

التأثيرات الميكانيكية Les actions mécaniques

1- مفهوم التأثير الميكانيكي

A- أمثلة و ملاحظات

- يؤدي تأثير الحصان على العربة إلى تحريكها.
- يؤدي تأثير اليد على العجينة تشوهاً أي تغيير شكلها.

B- استنتاج

يؤدي التأثير الميكانيكي المطبق على جسم إما إلى تحريكه أو تغيير شكله أو الحفاظ على توازنه.

خلاصة

- التأثير الميكانيكي هو كل محاولة لتحريك جسم أو تغيير حركته أو تشويه شكله أو الحفاظ على توازنه.

- للتأثيرات الميكانيكية نوعان من المفاعيل: المفعول التحريري ويشمل تحريك الجسم وتغيير حركته والمفعول السكوني ويشمل تشويه شكل الجسم و الحفاظ على توازنه.

- يسمى الجسم الذي يطبق تأثيراً ميكانيكياً : الفاعل أو المؤثر أو مصدر التأثير و الآخر المتلقى أو المؤثر عليه.

2- تصنیف التأثيرات الميكانيکية

A- تأثيرات التماس :

عندما يكون الجسم المؤثر في تماس مع الجسم المتلقى فإن التأثير الميكانيكي يسمى **تأثير التماس** و يكون إمامموضعاً أو موزعاً.

- يكون التأثير **موضعاً** إذا كانت مساحة التماس نقطية مثل : تأثير خيط على جسم معلق به.

- يكون التأثير **موزعاً** إذا كانت مساحة التماس كبيرة مثل : تأثير كتاب على طاولة.

B- التأثيرات عن بعد

التأثير عن بعد هو التأثير الذي يتم دون تماس بين المؤثر والمؤثر عليه وهو تأثير موزع لأنه يطبق على جميع نقاط الجسم المتلقى.

توجد ثلاثة أنواع من التأثيرات عن بعد وهي :

- **التأثيرات المغناطيسية** : وهي التأثيرات المطبقة المغناطيس والأجسام المغناطيسية.

- **التأثيرات الكهربائية** : وهي التأثيرات المطبقة من طرف الأجسام المكهربة كالقلم عند حكه بالشعر.

- **تأثيرات التجاذب الكوني** : وهي التأثيرات بسبب الكثافة كتأثير كوكب الأرض على الأجسام.

3- جرد التأثيرات الميكانيكية

جرد التأثيرات هي عملية تحديد التأثيرات المطبقة على جسم أو مجموعة من الأجسام وتم هذه العملية وفق المراحل التالية:

A- تحديد المجموعة المدرosaة : وذلك بكتابة الجسم أو الأجسام المدرosaة بين لامتين **مثل** : { الكتاب }

B- تحديد تأثيرات التماس : أي تحديد جميع تأثيرات التماس المطبقة على كل عنصر من عناصر المجموعة المدرosaة.

C- تحديد التأثيرات عن بعد : أي تحديد جميع التأثيرات عن بعد المطبقة على كل عنصر من عناصر المجموعة المدرosaة.

تمرين تطبيقي

أجرد التأثيرات المطبقة على الخيط والمسمار معاً.

الجواب

1- المجموعة المدرosaة هي : { المسمار، الخيط}.

2- تأثيرات التماس هي :

- تأثير الخيط على المسمار.

- تأثير الحامل على الخيط.

- تأثير المسمار على الخيط.

3- التأثيرات عن بعد هي :

- تأثير المغناطيس على المسمار.

- تأثير جاذبية الأرض على المسمار.

- تأثير جاذبية الأرض على الخيط.