

## أمثلة لتأثيرات ميكانيكية Exemples d'actions mécaniques

### ﴿ نشاط تجاري 1 : ﴾

1. حدد في الحالات التالية نوع مفعول التأثيرات الميكانيكية

- تأثير الطاولة على الكتاب
  - عندما تتحرك الكرة بين المضربين تأثير المضربين على الكرة
  - عندما ينبع جسم ما في النابض ، تأثير الجسم على النابض
  - عند قذف كرة من طرف لاعب وتصطدم بالعارضة . تأثير رجل العاب على الكرة وتأثير العارضة على الكرة
2. ماذا تستنتج؟

### ﴿ نشاط تجاري 2 : ﴾

1. صنف في الحالات التالية القوى المقرونة بالتأثيرات الميكانيكية إلى قوى تماست ، قوى عن بعد

- تأثير المغناطيس على الحديد
- عند غرز مسامير في لوحة خشبية بواسطة مطرقة ، تأثير المسامير على اللوحة
- التأثير المتبادل بين الأرض والقمر
- عندما ينبع كرات بواسطة خيط . تأثير الخيط على الكرة

2. حدد بالنسبة لكل حالة المكان الذي يتم فيه التماست بين الجسمين ، ماذا تستنتج؟

### ❖ تمرين تطبيقي:

نعلق جسم A صلباً بخيط وجسم آخر B ببابط

1. عبر عن هذه التجربة ببيانه بسيطة
2. اجرد القوى المطبقة على الجسمين في كلتا الحالتين
3. صنف هذه القوى إلى قوى تماست وقوى عن بعد
4. أين يتم التماست بين الجسم A والخيط ثم بين الجسم B والنابض
5. نسمى القوة المطبقة من طرف الخيط على الجسم A بتوتر الخيط وكذلك بالنسبة لقوة المطبقة من طرف النابض على الجسم B بتوتر النابض ، مثل مجدهي هذين القوتين على التبيانية .

$$\text{نعطي كتلة الجسم A : } m_A = 500 \text{ g} \quad \text{والجسم B : } m_B = 300 \text{ g} \quad \text{شدة الثقالة : } g = 9,81 \text{ N . Kg}^{-1}$$

### ﴿ نشاط تجاري 3 : ﴾

نأخذ لوحتين من الخشب ، الأولى سطحها أملس ، والثانية سطحها خشن . نميلها بنفس المسافة الزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي نضع جسم من الخشب مرة فوق السطح الأملس فنلاحظ ان الجسم ينزلق فوق السطح الأملس ومرة فوق السطح الخشن فنلاحظ ان هذا الأخير يعيق ويقاوم انزلاق الجسم

### ❖ استئمار:

1. اجرد القوى على الجسم في كل تجربة وصنفها
2. أين يتم التماست بين الجسم ولوحة الخشبية؟ ماذا تستنتج؟
3. مثل القوى المطبقة على الجسم في كل حالة؟

### ﴿ نشاط تجاري 4 : ﴾

تجربة 1: استعمال محفلة ونقوم بسد فوتها بواسطة اصبع ونضغط على المكبس وعندما نطلق المكبس يرجع إلى موضعه البدئي

تجربة 2: اثناء تواجد به فتحة جانبية نقوم بغلق الفتحة بغشاء مطاطي ونملاً الإناء بالماء . نلاحظ ان الغشاء يتحدد

### ❖ استئمار:

1. حدد الجسم الذي يؤثر على المكبس عندما نطلقه . ما سبب تراجع المكبس؟
2. أعط تفسيراً لتغير شكل الغشاء المطاطي بعد ملأ الإناء بالماء
3. نلاحظ ثقباً صغيراً بالغشاء المطاطي ، ما تلاحظ؟ حدد خط تأثير الضاغطة التي يسلطها الماء على الغشاء المطاطي

### ❖ تمرين تطبيقي:

تتكون محفلة اسطوانية الشكل من مكبس شعاعه  $2 \text{ cm} = R$  وتحتوي على غاز محصور بداخليه ضغطه  $0,5 \text{ bar}$

1. بواسطة بيانه بسيطة حدد اتجاه القوة الضاغطة المطبقة من طرف الغاز على المكبس
2. احسب شدة القوة  $F$