

ملخص تقويم تكويني المادة تتغير



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

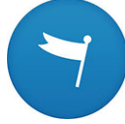
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-05 14:27:05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات 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 الأول



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

عرض بوربوينت درس المادة السائلة

1

عرض بوربوينت درس الغازات

2

انفوجرافيك لدرس السوائل والغازات

3

الخطة الإثرائية الشاملة وحدة الطاقة مستكشف الظواهر

4

عرض بوربوينت درس المادة الصلبة حالات المادة

5

تقويم تكويني: المادة تتغير

بيانات الطالب	الاسم:	الصف:	الفصل:
---------------	--------	-------	--------

القسم الأول: اختيار من متعدد

1. عند تمزيق الورقة إلى قطع صغيرة جداً، فإنها...



- (أ) تصبح مادة جديدة
(ب) تبقى مكونة من المادة نفسها
(ج) تتحول إلى رماد
(د) تختفي تماماً

2. أي من الأفعال التالية يغير "شكل" اللصالح فقط دون تغيير نوع مادة المادة؟



- (أ) حرقه بالنار
(ب) تقطيعه وعجنه
(ج) تركه يجف
(د) خلطه بالرمل

3. الاحتراق يحول الورق إلى مادة تسمى...



- (أ) خشب
(ب) بلاستيك
(ج) رماد
(د) حديد

4. ثني رقائق الألمنيوم يعتبر تغييراً في...



- (أ) الشكل
(ب) نوع المادة
(ج) اللون
(د) الرائحة

5. صنع قارب ورقي من قطعة ورق مستطيلة يسمى...



- (أ) احتراقاً
(ب) تحولاً لمادة جديدة
(ج) تغييراً في الشكل
(د) تبخراً

القسم الثاني: صح أم خطأ

صح خطأ

1. عند حرق الورقة، فإنها تتحول إلى مادة ذات خصائص مختلفة.



صح خطأ

2. المادة الصلبة لا يمكن تغيير شكلها أبداً بالثني أو الطي.



صح خطأ

3. القطع الصغيرة من الورق الممزق لا تزال تسمى "ورقاً".



صح خطأ

4. تشكيل اللصالح على شكل طائر يغير من طبيعة المادة ويحولها لمادة أخرى.



صح خطأ

5. المادة تبقى أحياناً مكونة من المادة نفسها حتى لو تغير شكلها.



القسم الثالث: التفكير الناقد

سؤال التفكير الناقد: "كيف تختلف قطعة الورق التي قمت بطيها لصنع قارب عن قطعة الورق التي قمت بحرقها؟ فسّر إجابتك بناءً على ما تعلمته عن خصائص المواد."

