

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 الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/3>

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

<https://almanahj.com/bh/3science>

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

<https://almanahj.com/bh/3science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade3>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس حسين غباشنة اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



الاسم: ..... الصف : الثالث / التاريخ: 2020/4/

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

1. ( ) الدفع والسحب يحركان الجسم للأمام و إلى الخلف.
2. ( ) الأجسام لا تتحرك من تلقاء نفسها بل تحتاج إلى من يحركها.
3. ( ) القوة المغناطيسية ليست من أنواع القوى.
4. ( ) نوع من أنواع القوى هي الجاذبية الأرضية.
5. ( ) القوة المغناطيسية تجذب الخشب.
6. ( ) الجاذبية الأرضية هي التي تبقينا ثابتين على الأرض.
7. ( ) القوة المغناطيسية تجذب الحديد.
8. ( ) الاحتكاك نوع من أنواع القوى.

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

1- قذفت كرة إلى الأعلى القوة التي تعيدها إلى الأرض هي قوة:		
مغناطيسية	الاحتكاك	الجاذبية
2- تحريك الطاولة إلى الأمام تحتاج إلى قوة:		
دفع أو سحب	المغناطيسية	الاحتكاك
3- القوة التي تستخدم لرفع السيارات تكون قوة:		
متوسطة	كبيرة	صغيرة
4- كلما زادت كتلة الجسم..... قوة الجاذبية عليه:		
قلت	تساوت	زادت
5- دفع الباب و ضرب الكرة بالمضرب أو القدم هي أمثلة على قوى :		
المغناطيسية	التلامس	الجاذبية

عرف المصطلحات التالية:

- 1- القوة: .....
- 2- الجاذبية: .....

إعداد : أ حسين غباشنة