

## اختبار الفترة الثانية 1447هـ غير محلول



### 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: 2026-05-06 20:45:20

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:

إعداد: وداد الحربي

### 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

بوربوينت 2 درس الطاقة والحرارة

1

بوربوينت درس الطاقة والحرارة

2

تقويم مهارات الفترة الثانية 1447هـ غير محلول

3

بوربوينت الفصل التاسع الدفع والسحب

4

تقويم تكويني ورقة عمل درس الموقع والحركة

5

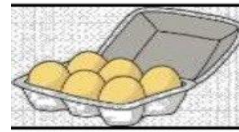
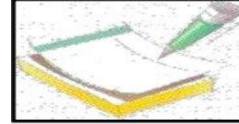
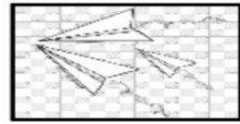
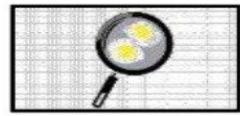
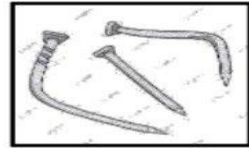
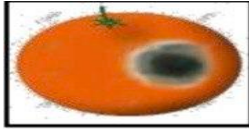
		المملكة العربية السعودية
		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
		المدرسة الابتدائية .....

\* ( تقويم مهارات علوم أولى ابتدائي الفترة الثانية \_ الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ ) \*

الاسم : .....	الفصل : .....
---------------	---------------

(٦ درجات)

• ( أ ) صل أي بين المادة وكيف تغيرت :



(٤ درجات)

ب ( أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :



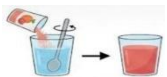
الكتاب



المخلوط



تحترق



تذوب

تختلط المواد الصلبة بشكل تام بالماء أي أنها .....

عندما ..... المادة تغير الحرارة من خصائصها

سلطة الخضار مثال على .....

مثال على المادة الصلبة .....

( ٤ درجات )

السؤال الثاني : أ) - صلي كل كلمة بما يناسبها :



ميزان ذو كفتين

سائل

صلب

بالون مملوء  
بالغاز



( ٦ درجات )

ب) \* اختر اي الإجابة الصحيحة :



١- أي السوائل التالية لا يختلط بالماء :		
العصير	الزيت	الحليب
٢- من أمثلة المواد السائلة :		
الاكسجين	الكتاب	العصير
٣- مادة لها كتله وشكلها ثابت :		
المادة السائلة	المادة الصلبة	المادة الغازية
٤- ماذا يحدث عند تحريك الملح في الماء :		
يذوب	يطفو	ينغمر
٥- لقياس طول الكتاب استخدم :		
الميزان	دوارة الرياح	المسطرة
٦- المادة التي تنتشر لتملأ المكان :		
المادة السائلة	المادة الغازية	المادة الصلبة

صغيرتي

" نقي بنفسك ..... فاتي مميزة "



معلمتك / وداد الحربي .