يجب أن يظهر بالنموذج دور الخلايا الثانية واستجابة جهاز المناعة لمولد الضد	
ج ١١		



▪ حل مراجعة الفصل الخامس :

▪ استخدام المفردات :

١ . الهموجلوبين
٢ . الصفائح الدموية
٣ . المناعة الطبيعية
٤ . الحساسية
٥ . البسترة

▪ تثبيت المفاهيم :

٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
ج	د	أ	ب	أ	د	ج	د	أ

almanahj.com.sa

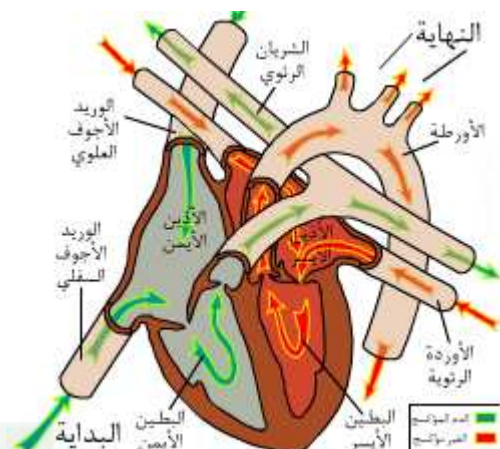
▪ التفكير الناقد :

١٥	وجه المقارنة	خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدموية
	العمر	١٢٠ يوم تقريباً	من عدة أيام وعده شهور	من ٥ إلى ٩ أيام تقريباً
-	عند حدوث جرح تلتتصق الصفائح الدموية بمنطقة الجرح وتقرز مواد كيميائية			
-	تعمل هذه المواد على تحفيز عوامل التجلط لتقوم بسلسلة من التفاعلات الحيوية			
-	نتيجة هذه التفاعلات تكون شبكة خيطية من (الفاييرين) تمنع نزف الدم			

١٦	الوظيفة	نقل الدم من أنحاء الجسم إلى القلب	الأوردة	الشعيرات الدموية
	ال الأجسام المضادة	هي بروتين يُصنع استجابة لمولد ضد محدد ويُنتج من الخلايا البائية	الشرايين	الشرايين
١٧	مولادات الضد	هي جزيئات معقدة لا تنتمي إلى الجسم	ال أجسام المضادة	تربيط الشرايين بالأوردة
	المضادات الحيوية	أدوية تدمر مسببات الأمراض وتحللها في الجسم	الوظيفة	

المرض	المسبب
الإيدز	فيروسي
الرشح	فيروسي
الدوستناريا	فطري
قدم الرياضي	فطري
الأنفلونزا	فيروسي
التهاب الملتحمة	بكتيري
حب الشباب	فطري

٢٠	نوع المرض	السيان - القوباء الحلقية - الأنفلونزا - السفلس	المعدية
	غير المعدية	السكري - السرطان	
٢١	-	كانت نسبة شلل الأطفال قبل استخدام لقاح الشلل عالية جداً وبعد الاستخدام بدأت بالتناقص وأصبحت قليلة جداً	

 <p>(متروك للمعلم) (متروك للمعلم) (قد يظهر الملصق شخص لا يضع المنديل على أنه اثناء العطس)</p> <p>يعطى الأدوية المثبتة لجهاز المناعة لتجنب رفض الجسم للقلب الجديد ، ويمنع من استعمال ادوات الاخرين لكي لا يصاب بالعدوى لضعف جهاز المناعة لديه</p> <p>المجموع الكلي = $5407500 = 400000 + 50000 + 7500$ خلية</p> <p>نسبة خلايا الدم الحمراء من المجموع الكلي = $92.5\% = 92.46\%$ خلية دم حمراء</p> <p>نسبة خلايا الدم البيضاء من المجموع الكلي = $0.14\% = 0.138\%$ خلية دم بيضاء</p> <p>نسبة الصفائح الدموية من المجموع الكلي = $7.39\% = 7.4\%$ صفحة دم</p>	٢٢
<p>(متروك للمعلم) (متروك للمعلم) (قد يظهر الملصق شخص لا يضع المنديل على أنه اثناء العطس)</p> <p>يعطى الأدوية المثبتة لجهاز المناعة لتجنب رفض الجسم للقلب الجديد ، ويمنع من استعمال ادوات الاخرين لكي لا يصاب بالعدوى لضعف جهاز المناعة لديه</p>	٢٣
<p>بالعدوى لضعف جهاز المناعة لديه</p>	٢٤
	٢٥

almahaj.com/sa
الم Hague المحتوى

الفصل

السادس

المادة الثالثة

الفصل السادس

الدرس الأول : الجهاز الهضمي والمواد الغذائية

هي مواد ضرورية لنمو الخلايا وتعويض الأنسجة التالفة .	تعريف المواد الغذائية
٢- تعويض الأنسجة التالفة	١- النمو
هو تحليل جزيئات الطعام الكبيرة إلى جزيئات صغيرة يسهل امتصاصها ونقلها للدم	تعريف الهضم
٤- التخلص من الفضلات	مراحل الهضم
٣- الامتصاص	٢- الهضم
١- البلع	
أ- هضم ميكانيكي	أ- هضم ميكانيكي
ب- هضم كيميائي	ب- هضم كيميائي

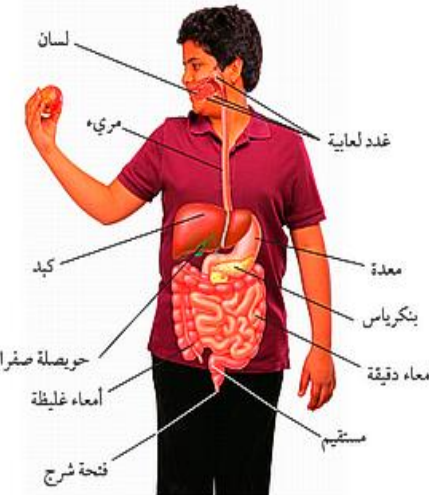
almanahaj.com/5a

النظام الهضمي

• الإنزيمات :

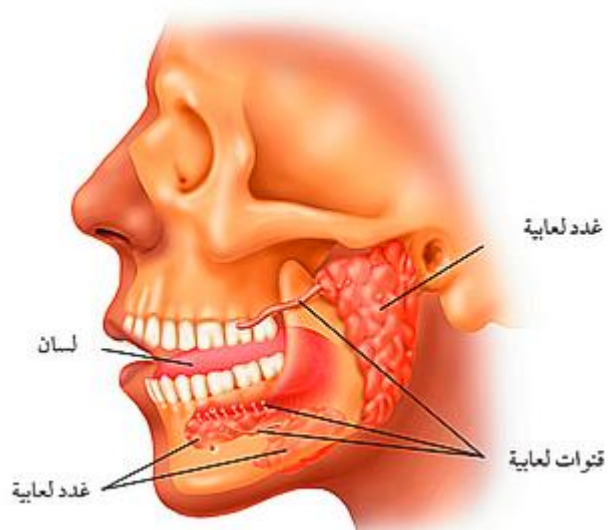
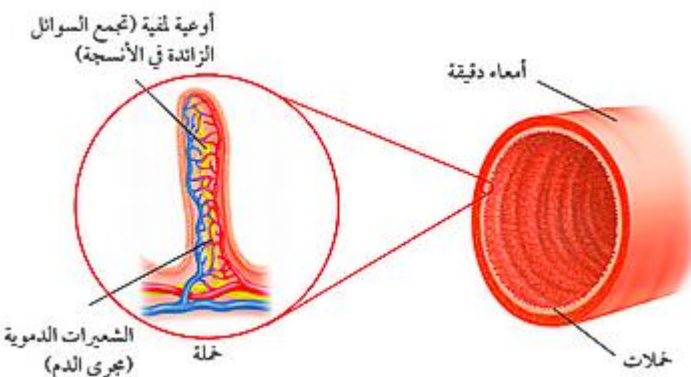
هي بروتينات تسريع من معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم	تعريف الإنزيم
الغدد العابية - المعدة - الأمعاء الدقيقة - البنكرياس	أماكن وجودها
١. تسريع التفاعلات الكيميائية ٢. اطلاق الطاقة في العضلات والخلايا العصبية ٣. تساعد على تجلط الدم ٤. تساعد في هضم (الكربوهيدرات - البروتينات - الدهون)	وظائف الإنزيم

• مكونات الجهاز الهضمي :

	<ul style="list-style-type: none"> - يحدث فيها هضم وتحليل وامتصاص الطعام - تتكون من مما يلي : <ul style="list-style-type: none"> ١- الفم ٢- المريء ٣- المعدة ٤- الأمعاء الدقيقة ٥- الأمعاء الغليظة ٦- المستقيم 	أ- القناة الهضمية
<ul style="list-style-type: none"> - لا يمر فيها الطعام ولا يحدث فيها هضم ولكنها تساعد في عملية الهضم من خلال ما تفرزه من إنزيمات تساعد في هضم الطعام 	<ul style="list-style-type: none"> - ملحقات القناة 	ب- ملحقات القناة
<ul style="list-style-type: none"> - تتكون من مما يلي : <ul style="list-style-type: none"> ١- الأسنان ٤- الكبد 	<ul style="list-style-type: none"> - ملحقات القناة 	المضمية

• القناة الهضمية

مكونات القناة الهضمية	التعريف	نوع الهضم	الوظيفة
١- الفم	تجويف يحوي على الأسنان واللسان والغدد اللعابية	- ميكانيكي - كيميائي	
٢- المريء	أنابيب يصل بين الفم والمعدة ويبلغ طوله ٢٥ سم	لا يحدث هضم	<ul style="list-style-type: none"> - نقل الطعام إلى المعدة - يمتاز بالحركة الدودية التي تساعده في نقل الطعام <p>☒ الحركة الدودية : هي حركة العضلات الملساء بجدار المريء وتساعده على نقل الطعام</p> <p>☒ تعريف الهأة : (لسان المزمار) تركيب يغلق مجراً الهواء لعدم دخول الطعام</p>
٣- المعدة	كيس عضلي يتمدد عند دخول الطعام	<ul style="list-style-type: none"> - يبدأ بالمعدة هضم البروتينات - تفرز حمض الهيدروكلوريك الذي يساعد في الهضم وقتل البكتيريا الموجودة بالطعام - تفرز أنزيم البисين الذي يساعد في هضم البروتينات - ينتج عن هضم المعدة للطعام ما يسمى بالكيموس <p>☒ تعريف الكيموس : هو سائل كثيف القوام ناتج عن هضم الطعام</p>	
٤- الأمعاء الدقيقة	أنابيب دقيق يتراوح طولها من ٤ م إلى ٧ م	<ul style="list-style-type: none"> - يحدث فيها معظم عملية الهضم - يستكمل فيها هضم الكربوهيدرات والبروتينات - يبدأ فيها هضم الدهون - يفرز فيها ثلث عصارات هاضمة : <ul style="list-style-type: none"> أ- العصارة الصفراء (لتحليل الدهون) ب- العصارة البنكرياسية ج- عصارة الأمعاء - يوجد بها (الخملات) التي تساعده في امتصاص ناتج تحلل المواد الغذائية <p>☒ تعريف الخملات : هي انتفاثات أصبغية تزيد من مساحة سطح الامتصاص في الأمعاء الدقيقة</p>	
٥- الأمعاء الغليظة	لا يحدث هضم	-	<ul style="list-style-type: none"> - يتم فيها امتصاص الماء
٦- المستقيم	لا يحدث هضم	-	<ul style="list-style-type: none"> - نقل الفضلات شبه الصلبة إلى الخارج من خلال فتحة الشرج



almahaj.com.sa

المفهوم المنهجي

• أهمية بكثيريا الجهاز الهضمي :

- ١- تتغذى على بقايا الطعام غير المهضوم كالسليلوز
- ٢- تصنف بعض الفيتامينات مثل فيتامين (ك) و نوعين من فيتامين (ب)

• المواد الغذائية :

تتضمن المواد الغذائية الأنواع التالية :

- | | |
|---------------------|-----------------|
| ٢- الفيتامينات | ١- الكربوهيدرات |
| ٤- الأملاح المعدنية | ٣- البروتينات |
| ٦- الماء | ٥- الدهون |

• أنواع المواد الغذائية حسب وجود الكربون :

مثاها	المواد الغذائية
الكربوهيدرات	-
البروتينات	-
الدهون	-
الفيتامينات	-
الأملاح المعدنية	-
الماء	-

أ- مواد غذائية تحوي على الكربون (مواد عضوية)

ب- مواد غذائية لا تحوي على الكربون (مواد غير عضوية)

• أنواع المواد الغذائية حسب الهضم :

مثاها	المواد الغذائية
الكربوهيدرات	-
البروتينات	-
الدهون	-
الفيتامينات	-
الأملاح المعدنية	-
الماء	-

أ- مواد غذائية تحتاج هضم

ب- مواد غذائية لا تحتاج هضم (تمتص مباشرة)

❖ أولاً : الكربوهيدرات

هي مواد عضوية غذائية تمثل المصدر الرئيسي للطاقة في الجسم	تعريفها
تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين	تركيبها
مثلاً : الجلوكوز	أنواعها
مثلاً : النشا (البطاطس - الحبوب) والألياف (الفول - الخضراوات - الفاصولياء)	
مصدر رئيسي للطاقة	فائدة لها

❖ ثانياً : البروتينات

هي مواد عضوية غذائية تمثل مصدراً للنمو وتعويض الأنسجة التالفة	تعريفها
تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيدروجين	تركيبها
- يوجد (٢٠) نوع من الأحماض الأمينية	أنواعها
- حمض أميني تصنع داخل الجسم	
- (٨) أحماض أمينية تحصل عليها من الطعام لذلك تعرف بالأحماض الأمينية الأساسية	
- النمو	فائدة لها
- تعويض الأنسجة التالفة	
تعريف الحمض الأميني :	ملاحظات
هي الوحدة البنائية الأساسية للبروتينات	

❖ ثالثاً : الدهون

هي مواد عضوية غذائية تمد الجسم بالطاقة وقت الحاجة	تعريفها
تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين	تركيبها
1- دهون مشبعة	أنواعها
2- دهون غير مشبعة	
- امداد الجسم بالطاقة وقت الحاجة	فائدة لها
- تساعد على امتصاص الفيتامينات	
- تشكل وسادة ترتكز عليها الأعضاء الداخلية	

❖ رابعاً : الفيتامينات

هي مواد عضوية غذائية يحتاجها الجسم بكميات قليلة للنمو وتنظيم وظائف الجسم والوقاية من الأمراض	تعريفها
تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيدروجين في بعض أنواعها	تركيبها
لا تخزن في الجسم ويجب تناولها يومياً (من مصدر خارجي كالفاكهه والخضراوات)	أنواعها
تخزن في الجسم في الأمعاء الغليظة بمساعدة البكتيريا مثل: فيتامين (ك) ونوعان من فيتامين (ب)	
- النمو والصحة	فائدة لها
- تنظيم وظائف الجسم	
- الوقاية من الأمراض	

❖ خامساً : الأملاح المعدنية

تعريفها	هي مواد غذائية غير عضوية تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلية
تركيبها	- عناصر مثل : (الصوديوم - الكالسيوم - الحديد - اليود - الفوسفور - البوتاسيوم)
أنواعها	يحتاج الجسم إلى (١٤) نوع من الأملاح المعدنية
فائدتها	- تنظيم التفاعلات الكيميائية في الخلايا - تركيب الاسنان والعظام - تنظيم عمل الغدد

❖ سادساً : الماء

تعريفه	مادة غذائية غير عضوية يساعد في نقل المواد ويسهل التفاعلات وينظم درجة حرارة الجسم
تركيبه	يتكون من الهيدروجين والأكسجين
فائدته	- يساعد في هضم الطعام ونقله داخل الجسم - تنظيم درجة حرارة الجسم - يسهل التفاعلات الكيميائية التي تتم داخل الجسم

▪ مجموعة الأطعمة :

- لا توجد المواد الغذائية كلها في نوع واحد من الأطعمة
- يجب تنويع الأطعمة التي تتناولها لأنها مفيدة لصحة السليمة للجسم
- يحتاج الشخص البالغ إلى ٢٠٠٠ سعره حرارية في اليوم
- صنفت المواد الغذائية إلى خمس مجموعات كالتالي :
(الفواكه - الخضراوات - الحبوب - اللحوم - الحليب)

▪ حل مراجعة الدرس :

ج ١	<p>الهضم الميكانيكي يتمثل في تقطيع الطعام ومضغه وخلطه</p> <p>الهضم الكيميائي يتمثل في تحليل الطعام بفعل الانزيمات والتفاعلات الكيميائية</p>
ج ٢	<ul style="list-style-type: none"> - الفم : تقطيع الطعام وخلطه وهضم الكربوهيدرات - المريء : نقل الطعام إلى المعدة عن طريق الحركة الدودية - المعدة : هضم البروتينات عن طريق انزيم البيسين وحمض الهيدروكلوريك - الأمعاء الدقيقة : هضم الدهون واستكمال هضم بقية المواد الأخرى والامتصاص عن طريق الخملات - الأمعاء الغليظة : امتصاص الماء
ج ٣	افراز وانتاج الانزيمات اللازمة لتفاعلات الكيميائية
ج ٤	<ul style="list-style-type: none"> - الكربوهيدرات : الخبز - البروتينات : اللحوم - الدهون : الزبدة - الفيتامينات : الفواكه - الأملاح المعدنية : الخضروات
ج ٥	كلما اشتمل الطعام على تنوع ضمن المجموعات الغذائية السنت المعروفة كان أكثر صحة للجسم
ج ٦	<ul style="list-style-type: none"> - يسهل التفاعلات الكيميائية - تنظيم درجة حرارة الجسم - يساهم في نقل الطعام
ج ٧	بسبب تحطم الكربوهيدرات المعقدة (النشا) إلى كربوهيدرات بسيطة وهذا ما يفسر سبب الشعور بحلاوة البسكويت
ج ٨	يقل معدل الهضم الميكانيكي والكيميائي وبالتالي تقل عملية هضم البروتينات
ج ٩	(متrox للعلم لتنوع الإجابات بين الطلاب)

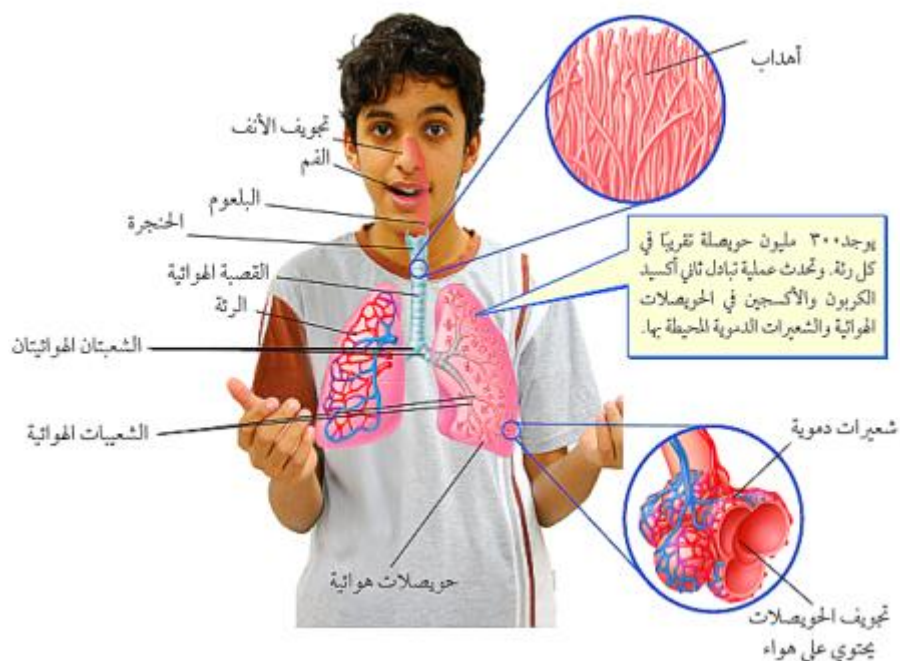
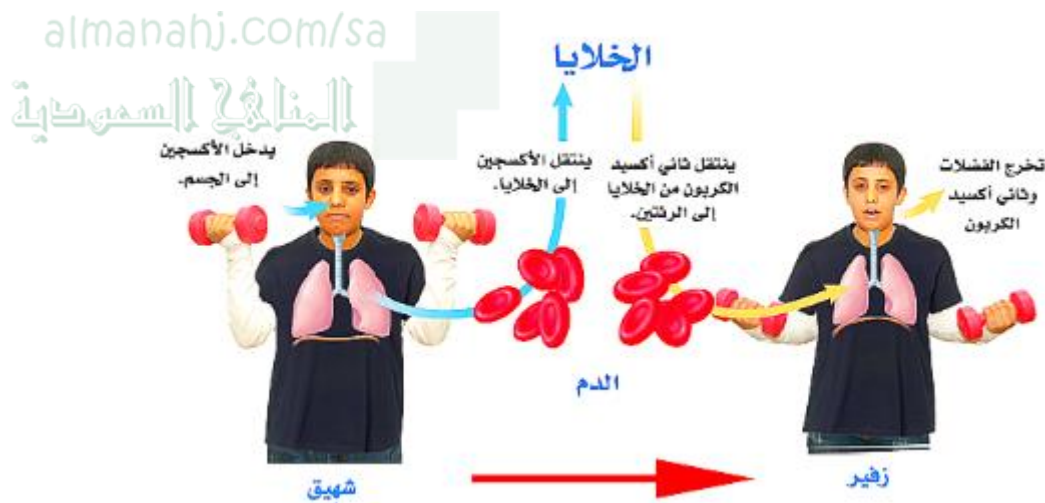
أولاً : الجهاز التنفسي :

• وظائف الجهاز التنفسي :

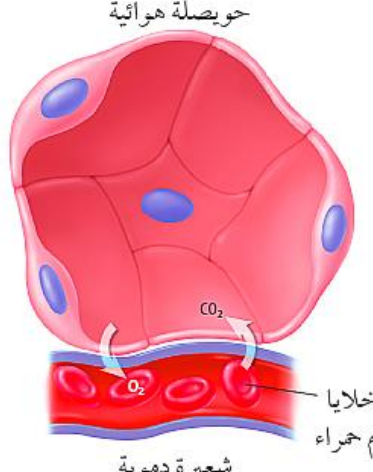
- إمداد الجسم بالأوكسجين من خلال عملية الشهيق
- تخليص الجسم من ثاني أكسيد الكربون وبعض جزيئات الماء خلال عملية الزفير

• نعرف التنفس الخلوي :

تفاعلات كيميائية تتم داخل الخلية في وجود الأوكسجين لإطلاق الطاقة



• تركيب الجهاز التنفسي :

الوظيفة	التعريف	أجزاء الجهاز التنفسي
- تنقية الهواء وترطيبه وتدفنته	عضو غضروفي ذو فتحتان أنفيتان يمر خلالهما الهواء	الأنف
- ممر للهواء ✓ الاهداب : تنقية الهواء ✓ الشعيرات : تنقية الهواء ✓ المخاط : تنقية الهواء وترطيبه وتدفنته	أنبوب يمر خلاله الهواء والسوائل	البلعوم
- يوجد في آخر البلعوم يوجد لسان المزمار والمسؤول عن إغلاق ممر الهواء أثناء دخول الطعام	عضو غضروفي يلي البلعوم وتحوي على الحال الصوتية	الحنجرة
- منع دخول الأجسام الغريبة إلى الرئتان مثل : (البكتيريا - الغبار - حبوب اللقاح) - ممر للهواء	حلقات غضروفية غير مكتملة على شكل حرف (C) وبطنة بغضاء مخاطي وأهداب وتصل بين الحنجرة والرئتين	القصبة الهوائية
- منع دخول الأجسام الغريبة - ممر للهواء	أنبوبان قصيران يوجدان في الجزء السفلي من القصبة الهوائية يدخل كل منهما إلى رئة	القصيبتان الهوائيتان
- تحدث بينها وبين الشعيرات الدموية تبادل الغازات (الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون)	محموعة أكياس ذات جدران رقيقة تشبه عناقيد العنب محاطة بشبكة من الشعيرات الدموية	الحويصلات الهوائية
		

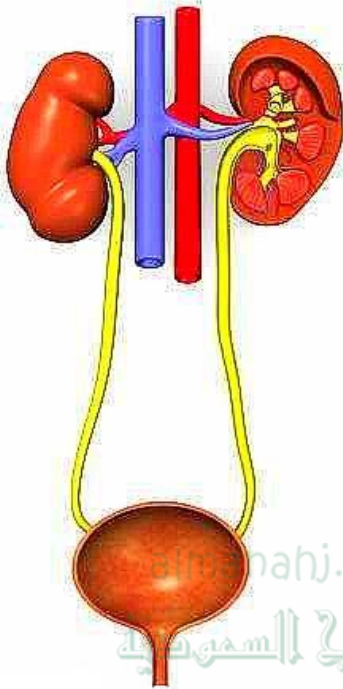
• لماذا تنفس ؟؟

يتحكم الدماغ في عملية التنفس من خلال إرسال إشارات إلى عضلة البطن والصدر من أجل الانقباض والانبساط فتحدث عملية الشهيق والزفير اعتماداً على كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم

التعريف	الشهيق
هو دخول الهواء إلى الرئتان	
تحت عملية الشهيق نتيجة انقباض لعضلة الحجاب الحاجز فينتقل الهواء من التركيز العالي في الخارج إلى التركيز المنخفض داخل الرئتان	كيفية حدوثه ؟
التعريف	الزفير
هو خروج الهواء إلى الرئتان	
تحت عملية الزفير نتيجة انبساط لعضلة الحجاب الحاجز فيضغط على الرئتين فيندفع الهواء إلى خارج الرئتان	كيفية حدوثه ؟
• ملاحظة : عند انسداد مجرى الهواء يستعمل المسعف طريقة الدفع البطني لإخراج الجسم الذي سبب الانسداد	

• أمراض الجهاز التنفسية وأخذ الإله :

التهاب القصبات المزمن	الأعراض	السبب
انتفاخ الرئة	الأعراض	زيادة حجم الحويصلات في الرئة وعندما تنتفخ يفرز إنزيم يؤدي إلى تحطيم جدران الحويصلات وعندها لا تستطيع الحويصلات دفع الهواء خارج الرئتان ، فتزداد كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم
سرطان الرئة	سببه	التدخين وتنفس القطران
الربو	الأعراض	عدم القدرة على التنفس وكثرة السعال
الرشح	العلاج	استنشاق دواء يعمل على ارتخاء القصبات
الآعراض		احتقان بالبلعوم وتهيج للقصبة الهوائية



ثانياً : الجهاز الإخراجي :

• وظائف الجهاز الإخراجي :

- تخلص الجسم من الفضلات والمواد الضارة

• أنواع الجهاز الإخراجي :

الجهاز البولي - الجهاز الهضمي - الجهاز التنفسى - الجلد

• الجهاز البولي :

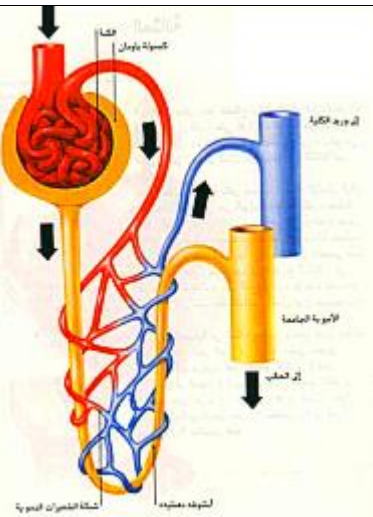
هو أحد أجهزة الإخراج بالجسم

• وظيفة الجهاز البولي :

- تخلص الدم من الفضلات الناتج عن التنفس الخلوي

- تنظيم مستوى الماء والأملاح المعدنية في الجسم للقيام بالأنشطة الحيوية جماعياً

• تركيب الجهاز البولي :

وظيفتها	
شكلها	موقعها
تنقية الدم من الفضلات التي جمعت من الخلايا	الكلية
تشبه حبة الفاصوليا	تركيبها
الجهة الخلفية من البطن على مستوى الخصر	
 <p>تتركب من تركيبات دقيقة تعرف بـ (النفريات)</p> <p>• تعريف النفريات : أنابيب ملتوية تشكل الوحدات البنائية والوظيفية للكلية وتكون من تركيب كأسى الشكل وتركيب أنبوبي يسمى القناة</p>	
أنبوب يصل الكلية بالمثانة	الحالبان
عضو عضلي مرن يخزن البول إلى حين إخراجه من الجسم (مستودع للبول)	المثانة
قناة لإخراج البول إلى خارج الجسم	القناة البولية (الإحليل)

• كيفية ترشيح (ننقية الدم) في الكلية :

تم عملية الترشح على مراحلتين هما :

<p>يدخل الدم إلى الكلية عن طريق الشريان الكلوي فيتم ترشيح البلازم بما تحوية من ماء وأملاح معدنية وجلوکوز وفضلات ماعدا كريات الدم الحمراء وبعض من البروتينات فتبقى في الشريان</p>	<p>المرحلة الأولى (عملية الترشح الأولى)</p>
<p>تقوم الشعيرات الدموية المحيطة بالأنايبيب البولية بإعادة امتصاص الماء والجلوكوز والأملاح المعدنية مرة أخرى حسب حاجة الجسم</p> <ul style="list-style-type: none"> • ملحوظة : يحتوي البول على الماء الزائد والأملاح الزائدة والفضلات 	<p>المرحلة الثانية (عملية الترشح الثانية)</p>

الملايين المفتوحة

• أمراض الجهاز البولي و أخْذِلَّهُ :

العلاج	الأعراض	السبب	المرض
الغسيل الكلوي (كلية اصطناعية)	توقف الكلية عن العمل	تراكم الفضلات والسموم بالجسم	الفشل الكلوي

- من الأمراض كذلك انسداد الحالب أو القناة البولية والتي تؤدي إلى الفشل الكلوي إذا لم تعالج

• حل مراجعة الدرس :

ج ١	امداد الجسم بالأوكسجين وتخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون وبعض جزئيات الماء						
ج ٢	عن طريق الانتشار عبر الدم						
ج ٣	عن طريق عمليتي الشهيق (دخول الهواء) والزفير (خروج الهواء)						
ج ٤	- يسبب ضيق التنفس للجهاز التنفسي - يجعل القلب يعمل بشكل أصعب للجهاز الدوراني						
ج ٥	- تخلص الدم من الفضلات الناتج عن التنفس الخلوي - تنظيم مستوى الماء والأملاح المعدنية في الجسم لقيام بالأنشطة الحيوية جميعها						
ج ٦	من خلال ترشيح الدم لتنقية من الفضلات ومن ثم يعاد امتصاص ما يحتاجه الجسم من الماء والسكر والأملاح المعدنية						
ج ٧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الجهاز الخارجي</th> <th>الجهاز البولي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يشمل الجلد والجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والجهاز البولي</td> <td>جهاز خاص بالبول</td> </tr> <tr> <td>يتم من خلاله التخلص من الماء الزائد والفضلات شبه الصلبة وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون</td> <td>يتم من خلاله تكوين البول والتخلص منه</td> </tr> </tbody> </table>	الجهاز الخارجي	الجهاز البولي	يشمل الجلد والجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والجهاز البولي	جهاز خاص بالبول	يتم من خلاله التخلص من الماء الزائد والفضلات شبه الصلبة وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون	يتم من خلاله تكوين البول والتخلص منه
الجهاز الخارجي	الجهاز البولي						
يشمل الجلد والجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والجهاز البولي	جهاز خاص بالبول						
يتم من خلاله التخلص من الماء الزائد والفضلات شبه الصلبة وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون	يتم من خلاله تكوين البول والتخلص منه						
ج ٨	<ul style="list-style-type: none"> - الجهاز التنفسي ادخال الأوكسجين وطرد ثاني أكسيد الكربون - الجهاز الدوراني نقل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون - الجهاز الهضمي الاستفادة من الأوكسجين في تحطيم جزئيات الطعام (التنفس الخلوي) - يحتاج الجسم العديد من المواد للمحافظة على الازдан الداخلي . 						
ج ٩	يسبب النيكوتين ارتفاع ضغط الدم والصداع والغثيان						
ج ١٠	<p>أكسدة المواد الغذائية</p> <p>السوائل</p> <p>% ٦٠</p> <p>% ٣٠</p> <p>الطعام</p>						
ج ١١	<p>الإخراج</p> <p>الكلية</p> <p>الرئة</p> <p>الوظيفة</p> <p>الوظيفة</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> تخلص الجسم من الفضلات والسموم والماء الزائد والأملاح الزائدة عن حاجة الجسم </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> تخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون والماء </div>						

الجهاز البولي	الجهاز التنفسى	وجه المقارنة
١. الكلية ٢. الحال ٣. المثانة ٤. الاحليل (القناة البولية)	١. الأنف ٢. البلعوم ٣. القصبة الهوائية ٤. القصبيات الهوائية ٥. الرئتان (الحويصلات الهوائية)	الأعضاء الرئيسية
البول (الماء والأملاح الزائدة والسموم)	ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء	الفضلات التي يتم طرحها
الفشل الكلوي	١. التهابات القصبيات المزمن ٢. انتفاخ الرئة ٣. سرطان الرئة ٤. الريو	الاختلالات والأمراض

▪ حل مراجعة الفصل السادس :

▪ استخدام المفردات :

١. الحركة الدودية
٢. الأحماض الأمينية
٣. الماء والأملاح المعdenية
٤. النفرادات
٥. الحويصلات الهوائية
٦. المثانة

▪ تثبيت المفاهيم :

١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
ب	ج	أ	ج	أ	ب	د	د	أ

▪ التفكير الناقد :

١٦	أعضاء الجهاز الهضمي	ما يحدث ؟؟
١- الفم	هضم ميكانيكي وكيميائي	بلع
٢- المرئ	هضم ميكانيكي وكيميائي	هضم ميكانيكي وكيميائي وامتصاص
٣- المعدة	هضم ميكانيكي وكيميائي وامتصاص	امتصاص واخراج
٤- الأمعاء الدقيقة	امتصاص واخراج	اخراج
٥- الأمعاء الغليظة	اخراج	اخراج
٦- المستقيم		
٧- فتحة الشرج		

١٧	السكر من الكربوهيدرات البسيطة أما الألياف والنشا فهما من الكربوهيدرات المعقدة
١٨	متروك للمعلم لاختلاف الإجابات (قد تشمل الإجابات الكربوهيدرات والبروتونات والدهون)
١٩	نقص الأوكسجين يؤدي إلى نقص في الطاقة التي يحتاجها الجسم من خلال نقص معدل تحلل الغذاء في الخلية
٢٠	- النوم : يقل معدل التنفس لقلة النشاط وال الحاجة إلى الأوكسجين - التمرین : يزداد معدل التنفس لحاجة العضلات إلى الأوكسجين لإنتاج الطاقة - صعود الجبال : يزداد معدل التنفس لنقص الأوكسجين بالمناطق المرتفعة

٢١	الفريادات تجمع البول والفضلات ← المثانة ← الحال ← الخارج ← القناة البولية وإلى والسموم
----	--

٢٢	تساعد في تحطيل الدهون
٢٣	- تتغذى على بقايا الطعام غير المهضوم - تصنع بعض الفيتامينات التي يحتاجها الجسم

٢٤	متروك للمعلم
----	--------------

٢٥	متوسط جريان الدم لكل دقيقة = $\frac{5 \text{ لترات}}{5 \text{ دقائق}} = 1 \text{ لتر / دقيقة}$
----	--

٢٦	حجم الهواء المتبقى بالرئتين بعد كل عملية زفير قوية = $0.21 \times 5800 = 1218 \text{ مل}$
----	---

اختبار مقمن الوحدة الثالثة

■ أسئلة الاختيار من متعدد :

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
د	ج	أ	د	أ	ج	ج	أ

■ أسئلة الإجابات القصيرة :

٩	عدد الخلايا في الساعة = عدد خلايا الدم الحمراء \times الزمن $= ٣٦٠٠ \times ٢٠٠٠٠٠٠ = ٧٢٠٠٠٠٠٠٠$ خلية / ساعه
١٠	يتخثر الدم وتجمع خلايا الدم وتسبب جلطة وانسداد داخل الأوعية الدموية
١١	A هو الشريان الرئوي وبالتالي يؤدي ذلك إلى تجمع ثاني أكسيد الكربون في الدم ولن يأخذ الدم ما يكفيه من الأوكسجين
١٢	يحيى الجلد على غدد دهنية تربط وتبطئ من نمو الجراثيم
١٣	النظافة وغسيل اليدين - التغذية الجيدة - ممارسة الرياضة - الابتعاد عن استخدام أدوات الشخص المريض
١٤	$(٤٧ + ٠.٥ + ٠.٥٥ + ٠.٣٢) / ٤ = ٤.٧$ لتر
١٥	أحمد
١٦	اليوم الثالث (لأن الكل فقدوا بهذا اليوم كميات من الماء وبمعدلات كبيرة مقارنة مع بقية الأيام)

■ أسئلة الإجابات المفتوحة :

١٧	الجهاز الدوراني ينقل المواد الغذائية والأوكسجين والماء إلى الخلايا والجهاز اللمفي يرشح الدم ومحتوياته فهو حلقة وصل بين الجهاز الدوراني والخلايا		
١٨	الخطأ هو وجود فجوة بين البطيدينين والطبيعي أن لا توجد هذه الفجوة وأن يكون هناك حاجز بين البطيدينين		
١٩	المناعة الطبيعية تستمر لفترة أطولًا نظرًا لبقاء الأجسام المضادة داخل الجسم لفترة أطول		
٢٠	باتباع قوانين كوخ كالتالي : <ul style="list-style-type: none"> - ينمي المخلوق الحي في الآجار - يحقن المخلوق الحي في مضيف سليم - يخرج المخلوق الحي من المضيف - ينمي المخلوق مرة أخرى في الآجار فيكون مشابهاً للمخلوق الأصلي قبل الحقن 		
٢١	تساعد الأهداب في طرد الأجسام الغريبة والبكتيريا والمخاط ، فلو تحطمـت فسوف تترآكم هذه المواد في الشعب الهوائية وتسـبـبـ أمـراضـ تنـفسـيـةـ		
٢٢	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #c0e0a0; text-align: center;">المخاط في الجهاز التنفسـيـ</th> <th style="background-color: #c0e0a0; text-align: center;">المخاط في الجهاز الهضـميـ</th> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - طرد الأجسام الغريبة والبكتيريا وبالتالي توفير الحماية للجهاز التنفسـيـ - يرطب الغذـاءـ - يحمـيـ جـدارـ المـعـدةـ 	المخاط في الجهاز التنفسـيـ	المخاط في الجهاز الهضـميـ
المخاط في الجهاز التنفسـيـ	المخاط في الجهاز الهضـميـ		
٢٣	العضلات الملساء تسـاعـدـ الأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ فـيـ التـغـيـرـ مـنـ قـطـرـهـاـ مـنـ خـلـالـ التـمـدـ وـالـانـقـبـاـضـ <ul style="list-style-type: none"> - عند توسيـعـ الأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ تـحرـرـ حرـارـةـ - عند انقباضـ الأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ تـحرـرـ حرـارـةـ أقلـ 		
٢٤	البول الطبيعي لا يحيـيـ علىـ البرـوتـينـ وبـالتـالـيـ إـذـاـ وـجـدـ فـيـ الـبـولـ فـيـ دـلـلـ ذـلـكـ أـنـ عـلـمـيـةـ التـرـشـيـحـ فـيـ الـكـلـىـ لـاـ تـعـلـمـ بـالـشـكـلـ الصـحـيـحـ مـاـ يـشـيرـ إـلـىـ مـرـضـ كـلـوـيـ		
٢٥	الملـحـ هـوـ الصـودـيـوـمـ الأـهـمـيـةـ يـسـاعـدـ فـيـ اـتـرـازـ السـوـالـيـنـ فـيـ الـأـنـسـجـةـ وـنـقـلـ الـمـنـبـهـ الـعـصـبـيـ		