

الخصائص الأربع (علوية)

* الكهرباء ← هي عبارة عن شحنات موجبة أو سالبة

إذاً هناك نوعان من الشحنات ← موجبة (+)
← سالبة (-)

* الكهرباء الساكنة ← شحنات غير متحركة لذلك سميت
بساكنة لأنها لا تتحرك

* هل يمكن توليد شحنات أو كهرباء ساكنة ؟

نعم يمكن بطريقة الدلك .

فعند ذلك بالون بقطعة صوف فإنه يتولد على سطحه
شحنات كهربائية ساكنة .

وعند ذلك مسطرة بلاستيكية بشعرك أو بقطعة صوف يتولد
عليها شحنات لذلك عند تقريب المسطرة بعد ذلك

شعرك من قصاصات ورقية تجذب المسطرة قصاصات
الورق بسبب الشحنات التي تولدت عليها .

* الشحنات الكهربائية المتماثلة تتنافر (اللي يري به

ما يحبو بعضه) ♡ قلب مقلوب

* الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب (اللي حشو يري

بعضه يحبو بعضه) ♡

مثال ← سالبة وسالبة ← تنافر

موجبة وموجبة ← تنافر

سالبة وموجبة ← تجاذب

* التيار الكهربائي ← شحنات تنقل من مكان إلى آخر
أي (شحنات متحركة)

* التيار الكهربائي هو الذي يستعمل في تشغيل الأجهزة
والأدوات الكهربائية ولاً تستخدم الكهرباء الساكنة لذلك

* الدارة الكهربائية ← المسار المغلق الذي يسلكه
التيار الكهربائي

* تتكون الدارة الكهربائية من :-

١- البطارية ← مصدر الكهرباء (الشحنات).

٢- السلك الخاسية ← تنقل الشحنات.

(الشحنات موجودة في البطارية ويصل للمصباح عند تشغيله،
بين الشحنات ما يتدفق كالتيار بها سيارة توصل للمصباح
والتيار هو عبارة عن سيارة يتحرك فيها الشحنات ويتوصلها
للمصباح حتى يشتغل)

٣- مصباح ← مهم للكشف عن وجود التيار الكهربائي
(عند أن أعرف إذا البطارية مليئة أو خالية ، إذا ركبته
الدارة بين المصباح ما اشتغل يكون ما في تيار يعني البطارية
خالية وإذا اشتغل تتكون البطارية مليئة يعني في تيار ت)

٤- مفتاح كهربائي ← وظيفته هي إيصال أو قطع التيار
(وجوده فيه مهم في كل دارة)

* المواد الموصلة للكهرباء ← هي المواد التي تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها

أمثلة ← الحديد ، الألمنيوم ، الفضة ، النحاس ، القصدير ، الماء .

* المواد العازلة للكهرباء ← هي المواد التي لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها

أمثلة ← البلاستيك ، الخشب ، الورق ، القماش ، الزجاج المطاط .

* المواد الموصلة تستخدم لنقل التيار في الدارات الكهربائية

* المواد العازلة تستخدم للحماية من خطر الكهرباء
مثلاً تغطي الأسلاك النحاسية بطبقة خارجية عازلة
البلاستيك هي نستطيع التعامل مع هذه الأسلاك
بأمان دون التعرض لخطر الكهرباء .

الجزء الرابع (علم) (1) العلة - فالجدة عند البشر

المضامين (المفاهيم) نوعان

المفاهيم

مفاهيم ضمنية

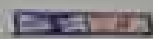
مفاهيم صريحة

* المفاهيم الضمنية ← حجارة سوداء توجد في الطبيعة ، لها القدرة على جذب المواد العضوية ، اكتشفها رايان أغانيم
يرعى ماغربي

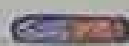
* المفاهيم الضمنية ← أجسام صخرية الإنسان ولها القدرة على جذب المواد العضوية

* توجد المفاهيم الضمنية بأشكال مختلفة منها :-

① مضامين مستقيمة



② منوة ، انفرس



③ استكوائى

* المواد العضوية ← هي المواد التي تتحدث إلى ، كعضوية
مثل ، حديد ، الفولاذ

* المواد غير العضوية ← هي المواد التي لا يجذبها
المضامين مثل ، الخشب ، الزجاج

* جزيئات المغناطيسية:
أولاً: أقطاب المغناطيس

للمغناطيس طرفان، وكل طرف يسمى **قطب**، أحدهما يسمى قطب شمالي والآخر يسمى قطب جنوبي



القطب الشمالي: يرمز له بالرمز (ش أو N)
القطب الجنوبي: يرمز له بالرمز (ج أو S)

N ← اختصار كلمة North أي شمال
S ← اختصار كلمة South أي جنوب

* تتركز قوة جذب المغناطيس عند الأقطاب (أي عند الأطراف)

* عند تعليق مغناطيس من منتصفه تعليقاً حراً، ومكانه بعيداً عن مغناطيس أخرى **فإن**:

إحدى قطبيه يتجه نحو شمال الأرض أو (الشمال الجغرافي)
ويسمى هذا القطب بالقطب الشمالي للمغناطيس
والقطب الآخر يتجه نحو جنوب الأرض أو (الجنوب الجغرافي)
ويسمى هذا القطب بالقطب الجنوبي للمغناطيس.

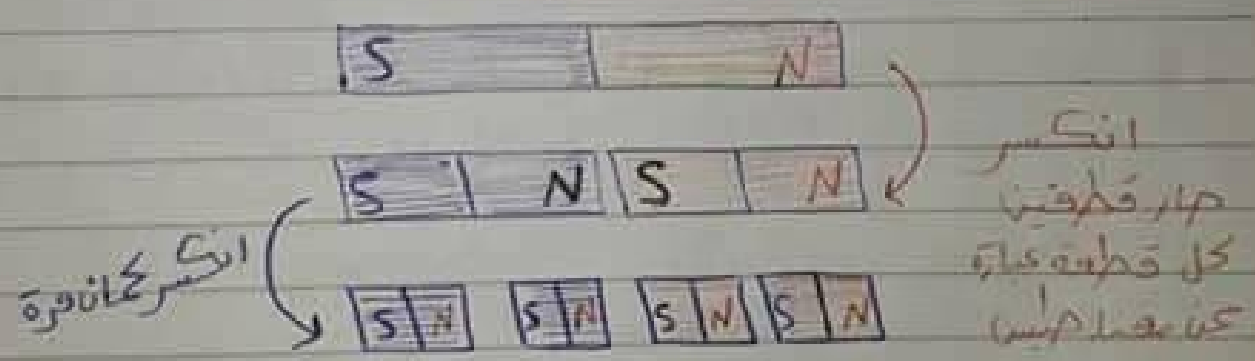
يعني ← القطب الذي يروح باتجاه الشمال يكون هو القطب الشمالي
و الذي يروح نحو الجنوب يكون هو القطب الجنوبي

إذا ذهبت، كما كان لا تعرف اتجاهاته ومكانها فماذا
تكتب تحت اتجاه، لشمال؟

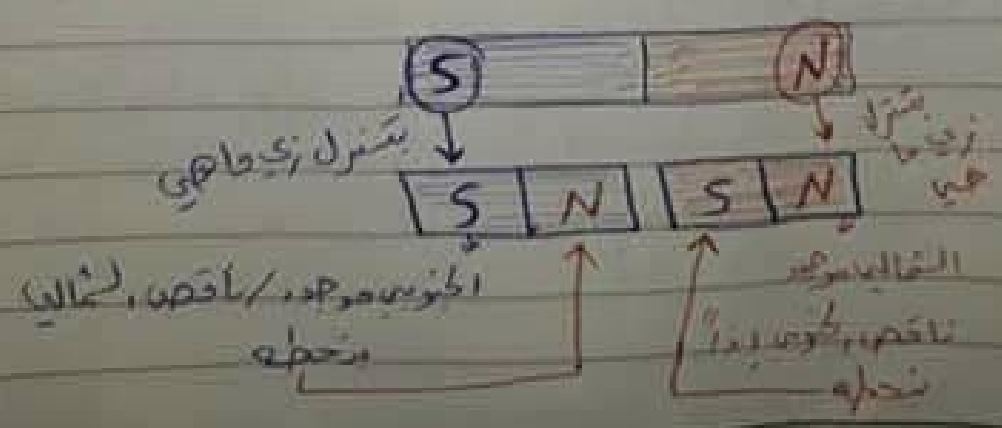
تكتب المضايف تعلقاً حراً، الاتجاه، الذي يتجه إليه
القطب، لشمالاً للمضايف يكون هو اتجاه، لشمال، لأرضها
لأنه دائماً، للقطب، لشمالاً يتجه ذو شمال، لأرضها.

* إذا كسر مضاميل من مشفرة جهاز قديم
وان كل قطعة شغل مضاميل جيدة ذات قلمين

(يعني إذا مضاميل انكسر من، كسفت، جهاز قديم
تدخل قطعة بتكسر مضاميل جيدة)



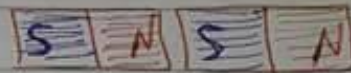
* كيف يتحدد أقطاب، المضاميل، كبيرة، بحال، م



* الأقطاب المتشابهة تتنافر والأقطاب المختلفة تتجاذب
(يلي زي بعضه ما يجو بعضه والي عكس بعضه يجو بعضه)



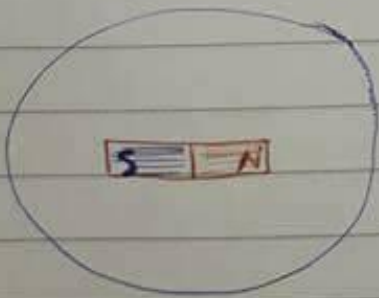
← تنافر →



← تجاذب →

ثانياً - المجال المغناطيسي :-

* المجال المغناطيسي ← المنطقة المحيطة بالمغناطيس التي يظهر فيها آثار القوة المغناطيسية



← المغناطيس يستطيع أن يجذب

يجذب المواد المغناطيسية التي

توضع داخل هذه الدائرة

لأنه هذه الدائرة تمثل المجال المغناطيسي

لهذا المغناطيس له بيننا الدبوس

الذي كان خارج الدائرة أي بعيد عن

المغناطيس (المسافة بينهم كبيرة) لا يستطيع المغناطيس

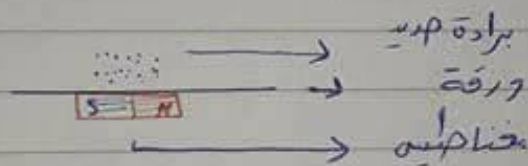
جذبه فينتهي أنه هذا الدبوس يقع خارج المجال المغناطيسي

لهذا المغناطيس (لأنه المغناطيس ما فيه يجذبه)

* ٨ نستطيع أن نرى المجال المغناطيسي ولكن يمكن أن نظهره أو ندره كيف

نضع ورقة بيضاء فوق مغناطيس ، ونش برادة حديد فوق الورقة ، ستظهر خطوط منحنية متبرادة ، كديه تمثل منطقة المجال المغناطيسي . (الصورة مرفقة في الكتاب)

* المجال المغناطيسي ينفذ من المواد التي لا يوجد لها خصائص مغناطيسية (يعني المواد غير المغناطيسية ، فابعد عنها) (انظر ملية)



هون بقدر المغناطيس التي محطوم تحت الورقة أنه يجذب برادة ، كديه يعني قوته للمغناطيس قدرت انها تخترق الورقة وتجذب برادة ، كديه

ف يتضح أنه المجال المغناطيسي لهذا المغناطيس نفذ من الورقة وقد يسحب البرادة ليسم لأنه الورقة حادة حصة مغناطيسية فالمجال اخترقها .

* بينما المجال المغناطيسي لا ينفذ من المواد التي لها خصائص مغناطيسية (يعني المواد التي يجذبها المغناطيس)

← ينفذ المجال المغناطيسي من الورق / الخشب لانهم مواد حصة مغناطيسية (يعني مايقدر المغناطيس يجذبهم)

← لا ينفذ المجال المغناطيسي من الحديد / الفولاذ لانهم مواد مغناطيسية (أي يقدر المغناطيس يجذبهم)

اسم الطالب :
الصف : الرابع
المادة : العلوم
التاريخ : / / 2017



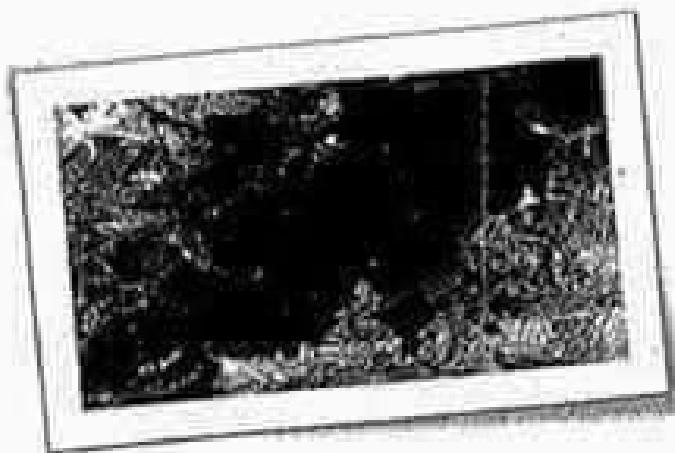
المنطقة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم القاص / عمان
مدرسة العتار المتوسطة الأساسية الثالثة

ورقة للتحضير للعمل الثاني عام 2015/2016

النباتات مغطاة البذور (الزهريّة)



النباتات مغطاة البذور : هي النباتات التي تكون البذور فيها داخل الثمرة.
النباتات معرفة البذور : هي النباتات التي تكون البذور فيها على السطح الخارجي للثمرة.





النباتات المعراة البذور

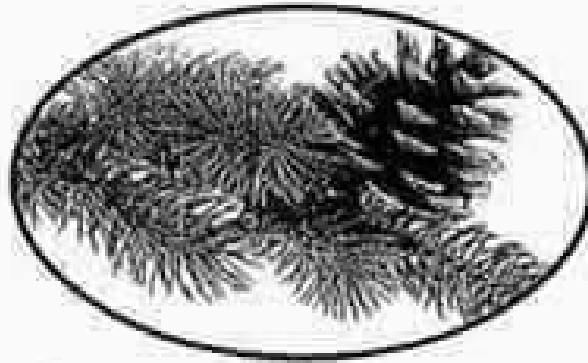
- النباتات المعراة البذور: هي النباتات التي تكون بذورها مكشوفة على السطح الخارجي للثمرة ومن الأمثلة عليها الصنوبر و السرو.

خصائص النباتات المعراة البذور:

- أ- شكل أوراقها إبرية.
- ب- لا يوجد لها أزهار.
- ج - يوجد لديها مخاريط وهي أعضاء التكاثر فيها.



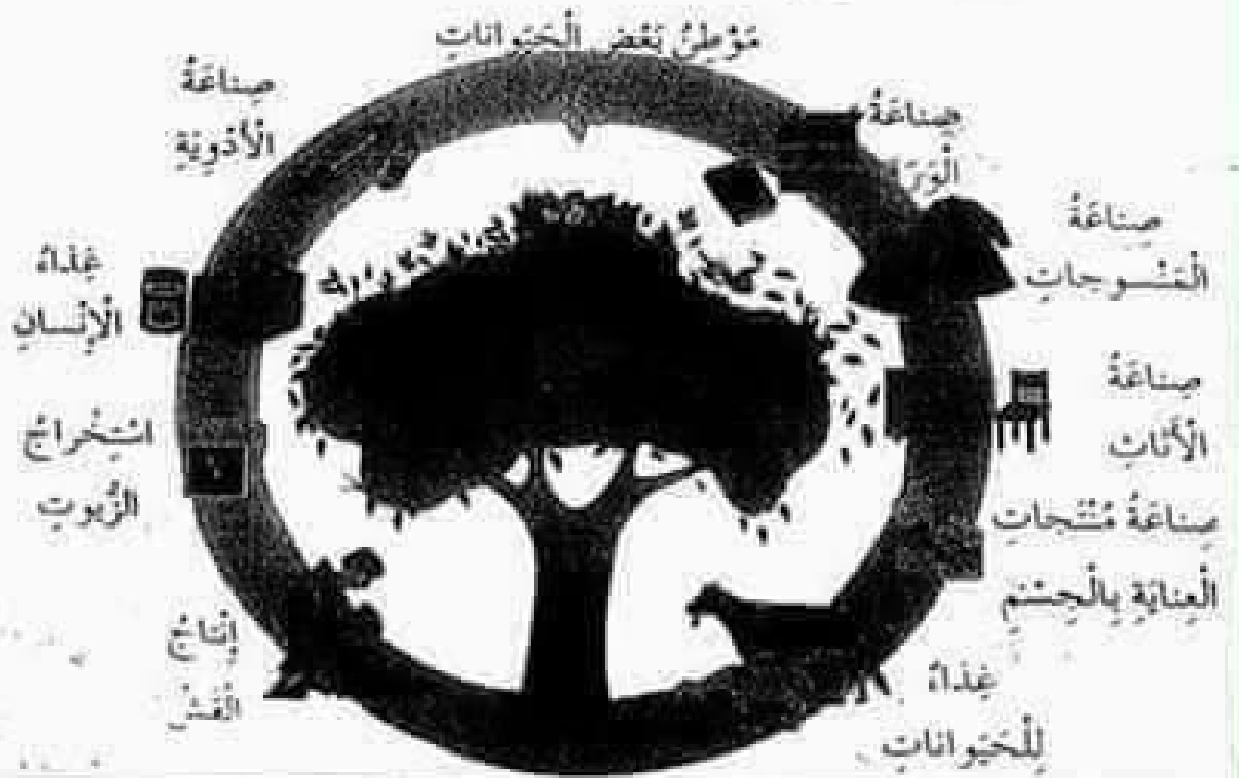
مخروط ذكرى



مخروط أنثوي

- تمتاز المخاريط الأنثوية بأنها : 1- كبيرة الحجم 2- صلبة 3- تحتوي على بذور.
- تمتاز المخاريط الذكورية بأنها : 1- صغيرة الحجم 2- هشة 3- لا تحتوي على بذور.
- ملاحظة : تتكون البذور في المخاريط الأنثوية فقط.

اهمية النباتات البذرية

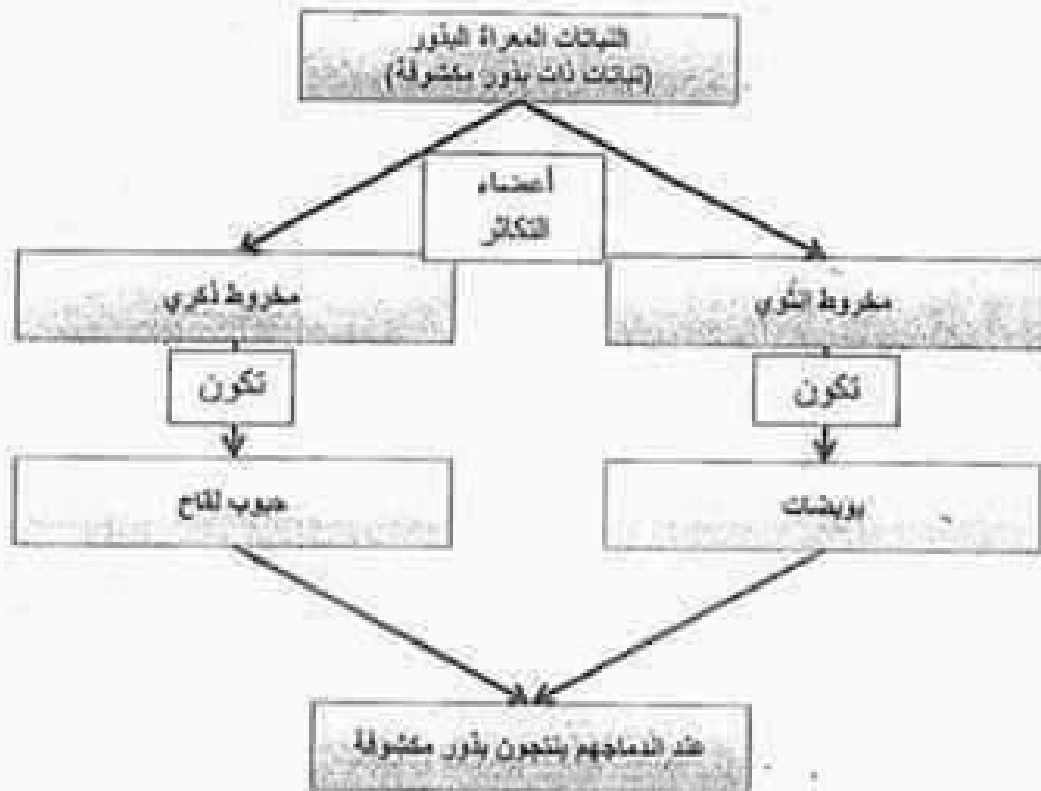


- وكذلك تعمل على تنقية الهواء لانها تنتج غاز الاكسجين من عملية البناء الضوئي.
- تعمل كمصدات للرياح .
- تمنع انجراف التربة .
- مصدر للوقود .
- تستخدم لصناعة الادوية مثل البابونج والنعناع والزعتر .
- يستخدم الصمغ في صناعة المراهم الطبية ولاصق الجروح .
- يعد الصنوبر اهم مصدر من مصادر الخشب في العالم وذلك لاستقامة سيقانه .

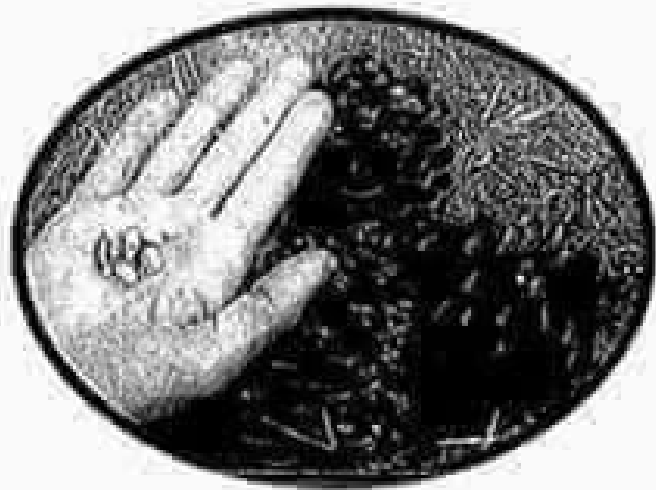
مع تمنياتنا لكم بالنجاح

معلمات المادة :

لينا المحاريق



تنتقل حبوب اللقاح عن طريق الرياح من المخاريط الذكرية الى المخاريط الانثوية لكي تندمج مع البويضة وتكون بذور مكشوفة يمكن فصلها عن المخروط الانثوي .



أولاً :- مكونات النظام الشمسي

* النظام الشمسي ← هو نظام يتكون من الشمس وكل ما يدور حولها مثل الكواكب والأقمار التي تدور حول الكواكب.

* عدد الكواكب الآن في المجموعة الشمسية هو ثمانية كواكب، وقد أنه أضيفت القذائف كوكب عن بلوتو حيث كان يلقب بالكوكب القزم لم يفر حتماً.

* ترتيب الكواكب حسب بعدها عن الشمس :-

عطارد / الزهرة / الأرض / المريخ / المشترى / زحل

اورانوس / نبتون .

← تختلف الكواكب عن بعضها البعض في الخصائص مثل درجة الحرارة والكمية وغيرها.

* بعض المعلومات المهمة عن الكواكب :-

① أقرب الكواكب إلى الشمس وأصغرهما حجماً هو عطارد

② يسمى كوكب الزهرة بالكوكب اللاذع لدرجة حرارته

③ الأرض هو ثالث كواكب المجموعة الشمسية ويسمى بالكوكب

الحياة ، وهو الكوكب الوحيد الذي يصلح للحياة بسبب

٢- الحرارة والكثافة

ب- وجود الخلافة الجوى مما يوفر الأكسجين اللازم للحياة النباتية
ج- وجود الماء

٤- يسمى المريخ بالكوكب الأحمر بسبب تربة الجراد

لكثرة عنصر الحديد فيها

٥- المشتري هو أكبر الكواكب ويسمى بالكوكب العملاق

٦- كوكب زحل يتميز بوجود حلقات حوله تتكونه هذه الحلقات من الغبار الجليدي / غازات .

٧- نبتون هو أبعد الكواكب عن الشمس وأبردّها ويسمى بالكوكب الأزرق بسبب انعكاسات الزرقاء التي تسببها

ثانياً :- الأجرام السماوية :-

* أجرام السماوية :- أي جسم موجود بالفضاء

← النجوم ← أجرام سماوية مضيئة بذاتها مثل الشمس

← الكواكب ← أجرام سماوية مضيئة تدور حول الشمس وتستمد ضوءها من الشمس مثل الأرض

← **النبتة** : جرم سماوي صغير يدور حول الشمس في مدار خاص له ذيل ناتج عن وجود الغازات.

← **القمر** : جرم سماوي مقسم يوكو ه خرد الشمس ويدور حول الأرض.

* **الأقمار** : تدور حول الكواكب وهناك عددها الكواكب التي يدور حولها أكثر من قمر مثل :-

الكوكب	عدد الأقمار	حاله
الأرض	١	مطلوب
عطارد	ليس له أقمار	
الزهرة	ليس له أقمار	
المريخ	٣	للحفظ
المشتري	٦٧	
زحل	٦٩	٥٥
اورانوس	٢٧	٥
نبتون	١٤	

ثالثاً :- حركة الكواكب حول الشمس

* **تدور الكواكب حول الشمس في مدارات إهليلجية (بيضاوية)**

* يعود سبب بقاء الكواكب في حركة دائرية حول الشمس إلى قوة جذب الشمس لتلك الكواكب، فلو كانت قوة جذب الشمس للكواكب لا تغلبت الكواكب في الفضاء وامطرت به.

* وجود سبب لقاد القمر في حركة دائرية حول الأرض

إذا قوة جذب الأرض لها .

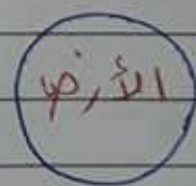
رابعاً: الظواهر الفلكية

* تنشأ الظواهر الفلكية بسبب اختلاف موقع الأرض بها بالنسبة إلى القمر والشمس .

① كسوف الشمس ← تحدث هذه الظاهرة عندما

يقع القمر في أثناء حركته بين الأرض والشمس

فيجب القرضه الشمس عن الأرض .



↓
عند أسفلة

الشمس من الموهدين الأرض

①

* الصخور ونشأتها :-

١- الصخور النارية

يحتوي البركان على مواد منصهرة تسمى الماغما وعند

ثوران البركان تخرج هذه المواد من فوهة

البركان وعند صعودها إلى سطح الأرض

تبرد وتتصلب مكونة الصخور النارية .

إذاً ← تكون الصخور النارية عند خروج الماغما

من فوهة البركان فتبرد وتتصلب .

من الأمثلة على الصخور النارية :-

① الغرانيت ← ينتشر حول مدينة العقبة

② البازلت ← ينتشر في المناطف الشرقية مثل

الأزرق والمفرق .

المحطة : فالج - غير لوت

علوم / ابع

(٣)

(٢) المخرج الرسوبي :-

تعمل مياه الأمطار والرياح على تجميع فتات الصخور

في أماكن منخفضة على شكل طبقات متساوية

هذه الطبقات وتكون المخرج الرسوبي

إذاً تكون المخرج الرسوبي بفعل تجمع

فتات صخري فوق بعضها البعض ثم تتراكم هذه

الطبقات وتتساوى لتشكل المخرج الرسوبي

طبقة (٤)

طبقة (٣)

تتراكم هذه
الطبقات وتتساوى
تكون مخرج
رسوبي

فتات صخري
طبقة (٢)

فتات صخري طبقة (١)

من الأمثلة على المخرج الرسوبي

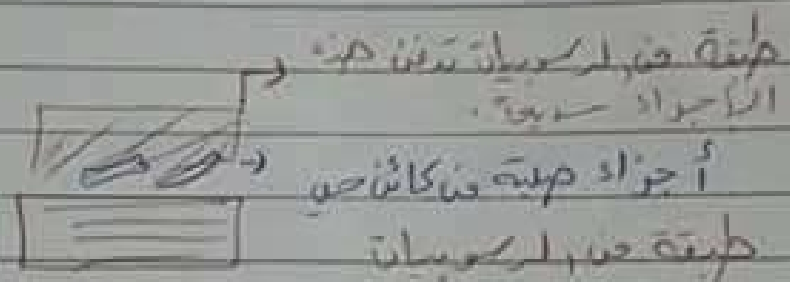
(١) المخرج الرطبي في وادي (٢)

(٢) المخرج البحري في حال الملاحة وسطها

* تقيس الصخور الرسوبية بوجود الأحافير فيها .

الأحافير ← هي بقايا أو آثار الكائنات حية نباتية

أو حيوانية عاشت وكموت في الماضي .



* من شروط المنحدر ← (١) كون أجزاء

صلبة من الكائنات الحية مثل العظام / الأصداف

(٢) لحرق (دفن) الكائنات حياً بعد موته .

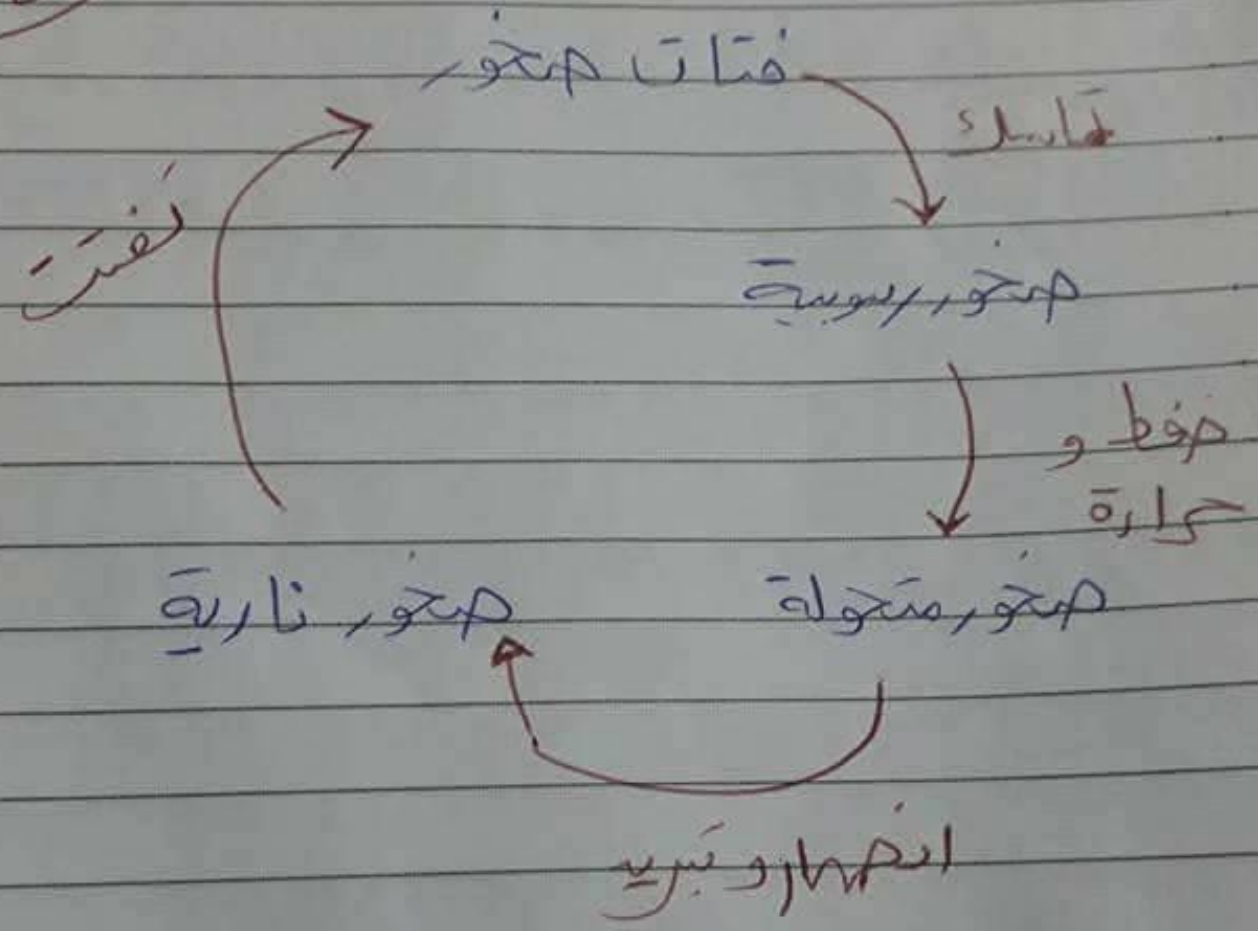
٣ - الصخور المتحولة :-

تتكون الصخور المتحولة نتيجة تعرضها للصخور

النارية أو الرسوبية للضغط والحرارة .

مثال : الصخر الجبسي $\leftarrow$ فوسفاتية $\leftarrow$ رخام
(مخروطية) (مخروطية)

٦



الحلقة - فالجعة عيسى

علم رابع

⑤

* أهمية الصخور:

١- البناء

٢- صناعة الاسمنت

٣- صناعة الزجاج

٤- صناعة الأدوات الفسقية

٥- التزيين

٦- صناعة الدهان

* الصخور الزيتية ← صخور رسوبية تحتوي على مواد
صلبة قابلة للاحتراق وتنتج نفط عند تسخينها.

← يفر الصخور الزيتية مصدر للطاقة بحيث يمكن

إنتاج النفط من الصخور الزيتية واستعماله

كوقود وبناء كثير من المصانع.

← يوجد الصخور الزيتية في الأردن في المناطق البسيطة

والشمالية

* التربة وخصائصها

* تتكون التربة من قبات الصخور وبقايا كائنات

حية ومن الماء والهواء

* التربة الرملية

تكون جسيماتها مفككة وغير متساوية ولا كثيفة

كثيراً في الماء ويكون لهم جسيماتها غير نسبياً ولونها

فاتح

* التربة الطينية

تكون جسيماتها متساوية وكثيفة بلماء ويكون

لهم جسيماتها غير نسبياً ولونها غامق



www.jnab-jd.com

www.jnab-jd.com

www.jnab-jd.com

مكتبات

صقّر الجنوب

المملكة الأردنية الهاشمية