

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 الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1>

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

<https://almanahj.com/bh/1science>

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

<https://almanahj.com/bh/1science2>

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

<https://almanahj.com/bh/grade1>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة جابر بن حيان الابتدائية للبنين اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

نشاط تقويمي في مادة العلوم

الصف الأول الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

رقم السؤال	الكفاية	درجة السؤال	درجة التقويم
س ١	المعرفة العلمية .		
س ٢	يصنّف خصائص صور الطاقة		
	المجموع		

اسم التلميذ: - الصف: الأول /

ملاحظات ولي الأمر.....

التوقيع.....

مدير المدرسة
.....

المعلم الأول
.....

إعداد: أ. السيد جعفر علي
.....

السؤال الأول:

- ١) أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة، وعلامة × أمام العبارة الخاطئة:
- ١ - () ذهابي للمدرسة صباحاً هو نوع من أنواع الحركة.
 - ٢ - () تسقط الأشياء عند رميها على الأرض بسبب ثقلها.
 - ٣ - () قذف كرة السلة مثال على قوة الدفع.
 - ٤ - () الأشياء تتحرك في خط مستقيم فقط.
 - ٥ - () عندما أسحب شيئاً فإنني أبعده عني.
 - ٦ - () حتى أحرك جسماً مكانه فإنني أحتاج لقوة الدفع أو السحب.
 - ٧ - () عندما أترك الحجر يسقط من يدي فإن ذلك بسبب الجاذبية.
 - ٨ - () الأشياء الخفيفة تحتاج لقوة دفع قوية.
 - ٩ - () الاحتكاك يساعد على سرعة حركة الأشياء.
 - ١٠ - () القوة التي تسحب الأشياء باتجاه الأرض هي قوة الجاذبية.

السؤال الثاني:

٢) اقرأ الجملة، ثم اكتب الكلمة المناسبة من بين الكلمات المكتوبة

(دفع ، سحب ، جاذبية ، موقع ، الاحتكاك):

- أ) يقع مطار البحرين في مدينة المحرق. (.....)
- ب) ركل جاسم الكرة بقوة فأسكنها الشباك. (.....)
- ت) قذف جاسم بحجر إلى أعلى فوق على الأرض. (.....)
- ث) توقفت سيارة منير فقام بدفعها للأمام. (.....)
- ج) تزلجت هند في صالة الثلج ففرحت كثيراً. (.....)

ب) صل الصورة بالكلمة المناسبة لها:

الاحتكاك



السطح المائل



الجابجية



الدفع



السحب

