

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل درس القوى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

[كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف الخامس يوم الثلاثاء 11/2/2020](#)

1

[ملخص التغيير الفيزيائي والكيميائي ملف ثاني](#)

2

[دليل المعلم الوحدة السادسة المخالط](#)

3

[حل كتاب النشاط الوحدة الثالثة من صفحة 8 إلى صفحة 15](#)

4

[الوحدة الخامسة مراجعة لدرس التغيرات في الأنظمة البيئية](#)

5

الصف الخامس/ العلوم	ورقة عمل (13)	أكاديمية الأندلس الخاصة
الأسبوع الأول/ التعلم عن بعد	القوى	الإسم:

السؤال الأول: اكتب المصطلح المناسب في العمود الأول أمام ما يناسبه في العمود الثاني:

المصطلح	المعنى	الإجابة
1- القوى المتوازنة	-هي قوة معاكسة لحركة الجسم فوق جسم آخر	
2- القوى الغير متوازنة	-هي القوى التي تؤثر على الجسم دون تغيير حركته.	
3- قانون الجاذبية العام	-هي القوة التي تتسبب في تغيير حركة الجسم.	
4- قوة الإحتكاك	- كل شيء في الكون يتم جذبه بواسطة جسم آخر.	

السؤال الثاني : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1- عندما تكون القوى متوازنة فإن محصلتها تكون :

أ. باتجاه القوة الأكبر ب. تساوي صفرا ج. باتجاه القوة الأقل

2- تؤثر القوى المتوازنة على جسم باتجاهات :

أ. متعاكسة ب. متشابهة ج. افقية

3- الأجسام المتحركة لن تقف إلا إذا أثرت عليها قوى هي :

أ. متوازنة ب. غير متوازنة ج. التسارع

4- قانون نيوتن الذي ينص على أن (الجسم الساكن يظل ساكن والجسم المتحرك بسرعة ثابتة يبقى كما هو ما لم تؤثر عليه قوى غير متوازنة) هو:

أ. القانون الأول ب. القانون الثاني ج. القانون الثالث

5- أي من التالي يوضح مفهوم القوى الغير متوازنة :

أ. جسم ساكن ب. جسم يتحرك بسرعة ثابتة. ج. جسم يتباطىء على منعطف.