

الوحدة 2**أمثلة لتأثيرات ميكانيكية****I) القوة****1 - نشاط**

حدد مفعول التأثير الميكانيكي في الحالات التالية :

- تأثير الرجل على الكرة .
- تأثير الرياح على الشارع .
- تأثير المضرب على كرة المضرب .
- تأثير الرياضي على الزنا .
- تأثير الطاولة على الكتاب .

استثمار

- مفعول التأثير الميكانيكي المطبق من طرف الرجل على الكرة هو تحريك الكرة .
- مفعول التأثير الميكانيكي المطبق من طرف الرياح على الشارع هو تشويفه الشارع .
- مفعول التأثير الميكانيكي المطبق من طرف المضرب على كرة التنس هو تغير منحى حركتها .
- مفعول تأثير الرياضي هو تشويفه الزنا .
- مفعول تأثير الطاولة يساهم في توازن الكتاب .

2 - تعريف

القوة هي كل تأثير ميكانيكي أن يحرك جسماً أو يغير حركته أو يشوه الجسم أو يساهم في توازن الجسم للقوة 4 مميزات

- نقطة التأثير : هي نقطة تموض التأثير
- خط التأثير : هو المستقيم المار من نقطة التأثير و الذي يثم وفقه تأثير القوة
- المنحى : هو الذي يحدد منحى التأثير
- الشدة : مقدار موجب يحدد قيمة التأثير وحدته النيوتن (N) و تفاص ب بواسطة دينامومتر .

3 - متجهة القوة

نمثل القوة بمتجهة ترمز لها بـ \bar{F} و تسمى متجهة القوة . بحيث :

- أصلها : هو نقطة تأثير القوة
- اتجاهها : هو اتجاه القوة
- منحها : هو منحى القوة
- منظمها : هي شدة القوة
-

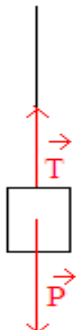
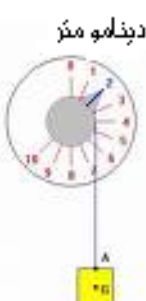
4 - ترين تطبيقي

يمثل الشكل جانبه جسم صلب (S) كتلته $m = 200\text{g}$ معلق بواسطة دينامومتر (D).

أ - أجرد القوى المطبقة على الجسم الصلب (S) و صنفها إلى قوى تماس و قوى عن بعد .

ب - أعط في جدول مميزات القوى

ج - مثل متجهة كل قوة . نعتبر السلم 1cm لكل 1N .
نعطي شدة النقالة $g = 9,8\text{N}.\text{kg}^{-1}$

**الحل**

أ - المجموعة المدرosa : { الجسم الصلب (S) }

جرد القوى

قوى التماس :

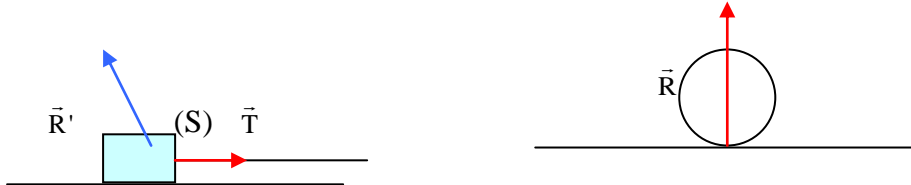
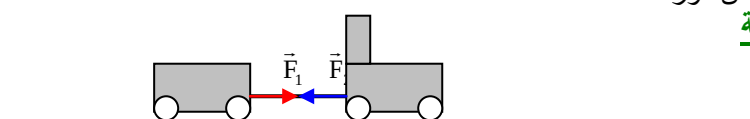
\bar{T} : تأثير الخيط

قوى عن بعد :

\bar{P} : وزن الجسم الصلب (S) .

ب - مميزات القوى

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير	
$T = 2N$	من الأسفل نحو الأعلى	المستقيم الرأسي المار من A	A	\bar{T}
$P = m.g = 1,96N$	من الأعلى نحو الأسفل	المستقيم الرأسي المار من A	G مركز تقل الجسم	\bar{P}

**II) تصنيف القوى****قوى التماس****1 - قوى التماس الموضعية****مثال:****\bar{R}**: تأثير الطاولة على الكرة قوة تماس موضعية**\bar{T}**: تأثير الخيط على الجسم (S) قوة تماس موضعية.**خلاصة**: نقول أن جسما يطبق على جسم آخر قوة تماس موضعية عندما يكون التماس نقطي بين الجسمين.**2.1 - قوة التماس الموزعة****مثال**: القوة \bar{R}' المطبقة من طرف الطاولة على الجسم (S) قوة تماس موزعة.**خلاصة**: نقول أن جسما يطبق على جسم آخر قوة تماس موزعة عندما يكون التماس بين الجسمين موزع على مساحة.**2 - قوى عن بعد****مثال**: وزن الجسم قوة عن بعد**خلاصة**: نقول إن جسما يطبق على جسم آخر قوة عن بعد عندما يتم التأثير من بعيد.**ملحوظة**: القوى عن بعد هي قوى تماس موزعة**3 - القوى الداخلية و القوى الخارجية****مثال:****المجموعة المدرosaة**: { القطار }**\bar{F}_1** تأثير القاطرة على العربة قوة داخلية **\bar{F}_2** تأثير العربة على القاطرة قوة داخلية**المجموعة المدرosaة**: { العربة }**\bar{F}_1** تأثير القاطرة على العربة قوة خارجية**خلاصة**:

تكون القوة داخلية إذا كان الجسم المؤثر و الجسم الذي يقع عليه التأثير ينتميان إلى نفس المجموعة المدرosaة.

تكون القوة خارجية إذا كان الجسم المؤثر لا ينتمي إلى المجموعة المدرosaة.

III) القوة الضاغطة - مفهوم الضغط**1 - القوة الضاغطة**يسلط كل مائع ، سائل أو غاز اقوة ضاغطة على سطح الإناء الذي يحتويه . تكون القوة الضاغطة \bar{F} عمودية على المساحة المضغوطه و منحاها من داخل الإناء نحو الخارج . و نوضح خط تأثير و منحى للقوة الضاغطة بواسطة كيس من البلاستيك مملوء بالماء يوجد فيه ثقب صغير فيخرج الماء منبجا من الثقب عموديا على المساحة المضغوطه .**2 - مفهوم الضغط**

نسمي ضغط جسم مائع ساكن خارج قسمة شدة القوة الضاغطة على المساحة المضغوطه

$$Pa \leftarrow P = \frac{F}{S}$$

وحدة الضغط في النظام العالمي للوحدات الباسكال (Pascal) و رمزها (Pa) و نستعمل وحدات أخرى

- البار $1\text{bar} = 10^5 \text{ Pa}$ - السنتيمتر من الزئبق $76\text{cm(Hg)} = 1,013.10^5 \text{ Pa}$ - الأطموسقير $1\text{atm} = 1,013.10^5 \text{ Pa}$ يسلط الهواء على الأجسام المحيطة به ضغطا يسمى الضغط الجوي و قيمته عند سطح البحر و عند 0°C ،

$$1\text{atm} = 1,013.10^5 \text{ Pa}$$