

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 للصف 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 و عمله

العلوم / هي طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.

ما الفرق بين النظرية العلمية والقانون العلمي مع التمثل ؟

النظرية العلمية : هي محاولة لتفسير سلوك تمت ملاحظته مرارا في العالم الطبيعي.

القانون العلمي : هو قواعد تصف نمطا أو سلوكا معينا في الطبيعة .

الأمثلة :

القانون العلمي	النظرية العلمية
تشرق الشمس من الشرق كل يوم	يسقط القلم نحو الأرض بسبب الجاذبية الأرضية
ظاهرة التمدد والتقلص	يتبخ 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 ، الإستدلال (

+ الإستقصاء) من الفعل / إستقصى ، بمعنى التحرى في الأمر .

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

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

الإستدلال / هو التوصل إلى إستنتاجات بناء على المشاهدات السابقة .

التجربة المضبوطة / تتضمن تغيير عامل وملحوظة تأثيره في عامل آخر ، مع ثبات العوامل الأخرى .

(المتغيرات والثوابت)

1- المتغيرات / هي العوامل التي يمكن أن تغير أثناء التجربه .

وتقسم إلى : - أ- متغيرات مستقله / هي العوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربه .

ب- متغيرات تابعه / هي العوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقله .

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

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

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

أنواعه ثلاثة وهي :

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

التقويم العلمي

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

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

- أ- تقويم الملاحظات / بالإعتماد على المعلومات المتوافرة لديك ، ثم تقدر مدى دقتها .
- ب- تقويم الإستنتاجات / المبنية 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 تدويناً مفصلاً و شاملـاً وكاملـاً مهما كانت بسيطـه وغير متوقعـه أثناء إجراء الإستقصـاء

عرف القياس ؟

القياس / هو طرفة لوصف العالم باستخدام الأرقام .

ما الفرق 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 :

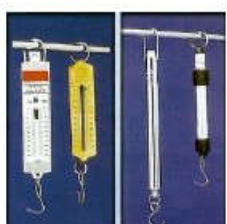
التيار الكهربائي	الزمن	درجة الحرارة	الحجم	الكتلة	الطول	الكمية
أمبير	ثانية	كلفن	م³	كجم	متر	وحدة

الكتلة : هي كمية المادة الموجودة جسم ما .

الوزن : هو مقياس للقوة ووحدة قياسه هي (النيوتن)

الحجم : هو مقدار الحيز الذي يشغلـه الجسم .

قياس حجم الأجسام :

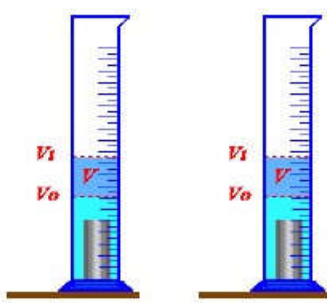


شكل ٦. ميزان إلالي لأنواع يستخدم لقياس كتلة المعرفة بكتلة معلومة

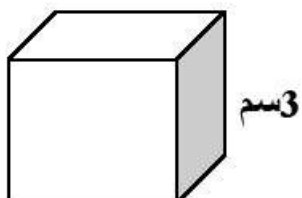
- ١- اذا كان الجسم منتظم الشكل : يمكن قياس حجمه بطريقه رياضية مثل: علبة الكبريت.
٢- اذا كان الجسم غير منتظم الشكل : يمكن قياس حجمه بطريقه الإزاحة عن طريق استخدام المخاري المدرج . مثل : الحجر .

س/ احسب حجم قطعة الحجر من خلال الرسم المقابل :

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



س / احسب حجم المكعب الذي أمامك بوحدة : سم³ ، مل ؟



$$\text{حجم المكعب} = (\text{طول الضلع})^3$$

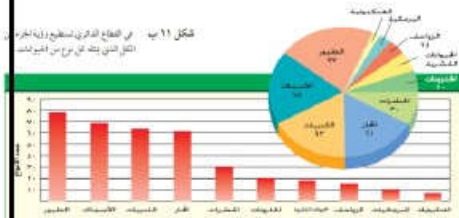
$$= 3(3) \text{ سم}^3$$

$$= 27 \text{ مل م}^3$$

الرسوم البيانية : تستخدم لجمع البيانات وتنظيمها وتلخيصها بطريقة مرئية .

أنواع الرسوم البيانية ثلاثة :

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



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 الفوتوافية - الطيفي - العدد - المعنوية - بحثية الأذن - قرارة الطيف

الخاصية الكيميائية | الاحتراق – التفاعل مع الأكسجين – التفاعل بوجود الكهرباء أو الضوء

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 .

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

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

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

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

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

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

الحل :

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

الحل :

حالات المادة الأربع : الصلبة – السائلة – الغازية – البلازما .

حركة الدفائق :

المثال	الحجم	الشكل	حالة المادة	م
مكعب الثلوج	ثابت	ثابت	الصلبة	1

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 السائلة .
 درجة الغليان : هي درجة الحرارة التي يتحول عندها الماء من حالة السائلة إلى حالة الغازية .

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

المخلوط	تجمع من مركبات وعناصر لاتشكل مادة جديدة .
قانون نيوتن الأول	الجسم المتحرك لا يغير حركته مالم تؤثر عليه قوة غير متزنة .
الاحتكاك	هي قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة وتقاوم حركة هذه السطوح بعضها البعض .
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 .

$$\text{درجة غليان الماء} = 100 \text{ م} \\ \text{التغيرات الكيميائية : غير عكوسية .} \\ \text{درجة انصهار الجليد} = \text{صفر م} \\ \text{التغيرات الفيزيائية : عكوسية}$$

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

الذرات والعناصر والجدول الدوري

نموذج	أفكاره عن الذرة	ملحوظات
ديموقريطس (الذرة)	أعتقد أن الكون يتتألف من (فراغ + جسيمات صغيرة جداً من المادة لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر) سمى هذه الأجزاء الصغيرة <u>برات</u> (وتعني الشيء الذي لا يتجزأ .)	فيلسوف يوناني 440 قبل الميلاد
لافوازيه	من خلال إحراق الخشب ، وصدأ الحديد أوضح أن كتلة المواد المتفاعلة تساوي المواد الناتجة	بناءً على تجارب لافوازيه ظهر لاحقاً قانون حفظ المادة / إن المادة لا تفنى ولا تستحدث ، وإنما تتحول من شكل إلى آخر .
دالتون	(نموذج دالتون الذري) المادة تتكون من ذرات صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة . كل نوع من المادة يتكون من نوع واحد من الذرات .	اعتمد نموذج دالتون كنظريه ذريه للمادة نموذج دالتون نموذج فكري وليس مادي

	<p>الذرة تتكون من كرة متجانسة موجبة الشحنة تتوزع فيها الكترونات سالبة الشحنة. شكل 3 ص 68</p>	تومسون	4
	<p>معظم حجم الذرة فراغ وتتكون من نواة غالية في الصغر ، تحوي بداخلها جسيمات موجبة الشحنة . سمى هذه الجسيمات (بروتونات) اقتصر أن الألكترونات تنتشر في الفراغ المحيط بالنواة . شكل 4 ص 69</p>	رذرфорد (البروتونات)	5
	<p>اكتشف دقيقه داخل النواة متعادله الشحنة (غير مشحون) أطلق عليها اسم (نيترون)</p>	تشادويك (النيوترونات)	6
	<p>الألكترونات تدور حول نواة الذرة في مستويات طاقة مختلفة ، مستوى الطاقة الأول القريب من النواة يتسع للألكترونين ومستويات الطاقة الأعلى أكثر بعدا عن النواة وتنسع للألكترونات أكثر .</p>	بور	7
	<p>توصل العلماء إلى أن الألكترونات تملك خصائص موجية وخصائص مادية وأن مستويات الطاقة غير محددة وأن الألكترونات توجد حول النواة على شكل غيمة الكترونية شكل 6 ص 70</p>	الذري الحديث	8

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

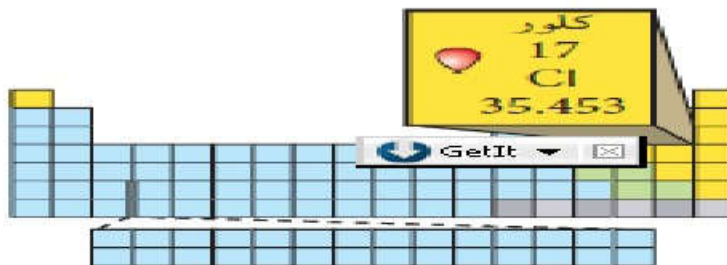
- تم تنظيم العناصر وفق خصائصها إلى صفوف أفقيه تسمى (دورات) وصفوف عموديه تسمى (مجموعات)

عناصر (الدورة) الواحدة تتساوى في (عدد مستويات الطاقة) .

وعناصر (المجموعة) الواحدة تتشابه في (التركيب) وتميل لتكوين (روابط) متشابهه .

- ملاحظة هامة :**
- العدد الذري هو نفسه عدد البروتونات وعدد الألكترونات .
 - عدد الكتلة = عدد البروتونات + عدد النيترونات .
 - عدد النيترونات = عدد الكتلة - عدد البروتونات .



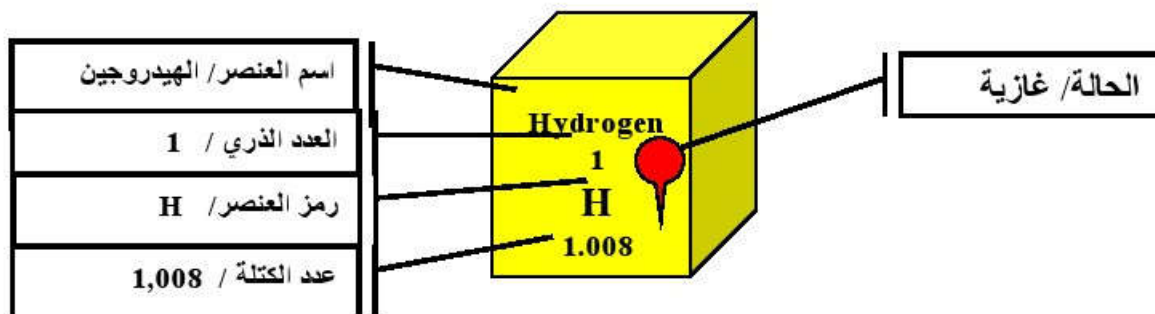


الغصر / مادة تتكون من نوع واحد من الذرات

خصائص العناصر

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

النظائر / هي ذرات نفس العنصر لها نفس عدد البروتونات ، ولكنها تختلف في عدد النيترونات



تصنيف العناصر

أشبه الفلزات	اللافلزات	الفلزات
بعضها لامع	ليس لها لمعان فلزي (معتمه)	لها لمعان فلزي
الكثير منها موصل للحرارة والكهرباء ولكن درجه أقل من الفلزات	ضعيفة التوصيل للحرارة والكهرباء	موصله للحرارة والكهرباء
كلها صلبه في درجة حرارة الغرفه	معظمها غازية ، يوجد منها سائله ، وصلبه (هشه قابله للكسر)	كلها صلبه ماعدا الزئبق
تقع بين الفلزات واللافلزات	تقع في الجانب الأيمن من الجدول الدوري، باستثناء الهيدروجين.	معظم العناصر فلزات
تشبه خصائصها الفلزات واللافلزات	توجد في جسم الانسان بنسبة تزيد عن 97%	قابله للطرق والسحب

مثل السليكون الذي يستخدم في صنع الدوائر الكهربائية للحاسوب والتلفاز وأجهزة الكمبيوترية أخرى.	الكلور الصوديوم	مثل الذهب النحاس الفضة
--	-----------------	------------------------

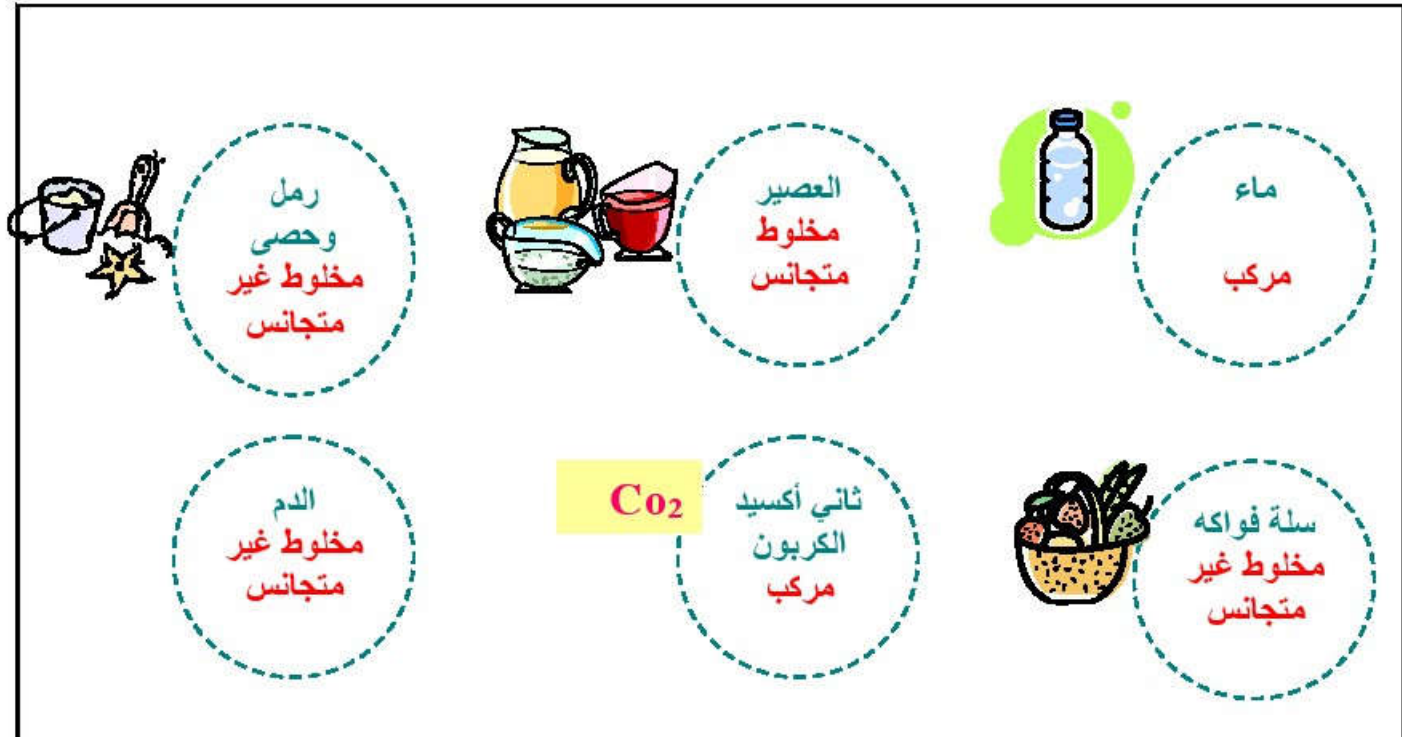
المركبات و المخالفات :

المخالفات	المركبات
<p>المخلوط : هو أن تضع مادتين أو أكثر لتكوين مادة جديدة دون حدوث اتحاد كيميائي</p> <p>مثلاً : مخلوط مكون من الرمل والماء</p>	<p>المركب : هو مادة أصغر أجزائها ذرات شكلت من ارتباط عنصرين أو أكثر معاً</p> <p>مثلاً : مركب الماء H_2O الذي يتكون من عنصري الهيدروجين والأكسجين</p>

تصنيف المخالفات	
غير متجانسة	متتجانسة
<ul style="list-style-type: none"> * تختلف أجزاء المخلوط غير المتجانس بعضها عن بعض * يمكن رؤية أجزاء المختلفة مثال 	<ul style="list-style-type: none"> * تعني أنها لا تتغير من مكان إلى آخر ضمن المخلوط * لا نستطيع رؤية الأجزاء المختلفة لهذا النوع من المخالفات

العناصر والمركبات والمخالفات

الامثلة				المكونات
H_2 الهيدروجين	O_2 الأكسجين	Cl الكلور	Na الصوديوم	العناصر
CO_2 ثاني أكسيد الكربون	NaCl ملح الطعام	H_2O الماء		المركبات
ماء البحر	عصير	محلول السكر	الهواء	المخلوط المتتجانس
الزيت في الماء	الدم	الرمل في الماء	السلطة	المخلوط غير المتتجانس



توالين الحرده والسع

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



السرعة المتوسطه / وصف لحركة جسم يسرع ويتباطئ .
- حساب السرعة المتوسطه $(\text{م} / \text{ث}) = \frac{\text{المسافه}}{\text{الزمن}} (\text{م} / \text{ث})$



- مثل / قراءة عداد السرعة في السيارة عند لحظه معينه .
السرعة الحظويه / هي مقياس السرعة عند لحظه معينه .

السرعة الثابتة / سرعة الجسم المتحرك ثابته لا تتغير بمرور الزمن .
- أي أن السرعة الحظويه والسرعة المتوسطة متساويتان .

- حساب المسافه : $\text{المسافه} = \text{السرعة المتوسطة} \times \text{الزمن}$

السرعة المتجهة / مقدار سرعة الجسم ، وإتجاه حركته.

- تغير السرعة المتجهة 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 :-

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

$$\text{و بالرموز} \quad a = \frac{v_2 - v_1}{t} \div t$$

- الوحدة الدوليّة للتسارع هي $\text{م}/\text{s}^2$

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

وتختصر :

$$\text{التسارع} = \frac{\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}}{\text{الزمن}} = \frac{v - v_0}{t}$$

وتختصر :

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

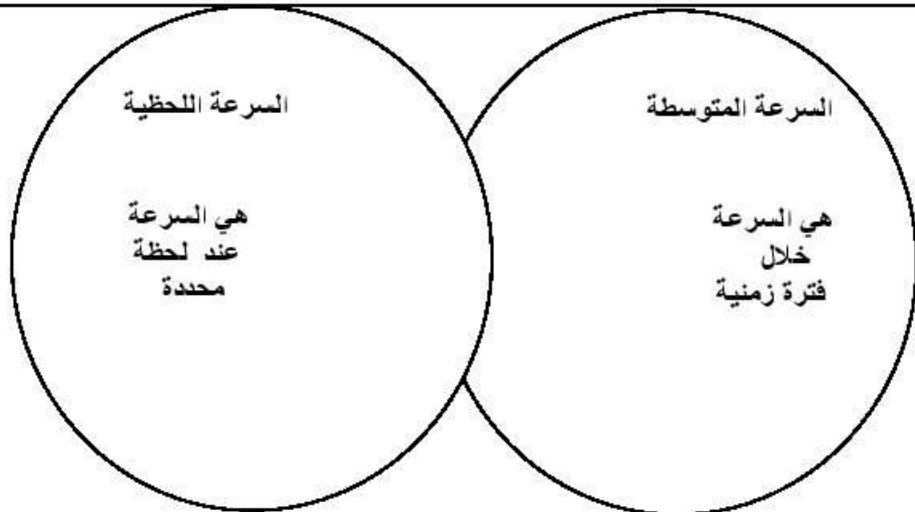
وتختصر :

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$

وتختصر :

الكمية	السرعة	التسارع	القوة	الشغل
الوحدة	$\text{م}/\text{s}$	$\text{م}/\text{s}^2$	نيوتن	نيوتن.م

س / ما واجه الشبه والاختلاف بين السرعة المتوسطة والسرعة الحظية ؟



تطبيقات حسابية على القوانين السابقة

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

$$\text{الحل : } \frac{600}{6} = 100 \text{ كم/ساعة}$$

$$ف = \frac{600}{ز}$$

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

الحل :

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

$$\text{الحل : } t = \frac{0 - 40}{8}$$

$$تسارع = \frac{ع - ع}{ز}$$

4- سيارة تسير بسرعة 30م/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؟

$$\text{الحل : } t = \frac{F}{m} = \frac{10 \text{ نيوتن}}{25 \text{ كجم}} = 0.4 \text{ م/ث}$$

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 ؟

$$\text{الحل : } ش = F \times d = 10 \times 4 = 40 \text{ جول}$$

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

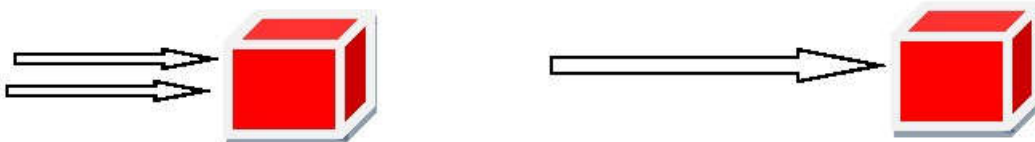
الحل :

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

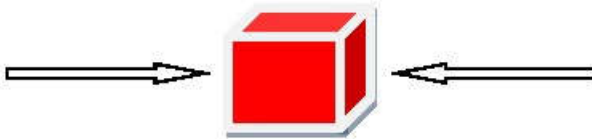
$$\text{الحل // التسارع} = \frac{\Delta v}{t} = \frac{25 - 10}{5} = 3 \text{ م/ث}$$



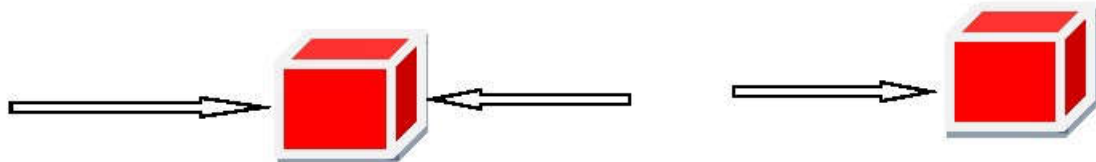
تأثير القوى على الجسم



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 عليهم قوة تجبرهم على تغيير حالتهم الحركيه .
- مثل / حركة الكواكب حول الشمس . وحركة الأقمار الصناعيه تظل تدور لأنها لا تلقي مقاومه .
- ومثل / الكتاب على الطاوله يظل ساكن (لا يتحرك) .

قوة الإحتكاك

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

القصور الذاتي

- . القصور الذاتي / هو ميل الجسم لمقاومة إحداث تغير في حركته .
- كلما زادت (كثافة 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 ÷ الكثله .)

- وبالرموز فإن :- $T = F_m \div k$
- مثل / س / قوة مقدارها 10 نيوتن أثرت في كرة سله كتلتها 2 كجم ، أحسب تسارع الكرة ؟
- الحل :- التسارع = القوة المحمولة ÷ الكتلة
- $$\text{التسارع} = 10 \div 2^2$$
- $$\text{التسارع} = 5 \text{ م/ث}$$
- الكتلة والتسارع / كلما كانت الكتلة أكبر كلما كان التسارع أقل .
-

3- القانون الثالث لنيوتن :-

- (لكل فعل رد فعل مساوية له في المقدار ومعاكسه له في الإتجاه)
- مثل / ان يدفع شخص جالس على عربه ذات عجلات جدارا أمامه ، فإن العربه ستترنح إلى الخلف لأن الجدار يدفع الشخص والعربه ايضا بقوة مساويه ومعاكسه في الإتجاه .

الشغل / يحدث عندما تؤثر قوة في جسم وتؤدي إلى تحريك الجسم في نفس إتجاه القوة المؤثرة .
عندما تحمل صندوق بذراعيك فإنك تبدل (شغلا) ، ولكن حين تسير به نحو الأمام فإنك لا تبدل (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 بوحدة (الجول) (ج) نسبة إلى العالم البريطاني جيمس بريسكوت جول

حساب الشغل / بالقانون التالي :- $\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$

- حيث يقاس الشغل بوحدة (الجول) (ج) والقوة (نيوتن) ، والمسافة (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

$$\text{الشغل} = 2 \times 500$$

$$\text{الشغل} = 1000 \text{ جول}$$

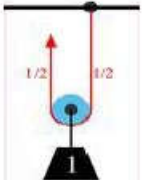
الآلة / أداة تسهل الشغل.
 - عن طريق :-

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

- الآلات نوعين :-
 أ- بسيطة / تتطلب حركه واحده
 مثل / مفك البراغي فهو يعمل بحركه دائريه,
 ومثل البكرة ، والرافعه (العتله) ، والعجله والمحور ، والسطح المائل ، والإسفين ، والبراغي .
 ب- مركبه / مثل مفتاح العلب . / يحول القوة الصغيره من يدك إلى قوه كبيره تقطع بها غطاء العلبه .

$$\frac{\text{الفائدة الآلية}}{\text{الفائدة الآلية}} = \frac{\text{القوة الناتجه}}{\text{القوة المؤثرة}}$$

19

الآل	توضيح	طريقة عملها	الفائدة الآلية	مثال
البكرة البسيطه حبل	البكرة :- عجله ذات حافه خائنة يمر خلالها حبل	تغيير إتجاه القوة		
البكرة المركبه	تغيير مقدار القوة	تغيير إتجاه القوة	تساوي 2 أكبر من 1	

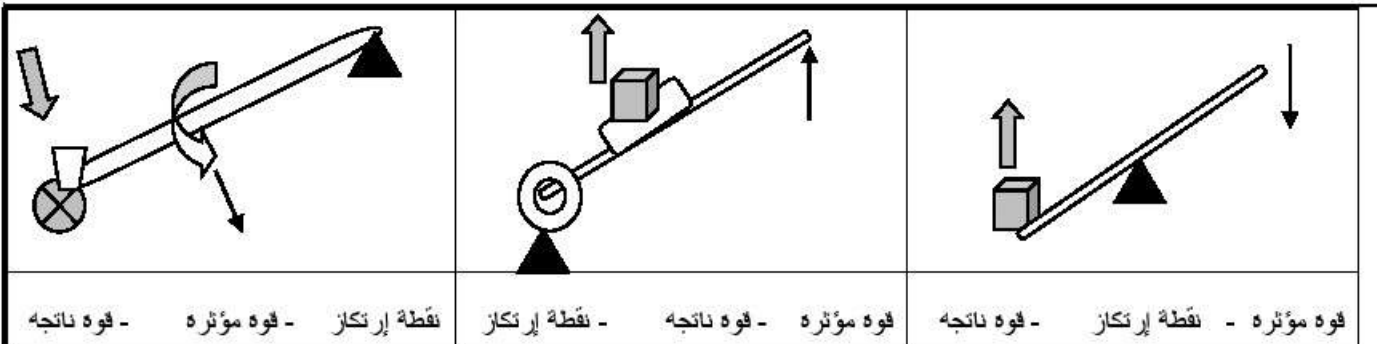
				
العلته		زيادة القوة تغيير إتجاه القوة	رافعة / قضيب يدور حول نقطة ثابته. وهي ثلاثة أنواع :- رافعة النوع الأول قوة مؤثرة - نقطة إرتكاز - قوة ناتجه	الرافعه (العلته)
عربة اليد		زيادة القوة	رافعة النوع الثاني قوة مؤثرة - قوة ناتجه - نقطة إرتكاز	الرافعه (العلته)
مضرب الهوكى	أقل من 1	زيادة المسافة	رافعة النوع الثالث نقطة إرتكاز - قوة مؤثرة - قوة ناتجه	
مقبض الباب عجلة السيارة	= نق العجله ÷ نق المحور حيث نق يعني = نصف القطر ودائما اكبر من واحد	تغير مقدار القوة	هما جسمين متباينين معا ويدوران حول المحور ذاته . الجزء الأكبر يسمى عجله والجزء الأصغر يسمى محور	العجله والمحور
ص 109	= طول السطح المائل ÷ الارتفاع	تغير إتجاه القوة تغير مقدار القوة	سطح منحدر.	المستوى المائل
المسمار الحزوني		تغير إتجاه القوة	سطح مائل يلتف حول عمود	البرغي
أسنان أكلات اللحوم		تغير إتجاه القوة	سطح مائل متحرك له وجه واحد أو وجهان مائلان.	الإسفين

الرافعه (العلته).
تصنف إلى ثلاثة أنواع :- حسب موقع :- (نقطة الإرتكاز ، القوة المؤثرة ، القوة الناتجه)

3- رافعة النوع الثالث

2- رافعة النوع الثاني

1- رافعة النوع الأول



الكهرباء والمغناطيسية

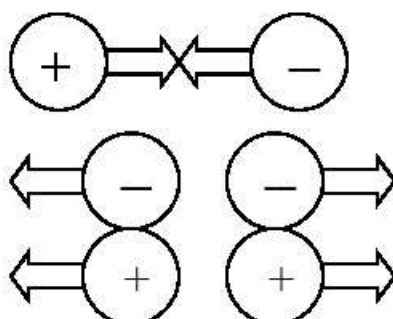
تتكون المادة من ذرات وتتكون الذرة من جزأين هما :

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

الشحنة	الرمز	الجسيمات الذرية
+ موجبة	p	بروتونات
متعادلة	n	نيترونات
- سالبة	e	الإلكترونات

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 كهربائيا :

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 والسلبية في جسم ما .

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

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

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



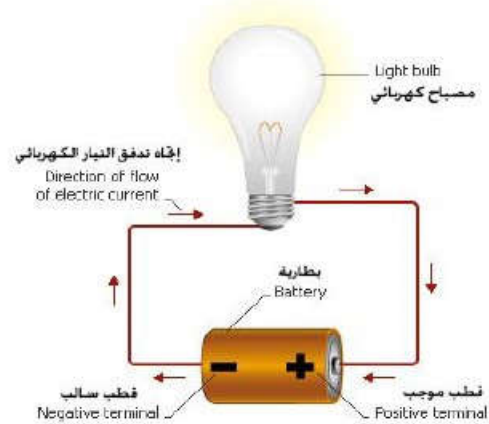
التيار الكهربائي والمغناطيسية

التيار الكهربائي : هو سريان للشحنات الكهربائية .

الدائرة الكهربائية : هي المسار المغلق التي تتحرك فيه الشحنات الكهربائية .

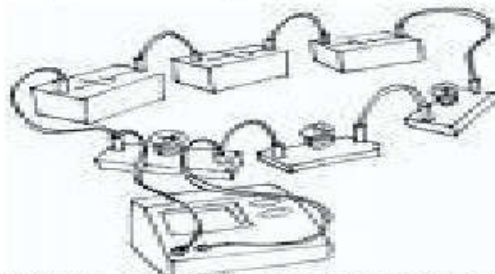
الدائرة الكهربائية البسيطة

- مسار مغلق تتحرك فيه الشحنات الكهربائية .

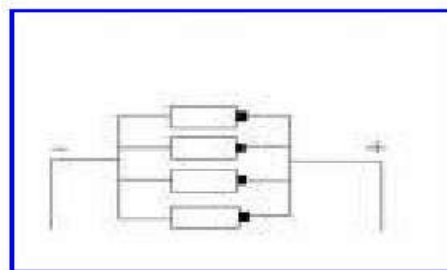


التوصيل في الدوائر الكهربائية :

1- دائرة التوالى : يتم توصيل الأجهزة بعضها البعض لتتشكل مسارا مغلقا يسري خلاله التيار.



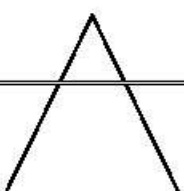
2- دائرة التوازي : يتم توصيل أحد جهوره سبع سبع من مسارات التيار .



المقاومة الكهربائية	الجهد الكهربائي	التيار الكهربائي	الكمية
الاوم	الفولت	الأمبير	الوحدة
Ω	V	A	الرمز

المقاومة الكهربائية : هي مقياس لمدى صعوبة سريان الالكترونات في ذلك الجسم .

الجهد الكهربائي : هي كمية الطاقة الكهربائية التي تنقلها الشحنات الكهربائية عندما تنتقل من نقطة إلى أخرى في دائرة .



قانون أوم :
 $\text{الجهد} = \text{التيار} \times \text{المقاومة}$

$$\text{التيار} = \frac{\text{الجهد}}{\text{المقاومة}}$$
$$\text{المقاومة} = \frac{\text{الجهد}}{\text{التيار}}$$

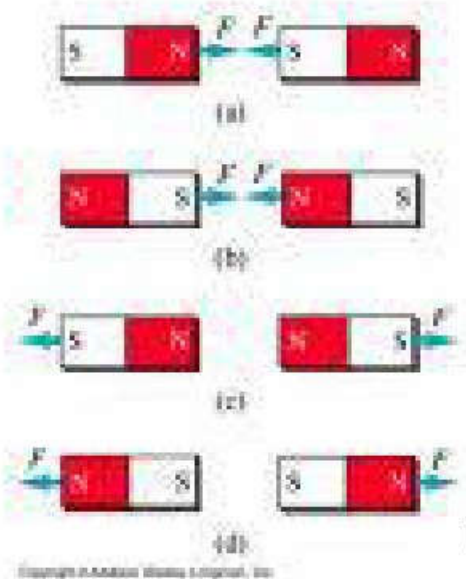
تطبيق :

في أحد أجهزة العاب الكمبيوتر كان جهد بطارية الجهاز 24 فولت و مقاومة دائرة الجهاز 6 أوم
ما مقدار التيار الذي يسري في الجهاز ؟

$$\text{الحل} : \text{التيار} = \frac{\text{الجهد}}{\text{المقاومة}}$$
$$= \frac{6}{24} = 0.25 \text{ أمبير}$$

س / اوجد مقدار جهد دائرة كهربائية اذا علمت ان التيار الذي يسري في الدائرة 10 أمبير
و مقاومة الدائرة 20 أوم ؟

المغناطيسية

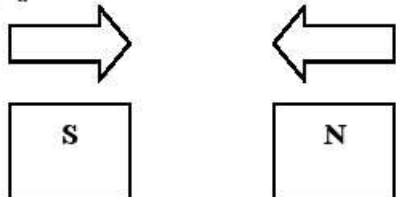


لكل مغناطيس قطبان : قطب شمالي وقطب جنوبى
تتركز القوة في المغناطيس في : قطبيه .

الأقطاب المتشابهة تتنافر (قطبان شماليان)
جنوبيان)



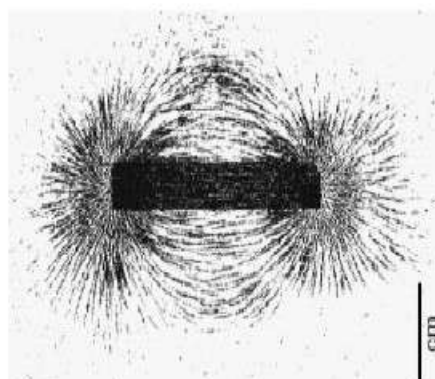
الأقطاب المختلفة تتجاذب (قطب شمالي وآخر جنوبى)



المجال المغناطيسي

ل مغناطيس محاط بمجال مغناطيسي يؤثر بقوة في المغناط الأخرى

كل المجال المغناطيسي ، عبارة عن (خطوط منحنية تتزاحم عند الأقطاب)



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

المواد المغناطيسية

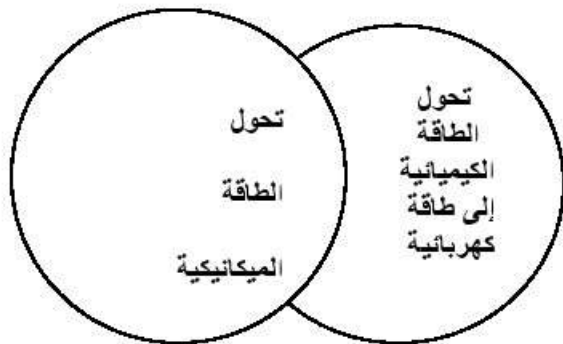
مagnet دائم	مواد مغناطيسية	مواد غير مغناطيسية	
مغناطيس	الحديد , النيكل , الكوبالت	الألومينيوم	مثل
مغناط	مغناط	ليست مغناط	ذرات المادة

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

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

س / ما واجه الشبه والاختلاف بين البطارية والمولد الكهربائي ؟

المولد الكهربائي	البطارية
------------------	----------



المعادن – جواهر الأرض

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

خصائص المعادن :
(الشكل البلوري – الانفصال والمكسر – اللون – الحكاكة والمعان – 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 الالماس وقساوته = 10

يستخدم الالماس في صناعة الحلي الثمينة .

س / متى يسمى المعدن خاما ؟

ج/ إذا كان يحوي ما يكفي من مادة مفيدة يمكن بيعها وتحقيق أرباح منها .

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

علل : يسمى معدن البيريت بذهب المغفلين .

ج/ لأن له لون أصفر 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 الرسوبيّة : هي صخور تتكون من فتات الصخور أو الأصداف أو من حبيبات المعادن

أنواع الصخور الرسوبيّة :

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

مثال : الطباشير

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

مثال :
الحجر الجيري
←
رخام

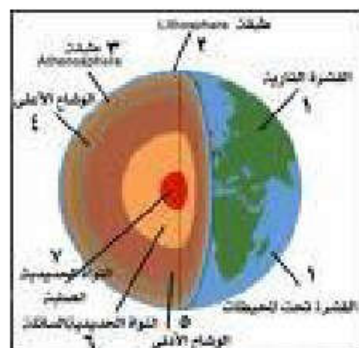
أنواع الصخور المتحولة :

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

صفائح الأرض المتحركة

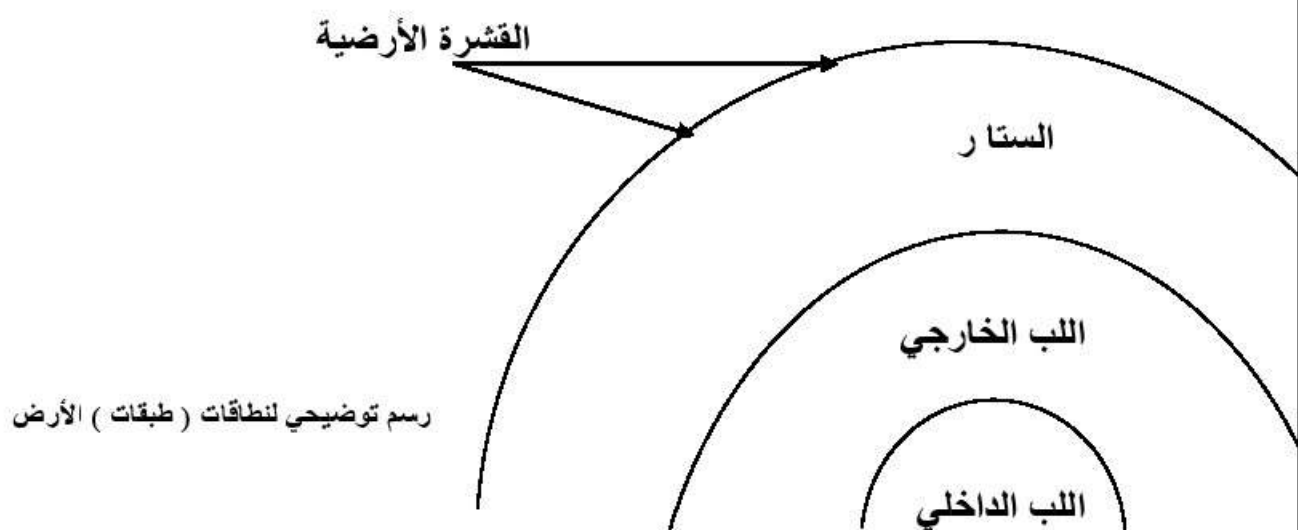
ت تكون طبقات الأرض من أربعة نطاقات هي :

- 1- اللب الداخلي . 2- اللب الخارجي . 3- الستار (الوشاح) . 4- القشرة.



إليك توضيح هذه الطبقات في جدول للتفريق بينها :

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



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 :



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 المطورة الصف الأول المتوسط للعام الدراسي 1431 / 1430 هـ-

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