

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل  
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>



المادة: العلوم

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث

إدارة التقييم والامتحانات

عدد صفحات الأسئلة: ( 5 )

لعام الدراسي 2017 / 2018 م

الصف الثاني

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

60

السؤال الأول

أولاً: حول الإجابة الصحيحة:

\* تحت الكرسي      \* فوق الكرسي      \* أسفل الكرسي



-1

يقع الأرنب:



حركة تدل على الصعود  
والهبوط:

-2

\* ثقيرا

\* ضعيفا

\* خفيفا

الجسم ذو الكتلة الكبيرة يكون:

-3



بكرة تساعد على رفع الأجسام  
لأعلى:

-4



بخار الماء



الماء



الثلج

-5 عند إضافة الحرارة للثلج فإنه:

\* يتحول إلى ماء \* يتحول إلى بخار ماء

\* يبقى ثلجا



\* التبغ



\* المرشح



\* المغناطيس

-6 خليط من مجموعة مواد :

يساعد على فصل الرمل عن  
برادة الحديد:

-7



\* الهواء



\* الوقود



\* الشمس

مادة تطلق الحرارة عند حرقها

-8



\* مقياس الحرارة



\* مسطرة



\* الساعة

-9 أداة تقيس درجة الحرارة:



\* الأنف



\* العين



\* الأذن

يمكننا سماع الصوت عن طريق:

-10



\* همس



\* زئير الأسد



\* مواء القطة

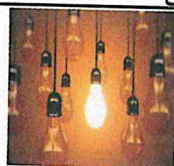
-11 تصدر الاهتزازات الكبيرة صوتاً عالياً:



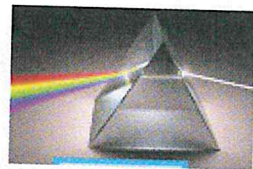
\* حجر



\* رمل



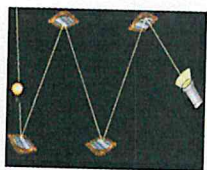
\* مصباح



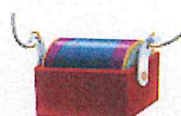
\* انكسار الضوء



\* انعكاس الضوء \* حجب الضوء



\* الخشب



\* البطاريات



\* الحائط

\* الأجسام الصلبة

\* الماء

\* الهواء

عندما نسمع صوت الباص فإن

الصوت ينتقل عبر:

-14

يمكن أن نحصل على الطاقة  
الكهربائية من:

\* التكتف

\* التبخر

\* الانصهار

يتحوال الذهب الصلب إلى سائل

عن طريق:

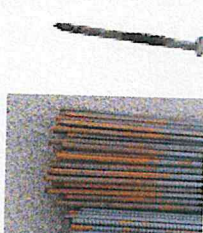
-15

-16

ثانياً: أكتب تحت كل صورة نوع التغير ( تغير فيزيائي أو تغير كيميائي )



تجدد الماء



صدأ الحديد



طبخ البيض

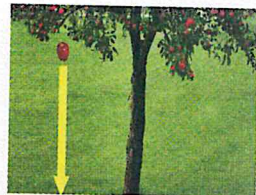


ثني الورقة

أولاً: 1- صل بين الصورة ونوع القوة:



قوة الجاذبية



قوة الدفع



قوة الاحتكاك

2- صل بين الصورة والكلمة المناسبة:



محلول سائل

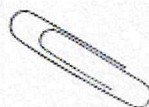


خليط صلب

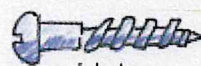
ثانياً: أكتب في الجدول المواد التي يجذبها المغناطيس والمواد التي لا يجذبها المغناطيس:



أقلام شمعية



مشبك معدني



مسمار حديد



كيس ورق

مواد لا يجذبها المغناطيس

مواد يجذبها المغناطيس

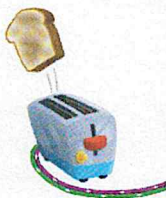
**ثالثاً: حوط على الصورة الصحيحة:**



1- الدائرة الكهربائية التي تضيء المصباح:



2- الكهرباء الساكنة:



3- جهاز كهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية:

**رابعاً:** ضع إشارة (✓) أمام العبارات الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارات الخاطئة فيما يلي:

1- ..... ( ) يتناقض القطب الجنوبي للمغناطيس مع القطب الشمالي للمغناطيس .

2- ..... ( ) تتحرك بعض الحيوانات ببطء مثل الفهد .

3- ..... ( ) التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .

4- ..... ( ) بعد انطفاء الشمعة سيرد الشمع ويصبح صلبا .

**انتهت الأسئلة**