

ملخص تقويم تكويني في المادة وتغيراتها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-12 12:33:01

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

تقييم مهارات العلوم الفترة الثالثة والرابعة غير محلول

1

انفوجرافيك درس التغيرات الكيميائية والفيزيائية العوامل

2

ملخص تقويم تكويني تغير حالة المادة

3

انفوجرافيك درس السوائل والغازات

4

بوربوينت السوائل والغازات

5

تقويم تكويني: المادة وتغيراتها

بيانات الطالب

الفصل:

الصف:

اسم الطالب:



أسئلة الاختيار من متعدد



1. أي مما يلي يمثل تغيراً فيزيائياً؟

(أ) صدأ مسمار حديدي

(ب) احتراق عود ثقاب

(ج) طي ورقة لصنع طائرة

(د) قلي بيضة في المقلاة

2. ماذا يحدث لكتلة المادة عند تغيير شكلها فقط؟



(أ) تزداد الكتلة

(ب) تنقص الكتلة

(ج) تبقى الكتلة كما هي

(د) تتلاشى الكتلة

3. أي من العلامات التالية يدل على حدوث تغير كيميائي؟



(أ) تغير الحجم

(ب) انطلاق حرارة ورؤية لهب

(ج) تغير الحالة من صلب إلى سائل

(د) طي المادة أو ثنيها

4. تحول الماء إلى جليد في الأيام الباردة يعتبر:

(أ) تغيراً كيميائياً

(ب) تغيراً فيزيائياً

(ج) تغيراً في الخواص الكيميائية

(د) مادة جديدة تماماً

5. التغير الذي يصعب إعادة المادة فيه إلى ما كانت عليه هو:



(أ) التغير الفيزيائي

(ب) تقطيع الورق

(ج) التغير الكيميائي

(د) تشكيل الصلصال



أسئلة الصح والخطأ

(صح / خطأ)

صدأ الحديد ناتج عن تفاعل الحديد مع الهواء والماء وهو تغير كيميائي بطيء.



(صح / خطأ)

عندما نقوم بقص الورق أو ثنيه، فإننا نغير من خواص المادة نفسها.



(صح / خطأ)

الطين الجاف يختلف في الشكل والملمس عن الطين الرطب، وهذا يعد تغيراً فيزيائياً.



(صح / خطأ)

رائحة البيض المقلي والحرارة المستخدمة في طهيها دليل على حدوث تغير كيميائي.



(صح / خطأ)

حرق الورق يحوله إلى مادة جديدة (رماد)، لذا فهو تغير فيزيائي.



سؤال التفكير الناقد

فكر ثم أجب: إذا تركت دراجتك في الخارج وتعرضت للمطر وبدأ الصدأ يغطي هيكلها، لماذا يعتبر هذا التغير خطيراً على المادة المصنوعة منها الدراجة؟ وكيف نستنتج نوع التغير؟

