



ورقة عمل رقم (9) / الالات البسيطة

العلوم

المادة:

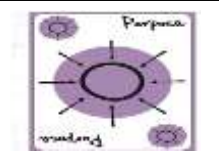
الاسم:

2025/11/

التاريخ:

الصف:

السادس (أ/ب)



يتوقع من الطلبة الأهداف التالية :

1- التعرف على الالات البسيطة وأهميتها .

السؤال الأول : املأ الفراغات بما يناسبها .

1- أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة لبذل الشغل أو اتجاهها أو الاثنين معا **الآلة البسيطة**

2- أهمية الالات البسيطة : **تجعل انجاز الشغل اسهل**

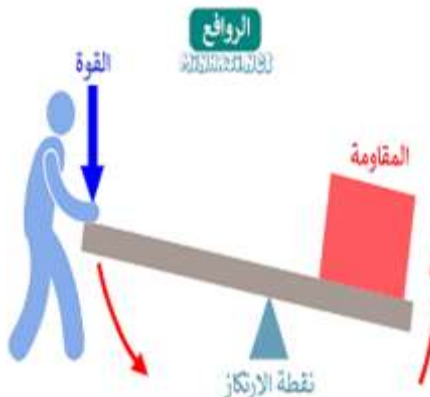
من انواع الالات البسيطة **1-الرافعة 2- المستوى المائل 2- البكرة 4- العجلة ومحور الدوران** .



1- **الرافعة** : هي ساق تدور حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز .

الاستخدام (لرفع الاشياء الثقيلة) .

الفائدة الآلية : النسبة بين المقاومة و القوة المؤثرة

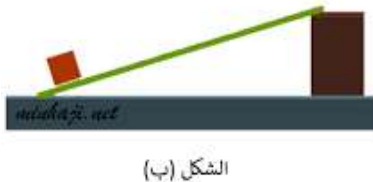


زيادة طول ذراع القوة عن نقطة الارتكاز يقلل من مقدار القوة اللازمة لرفع الوزن، وبالتالي يسهل من أداء العمل.

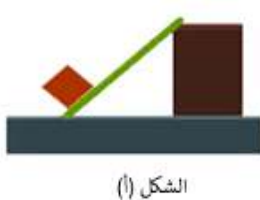
نسمى الرافعة آل **مضاعفة القوة** . فكلما كان طول ذراع القوة أكبر كان أداء العمل **أسهل** وبالتالي **مضاعفة القوة** .

2- المستوى المائل (الاملس) : سطح مستوي احد طرفيه مرتفع بالنسبة للطرف الآخر

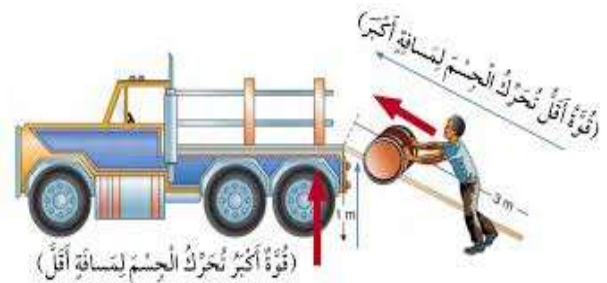
الاستخدام : نقل الاجسام الثقيلة



الشكل (ب)



الشكل (ا)



كلما زاد طول المستوى قل مقدار القوة اللازمة لرفع الجسم لارتفاع نفسه المستوى المائل يمكننا من انجاز الشغل نفسه و لكن بقوة اقل.

$$IMA = \frac{L}{h}$$

حيث L طول المستوى و h ارتفاعه

حساب الفائدة الآلية

مثال 1: تمعن الشكل الاتي الذي يوضح مستوى مائل استخدم لرفع جسم ما وأجب عما يليه :

1- احسب الفائدة الآلية بالاعتماد على الأرقام المثبتة على الشكل .



$$IMA = L \div h \longrightarrow 3 \div 1 = 3$$

2- وضح العلاقة بين طول المستوى المائل والقوة اللازمة لرفع الجسم.

كلما زاد طول المستوى قل مقدار القوة اللازمة لرفع الجسم لارتفاع نفسه

مثال 2 : مستوى مائل املس طوله (200cm) وارتفاعه (80cm) احسب الفائدة الآلية .

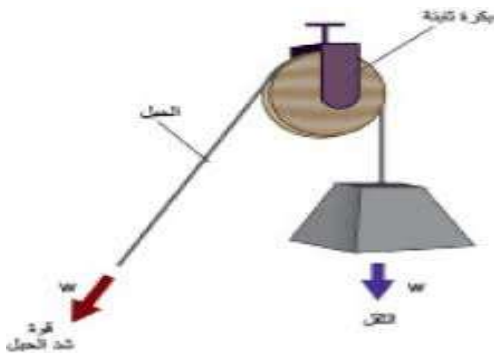
$$IMA = L \div h \longrightarrow 200 \div 80 = 2.5$$

3 البكرة : عجلة محاطها خائر، يلف حوله حبل او سلك قوي ، وهي قابلة للدوران حول محور.

استخدام البكرة الثابتة : تغير اتجاه القوة ، لأن شد الحبل الى اسفل اسهل من شده الى اعلى .

* قوة الاحتكاك مهملاً لذلك فإن القوة اللازمة لرفع جسم وزنه (150N) إلى الأعلى تتطلب شد الحبل إلى الأسفل بقوة مقدارها (150N).

الامثلة : 1- حبل الدلو المرتبط بالبئر 2- حبل رفع الستائر



4- العجلة و محور الدوران : عجلة متصلة بعمود صلب يمر في مركزها يدوران معاً في الاتجاه نفسه.

امثلة على الاستخدام:



1- يؤدي دوران المحور في الدراجة الهوائية إلى دوران العجلة، ولأن العجلة أكبر من المحور فإن دورانه لمسافة صغيرة يقابلها دوران العجلة لمسافة كبيرة.

2- التروس مثل آخر على العجلة والمحور، وفيها تستخدم أقراص مسننة كي تنقل الحركة من قرص إلى آخر مثل مسننات الساعة.

3- عجلة القيادة / عجلات السيارات/ مقبض الباب

ملاحظة (يستخدم زيت للتقليل من احتكاك أجزاء محرك السيارة).

* سؤال : ناقش العبارة التالية " لا يوجد آلية مثالية كفاءتها 100%"

بسبب قوة الاحتكاك (جزء من الطاقة الداخلة إلى الآلة تتحول إلى طاقة غير مفيدة)

انتهت ورقة العمل

قسم العلوم