

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

اشترك معنا ليصلك كل جديد:

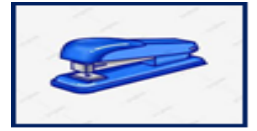
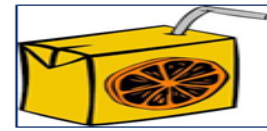


التاريخ:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: العلوم		وزارة التعليم
الصف: الثاني الابتدائي		الابتدائية الأربعة الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... المدرسة/.....
اسم الطالب/ة..... الفصل/.....		

## تقويم ختامي لمهارات علوم الصف الثاني – (الفصل الدراسي الثالث) عام ١٤٤٤ هـ

### السؤال الأول:

\* من خلال الصور التالية نحدد المواد (صلبة \_ سائلة \_ غازية) تحت كل صورة



.....

.....

.....

.....

.....

\* نصل المفردة والعبارة المناسبة لها:

### السؤال الثاني :

مادة تنتج حرارة عند احتراقها

المادة

هي أي شيء يشغل مكانا ، وله كتلة

القوة

مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم ، دفع أو سحب

الوقود

\* نجيب عما يأتي بصح أو خطأ:

### السؤال الثالث :

(.....)

١\_ يقاس حجم السائل بوحدة اللتر

(.....)

٢\_ المادة الصلبة لها شكل محدد

(.....)

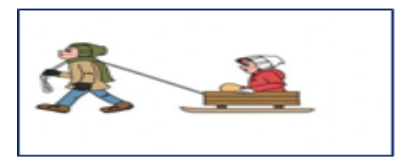
٣\_ الاحتكاك قوة تبطئ حركة الاجسام

(.....)

٤\_ نقيس درجة الحرارة بالمسطرة

\* مانوع القوة المستخدمة لتحريك الأشياء فيما يلي ؟

### السؤال الرابع :



.....

.....





.....



\* ايهما يمثل تغير كيميائي في الصورتين

السؤال الخامس :

\* نضع كل كلمة مما يلي في المكان المناسب :

الاجتكاك	الدفع	السحب	الاجاذبية
	←	<input type="text"/>	
	←	<input type="text"/>	
	←	<input type="text"/>	
	←	<input type="text"/>	

\* بين الشكل التالي



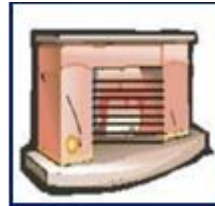
(.....)



\* نحدد فيما يلي مصادر الحرارة التي نستخدمها في حياتنا اليومية :










السؤال السادس :

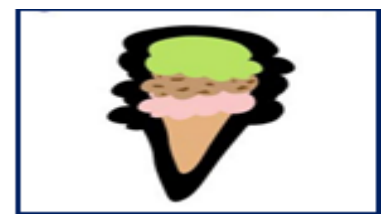
\* ماذا يحدث للمادة في الصورة عند تعرضها للحرارة :



.....



.....



.....

\* نحيط الاجسام التي يجذبها المغناطيس :



سكره الشمري



التاريخ:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: العلوم		وزارة التعليم
الصف: الثاني الابتدائي		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... المدرسة/.....
اسم الطالب/ة..... الفصل/.....		

تقويم ختامي لمهارات علوم الصف الثاني - (الفصل الدراسي الثالث) عام ١٤٤٤ هـ

السؤال الأول:

\* من خلال الصور التالية نحدد المواد (صلبة - سائلة - غازية) تحت كل صورة



.....غازية.....      .....سائلة.....      .....غازية.....      .....سائلة.....      .....صلبة.....

\* نصل المفردة والعبارة المناسبة لها:

السؤال الثاني:



\* نحيب عما يأتي بصح أو خطأ:

السؤال الثالث:

- (.....✓.....)
- (.....✓.....)
- (.....✓.....)
- (.....✗.....)

- ١\_ يقاس حجم السائل بوحدة اللتر
- ٢\_ المادة الصلبة لها شكل محدد
- ٣\_ الاحتكاك قوة تبطئ حركة الاجسام
- ٤\_ نقيس درجة الحرارة بالمسطرة

\* مانوع القوة المستخدمة لتحريك الأشياء فيما يلي؟

السؤال الرابع:



دفع



تجاذب



للمجذب







\* ايها يمثل تغير كيميائي في الصورتين

غيب عطاء ممة



السؤال الخامس :

\* نضع كل كلمة مما يلي في المكان المناسب :

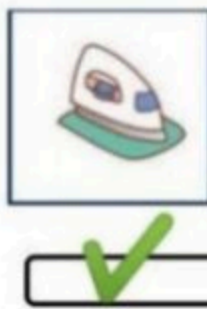
الاجاذبية	السحب	الدفع	الاحتكاك
الاجاذبية	←		
السحب	←		
الدفع	←		
الاحتكاك	←		



\* بين الشكل التالي

الدائرة الكهربائية (.....)

\* نحدد فيما يلي مصادر الحرارة التي نستخدمها في حياتنا اليومية :



\* ماذا يحدث للمادة في الصورة عند تعرضها للحرارة :

السؤال السادس :



تتكثف



تتبخر



تنصهر

\* نحيط الاجسام التي يجذبها المغناطيس :



سكره الشمري

تم الحل بواسطة:

غيب عطاء مة