

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 03-04-2024 05:47:50

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار منتصف الفصل، مها الحربي	1
اختبار منتصف الفصل الثالث عبير الجناعي	2
تخطيط درس المخالط عبير الجناعي	3
نموذج إجابة أوراق العمل	4
أوراق عمل جديدة والإجابة لاحقاً	5

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الصف: رابع المادة: علوم الشعبة: التاريخ: ١٠ / ١٤٤٤ هـ اليوم:

اسم الطالب/ة: نموذج الإجابة

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:	٥
١ تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلو جرام.	(✓)
٢ أسهل طريقة لإيجاد مساحة جسم على شكل مستطيل ضرب الطول X العرض.	(✓)
٣ نوبان مكعب الثلج مثال على التغير الفيزيائي.	(✓)
٤ من دلائل حدوث تغير كيميائي مشاهدة فقاعات من الغاز.	(✓)
٥ من طرق فصل مكونات المخلوط التبخير.	(×)

السؤال الثاني: أمامك مجموعة من المصطلحات اختار المناسب ثم اكتبه أمام كل تعريف: (المادة - الصدا - المخلوط)	٣
١ مادتان أو أكثر تختلطان معًا.	المخلوط
٢ مادة صلبة ذات لون بني داكن نتج عند تعرض الحديد للأكسجين.	الصدا
٣ كل شيء له كتلة ويشغل حيزًا.	المادة

السؤال الثالث: اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.	١٢
١- هي كمية الكتلة في وحدة الحجم	(أ) الكثافة
٢- من المخاليط.....	(أ) السلطة
٣- تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	(أ) التبخر
٤- فصل المواد الصلبة عن السوائل بالمرشحات تسمى	(أ) الترسيب
٥- تسمى قوة جذب الأرض للجسم ب....	(أ) الجاذبية
٦- لإيجاد حجم سائل نستخدم.....	(أ) ميزان