

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

## العلم وعمله

العلوم / هي طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.

ما الفرق بين النظرية العلمية والقانون العلمي مع التمثيل ؟  
النظرية العلمية : هي محاولة لتفسير سلوك تمت ملاحظته مرارا في العالم الطبيعي.  
القانون العلمي : هو قواعد تصف نمطا أو سلوكا معيناً في الطبيعة .

الأمثلة :

القانون العلمي	النظرية العلمية
تشرق الشمس من الشرق كل يوم	يسقط القلم نحو الأرض بسبب الجاذبية الأرضية
ظاهرة التمدد والتقلص	يتبخر الماء من الملابس بفعل الحرارة

فروع العلوم ثلاثة وهي :

1- علم الحياة / يهتم بدراسة المخلوقات الحية.

2- علم الأرض / يعني بدراسة أنظمة الأرض والفضاء.

3- العلوم الطبيعية / تهتم بدراسة المادة والطاقة.

المهارات العلمية / هي الطرق التي يستخدمها العلماء للحصول على المعرفة .  
مثل :- ( الاستقصاء , مهارات التفكير , الملاحظة , التنبؤ , البحث , النمذجة , القياس , التحليل , الاستدلال )

+ ( الاستقصاء ) من الفعل / استقصى , بمعنى التحرى في الأمر .

ويعني / البحث في تفاصيله وجمع المعلومات والبيانات عنه للوصول إلى أفضل النتائج

الفرضيه / جواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك وملاحظتك .

الاستدلال / هو التوصل إلى إستنتاجات بناء على المشاهدات السابقة .

التجربة المضبوطة / تتضمن تغيير عامل وملاحظة تأثيره في عامل آخر , مع ثبات العوامل الأخرى .

(المتغيرات والثوابت)

1- المتغيرات / هي العوامل التي يمكن أن تغيّر أثناء التجربة .

وتقسم إلى :- أ- متغيرات مستقلة / هي العوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربة.

ب- متغيرات تابعة / هي العوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة .

2- الثوابت / هي العوامل التي يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير

ما هو المقصود بالنموذج ثم اذكر أنواعه مع التمثيل لكل نوع ؟

النموذج / هو محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم باعتباره أداة لفهم العالم الطبيعي .

أنواعه ثلاثة وهي :

م	النموذج	تعريفه	المثال
1	المادي	يمكن مشاهدتها ولمسها	نموذج الكرة الأرضية - نموذج الخلية
2	الحاسوبي	يتم بناؤها من خلال برامج حاسوبية	خريطة الطقس
3	الفكري	هي عبارة عن أفكار ومفاهيم	نموذج أينشتاين

### التقويم العلمي

- هل تصدق كل شيء ، وهل تثق في كل المصادر؟

التفكير الناقد / هو جمع ماتعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر فيما إذا كنت توافق على شيء ما .  
- ( تقويم التفسير العلمي ) من خلال :-

أ- تقويم الملاحظات / بالإعتماد على المعلومات المتوافره لديك ، ثم تقدر مدى دقتها .

ب- تقويم الإستنتاجات / المبنيه على الملاحظات ، ثم تقرر إذا كانت الإستنتاجات معقوله أم لا .

- ( تقويم البيانات )

البيانات / هي معلومات يتم تجميعها من الملاحظات خلال البحث العلمي ، على شكل وصف أو جداول أو رسوم بيانيه ، أو أشكال .

- كلما كانت البيانات محدده ( دقيقه ) كلما كانت هذه البيانات معتمده وأكثر ثقة .

يجب تدوين الملاحظات تدوينا مفصلا و شاملا وكاملا مهما كانت بسيطه وغير متوقعه أثناء إجراء الإستقصاء

### عرف القياس ؟

القياس / هو طريقة لوصف العالم باستخدام الأرقام .

### ماالفرق بين الدقة والضبط ؟

الدقة / هي وصف لمدى تقارب القياسات بعضها من بعض .

الضبط / هو مقارنة قياس ما بالقياس الحقيقي .

### جدول يوضح وحدات النظام الدولي الأساسية :

التيار الكهربائي	الزمن	درجة الحرارة	الحجم	الكتلة	الطول	الكمية
أمبير	ثانية	كلفن	3م	كجم	متر	الوحدة



شكل ٦ - ميزان الأرفع يستخدم لقياس كتلة فرمطرية كتلة معلومة

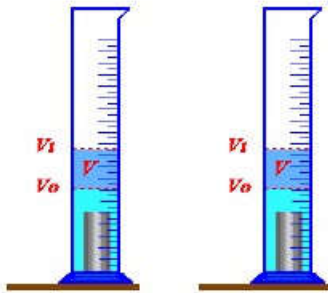
الكتلة : هي كمية المادة الموجودة جسم ما .

الوزن : هو مقياس للقوة ووحدة قياسه هي ( النيوتن )

الحجم : هو مقدار الحيز الذي يشغله الجسم .

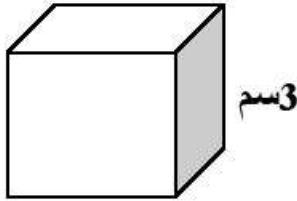
قياس حجم الأجسام :

- 1- إذا كان الجسم منتظم الشكل : يمكن قياس حجمه بطريقة رياضية مثل: علبة الكبريت.  
2- إذا كان الجسم غير منتظم الشكل : يمكن قياس حجمه بطريقة الإزاحة عن طريق استخدام المخبر المدرج . مثل : الحجر .



س/ احسب حجم قطعة الحجر من خلال الرسم المقابل :

$$\text{حجم الحجر} = 25 - 10 = 15 \text{ سم}^3$$



س / احسب حجم المكعب الذي أمامك بوحدة : سم<sup>3</sup> , مل ؟

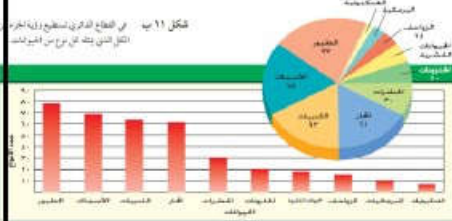
$$\begin{aligned} \text{حجم المكعب} &= (\text{طول الضلع})^3 \\ &= 3(3) = 27 \text{ سم}^3 \\ &= 27 \text{ مل} \end{aligned}$$

الرسم البيانية : تستخدم لجمع البيانات وتنظيمها وتلخيصها بطريقة مرئية .

أنواع الرسوم البيانية ثلاثة :

م	الأنواع	التعريف
1	الخطي	علاقة بين متغيرين ويجب أن تكون أعدادا .
2	الأعمدة	علاقة بين متغيرين احدهما رقميا والآخر فئوي .
3	القطاع الدائري	يبين العلاقة بين أجزاء الكل .

شكل 11 أ ب - في القطاع الدائري تعطى الأجزاء  
الكل الذي يتركب من مجموع الأجزاء



شكل 12 يظهر لنا الرسم  
تدوير دورة الماء  
من الغيمة التي  
لا تتركز في مكانها  
تزال من



الخاصية الفيزيائية : هي أي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها دون إحداث تغيير في تركيب المادة الأصلي .

التغير الفيزيائي : هو تغير الخصائص الفيزيائية ولكن هوية المادة الأصلية تبقى دون تغيير .

الخاصية الفيزيائية | اللون - الطول - الحجم - الكثافة - درجة الانصهار - قابلة للطرق

الخاصية الكيميائية : هي الخاصية التي تعطي المادة المقدرة لحدوث تغير فيها ينتج مواد جديدة.

المادة : هي أي شيء له كتلة وتشغل حيزا .

الكثافة : هي كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجم .



$$\text{الكتلة} = \text{الكثافة} \times \text{الحجم}$$

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \text{الكثافة}$$

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الكثافة}} = \text{الحجم}$$

س / اوجد كثافة قطعة من الخشب كتلتها 30 جم وحجمها 3 سم<sup>3</sup> ؟  
ج /

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{30 \text{ جم}}{3 \text{ سم}^3} = 10 \text{ جم / سم}^3$$

س / إذا كانت كتلة مكعب من الحديد 24 جم وحجمه 6 سم<sup>3</sup> احسب كثافته ؟

الحل :

س / اوجد كتلة صندوق خشبي إذا كانت كثافته 8 جم / سم<sup>3</sup> وحجمه 5 سم<sup>3</sup> ؟

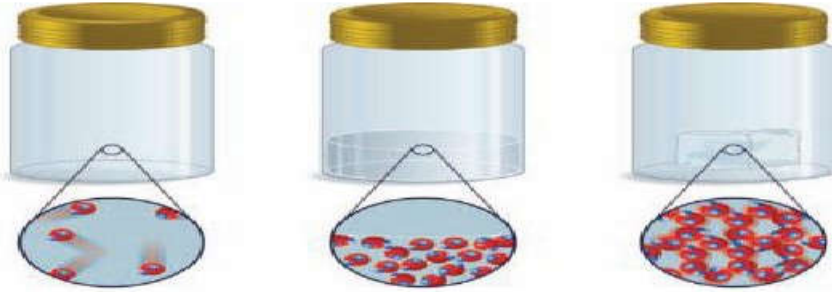
الحل :

حالات المادة الأربع : الصلابة - السيولة - الغازية - البلازما .

حركة الدقائق :

م	حالة المادة	الشكل	الحجم	المثال
1	الصلابة	ثابت	ثابت	مكعب الثلج

الماء	ثابت	يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه	السائلة	2
الهواء	غير ثابت	تأخذ شكل الوعاء الذي تحبس فيه	الغازية	3
النيون	الحرارة العالية جدا	تحدث عند درجات	البلازما	4



الحالة الغازية

الحالة السائلة

الحالة الصلبة

درجة الانصهار : هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة .  
 درجة الغليان : هي درجة الحرارة التي يتحول عندها الماء من حالة السيولة إلى الحالة الغازية .

التعريف	المفردة الجديدة
هي دقيقة صغيرة جدا تتكون منها اغلب أنواع المادة.	الذرة
مادة تتكون من نوع واحد من الذرات .	العنصر
هي ذرات نفس العنصر ولها نفس عدد البروتونات ولكنها تختلف في عدد النيوترونات.	النظائر
هو مادة اصغر أجزائها ذرات تشكلت من ارتباط عنصرين أو أكثر معا.	المركب


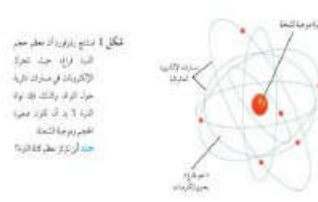
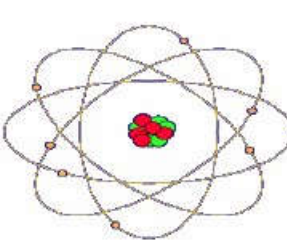
المخلوط	تجمع من مركبات وعناصر لا تشكل مادة جديدة .
قانون نيوتن الأول	الجسم المتحرك لا يغير حركته ما لم تؤثر عليه قوة غير متزنة.
الاحتكاك	هي قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة وتقاوم حركة هذه السطوح بعضها لبعض .
القصور الذاتي	هو الميل لمقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم.
الرافعة	هي قضيب أو لوح يدور حول نقطة ثابتة تعرف بنقطة الارتكاز .
التسارع	هو التغير في السرعة المتجهة مقسوما على الزمن اللازم لهذا التغير .

درجة انصهار الجليد = صفر م      درجة غليان الماء = 100 م  
التغيرات الفيزيائية : عكوسة      التغيرات الكيميائية : غير عكوسة .

ينص قانون حفظ الكتلة : على أن كتلة المواد الناتجة = كتلة المواد المتفاعلة .

## الذرات والعناصر والجدول الدوري

ملاحظات	أفكاره عن الذره	نموذج	
فيلسوف يوناني 440 قبل الميلاد	أعتقد أن الكون يتألف من ( فراغ + جسيمات صغيره جدا من المادة لايمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر ) سمي هذه الأجزاء الصغيره ( <u>سرات</u> ) وتعني الشئ الذي لا يتجزأ .	ديموقريطس ( الذرة )	1
بناء على تجارب لافوازيه ظهر لاحقا قانون حفظ المادة / إن المادة لا تفنى ولا تستحدث , وإنما تتحول من شكل إلى آخر .	من خلال إحتراق الخشب ؟ وصدأ الحديد أوضح أن كتلة المواد المتفاعله تساوي المواد الناتجه	لافوازيه	2
اعتمد نموذج دالتون ك نظريه ذريه للماده نموذج دالتون نموذج فكري وليس مادي	( نموذج دالتون الذري ) الماده تتكون من ذرات صغيره جدا لايمكن رؤيتها بالعين المجردة . كل نوع من المادة يتكون من نوع واحد من الذرات .	دالتون	3

	<p>الذرة تتكون من كرة متجانسه موجبة الشحنة تتوزع فيها الالكترونات سالبة الشحنة. شكل 3 ص 68</p>	<p>4 تومسون</p>
 <p>شكل 4 اذراع رادرفورد على شكل الذرة اذراع. حيث تتحرك الالكترونات في مدارات الذرة حول النواة. وذلك على نواة الذرة 4 و 5 ان الذرة متساوية الغزير وموجبة الشحنة حيث ان رادرفورد قال ان الذرة تتكون من نواة موجبة الشحنة والالكترونات سالبة الشحنة</p>	<p>معظم حجم الذره فراغ وتتكون من نواة غاية في الصغر , تحوي بداخلها جسيمات موجبة الشحنة . سقى هذه الجسيمات ( بروتونات ) اقترح ان الالكترونات تنتشر في الفراغ المحيط بالنواة . شكل 4 ص 69</p>	<p>5 رذرفورد ( البروتونات )</p>
	<p>أكتشف دقيقه داخل النواة متعادلته الشحنة ( غير مشحونه) أطلق عليها أسم ( <u>النيوترون</u> )</p>	<p>6 تشادويك ( النيوترونات )</p>
	<p>الالكترونات تدور حول نواة الذرة في مستويات طاقه مختلفه , مستوى الطاقه الأول القريب من النواه يتسع لالكترونين ومستويات الطاقه الأعلى أكثر بعدا عن النواة وتتسع لالكترونات أكثر .</p>	<p>7 بور</p>
	<p>توصل العلماء إلى أن الالكترونات تملك خصائص موجبه وخصائص ماديه وأن مستويات الطاقه غير محددده وأن الالكترونات توجد حول النواة على شكل غيمه الكترونيه شكل 6 ص 70</p>	<p>8 الذري الحديث</p>

## الجدول الدوري للعناصر

هو مخطط لعرض العناصر بشكل منظم . أنظر ص 218 - 219

- كل عنصر يكتب على شكل رمز كيميائي يتكون من حرف واحد أو حرفين
- تم تنظيم العناصر وفق خصائصها إلى صفوف أفقيه تسمى ( دورات ) و صفوف عموديه تسمى ( مجموعات )

عناصر ( الدورة ) الواحده تتساوى في ( عدد مستويات الطاقه ) .

وعناصر ( المجموعه ) الواحده تتشابه في ( التركيب ) وتميل لتكوين ( روابط ) متشابهه .

### ملاحظة هامة :

1- العدد الذري هو نفسه عدد البروتونات وعدد

الالكترونات .

2- عدد الكتلة = عدد البروتونات + عدد النيوترونات .

3- عدد النيوترونات = عدد الكتلة - عدد البروتونات .

← كلور أسم العنصر

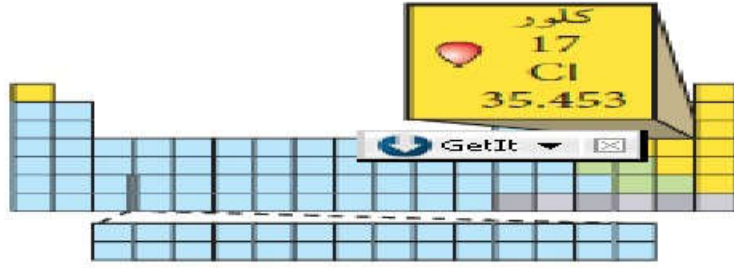
17

← العدد الذري Cl

← رمز العنصر 35,453

← الكتلته الذرية



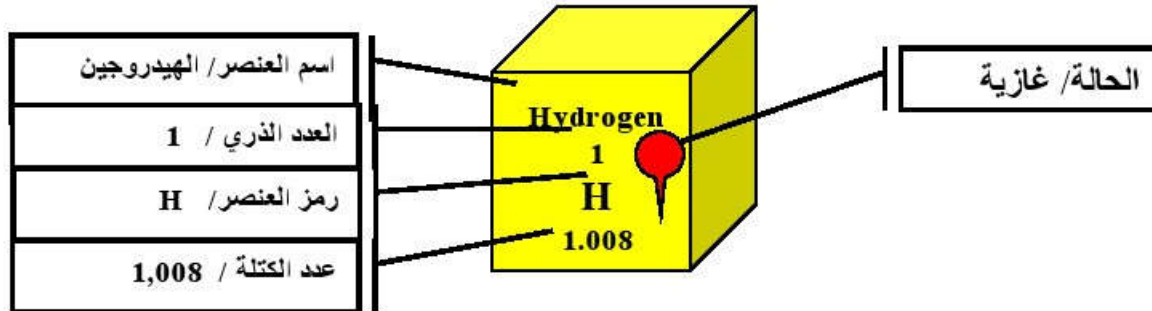


العنصر / مادة تتكون من نوع واحد من الذرات

### خصائص العناصر

- يختلف كل عنصر عن العنصر الآخر في عدد البروتونات ( العدد الذري ) وبالتالي لكل عنصر خصائصه المميزة.
- ذرات العنصر الواحد لها نفس عدد البروتونات.
- عدد النيوترونات لعنصر ما قد يتغير من ذرة إلى أخرى وتسمى حينها بالنظائر .

النظائر / هي ذرات نفس العنصر لها نفس عدد البروتونات , ولكنها تختلف في عدد النيوترونات



### تصنيف العناصر

أشباه الفلزات	اللا فلزات	الفلزات
بعضها لامع	ليس لها لمعان فلزي ( معتمه )	لها لمعان فلزي
الكثير منها موصل للحرارة والكهرباء ولكن بدرجة أقل من الفلزات	ضعيفة التوصيل للحرارة والكهرباء	موصله للحرارة والكهرباء
كلها صلبه في درجة حرارة الغرفة	معظمها غازية , ويوجد منها سائله , وصلبه ( هشه ) قابله للكسر	كلها صلبه ماعدا الزئبق
تقع بين الفلزات واللافلزات	تقع في الجانب الأيمن من الجدول الدوري , بإستثناء الهيدروجين.	معظم العناصر فلزات
تشبه خصائصها الفلزات واللافلزات	توجد في جسم الإنسان بنسبة تزيد عن 97%	قابله للطرق والسحب

مثل السليكون الذي يستخدم في صنع الدوائر الكهربائيه للحاسب والتلفاز وأجهزة الكترونيه أخرى.	الكلور الصوديوم	مثل الذهب النحاس الفضة
---	-----------------	------------------------

## المركبات و المخاليط :

المركبات	المخاليط
المركب: هو مادة اصغر اجزائها ذرات تشكلت من ارتباط عنصرين أو أكثر معا مثل : مركب الماء H2O الذي يتكون من عنصري الهيدروجين والأكسجين	المخلوط : هو أن تضع مادتين أو أكثر لتكوين مادة جديدة دون حدوث اتحاد كيميائي مثل : مخلوط مكون من الرمل والماء

متجانسة	تصنيف المخاليط
*تعني أنها لا تتغير من مكان إلى آخر ضمن المخلوط *لا نستطيع رؤية الأجزاء المختلفة لهذا النوع من المخاليط	<b>غير متجانسة</b> *تختلف أجزاء المخلوط غير المتجانس بعضها عن بعض *يمكن رؤية أجزائه المختلفة مثال

## العناصر والمركبات والمخاليط

الامثلة				المكونات
H2 الهيدروجين	O2 الأكسجين	Cl الكلور	Na الصوديوم	العناصر
Co2 ثاني أكسيد الكربون		NaCl ملح الطعام	H2o الماء	المركبات
ماء البحر	العصير	محلول السكر	الهواء	المخلوط المتجانس
الزيت في الماء	الدم	الرمل في الماء	السلطة	المخلوط غير المتجانس



رمل  
وحصى  
مخلوط غير  
متجانس



العصير  
مخلوط  
متجانس



ماء  
مركب



الدم  
مخلوط غير  
متجانس

$C_{O_2}$

ثاني أكسيد  
الكربون  
مركب



سلة فواكه  
مخلوط غير  
متجانس



تتأكل ٩٩ المخلوط بوزن صلبه  
الزمن

## توابع الحرحه والسعر

السرعة / تغير ( المسافه ) التي يقطعها الجسم مع ( الزمن ) .

السرعة المتوسطة / وصف لحركة جسم يسرع ويتباطى .

- حساب السرعة المتوسطة ( م / ث ) = المسافه ( م ) ÷ الزمن ( ث )



السرعة اللحظيه / هي مقياس السرعة عند لحظه معينه .

- مثل / قراءة عداد السرعة في السيارة عند لحظه معينه تساوي ( 120 كيلومتر / ساعه )

السرعه الثابته / سرعه الجسم المتحرك ثابته لا تتغير بمرور الزمن .

- أي أن السرعة اللحظيه والسرعه المتوسطة متساويتان .

- حساب المسافه :- المسافه = السرعة المتوسطة × الزمن

السرعة المتجهه / مقدار سرعة الجسم , وإتجاه حركته.  
 - تتغير السرعة المتجهه لجسم ما إذا تغيرت سرعته , أو تغير إتجاه حركته , أو كلاهما.

التسارع / تغير ( السرعة ) مع ( الزمن ) .  
 - حساب التسارع / إذا تغيرت سرعة الجسم , ولم يتغير إتجاه حركته , نحسب التسارع كالتالي :-

$$\text{التسارع} = \frac{\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}}{\text{الزمن}}$$

وبالرموز ت = ( ع<sub>2</sub> - ع<sub>1</sub> ) ÷ ز

- الوحدة الدولييه للتسارع هي م / ث<sup>2</sup>

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

وتختصر : ع =  $\frac{\text{ف}}{\text{ز}}$

$$\text{التسارع} = \frac{\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}}{\text{الزمن}}$$

وتختصر : ت =  $\frac{\text{ع} - \text{ع}}{\text{ز}}$

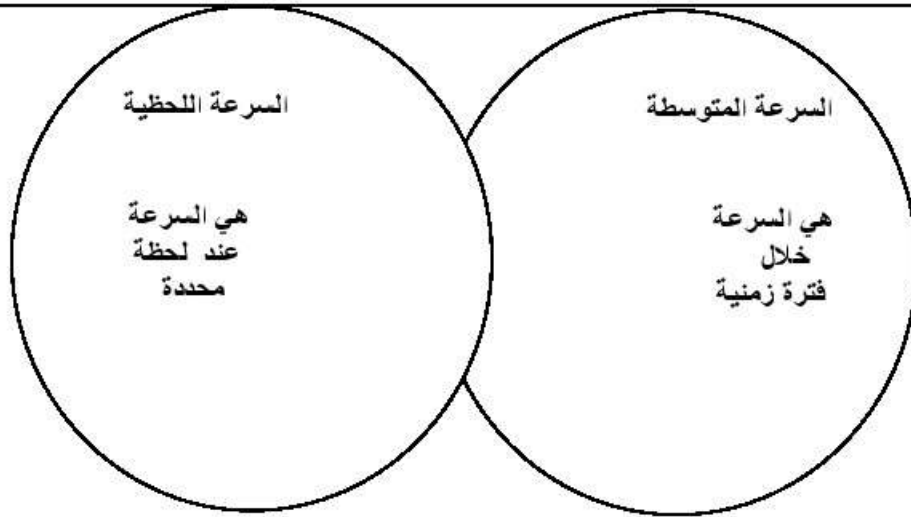
$$\text{التسارع} = \frac{\text{القوة المحصلة}}{\text{الكتلة}}$$

وتختصر : ت =  $\frac{\text{ق م}}{\text{كجم}}$

الشغل = القوة X المسافة      وتختصر : ش = ق . ف

الكمية	السرعة	التسارع	القوة	الشغل
الوحدة	م/ث	م/ث <sup>2</sup>	نيوتن	جول
		نيوتن/كجم		نيوتن.م

س / ماوجه الشبه والاختلاف بين السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية ؟



## تطبيقات حسابية على القوانين السابقة

1- احسب السرعة المتوسطة لسيارة قطعت مسافة 600 كم في 6 ساعات ؟

الحل :

$$ع = \frac{ف}{ز} = ع = \frac{600}{6} = ع = 100 \text{ كم/ساعة}$$

2- حدد السرعة المتوسطة بوحدات كم/ساعة لمتسابق يقطع مسافة 20 كم في 45 دقيقة ؟

الحل :

3- انطلقت سيارة من السكون فبلغت سرعتها 40 م/ث خلال 8 ثواني . احسب تسارع السيارة ؟

الحل : ت =  $\frac{ع - ع}{ز} = ت = \frac{0 - 40}{8} = ت = 5 \text{ م/ث}$

4- سيارة تسير بسرعة 30 م/ث ضغط سائقها على الفرامل فتوقفت بعد 3 ثواني . احسب تسارع السيارة ؟

الحل :

5- إذا كانت كتلة عربة تسوق 25 كم وتدفع بقوة 10 نيوتن فما تسارع العربة؟

$$\text{الحل : ت} = \frac{\text{ق م}}{\text{ك}} = \text{ت} = \frac{10 \text{ نيوتن}}{25 \text{ كجم}} = \text{ت} = 0.4 \text{ م/ث}$$

6- إذا دفعت كرة كتلتها 15 كجم بقوة 30 نيوتن فما تسارع الكرة ؟

الحل :

7- احسب الشغل الذي تعمله قوة مقدارها 10 نيوتن تؤثر لمسافة 4 م ؟

$$\text{الحل : ش} = \text{ق} \times \text{ف} \quad \text{ش} = 4 \times 10 \quad \text{ش} = 40 \text{ جول}$$

8 - إذا أثرت قوة مقدارها 60 نيوتن على جسم فتحرك مسافة 20 متر احسب مقدار الشغل ؟

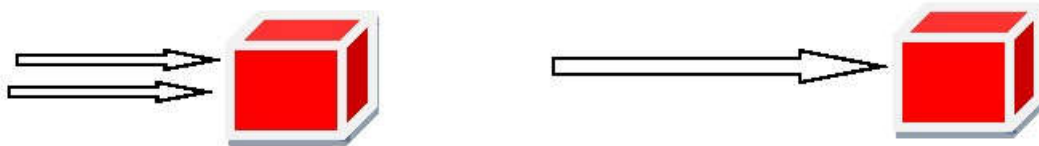
الحل :

- تسير عربة في مدينة الملاهي بسرعة 10م/ث ، وبعد 5 ثوان من المسير أصبحت سرعتها 25م/ث احسب تسارع العربة..

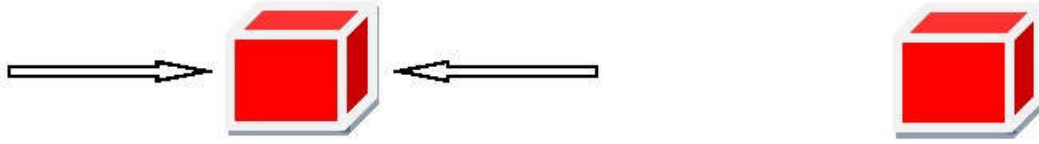
$$\text{الحل // التسارع} = \frac{10-25}{5} = \frac{15}{5} = 3 \text{ م/ث}$$



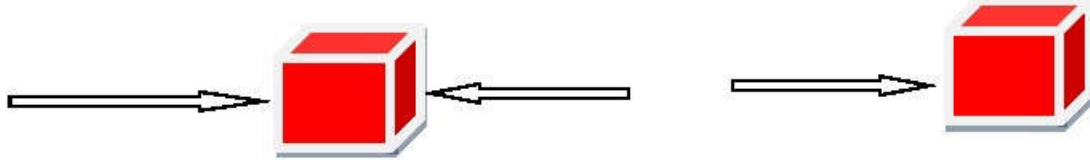
## تأثير القوى على الجسم



عندما تؤثر قوتان في الاتجاه نفسه ، على جسم ما، فإن القوة المحصلة تساوي مجموعهما



إذا أثرت قوتان متساويتان على جسم ما ، ولكن باتجاهين متعاكسين ، فإن القوة المحصلة تساوي صفر



قوتان غير متساويتان في اتجاهين متعاكسين، فإن القوة المحصلة تساوي = الفرق بينهما، واتجاهها نحو القوة الأكبر

### (( قوانين الحركة لنيوتن ))

#### 1- القانون الأول لنيوتن:-

( أن الجسم الساكن يبقى ساكن ، والجسم المتحرك بسرعه ثابتة يبقى كذلك مالم تؤثر فيه قوة محصله )

- بمعنى :- يظل الجسم الساكن ساكن لا يتحرك ، والجسم المتحرك يبقى متحرك في خط مستقيم وبسرعه ثابتة ، مالم تؤثر فيهم قوة تجبرهم على تغيير حالتهم الحركيه .
- مثل / حركة الكواكب حول الشمس . وحركة الأقمار الصناعيه تظل تدور لأنها لا تلقى مقاومه .
- ومثل / الكتاب على الطاولة يظل ساكن (لا يتحرك).

#### قوة الاحتكاك

- توقف الجسم المتحرك عن الحركة ، دليل على وجود قوة أخرى معاكسه لهذه الحركة تسمى قوة الاحتكاك .
- الاحتكاك / قوة ممانعه للحركة تنشأ بين سطحين متلامسين .
- قوة الاحتكاك تؤثر دائما عكس إتجاه الحركة ،
- كلما زادت خشونة السطحين المتلامسين زادت قوة الاحتكاك
- مثل / حركة العربيه على البلاط أفضل من حركتها على السجاد.

#### القصور الذاتي

- القصور الذاتي / هو ميل الجسم لمقاومة إحداث تغيير في حركته.
- كلما زادت ( كتلة الجسم ) زاد قصوره الذاتي .
- مثل / تحريك أو إيقاف جسم ثقيل أصعب من تحريك أو إيقاف جسم خفيف

#### 2- القانون الثاني لنيوتن :-

- ( إذا أثرت قوة محصله في جسم ما ، فإن تسارع هذا الجسم يكون بإتجاه تلك القوة ، وهذا التسارع = القوة المحصله ÷ الكتله . )

- وبالرموز فإن :-  $t = q \div k$
- مثل / س / قوة مقدارها 10 نيوتن أثرت في كرة سله كتلتها 2 كجم , أحسب تسارع الكرة ؟  
الحل :- التسارع = القوة المحصلة  $\div$  الكتله  
التسارع =  $10 \div 2 = 5$  م / ث
- الكتله والتسارع / كلما كانت الكتله أكبر كلما كان التسارع أقل .

### 3- القانون الثالث لنيوتن :-

- ( لكل فعل ردة فعل مساوية له في المقدار ومعاكسه له في الإتجاه )
- مثل / ان يدفع شخص جالس على عربة ذات عجلات جدارا أمامه ، فإن العربة ستترد إلى الخلف لأن الجدار يدفع الشخص والعربة أيضا بقوة مساوية ومعاكسه في الإتجاه.

الشغل / يحدث عندما تؤثر قوة في جسم وتؤدي إلى تحريك الجسم في نفس إتجاه القوة المؤثرة.  
عندما تحمل صندوق بذراعيك فإنك تبذل ( شغلا ) , ولكن حين تسير به نحو الأمام فإنك لاتبذل ( شغلا )  
لأن إتجاه قوة ذراعيك التي تحمل الصندوق إلى (أعلى) بينما حركة الصندوق حين تسير به تكون إلى (الأمام).

\* كلما كانت القوة أكبر كلما زاد الشغل المبذول.

\* يقاس الشغل بوحددة (الجول ) ( ج ) نسبة إلى العالم البريطاني جيمس بريسكوت جول

حساب الشغل / بالقانون التالي :- الشغل = القوة  $\times$  المسافه

- حيث يقاس الشغل بوحددة (الجول ) ( ج ) والقوة ( نيوتن ) , والمسافه ( م )



$$\text{ش} = \text{ق} \times \text{ف}$$

- وبالرموز

- مثل :-

س/ رياضي يرفع أثقالاً بوزن 500 نيوتن , مسافة 2م من الأرض إلى موقع أعلى من رأسه , أحسب الشغل المبذول ؟

الحل :- الشغل = القوة × المسافة

$$\text{الشغل} = 2 \times 500$$

$$\text{الشغل} = 1000 \text{ جول}$$

الآله / أداة تسهل الشغل.

- عن طريق :-

1- زيادة القوة . 2- المسافة التي تؤثر بها القوة . 3- تغيير اتجاه القوة.

- الآلات نوعين :-

أ- بسيطة / تتطلب حركة واحدة .

مثل / مفك البراغي فهو يعمل بحركة دائرية,

ومثل البكرة , والرافعة ( العتلة ) , والعجلة والمحور , والسطح المائل , والإسفين , والبرغي .

ب- مركبة / مثل مفتاح العلب . / يحول القوة الصغيره من يدك إلى قوة كبيرة تقطع بها غطاء العلبه.

الفائدة الآليه

$$\text{الفائدة الآليه} = \text{القوة الناتجه} \div \text{القوة المؤثرة}$$

مثال	الفائدة الآليه	طريقة عملها	توضيح	الآله	
		تغيير اتجاه القوة	البكرة :- عجله ذات حافه غائرة يمر خلالها حبل	البكرة البسيطة	1
	تساوي 2 اكبر من 1	تغيير اتجاه القوة تغيير مقدار القوة		البكرة المركبة	

					
العتله			الرافعة / قضيب يدور حول نقطة ثابتة. وهي ثلاثة انواع :- رافعة النوع الأول	الرافعه ( العتله )	2
		زيادة القوة تغيير إتجاه القوة	قوة مؤثرة - نقطة إرتكاز - قوة ناتجة		
عربة اليد		زيادة القوة	رافعة النوع الثاني		
			قوة مؤثرة - قوة ناتجة - نقطة إرتكاز		
مضرب الهوكي	أقل من 1	زيادة المسافه	رافعة النوع الثالث نقطة إرتكاز - قوة مؤثرة - قوة ناتجة		
مقبض الباب عجلة السيارة	= نق العجله ÷ نق المحور حيث نق تعني = نصف القطر ودائما اكبر من واحد	تغيير مقدار القوة	هما جسمين مثبتين معا ويدوران حول المحور ذاته . الجزء الأكبر يسمى عجله والجزء الأصغر يسمى محور	العجله والمحور	3
ص 109	= طول السطح المائل ÷ الإرتفاع	تغيير إتجاه القوة تغيير مقدار القوة	سطح منحدر .	المستوى المائل	4
المسمار الحزوني		تغيير إتجاه القوة	سطح مائل يلتف حول عمود	البرغي	5
					
أسنان آكلات اللحوم		تغيير إتجاه القوة	سطح مائل متحرك له وجه واحد أو وجهان مائلان .	الإسفين	6
					

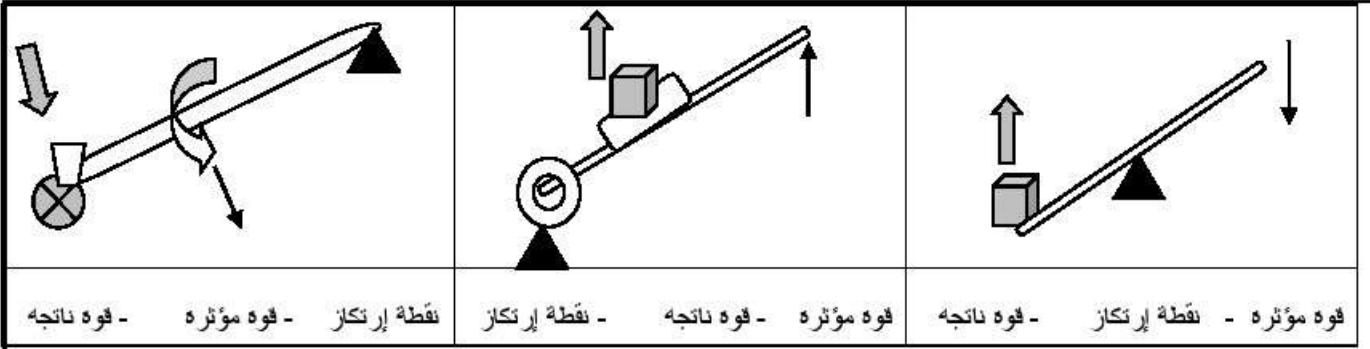
الرافعه ( العتله ) .

تصنّف إلى ثلاثة أنواع :- حسب موقع :- ( نقطة الإرتكاز , القوة المؤثرة ، القوة الناتجه )

3- رافعة النوع الثالث

2- رافعة النوع الثاني

1- رافعة النوع الأول



قوة مؤثرة - نقطة إرتكاز - قوة ناتجة      قوة مؤثرة - قوة ناتجة - نقطة إرتكاز      قوة مؤثرة - نقطة إرتكاز - قوة ناتجة

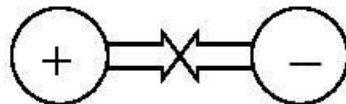
## الكهرباء والمغناطيسية

تتكون المادة من ذرات وتتكون الذرة من جزأين هما :

- 1- مركز الذرة ( نواة الذرة ) : ويوجد فيه البروتونات والنيوترونات .
- 2- الالكترونات : وتوجد حول الذرة .

الشحنة	الرمز	الجسيمات الذرية
+ موجبة	p	البروتونات
متعادلة	n	النيوترونات
- سالبة	e	الالكترونات

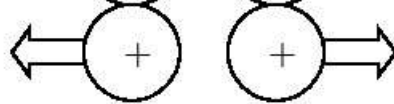
الذرة المتعادلة : كمية الشحنة الموجبة = كمية الشحنة السالبة .  
الذرة المشحونة : عندما تفقد او تكتسب الكترونا .



• الشحنات المختلفة تتجاذب



• الشحنات المتشابهة تتنافر



• الشحنات المتشابهة تتنافر

تعتمد القوة الكهربائية على عاملين : 1- المسافة بين الشحنات .  
2- مقدار الشحنة .

شحن الأجسام كهربائياً :

- 1- الشحن بالتلامس : هي عملية انتقال الشحنة الكهربائية بين جسمين متلامسين .مثل البالون وفراء القط
- 2- الشحن بالتأثير : هي عملية إعادة ترتيب الشحنة الكهربائية بسبب وجود مجال كهربائي.مثل البالون والحائط

الموصلات : مواد تسمح بحركة الشحنات الكهربائية بسهولة في داخلها .  
مثل : الذهب – الفضة – النحاس .

العازلات : مواد لا تسمح بحركة الشحنات الكهربائية بسهولة في داخلها .  
مثل : البلاستيك – الزجاج – الخشب – المطاط .

## الكهرباء الساكنة

هي / عدم التوازن في كمية الشحنة الموجبة والسالبة في جسم ما.

التفريغ الكهربائي / هو انتقال شحنه ساكنه من مكان إلى آخر .مثل الصعقة التي تحدث عند لمس مقبض الباب بعد السير على سجاد

مثل :- أ- الصعقة الكهربائية (الشرارة الكهربائية) ، ب- صاعقة البرق

التأريض : هي عملية تصريف الشحنات الكهربائية من مانعة الصواعق إلى الأرض .

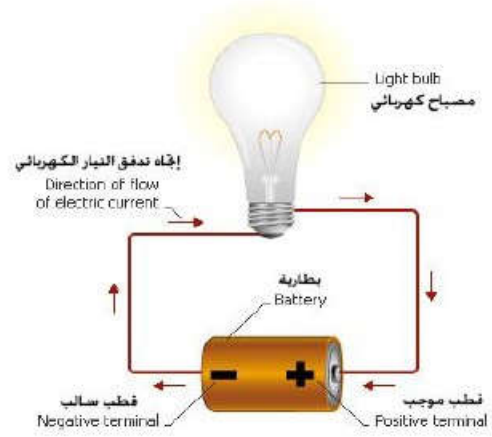


## التيار الكهربائي والمغناطيسية

التيار الكهربائي : هو سريان للشحنات الكهربائية .  
الدائرة الكهربائية : هي المسار المغلق التي تتحرك فيه الشحنات الكهربائية .

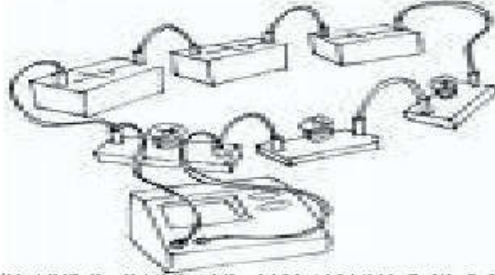
الدائرة الكهربائيه البسيطه

- مسار مغلق تتحرك فيه الشحنات الكهربائية .

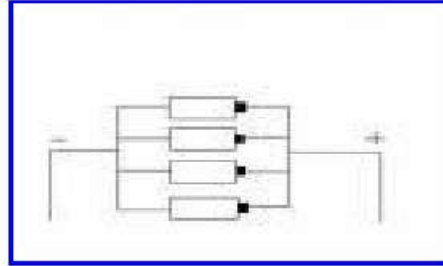


التوصيل في الدوائر الكهربائية :

1- دائرة التوالي : يتم توصيل الأجهزة بعضها ببعض لتشكل مساراً مغلقاً يسري خلاله التيار .



2- دائرة التوازي : يتم توصيل الأجهزة بسبب سبب من مسارات يسري فيها التيار .



الكمية	التيار الكهربائي	الجهد الكهربائي	المقاومة الكهربائية
الوحدة	الأمبير	الفولت	الاهم
الرمز	A	V	$\Omega$

المقاومة الكهربائية : هي مقياس لمدى صعوبة سريان الإلكترونات في ذلك الجسم .  
 الجهد الكهربائي : هي كمية الطاقة الكهربائية التي تنقلها الشحنات الكهربائية عندما تنتقل من نقطة إلى أخرى في دائرة .

قانون أوم :  
الجهد = التيار X المقاومة

التيار = الجهد / المقاومة  
المقاومة = الجهد / التيار

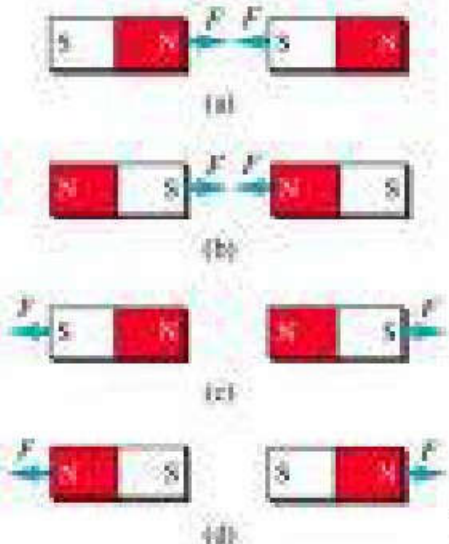
تطبيق :

في احد أجهزة ألعاب الكمبيوتر كان جهد بطارية الجهاز 24 فولت ومقاومة دائرة الجهاز 6 اوم  
مامقدار التيار الذي يسري في الجهاز ؟

الحل : التيار = الجهد / المقاومة  
 $4 = 6 / 24 =$  أمبير

س / اوجد مقدار جهد دائرة كهربائية اذا علمت ان التيار الذي يسري في الدائرة 10 أمبير  
ومقاومة الدائرة 20 اوم ؟

### المغناطيسية

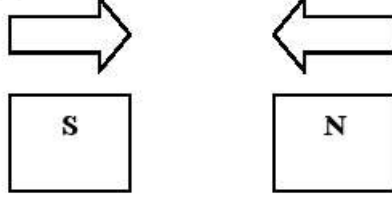


لكل مغناطيس قطبان : قطب شمالي وقطب جنوبي  
تتركز القوة في المغناطيس في : قطبيه .

الأقطاب المتشابهة تتنافر (قطبان شماليان)  
جنوبيان)



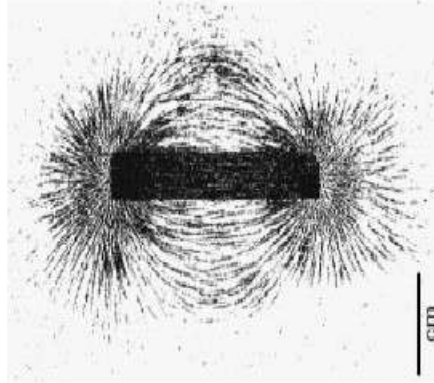
الأقطاب المختلفة تتجاذب ( قطب شمالي وآخر جنوبي )



### المجال المغناطيسي

ل مغناطيس محاط بمجال مغناطيسي يؤثر بقوة في المغناط الأخرى

كل المجال المغناطيسي , عبارة عن ( خطوط منحنيه تتراحم عند الأقطاب )



المواد المغناطيسية : هي المواد التي تحتوي على عناصر الحديد والنيكل والكوبلت.

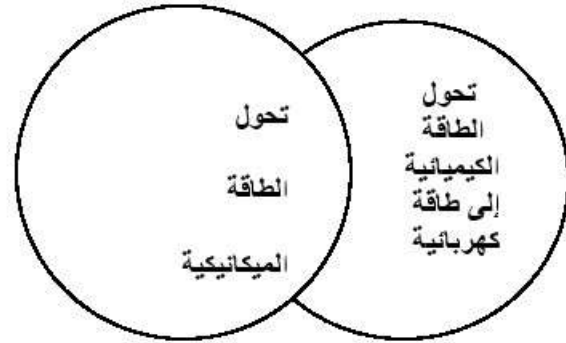
### المواد المغناطيسية

مغناطيس دائم	مواد مغناطيسية	مواد غير مغناطيسية	
مغناطيس	الحديد , النيكل , الكوبلت	الألومنيوم	مثل
مغناط	مغناط	ليست مغناط	ذرات المادة

تشير للإتجاه نفسه	ذات إتجاهات عشوائية	لا يوجد	أقطاب المناطق المغناطيسية
يجذب المواد المغناطيسية أو مغناطيس آخر	تتجذب للمغناطيس ويمكن أن تصبح مغناطيس مؤقت	لا تتجذب للمغناطيس	المغناطيسية

المغناطيس الكهربائي : هو السلك الذي يسري فيه تيار كهربائي وملفوف على قلب حديدي . الحث الكهرومغناطيسي : هي حركة كل من المغناطيس والحلقة كل منهما للآخر لتوليد التيار الكهربائي .

س / ما وجه الشبه والاختلاف بين البطارية والمولد الكهربائي ؟  
البطارية المولد الكهربائي



## المعادن – جواهر الأرض

المعادن : هي مواد صلبة غير عضوية موجودة طبيعياً . يستخدم معدن الكوارتز في صناعة الزجاج . المادة التي بداخل قلم الرصاص ليست عنصر الرصاص وإنما هي من معدن اسمه : الجرافيت .

خصائص المعادن :

( الشكل البلوري – الانفصام والمكسر – اللون – الحكاكة واللمعان – القساوة )

قام العالم الجيولوجي موهس بتصنيف المعادن حسب قساوتها في سلم متدرج من 1 – 10  
أقل المعادن قساوة معدن التلك وقساوته = 1  
أقصى المعادن معدن الألماس وقساوته = 10

يستخدم الألماس في صناعة الحلي الثمينة .

س / متى يسمى المعدن خاماً ؟



ج/ إذا كان يحوي مايكفي من مادة مفيدة يمكن بيعها وتحقيق ارباح منها .

الفلزات	استخدامه	أصله
الحديد	صناعة الفولاذ	الهيمايت
الرصاص	في البطاريات	الغالينا
المغنيسيوم	في الفيتامينات	الدولوميت

علل : يسمى معدن البيريت بذهب المغفلين .  
ج/ لان له لون اصفر لامع مثل الذهب الحقيقي مما يخدع المنقبين عن الذهب .

يتم استخراج الفلزات من الأرض بطريقة تسمى : التعدين .

## أنواع الصخور

الصخور النارية : هي صخور تشكلت نتيجة خروج الصهارة بفعل الضغط ودرجة الحرارة .

أنواع الصخور النارية : 1- صخور نارية سطحية . مثل : البازلت .  
2- صخور نارية جوفية . مثل : الجرانيت .

الصخور الرسوبية : هي صخور تتكون من فتات الصخور أو الأصداف أو من حبيبات المعادن

أنواع الصخور الرسوبية :

- 1- الصخور الفتاتية .
- 2- الصخور الكيميائية .
- 3- الصخور العضوية .

مثال : الطباشير

الصخر المتحول : هو الصخر الذي طرا تغير على تركيبه بفعل الحرارة والضغط .

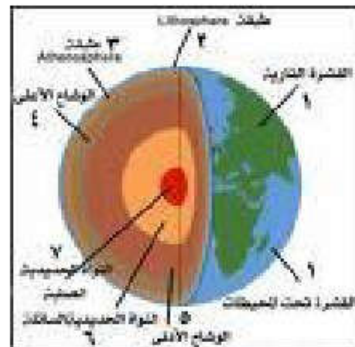
مثال : الحجر الجيري يتحول إلى رخام

## أنواع الصخور المتحولة :

- 1- الصخور المتورقة. مثل : النائيس.
- 2- الصخور غير المتورقة. مثل : الرخام .

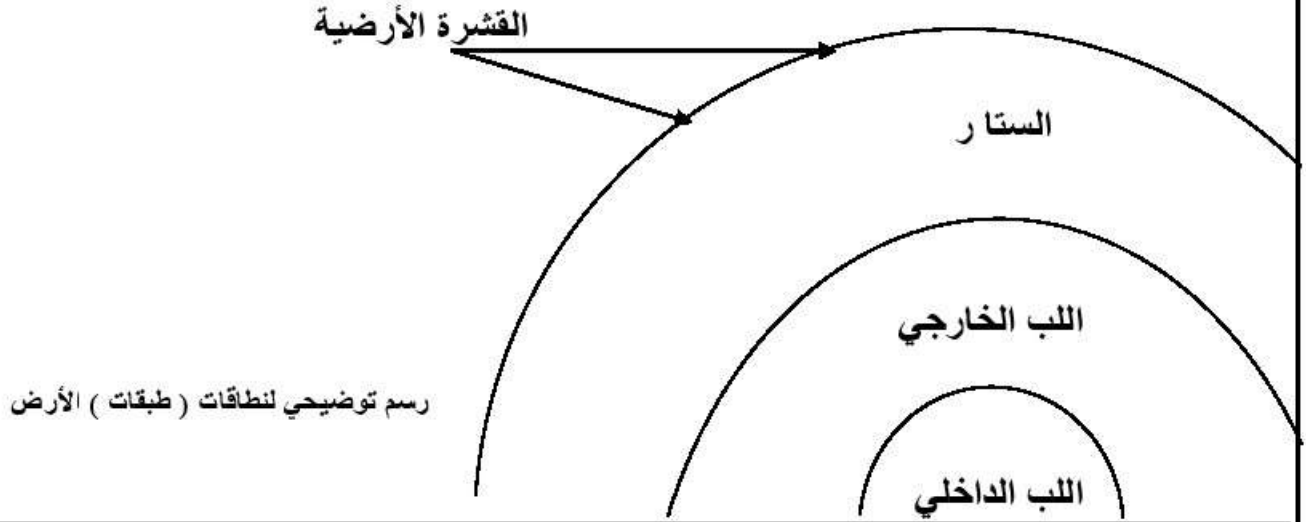
## صفائح الأرض المتحركة

تتكون طبقات الأرض من أربعة نطاقات هي :  
 1- اللب الداخلي . 2- اللب الخارجي . 3- الستار ( الوشاح ) . 4- القشرة.



إليك توضيح هذه الطبقات في جدول للتفريق بينها :

م	الطبقات	الشكل	التعريف
1	اللب الداخلي	يشبه الفجوة والبذرة في ثمرة الخوخ	هو النطاق الواقع في مركز الأرض
2	اللب الخارجي	يشبه الطبقة الخارجية الصلبة من نواة ثمرة الخوخ	هو الواقع فوق اللب الداخلي
3	الستار	يشبه الجزء الرطب الذي نأكله في ثمرة الخوخ	هي الطبقة التي تعلو اللب الخارجي وتشكل النطاق الأكبر في باطن الأرض
4	القشرة	يشبه القشرة الرقيقة لثمرة الخوخ	هي النطاق الخارجي من الأرض



## صفائح الأرض

الغلاف الصخري : هو الجزء العلوي من الستار مع قشرة الأرض .

الصدوع : هي كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها .

أنواع الحركات المختلفة للصفائح :

- 1- الصفائح المتباعدة
- 2- الصفائح المتحركة جانبياً (الانزلاقية)
- 3- الصفائح المتقاربة

هناك ثلاثة أنواع من الحدود المتقاربة :

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1- تقارب محيطي - محيطي | ← ينتج عنه الجزر       |
| 2- تقارب قاري - قاري   | ← ينتج عنه سلاسل جبلية |
| 3- تقارب محيطي - قاري  | ← تتكون البراكين       |

الجبال المطوية : هي جبال تكونت نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط

التجوية الميكانيكية : تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تغير تركيبها الكيميائي.

التعرية: هي اهتراء الصخور أو الرسوبيات ونقلها .

عوامل التعرية : 1- الجاذبية . 2- الجليد . 3- الرياح . 4- الماء .

حركة الكتل الصخرية : هي حركة الصخور أو الرسوبيات نحو أسفل منحدر بسبب الجاذبية فقط

هناك أربعة أنواع من حركات الكتل الأرضية :  
1- الزحف . 2- السقوط . 3- انزلاق الصخر . 4- التدفق الطيني.

اسم الطالب / .....

# ملخص مقرر العلوم المطور الصف الأول المتوسط للعام الدراسي 1430 / 1431 هـ-

الرجاء الرجوع للكتاب للتركيز على :  
مراجعات كل فصل — والاختبارات المقننة