

اختبار الفترة الثانية 1447هـ غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-06 20:44:16

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 حسب الصف الثاني



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل درس الحرارة

1

بوربوينت القوى تحرك الأشياء

2

ورقة تقييم القوى وتحريك الأجسام

3

ملخص تقويم تكويني في المادة وتغيراتها

4

تقييم مهارات العلوم الفترة الثالثة والرابعة غير محلول

5

		المملكة العربية السعودية
		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		المدرسة الابتدائية

* تقويم مهارات علوم ثاني ابتدائي الفترة الثانية _ الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ *

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

السؤال الأول : * أكمل/ي كل جملة بالكلمات المناسبة: (٦ درجات)



المادة الصلبة	تبخر	الانصهار	تغير كيميائي	المادة السائلة	الحجم
١-	مقدار المكان الذي يشغله السائل				
٢-	مادة لها شكل محدد خاص بها				
٣-	نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه				
٤-	تحول المادة الصلبة الى مادة سائلة يسمى				
٥-	احتراق الخشب مثال على التغير				
٦-	عندما يتحول السائل الى غاز نقول انه				

السؤال الثاني : * صل/ي كل كلمة بما يناسبها: (٤ درجات)



 كأس هياس	-١ ميزان ذو كفتين
 مادة غازية	-٢ مادة غازية
 ميزان ثنائي	-٣ كأس للقياس
 مادة صلبة	-٤ مادة صلبة



(٦ درجات)

السؤال الثالث: *اختر/ي الإجابة الصحيحة:



١- يستخدم المخبر المدرج لقياس		
الطول	الحجم	الكتلة
٢- تحول المادة الصلبة الى المادة السائلة يسمى		
التبخر	التكثف	الانصهار
٣- مادة لها شكل وحجم ثابت لا يتغير		
مادة غازية	مادة صلبة	مادة سائلة
٤- أي شيء يشغل مكاناً وله كتلة		
الحجم	الكتلة	المادة
٥- تقطيع الورقة او ثنيها وطبها مثال على		
مخلوط	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
٦- مادة تنتشر لتملأ المكان الذي توجد فيه هي		
مادة غازية	مادة صلبة	مادة سائلة

(٤ درجات)

السؤال الرابع: *صنف/ي مايلي الى:



((تغير فيزيائي - تغير كيميائي))



(.....) (.....) (.....) (.....)

* صغيرتي

" بقي بنفسك..... فاتي مميزة "



معلمتك / و داد الحربي .