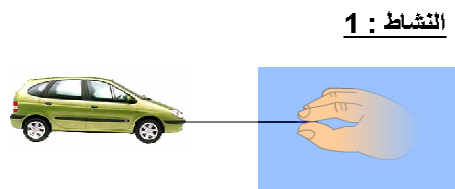
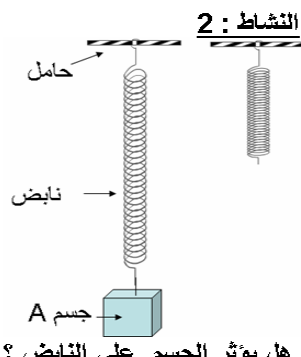


ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية
سوق أربعة الغرب

مادة العلوم الفيزيائية والكميائية
السنة الثالثة إعدادي

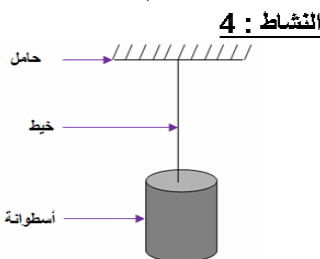
نيابة القبيطرة
الأستاذ : خالد المكاوي

التأثيرات الميكانيكية - القوى**Les interactions mécanique – les forces****3****I- التأثيرات الميكانيكية و مفعولها :****أ- تجربة :**

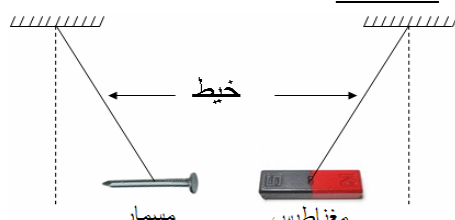
- هل يؤثر الخيط على اللعبة ؟

- ما مفعول هذا التأثير ؟

- هل يؤثر الجسم على النابض ؟
- ما مفعول هذا التأثير ؟



- ما تأثير الخيط على الأنبوبة ؟

النشاط : 3

- هل يؤثر المغناطيس على المسamar ؟

- ما مفعول هذا التأثير ؟

إملأ الجدول التالي :

مفعول التأثير الميكانيكي	الجسم المؤثر عليه	الجسم المؤثر	النشاط
تحريك اللعبة	اللعبة (السيارة)	الخيط	(1)
تشويه شكل النابض	النابض	الجسم A	(2)
تغيير مسار حركة المسamar	مسamar من الحديد	مقطيis	(3)
وضع الجسم C في حالة سكون	الجسم (C)	الخيط	(4)

ب- استنتاج :

نسمي الجسم المؤثر عليه بالجسم المدروس أو المجموعة المدروسة .

نتعرف على التأثير الميكانيكي من خلال مفعوله .

- المفعول التحريري : تحريك الجسم أو تغيير مسار حركة الجسم .

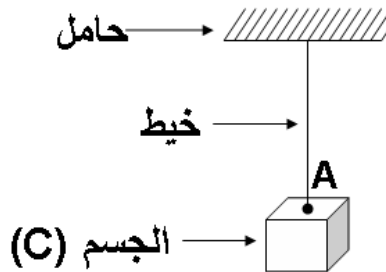
- المفعول السكوني : تشويه الجسم أو جعله في حالة سكون .

❖ تقويم : ت 3 ص 63

II- أصناف التأثيرات الميكانيكية :

1- تأثير تماس : action de contact

تجربة 1 :

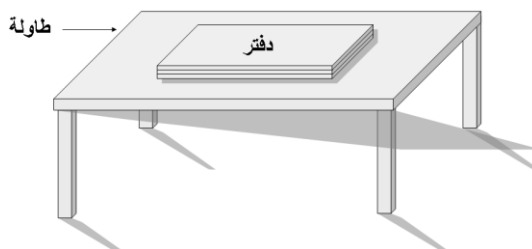


- كيف يتم التأثير بين الجسم (C) و الخيط ؟

✓ يؤثر الخيط على الجسم (C) في مساحة صغيرة يمكن اعتبارها نقطة A ، يسمى هذا التأثير الميكانيكي تأثير تماس موضع

. action localisé

تجربة 2 :



- كيف يتم التأثير بين الدفتر و الطاولة ؟

✓ تؤثر الطاولة على الدفتر على مساحة كبيرة ، يسمى هذا التأثير الميكانيكي تأثير تماس موزع action répartie

2- تأثير عن بعد : action à distance

تجربة 1 :



مسمار حديدي مغناطيسي

✓ يؤثر المغناطيسي عن بعد على المسamar و يسمى هذا التأثير الميكانيكي تأثير مغناطيسي عن بعد .

✓ تؤثر الأرض على الأجسام المحيطة بها و هو تأثير عن بعد و يسمى تأثير التجاذب الكوني .

✓ يؤثر القلم المحکوك عن بعد على الأجسام الخفيفة (ورق) فيجذبها و يسمى تأثير كهربائي .

3- استنتاج :

تصنف التأثيرات الميكانيكية إلى صنفين :

- تأثير تماس : عندما يكون الجسم المؤثر و الجسم المؤثر عليه متصلان و يمكن أن يكون موضع أو موزع .

- تأثير عن بعد : عندما يكون الجسم المؤثر و الجسم المؤثر عليه متبعدين و هو تأثير موزع .

❖ تقويم : ت 4 ص 63

المعجم العلمي

Interaction	تأثير بيني	Action	تأثير
Dynamique	تحريكي	Effet	مفعول
Localisé	موضع	Statique	سكوني
Aimant	مغطيس	Répartie	مزوع
Action à distance	تأثير عن بعد	Attraction	تجاذب
Force	قوة	Action de contact	تأثير تماس
Force extérieure	قوة خارجية	Force intérieure	قوة داخلية