

تقويم تكويني في درس المخاليط



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: 2026-04-12 15:34:49

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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

انفوجرافيك درس تغيرات المادة 1447هـ	1
ملخص تقويم تكويني المادة تتغير	2
عرض بوربوينت درس المادة السائلة	3
عرض بوربوينت درس الغازات	4
انفوجرافيك لدرس السوائل والغازات	5

تقويم تكويني: درس المخاليط

بيانات الطالب الأساسية

اسم الطالب: الصف: الفصل:

الجزء الأول: الاختيار من متعدد

السؤال الثالث: ماذا يحدث للزيت عند وضعه في كأس به ماء؟



- ينغمر في القاع
- يذوب تمامًا
- يطفو فوق سطح الماء
- يغير لون الماء إلى الأحمر

السؤال الثاني: أي من المواد التالية يسهل فصلها يدويًا عند خلطها؟



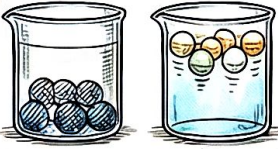
- مسحوق الفاكهة والماء
- الصبغة والماء
- الكرات البلاستيكية والكرات الزجاجية
- الملح والماء

السؤال الأول: ما هو "المخلوط"؟



- مادة واحدة نقية
- شئان أو أشياء مختلفة توجد مجتمعة
- عملية تحول السائل إلى غاز
- مادة صلبة فقط

السؤال الخامس: لماذا تنغمر الكرات الزجاجية في الماء بينما تطفو الكرات البلاستيكية؟



- بسبب اللون
- بسبب الحجم فقط
- بسبب خصائص المادة وتفاعلها مع الماء
- لأن الزجاج يذوب في الماء

السؤال الرابع: ما المقصود بعملية "الذوبان"؟



- فصل المواد عن بعضها
- امتزاج المادة كليًا بالسائل
- طفو الأجسام فوق الماء
- بقاء المواد منفصلة

السؤال الثالث: ماذا يحدث للزيت عند وضعه في كأس به ماء؟



- ينغمر في القاع
- يذوب تمامًا
- يطفو فوق سطح الماء
- يغير لون الماء إلى الأحمر

الجزء الثاني: صح أم خطأ

الفقرة الأولى: تتغير خصائص المواد الصلبة عادة بشكل كامل عند خلطها مع مواد صلبة أخرى. صح خطأ

الفقرة الثانية: يعتبر مسحوق الفاكهة الممزوج بالماء مثالاً على مادة تذوب في السائل. خطأ صح

الفقرة الثالثة: يسهل فصل مكونات المخلوط بعد حدوث عملية الذوبان الكلي. خطأ صح

الفقرة الخامسة: المادة الصلبة التي تذوب في الماء قد لا تذوب في سوائل أخرى. خطأ صح



الفقرة الرابعة: بعض السوائل ملل الماء والزيت لا يمكن خلطهما، بل يبقى بعضها منفصلاً. خطأ صح



الجزء الثالث: التفكير الناقد

سؤال التفكير الناقد: إذا كان لديك مخلوط مكون من رمال، وكرات حديدية صغيرة، وماء؛ اشرح كيف يمكنك فصل هذه المكونات عن بعضها البعض بناءً على ما تعلمته عن خصائص المواد؟



.....

.....

.....

.....

