

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade2>

* لتحميل جميع ملفات المدرس جعفر علي ناصر اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

نشاط تقويمي في مادة العلوم

الصف الثاني الابتدائي – الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٠/٢٠١١م

تقويم رقم (٤) في الفصل (الثاني عشر) - (الحرارة / استكشاف الكهرباء)

رقم السؤال	الكفاءة	درجة السؤال	درجة التقويم
س١	المعرفة العلمية.	١٢	
س٢		٣	
س٣		١٦	
س٤		٨	
س٥		٣	
المجموع		٤٢	

ملاحظات ولي الأمر.....

.....

.....

.....

التوقيع.....

اسم التلميذ..... الصف الثاني /..... التاريخ..... /..... /٢٠١١

إعداد وتصميم: أ. السيد جعفر علي ناصر

المعلم الأول: أ. حسين عبد الجبار

مربي الصف: أ. السيد جعفر

مدير المدرسة: أ. أحمد النشابة

السؤال الأول

- ١- أ- ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة، وعلامة (×) أمام الإجابة الخاطئة:
١. () من أشكال الطاقة التي تجعل المادة تتحرك أو تتغير هي الحرارة.
 ٢. () معظم الحرارة التي نستخدمها كل يوم تأتي من الشمس.
 ٣. () لقياس درجة الحرارة استخدم المسطرة.
 ٤. () تسمى الطاقة التي تتحرك عبر الأسلاك بالكهرباء المتحركة.
 ٥. () يمكننا الحصول على الكهرباء من البطاريات.
 ٦. () يستخدم الناس الوقود لحرق مخلفات الأطعمة والأوساخ فقط.
 ٧. () حرارة الشمس الشديدة يمكن أن تسبب أضراراً ببشرة الإنسان.
 ٨. () الغاز والزيت والخشب والفحم هي بعض أمثلة الوقود.
 ٩. () المسار الذي تسري في الكهرباء المتحركة يُطلق عليه الدائرة الحرارية.
 ١٠. () البرق شكل من أشكال الكهرباء الساكنة.
 ١١. () البرودة تحوّل الصلب إلى سائل والسائل إلى غاز.
 ١٢. () يمكن للمصباح أن يضيء عند توصيل الأسلاك في الدائرة المغلقة.

السؤال الثاني

- ١- أ- اكتب (٢) من فوائد الكهرباء :



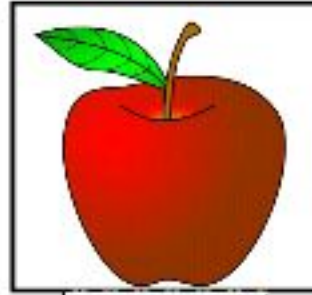
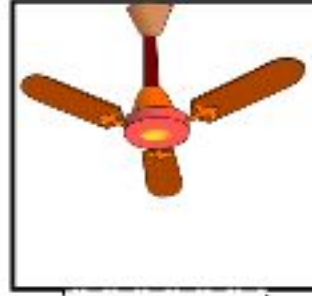
- ١- أ- اكتب (٢) من فوائد حرارة الشمس :



2

السؤال الثالث:

١- ضع علامة (✓) للأشياء التي بطاقة الكهرباء:



3

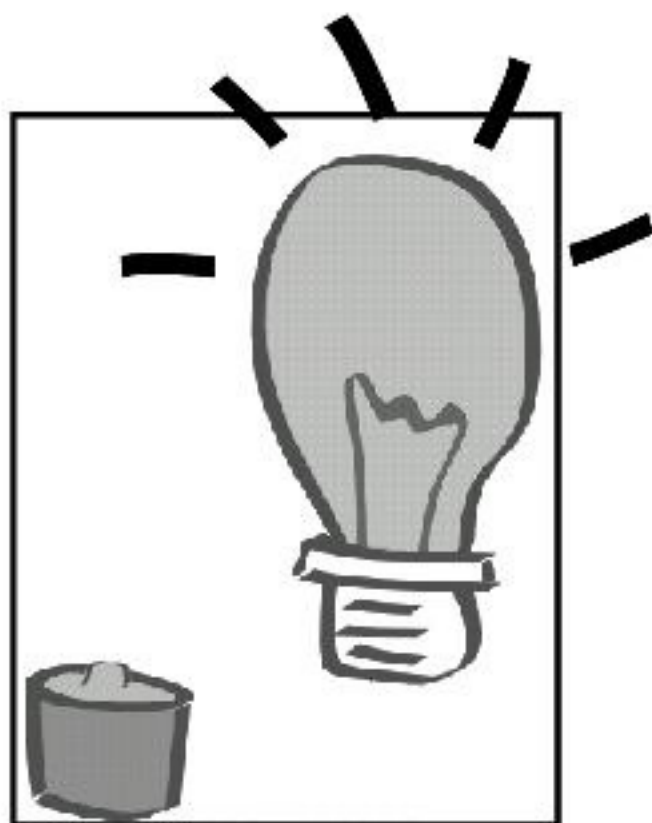
السؤال الرابع

١- اكتب أهم أنواع الوقود في العصر الحديث:

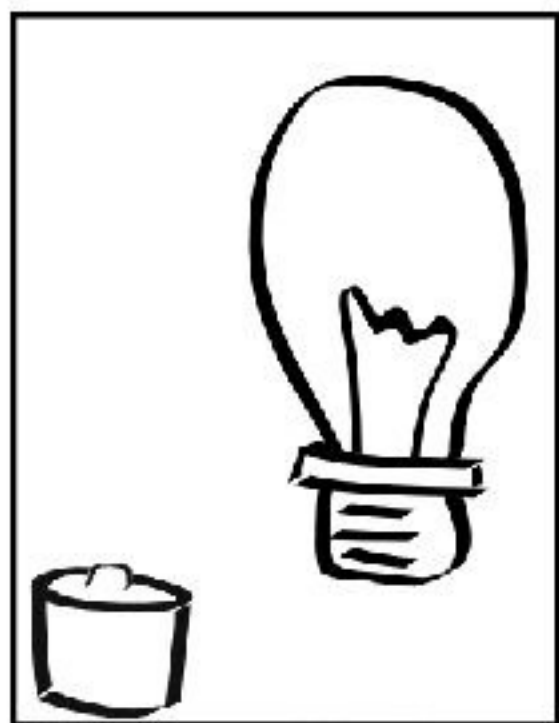
--	--	--	--

السؤال الخامس

١- لديك مصباحين واحد مُضيء والآخر مُطفأ. بين بالرسم أي المصباحين تكون دائرته الكهربائية مغلقة، والآخر مفتوحة:



مصباح مُضيء



مصباح مُطفأ

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح