

ملخص تقويم تكويني تغير حالة المادة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

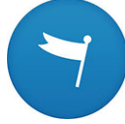
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-05 13:54:33

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 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

انفوجرافيك درس السوائل والغازات

1

بوربوينت السوائل والغازات

2

عرض بوربوينت السوائل والغازات بالاستراتيجيات

3

الاختبار التشخيصي القبلي المفاهيم الأساسية

4

نموذج إجابة اختبار الفترة الأولى 1447هـ

5

بيانات الطالب	
اسم الطالب:	
الصف:	
الفصل:	


تقويم تكويني: تغير حالة المادة

السؤال الأول: تحول المادة الصلبة إلى سائلة بسمى؟



(ج) الانصهار
(د) التجمد

السؤال الأول: تحول المادة الصلبة إلى سائلة بسمى؟



(أ) التبخر
(ب) التثخن

السؤال الثاني: ماذا يحتاج الذهب والنحاس لكي ينصهر؟



(ج) التبريد
(د) ضوء الشمس فقط

السؤال الثاني: ماذا يحتاج الذهب والنحاس لكي ينصهر؟



(أ) درجة حرارة منخفضة
(ب) درجة حرارة عالية جداً
(ج) صلب

السؤال الثالث: الفقاعات المتصاعدة في الماء المغلي تدل على تحول الماء إلى؟



(أ) صلب
(ج) غاز (بخار ماء)

الجزء الثاني: صح أم خطأ

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

السؤال الرابع: عندما تبرد المادة السائلة (مثل مصهور الشمع)، فإنها تصبح؟



(أ) غازية
(ب) صلبة
(ج) ساخنة
(د) غير مرئية

- الانصهار يعني تحول المادة الصلبة إلى سائلة. ()
- جميع المواد تحتاج إلى نفس درجة الحرارة لكي تنصهر. ()
- يتغير شكل قطعة الثلج عند وضعها في فناء المنزل في يوم مشمس. ()
- بخار الماء هو الحالة الغازية للمادة ولا يمكن رؤيته. ()
- عندما يتكثف بخار الماء، فإنه يتحول إلى سائل. ()

السؤال الخامس: أي مما يلي ينصهر عند درجة حرارة الغرفة؟



(أ) الذهب
(ب) الحديد
(ج) مكعبات الثلج
(د) النحاس

الجزء الثالث: التفكير الناقد

سؤال التفكير الناقد
إذا تركت قطعة شوكولاتة في جيبك في يوم صيفي حار، فماذا سيحدث لها؟ وما هو المفهوم العلمي الذي يفسر ذلك؟

الإجابة:
