

ملخص التقييم التكويني التغيرات الفيزيائية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-05 14:40:33

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

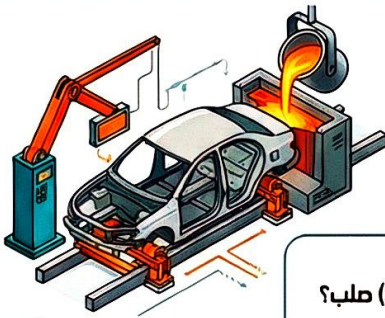
انفوجرافيك درس حالات المادة	1
مطوية درس المناخ والعوامل المؤثرة فيه	2
مطوية دورة الماء تشكل الغيوم وأنواع الهطول ودورة الماء	3
مطوية درس أنواع العواصف الرعدية والطقس القاسي	4
مطوية الطقس والعناصر المؤثرة فيه	5

التقويم التكويني: التغيرات الفيزيائية

بيانات الطالب

اسم الطالب: _____ الصف: _____ الفصل: _____

الجزء الأول: اختيار من متعدد

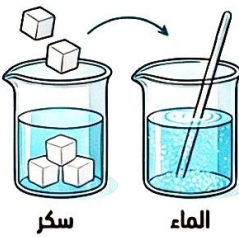


السؤال الأول: تحولات المادة
عند صهر الفولاذ وتحويله إلى سائل لصناعة هيكل السيارة، يعد هذا تغيراً:
(أ) كيميائياً، (ب) فيزيائياً،
(ج) في خصائص المادة، (د) دائماً.

السؤال الثاني: تصنيف المحاليل
أي من الآتي يعد مثلاً على "محلول" (Solution) صلب؟
(أ) سلطة الفشار، (ب) مياه البحر،
(ج) النحاس الأصفر، (د) الرمل والماء.



النحاس الأصفر



سكر

الماء

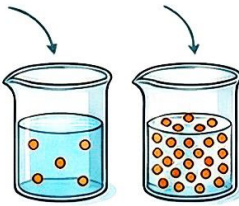
السؤال الثالث: سرعة الذوبان
تزداد سرعة ذوبان السكر في الماء عند:
(أ) استخدام مكعبات كبيرة، (ب) خفض درجة الحرارة،
(ج) تحريك المحلول، (د) ترك المحلول ساكناً.

السؤال الرابع: فصل المخاليل

الطريقة الأنسب لفصل برادة الحديد عن الرمل هي:
(أ) التبخر، (ب) استخدام المغناطيس،
(ج) الفربال، (د) الترشيح اليدوي.



السؤال الرابع:
فصل على الرمل



منخفض التركيز

عالي التركيز

السؤال الخامس: التركيز
عند إضافة كميات كبيرة من المذاب إلى المذيب، فإننا نحصل
(أ) منخفض التركيز، (ب) عالي التركيز،
(ج) سائل، (د) غازي.

الجزء الثاني: صح أم خطأ

()

العبارة الأولى: تكوين المخروط يؤدي إلى إنتاج مادة جديدة تختلف في خصائصها عن المواد الأصلية.

()

العبارة الثانية: يعد الهواء الجوي محلولاً لأنه يتكون من عدة غازات ممزجة معاً تماماً.

()

العبارة الثالثة: الحبيبات الصغيرة للمذابة تخوب أبداً من الحبيبات الكبيرة.

()

العبارة الرابعة: يستخدم التبخر لفصل الملح عن الماء في المحلول الملحي.

()

العبارة الخامسة: التغير الفيزيائي يغير من حجم وشكل المادة فقط دون تغيير نوعها.

الجزء الثالث: التفكير الناقد

سؤال التفكير الناقد: إذا كان لديك مخلوط يحتوي على رمل وملح، صف بالتفصيل عملية فيزيائية يمكنك استخدامها لفصل هذين المكونين عن بعضهما تماماً.

