

حل أسئلة مراجعة العلوم



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-27 19:06:48

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار تكويني 1446هـ

1

ملخص درس حالات المادة

2

ملخص درس كيف تقاس المادة

3

ملخص درس المادة

4

اختبار تشخيصي قبلي اختيار من متعدد

5

اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

السؤال الأول :- اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- نستخدم لقياس كتلة المواد :

أ	الميزان ذو الكفتين	ب	المخبار المدرج	ج	مقياس الحرارة	د	المتر
---	--------------------	---	----------------	---	---------------	---	-------

٢- وحدة قياس الطول هي :

أ	جرام	ب	متر	ج	لتر	د	كيلوجرام
---	------	---	-----	---	-----	---	----------

٣- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى:

أ	الحديد	ب	العناصر	ج	السوائل	د	الورق
---	--------	---	---------	---	---------	---	-------

٤- تتحرك جزيئاتها بحرية:

أ	المادة الصلبة	ب	المادة السائلة	ج	المادة الغازية	د	النحاس
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	--------

٥- تصنع اسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنه:

أ	رخيص الثمن	ب	متوفر بكثرة	ج	جيد للتوصيل	د	غير موصل
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	----------

٦-المادة التي تنجذب للمغناطيس

أ	الرمل	ب	الحديد	ج	الخشب	د	قلم الرصاص
---	-------	---	--------	---	-------	---	------------

٧-الحيز الذي يشغله الجسم

أ	الحجم	ب	الكتلة	ج	المادة	د	الوزن
---	-------	---	--------	---	--------	---	-------

٨-ماذا يحدث للورقة عند ثنيها

أ	تتحول الى رماد	ب	يتغير لونها	ج	يتغير شكلها	د	تتغير رائحتها
---	----------------	---	-------------	---	-------------	---	---------------

٩-أي مما يلي يعد محلول

أ	الرمل	ب	النحاس الاصفر	ج	السلطة	د	المكسرات
---	-------	---	---------------	---	--------	---	----------

نضع كل مصطلح علمي في العبارة المناسبة:

(التغير الفيزيائي ، المادة ، السائل، المخلوط ، التركيز ، المحلول ،
الخاصية ، التغير الكيميائي)

- ١- (... المخلوط..) خليط من مادتين مختلفتين مع احتفاظ المواد بخصائصها
- ٢- (..... التغير الفيزيائي.....) تغير يحدث في شكل المادة او مظهرها
- ٣- (..... المادة.....) أي شي له حجم وكتلة .
- ٤- (..... التركيز.....) خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة
- ٥- (.... السائل.....) مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت
- ٦- (.... المحلول.....) نوع من أنواع المخاليط يتكون من مزج مادتين او اكثر بحيث تمتزج فيه المواد امتزاجا تاما
- ٧- (..... الخاصية.....) هي ما يميز المادة عن غيرها من المواد
- ٨- (..... التغير الكيميائي.....) هو تغير ينتج عنه مادة جديدة

اكمل الفراغ بما يناسبها :



حرق الخشب



تعفن الفاكهة



انصهار البوظة



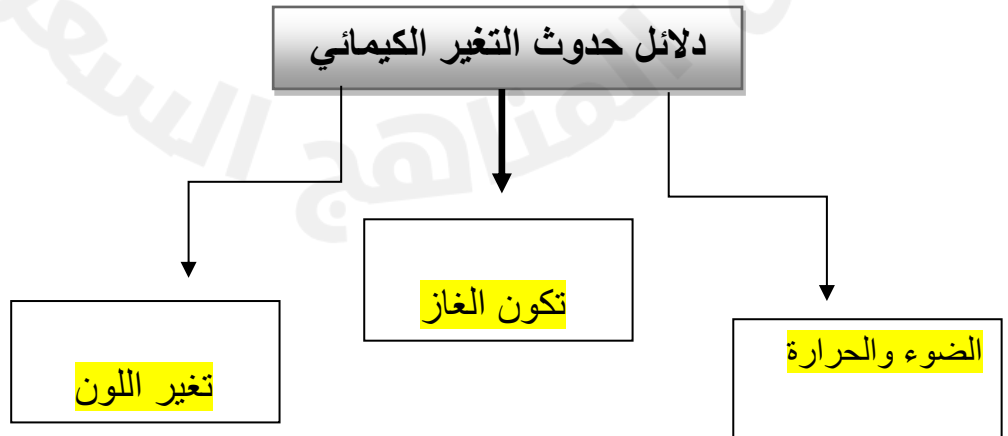
تقطيع الورق

التغيرات الفيزيائية	التغيرات الكيميائية
تقطيع الورق.	تعفن الفاكهة..
انصهار البوظة...	..حرق الخشب..

اضع علامة (√) او (X) امام العبارات التالية

- ١ - الخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة (.....X.....)
- ٢ - التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي (...√...)
- ٣ - المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت (.....√.....)
- ٤ - صدأ الحديد مثال على التغير الفيزيائي. (.....X.....)
- ٥ - تحريك المادة المذابة يزيد من سرعة ذوبانها في المحلول (...√.....)
- ٦ - مزج الماء والملح معا ينتج محلولاً (.....√.....)
- ٧ - لفصل مخلوط الدقيق والأرز نستخدم التبخر (.....X.....)
- ٨ - الهواء محلول يتكون من غازات مختلفة (.....√.....)
- ٩ - النحاس الأصفر مخلوط يتكون من عدة مواد صلبة (...X...)
- ١٠ - فساد الأطعمة ينتج عن تغيرات كيميائية (.....√.....)

نكمل الناقص من الخريطة التالية :-



عددي مايلي: فقط اثنين

١_ خصائص المادة ؟

٢_ عددي طرق فصل مكونات المخلوط ؟

