

# التأثيرات الميكانيكية - القوى

## Les actions mécaniques – Les forces

### I. التأثيرات الميكانيكية ومفعولها

#### أ. نشاط تجاري

لاحظ الصور صفحة 79 ، ثم أتم الجدول التالي :

المفعول التأثيري	الجسم المؤثر عليه	الجسم المؤثر	التأثير الميكانيكي
تحريك اللعبة	اللعبة	الخيط	تأثير الخيط على اللعبة
تحريك الجسم	الجسم (S)	الخيط	تأثير الخيط على الجسم
تشويه شكل القارورة	القارورة	اليد	تأثير اليد على القارورة
تشويه شكل النابض	النابض	الجسم	تأثير الجسم على النابض
تغيير مسار الكرة الفولاذية	كرة فولاذية	المغناطيس	تأثير المغناطيس على الكرة الفولاذية
الحفاظ على سكون الجسم	S جسم	الخيط	جسم S معق بخيط

#### ب. استنتاج

نسمي الجسم المؤثر عليه بالجسم المدروس أو المجموعة المدروسة.

للتأثير الميكانيكي المطبق على جسم ما مفعولان :

❖ **مفعول تحريكي Effet Dynamique** : يؤدي إلى تحريك الجسم أو تغيير مسار حركته.

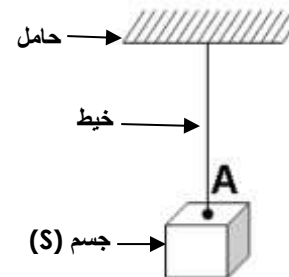
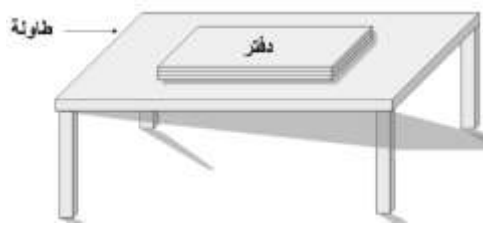
❖ **مفعول سكوني Effet Statique** : يؤدي إلى تشويه شكل الجسم أو جعله في حالة سكون.

### II. أصناف التأثيرات الميكانيكية

#### 1. تأثير التماس action de contact

##### أ. تجربة

تعلق الجسم S بواسطة خيط مثبت إلى حامل (الشكل 1) ، نضع كتابا فوق طاولة (الشكل 2) :



شكل (2) : تأثير الطاولة على الكتاب

شكل (1) : تأثير الخيط على الجسم S

لـ كيف يتم التأثير بين الجسم S والخيط ثم بين الكتاب والطاولة ؟

##### ب. ملاحظة

✖ يؤثر الخيط على الجسم S في مساحة صغيرة يمكن اعتبارها نقطة A ، يسمى هذا التأثير الميكانيكي تأثير تماس مموضع.

✖ تؤثر الطاولة على الكتاب على مساحة كبيرة ، يسمى هذا التأثير الميكانيكي تأثير تماس موزع.

ج. إستنتاج

**تأثير التماس** هو تأثير ميكانيكي يحدث مباشرة بين أجسام في تماس، و يمكن أن يكون :

**لـٰ تأثير تماس موضع** : يحدث عندما تكون مساحة التماس صغيرة جداً (مساحة نقطية).

**تأثير تماس موزع :** يحدث عندما تكون مساحة التماس كبيرة.

## *action à distance* تأثير عن بعد .2

تجربة

نقر ب مغناطيس من مسمار معلق يو اسطة خيط.

ملاحظة

☆ ينحدب المسمار نحو المغناطيس دون أن يحصل بينهما تماس.

ج. استنتاج

**تأثیر علی بد** هو تأثیر مکانیک سلطنه حسنه علی آخر دون آن نتیجه یعنی تماش

مثال

 تأثير الأرض على الأجسام المحيطة بها وهو تأثير عن بعد وسمى تأثير التحاب الكون.

يُغيّر القلم المحكم أى عن بعد على الأحسان الخفيفة (وَهُوَ) فخذلها ويسعى تأثير كهربائي

خلاصة 3

## **تصنيف التأثيرات المكانية إلى صنفين:**

**تأثيرات التماس:** تحدث عندما يكون الجسم المؤثر عليه متصلان، و تكون موزعة أو موضعية.

**تأثيرات عن بعد:** تحدث عندما يكون الجسم المؤثر عليه غير متماسان، وهي تأثيرات موزعة

**نقرن بكل تأثير مكانتك، قوة، فنقول بطاقة الجسم المؤثر قوة على الجسم المؤثر عليه.**

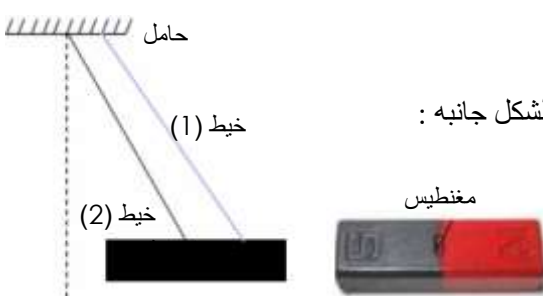
III. ح رد التأثيرات المكانية

لتحديد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على جسم أو مجموعة أحさま يجب اتباع الخطوات التالية:

**أولاً:** تحديد المجموعة المدروسة وهي ذلك الجسم أو تلك الأجسام التي نريد البحث عن التأثيرات الميكانيكية المسلطة عليها.

ثانياً : جرد تأثيرات التماس المطبقة على المجموعة المدرّوسة .

**ثالثاً** : جرد التأثيرات عن بعد المطبقة على المجموعة المدروسة.



تمرين تطبيقي رقم 4 ص 85

تعلق عارضة فولاذية بخيطين (1) و (2)، ونقرب منها مغناطيسا كما هو ممثل في الشكل جانبيه:

## ١. أجرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على العارضة؟

٢. صنف هذه التأثيرات إلى موضوعة وموزعة؟

ڈ. یاسین پرشیل