

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل هامة

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الأول المتوسط](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الأول](#)

الملف أوراق عمل هامة

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الأول المتوسط](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الأول](#)

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

تحميل كتاب الطالب	1
توزيع منهاج العلوم	2
تحضير علوم	3
دليل المعلم	4
اختبار دوري (1)	5



ورقة عمل



الموضوع : العلم و عملياته



: اذكر ستة من أهم المهارات العلمية التي تقود إلى الأسئلة و المعرفة :

almahahi.com.sa

الملاهي السعودية



: اكتب المقصود بكل من :

.....

العلم

.....

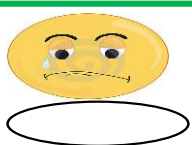
النظريات العلمية

.....

القوانين العلمية

توقيعولي الأمر :

.....



توقيع المعلم:

.....



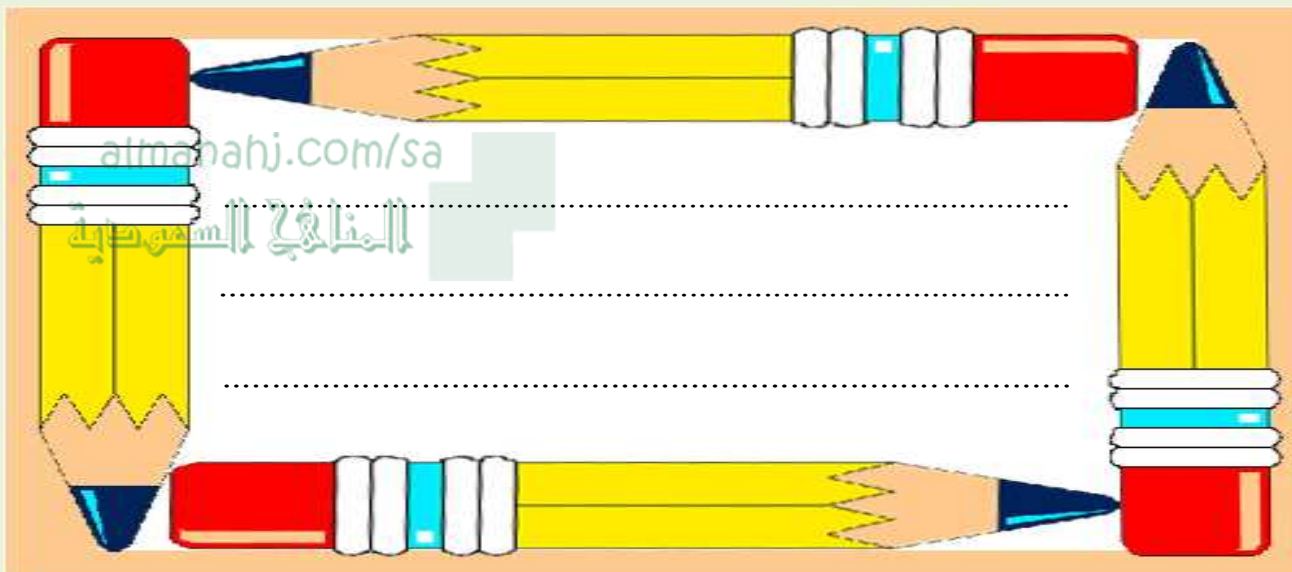
ورقة عمل



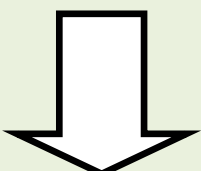
الموضوع : النماذج العلمية



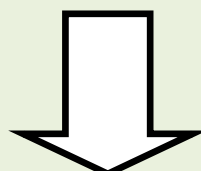
: اذكر كيف يجب أن تكون البيانات المدونة ؟



: ما هي أهم مميزات النموذج الأفضل في الاختبار ؟



.....
.....
.....



.....
.....
.....

توقيعولي الأمر :
.....



توقيع المعلم :
.....



ورقة عمل

الموضوع : الحركة



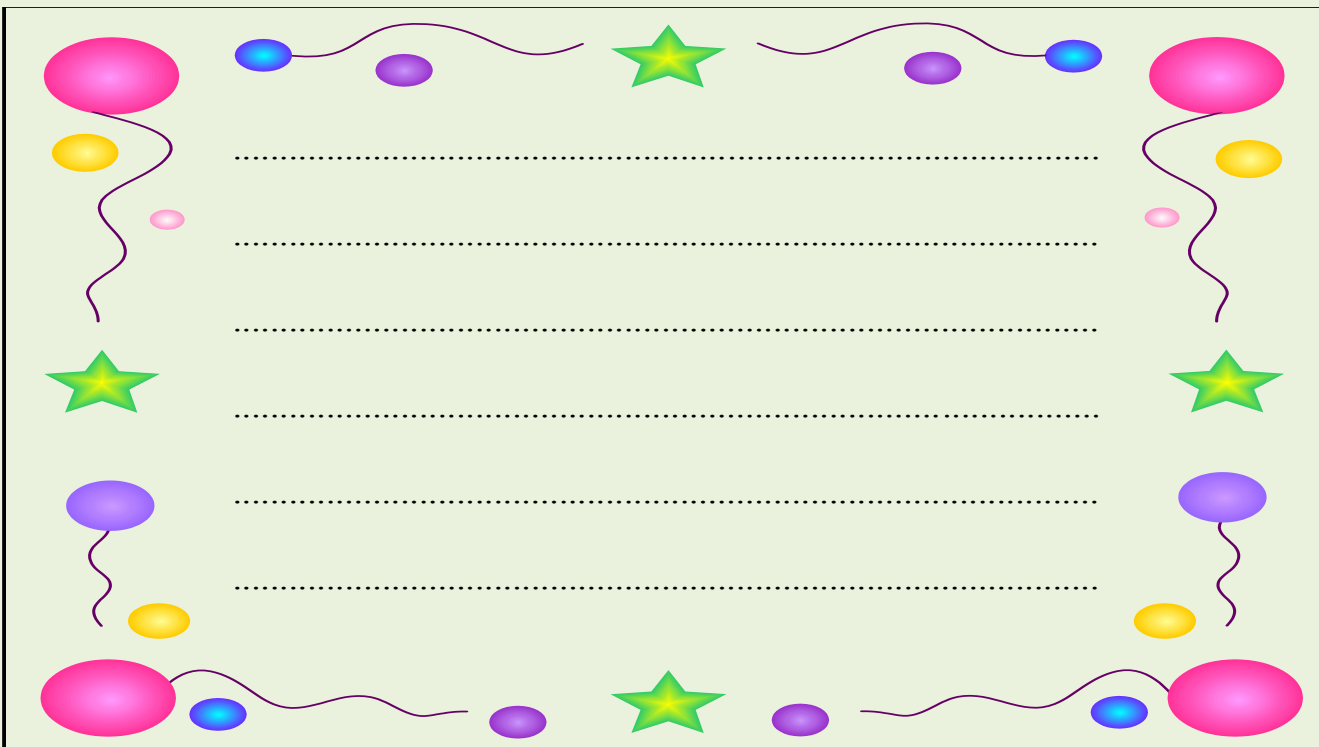
١: أكمل ما يأتي :

$$\frac{\text{مسافة}}{\text{זמן}} = \text{السرعة المتوسطة (م / ث)}$$

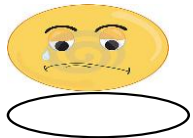
almahaj.com.sa

$$\frac{\text{مسافة}}{\text{זמן}} = \text{التسارع (م / ث}^2)$$

٢: تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 م / ث وبعد 5 ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25 م / ث . احسب تسارع هذه العربة .



توقيعولي الأمر :
.....



توقيع المعلم:
.....



Jac äg, e



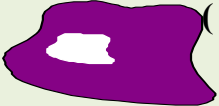
الموضوع :



: ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :



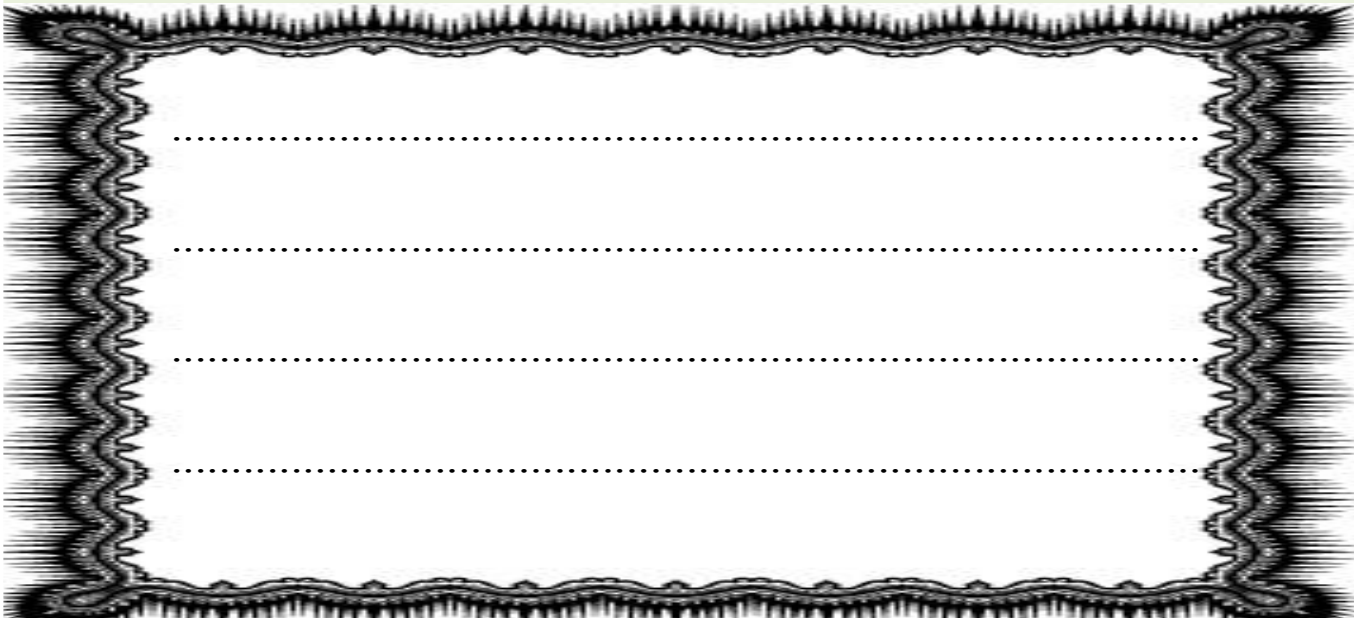
١- تفاصيل القوة بوحدة النيوتن في النظام الدولي للوحدات .



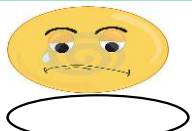
A blue irregular shape representing water.



۷- افسوس شماره سیزده کشته * کم از ۱۰ کشته
دشنه شکارها A. نشستن .



توقيع ولی الامر :



توقيع المعلم:

المادة : علوم
الصف : أول م

ورقة عمل

اسم الطالب:



الموضوع :
الشغل و الآلات البسيطة.



: اكتب المقصود بكل من :

.....

almanahj.com.sa

المنابع المصوّبة

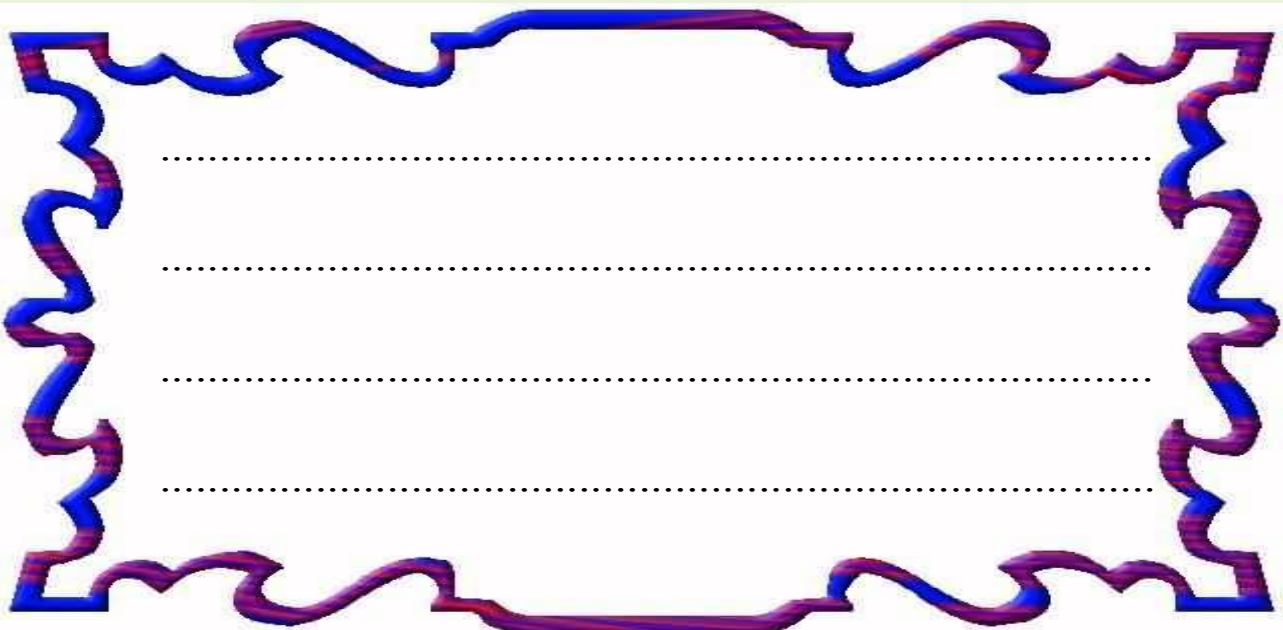
.....

الآلة البسيطة

الآلة المركبة

الشغل

: احسب مقدار الشغل المبذول لتسابق في اولمبياد البري ان النساء
ركضه مسافة ٢٥٠ م بثوّة ٦ ثوون :



توقيعولي الأمر :



توقيع المعلم:



ورقة عمل



الموضوع : الخواص والتغيرات الفيزيائية



: ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :

١ - المادة هي كل ماله كتلته ويشغل حيزا . (✗)

almahaj.com.sa

٢ - الكثافة هي كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجم . (✗)

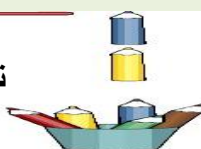
٣ - للمادة ثلاثة حالات هي الصلبة والسائلة والبلازما فقط . (✗)



: اختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس فيما يلى :



..... تتحول عندها المادة من حالة الصلابة الى حالة السائلة



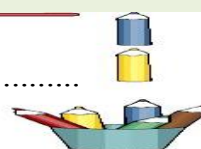
درجة الانصهار

درجة الغليان

درجة الحرارة



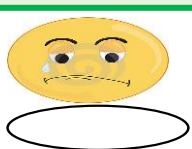
..... هي النقطة التي تثبت عندها درجة الحرارة عند تحول المادة من السائلة الى الغازية .



درجة الانصهار

درجة الغليان

درجة الحرارة



توقيعولي الأمر :

.....

توقيع المعلم :

.....



ورقة عمل



الموضوع :
الخواص والتغيرات الكيميائية



: ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :

١- التغير الكيميائى هو التغير الذى يحدث تغيرا فى تركيب المادة . (✗)

٢- من الادلة على حدوث تغيرات كيميائية : إنتاج الحرارة والضوء . (✓)

٣- النار المشتعلة فى الخشب تنتج تغيرات فизيائية . (✗)

: سخن طالب ٤٠٠ جم من مركب أزرق اللون ، فتفاعل منتجًا ٢٥٦ جم من مركب أبيض ، وكمية من غاز عديم اللون . فما كتلة هذا الغاز ؟

.....
.....
.....
.....
.....



توقيعولي الأمر :

.....



توقيع المعلم:

.....



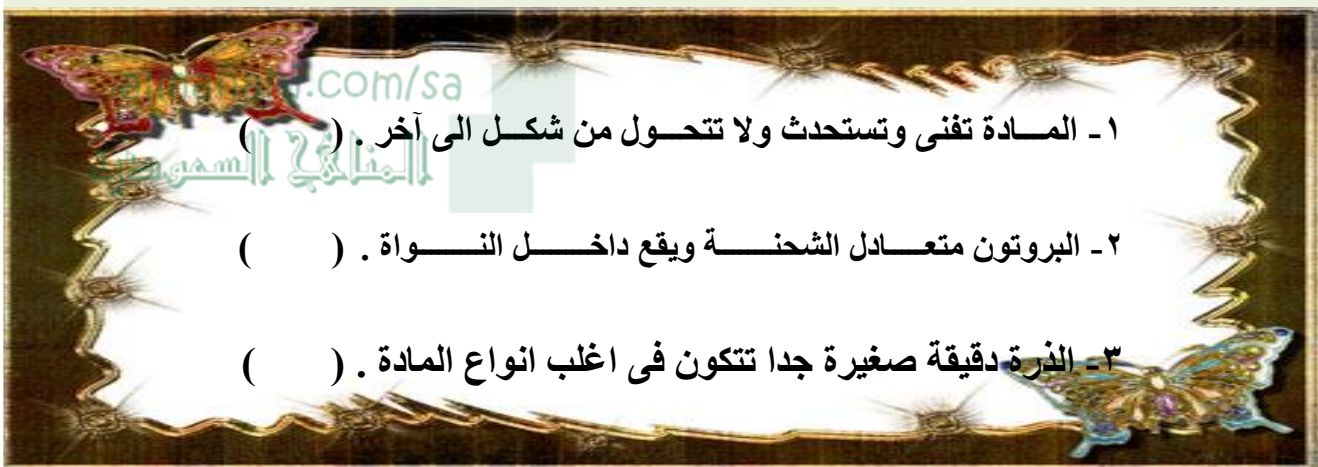
ورقة عمل



الموضوع : المادة



✓: ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :



١ - المادة تفني و تستحدث ولا تحول من شكل الى آخر . (✗)

٢ - البروتون متعادل الشحنة و يقع داخل النواة . (✗)

٣ - الذرة دقيقة صغيرة جدا تتكون في اغلب انواع المادة . (✗)

: تكلم عن نموذج تومسون :



توقيعولي الأمر :
.....



توقيع المعلم:
.....



ورقة عمل



الموضوع : العناصر والمركبات
والمixاليط



١: ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :

١- العنصر مادة تتكون من نوع واحد من الذرات . (✗)

٢- الفلزات مواد غير موصلة للحرارة أو الكهرباء . (✗)

٣- متوسط كتل النظائر للعنصر الواحد هو الكتلة الذرية للعنصر . (✗)

٤: اختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس فيما يلى :

..... يسمى مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة .

العدد الذري

الكتلة الذرية

العدد الكتلي

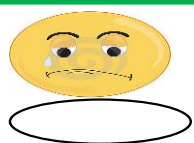
..... مواد يكون مظهرها معتما غالبا ومعظمها غازية .

أشباء الفلزات

اللافزات

الفلزات

توقيعولي الأمر :
.....



توقيع المعلم:
.....



ورقة عمل

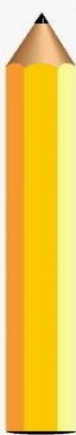
الموضوع :
المعادن - جواهر الأرض .



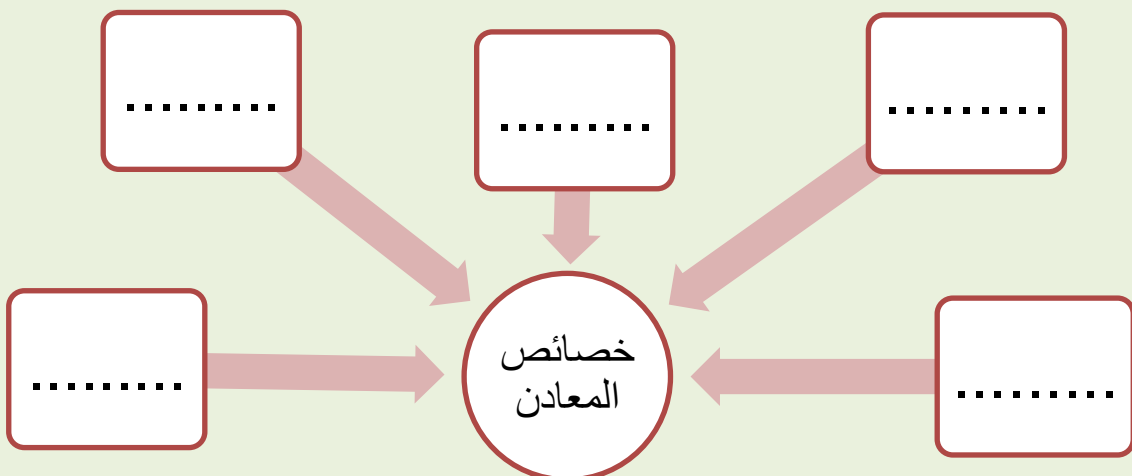
: أنتج بلد ما حوالي ٢٣٤٠٠٠ طن من النحاس المكرر في عام ١٩٩٦ وفي عام ١٩٩٧ أنتج ٢٤٠٠٠ طن منه . ما النسبة المئوية لزيادة الإنتاج ؟ :

almahaj.com.sa

الطلاب المحبوبة



: من خلال المخطط التالي اذكر خصائص المعادن :



توقيعولي الأمر :

.....



توقيع المعلم:

.....



Jac äg, e



اسم الطالب:



الموضوع : أنواع الصخور.



٦: ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :

- ١- تتشكل الصخور النارية عندما تبرد المادة الصخرية المنصهرة .
 - ٢- تتكون الصخور المتحولة على عمق آلاف الأمتار تحت سطح الأرض.
 - ٣- الصخور المتورقة ليس لها بنية ورقية واضحة .

أَنْتَ مَنْ يُحْكِمُ الْأَيْمَانَ

أ- النارية :

ج- المحولة :

توقيع ولي الأمر :



توقيع المعلم:

.....



ورقة عمل



الموضوع :
صفائح الأرض المتحركة .



: ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :

- ١- يقع اللب الخارجي فوق اللب الداخلي للأرض . (✗)
- ٢- النطاق الخارجي من الأرض هو الستار . (✗)
- ٣- الصدوع كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها . (✓)

: ما هي أسباب القوه الهائلة التي تحرك الصفائح ؟



توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم :
.....



ورقة عمل



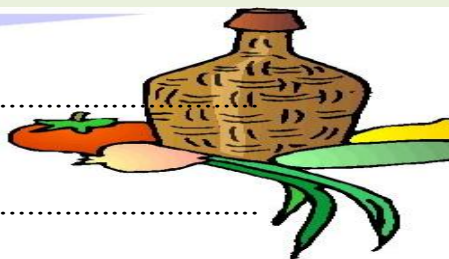
الموضوع :
 التجوية والتعرية وأثراهما .



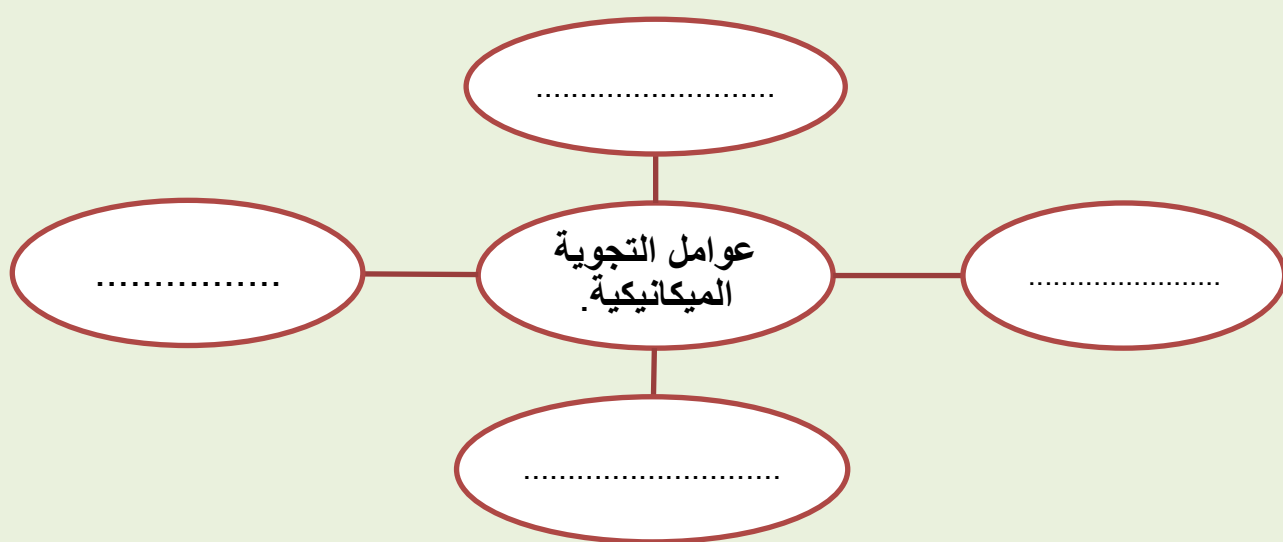
✓: اذكر أربعة من عوامل التعرية . أى هذه العوامل أسرع وأيها أبطأ ؟

almahaj.com.sa

المنابع المصوّبة



: ما هى عوامل التجوية الميكانيكية؟



توقيع ولي الأمر :

.....



توقيع المعلم :

.....