

اختبار فصل القوة للصف الثالث

* اختاري الإجابة الصحيحة :-

- القوة التي تسحبنا نحو الأرض تسمى قوة :

المغناطيس الاحتكاك الجاذبية

- مقدار المسافة التي يتحركها الجسم في فترة زمنية معينة تسمى :

القوة السرعة المسافة

- قوة تسبب جذب القطع الحديدية نحو المغناطيس تسمى :

القوة الحديدية القوة المغناطيسية قوة الاحتكاك

- أي تغير في موقع جسم ما يسمى :

السرعة الموقع الحركة

- تقاس بوحدات قياس مثل المتر:

السرعة المسافة القوة

النتيجة	ماذا تتوقع ان يحدث :-
	1- اذا قربت قطبي مغناطيس مختلفان من بعض.
	2- سحبتي حبل البكرة إلى أسفل.
	3- دفع صندوق ثقيل إلى أعلى الشاحنة استخدم

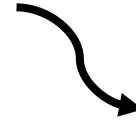
* اكتبي نوع هذه الحركة :-



()



()



()



()

* ما هما الألتان البسيطتان الموجودتان في المقص ؟

1-

2-

* صلي بين الصورة وما يناسيها :-



الرافعة



البكرة



العجلة و المحور



السطح المائل



المسمار اللولبي

الأسفين

