

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اليوم:	التاريخ: / ١٤٤٤/١٠/٥	الشعبية:	المادة: علوم	الصف: رابع
--------	----------------------	----------	--------------	------------

اسم الطالب/ة: نموذج الإجابة

٥

**السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:**

( ✓ )

١- تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلو جرام.

( ✓ )

٢- أسهل طريقة لإيجاد مساحة جسم على شكل مستطيل ضرب الطول X العرض.

( ✓ )

٣- ذوبان مكعب الثلج مثل على التغير الفيزيائي.

( ✓ )

٤- من دلائل حدوث تغير كيميائي مشاهدة فقاعات من الغاز.

( ✗ )

٥- من طرق فصل مكونات المخلوط التبخير.

٣

**السؤال الثاني: أمامك مجموعة من المصطلحات اختار المناسب ثم اكتبه أمام كل تعريف:  
(المادة - الصدا - المخلوط)**

المخلوط

١- مادتان أو أكثر تختلطان معًا.

الصدا

٢- مادة صلبة ذات لونبني داكن نتج عن تعرض الحديد للأكسجين.

المادة

٣- كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.

١٢

**السؤال الثالث: اختيار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.**

١- هي كمية الكتلة في وحدة الحجوم

(ج) الحجم

(ب) المساحة

(أ) الكثافة

٢- من المخالفات.....

(ج) السبائك

(ب) الشاي

(أ) السلطة

(ج) الغليان

(ب) التبريد

(أ) التبخر

٤- فصل المواد الصلبة عن السوائل بالمرشحات تسمى

(ج) التقطر

(ب) الترشيح

(أ) الترسيب

٥- تسمى قوة جذب الأرض للجسم بـ ....

(ج) الكتلة

(ب) الوزن

(أ) الجاذبية

٦- لإيجاد حجم سائل نستخدم.....

(ج) المتر

(ب) كأس مدرج

(أ) ميزان