

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 منهج العلوم	2
تحضير علوم	3
دليل المعلم	4
اختبار دوري (1)	5

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

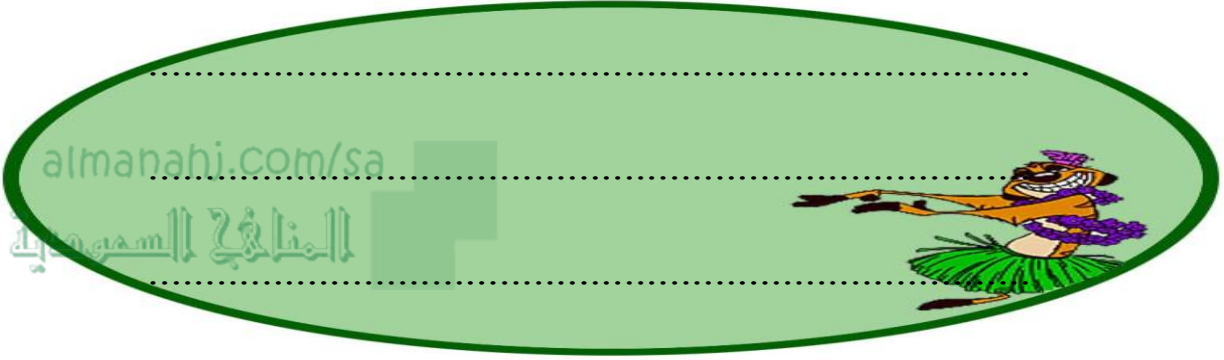
اسم الطالب :
.....



الموضوع : العلم و عملياته



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



اكتب المقصود بكل من :

.....

العلم

.....

النظرية العلمية

.....

القوانين العلمية

توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم :
.....

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

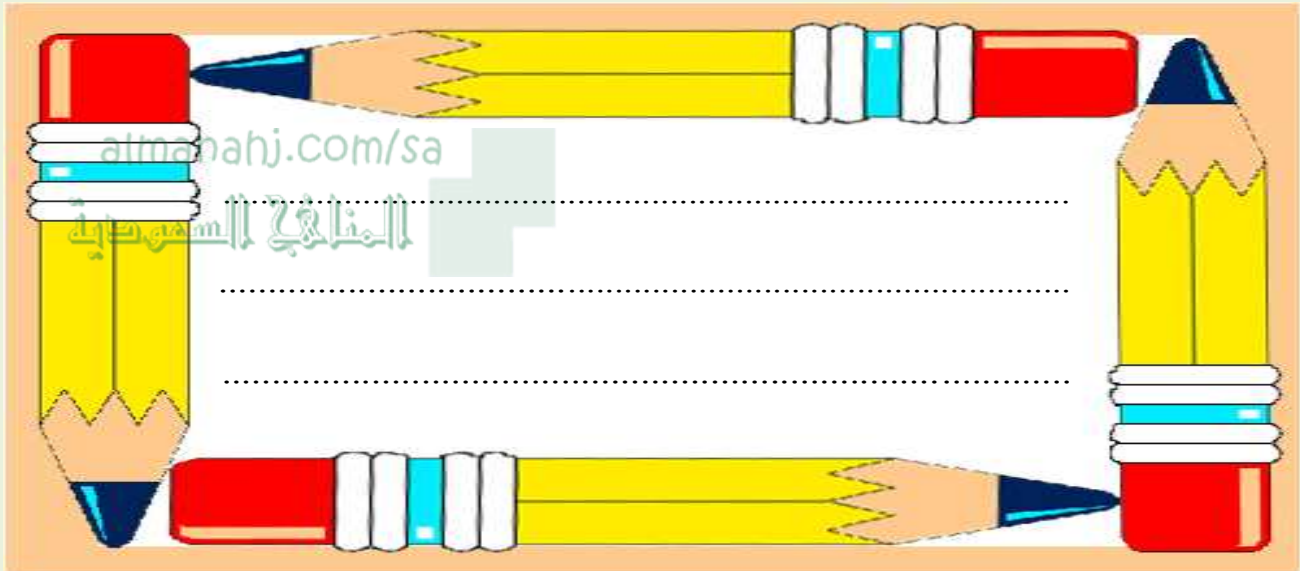
اسم الطالب:
.....



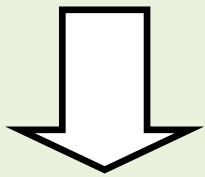
الموضوع : النماذج العلمية



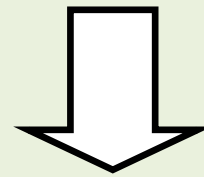
: اذكر كيف يجب أن تكون البيانات المدونة ؟



: ما هي أهم مميزات النموذج الأفضل في الاختبار ؟



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



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

توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم:
.....

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

اسم الطالب:
.....



الموضوع : الحركة



١ : أكمل ما يأتي :

..... = السرعة المتوسطة (م / ث)
.....

almanahj.com/sa

التسارع (م / ث^٢) =
.....
.....

٢ : تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة ١٠ م / ث وبعد ٥ ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها ٢٥ م / ث . احسب تسارع هذه العربة .



توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم:
.....

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

اسم الطالب:
.....



الموضوع :
قوانين نيوتن للحركة



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



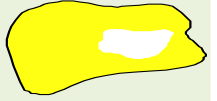
١- تقاس القوة بوحدة النيوتن في النظام الدولي للوحدات. ()



٢- الاحتكاك قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتباعدة. ()



٣- الفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه. ()



٤- احسب تسارع عداء كتلته ٨٠ كجم إذا انطلق تحت تأثير قوة دفع مقدارها ٨٠ نيوتن .

توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم:
.....

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

اسم الطالب:
.....



الموضوع :
الشغل و الآلات البسيطة.



اكتب المقصود بكل من :

.....

الآلة البسيطة

almanahj.com/sa

.....

الآلة المركبة

.....

الشغل

: احسب مقدار الشغل المبذول لتسابق في اولمبياد الجري أثناء
ركضه مسافة ٢٥٠ م بقوة ٦ نيوتن :

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

توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم:
.....

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

اسم الطالب:
.....



الموضوع : الخواص والتغيرات الفيزيائية



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

١- المادة هي كل ما له كتله ويشغل حيزا . ()

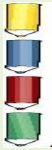
almanahj.com/sa

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

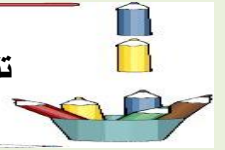
٣- للمادة ثلاث حالات هي الصلبة والسائلة والبلازما فقط . ()



: اختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس فيما يلي :



تتحول عندها المادة من حالة الصلابة الى حالة السيولة



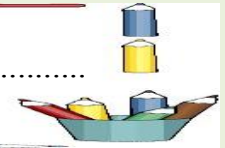
درجة الانصهار

درجة الغليان

درجة الحرارة



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



درجة الانصهار

درجة الغليان

درجة الحرارة

توقيع ولي الأمر :

.....



توقيع المعلم:

.....

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

اسم الطالب:
.....



الموضوع :
الخواص والتغيرات الكيميائية

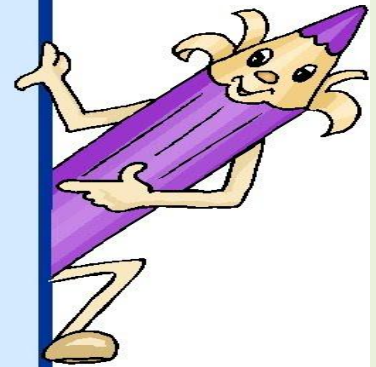


ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام العبارات التالية :

- التغير الكيميائي هو التغير الذى يحدث تغيرا فى تركيب المادة . ()
- من الادلة على حدوث تغيرات كيميائية : إنتاج الحرارة والضوء . ()
- النار المشتعلة فى الخشب تنتج تغيرات فيزيائية . ()

: سخن طالب ٤.٠٠ جم من مركب أزرق اللون ، فتفاعل منتجا ٢.٥٦ جم من مركب ابيض ، وكمية من غاز عديم اللون . فما كتلة هذا الغاز ؟

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



توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم:
.....

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

الطالب.....
....



الموضوع : المادة



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

١- المادة تفنى وتستحدث ولا تتحول من شكل الى آخر. ()

٢- البروتون متعادل الشحنة ويقع داخل النواة. ()

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

تكلم عن نموذج تومسون :



توقيع ولي الأمر :

.....



توقيع المعلم :

.....

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

الطالب.....
....



الموضوع : العناصر والمركبات
والمخاليط



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 . ()

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس فيما يلي :

يسمى مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة

العدد الذري

الكتلة الذرية

العدد الكتلي

مواد يكون مظهرها معتما غالبا ومعظمها غازية .

أشباه الفلزات

اللافلزات

الفلزات

توقيع ولي الأمر :



توقيع المعلم:

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

اسم الطالب:



الموضوع :
المعادن - جواهر الأرض .

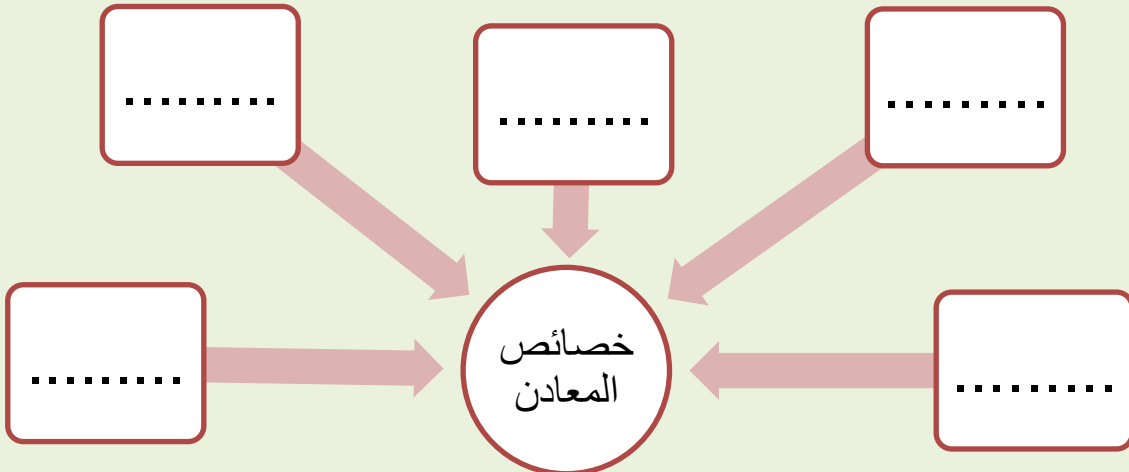


✍ : أنتج بلد ما حوالى ٢٣٤٠٠٠٠ طن من النحاس المكرر فى عام ١٩٩٦ وفى عام ١٩٩٧ أنتج ٢٤٠٠٠٠ طن منه . ما النسبة المئوية للزيادة فى الإنتاج ؟:

almanahj.com/sa

المناهج السموية

: من خلال المخطط التالى اذكر خصائص المعادن :



توقيع ولي الأمر :



توقيع المعلم:

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

اسم الطالب:
.....



الموضوع : أنواع الصخور.



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 . ()

أعط ثلاثة أنواع لبعض الصخور التالية :

أ- النارية :

ب- الرسوبية :

ج- المتحولة :

توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم:
.....

المادة : علوم
الصف : أولم

ورقة عمل

اسم الطالب:
.....



الموضوع :
صفائح الأرض المتحركة .



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

١- يقع اللب الخارجى فوق اللب الداخلى للأرض . ()
٢- النطاق الخارجى من الأرض هو الستار . ()
٣- الصدوع كسور كبيرة فى الصخور بفعل حركتها . ()

: ما هي أسباب القوه الهائلة التي تحرك الصفائح ؟



توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم :
.....

المادة : علوم
الصف : اول م

ورقة عمل

الطالب
.....



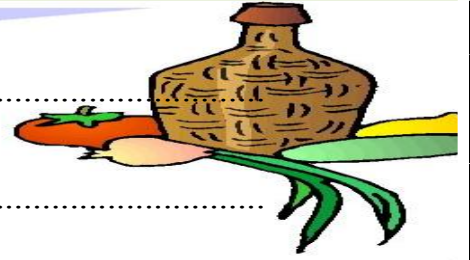
الموضوع :
التجوية والتعرية وأثرهما .



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

almanahj.com/sa

المنهج السموية



ما هي عوامل التجوية الميكانيكية؟

عوامل التجوية
الميكانيكية

توقيع ولي الأمر :
.....



توقيع المعلم :
.....