

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أوراق عمل درس القوى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-04-29 08:33:44

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني"](#)

## روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثالث

[التوزيع الزمني للخطة الفصلية للمقرر](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

2

[ملخص شامل لجميع دروس وحدات الفصل وفق الهيكل الوزاري الجديد](#)

3

[نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي](#)

4

[نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي](#)

5

---

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثالث



الاسم: .....

الصف الثاني / شعبة: .....

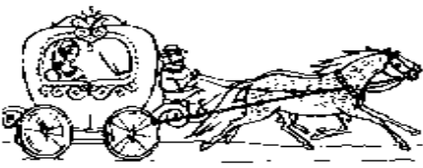
التاريخ: .....

❖ الفكرة الرئيسية: تأثير القوى المختلفة في حركة الاجسام.

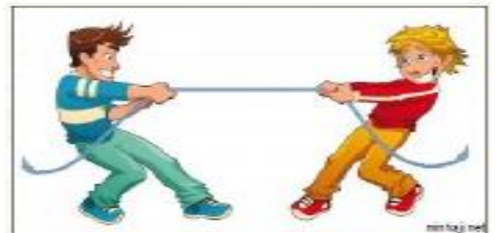
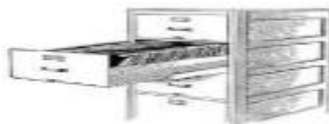
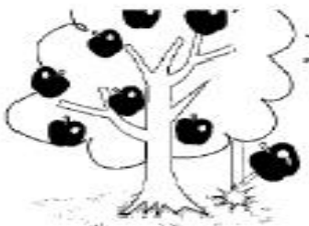
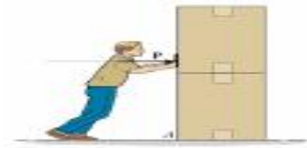
أهداف الدرس:

- تحدد قوى الدفع والشد والجاذبية والاحتكاك

أولاً: حوطي الكلمة المناسبة:

	سحب	جاذبية	احتكاك
	سحب	جاذبية	احتكاك
	دفع	جاذبية	سحب
	سحب	دفع	احتكاك

ثانياً: حددي نوع القوة في كل صورة (شد - سحب):





القيادة العامة لشرطة دبي  
DUBAI POLICE GENERAL H.Q.



مدرسة حماية للتربية والتعليم للبنات

قسم العلوم

الفصل الدراسي الثالث

الاسم: .....

الصف الثاني / شعبة: .....

التاريخ: .....

درس: القوى

ورقة عمل

الفريق البنفسجي

❖ الفكرة الرئيسية: تأثير القوى المختلفة في حركة الاجسام.

أهداف الدرس:

- تحدد قوى الدفع والشد والجاذبية والاحتكاك

أولاً: حوطي الكلمة المناسبة:



دفع - سحب

دفع - سحب

دفع - سحب



دفع - سحب

دفع - سحب

دفع - سحب

دفع - سحب



درس: القوى

ورقة عمل

الفريق الأزرق

الاسم: .....

الصف الثاني / شعبة: .....

التاريخ: .....

❖ الفكرة الرئيسية: تأثر القوى المختلفة في حركة الاجسام.

أهداف الدرس:

• تحدد قوى الدفع والشد والجاذبية والاحتكاك.

اولا: اختاري الإجابة الصحيحة:

1 ( ما أوجه التشبه بين الدفع وال جذب

(أ) يبعد الأجسام (ب) كلاهما يحرك الأجسام  
(ج) يقرب الأجسام (د) لا يحرك الأجسام

2 ( ما القوة التي تؤثر في سقوط الكرة ؟

(أ) الجاذبية (ب) الاحتكاك (ج) الدفع والشد (د) لا شيء

3 ( كيف يمكننا مساعدة سارة في إبطاء حركة فرامل زلاحتها.

(أ) القفز (ب) الجاذبية (ج) الاحتكاك (د) الدفع

ثانيا: حددي نوع القوة (الشد - الجاذبية - الدفع):

