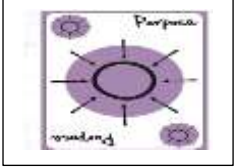


ورقة عمل رقم (9) / اللالات البسيطة

الاسم:	المادة:	العلوم
الصف:	التاريخ:	2025/11/ السادس (أ/ب)



يتوقع من الطلبة الأهداف التالية :

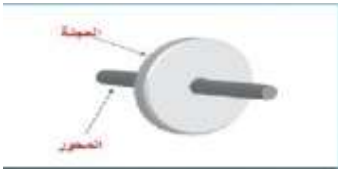
1- التعرف على اللالات البسيطة وأهميتها .

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 اللالات البسيطة : تجعل انجاز الشغل اسهل

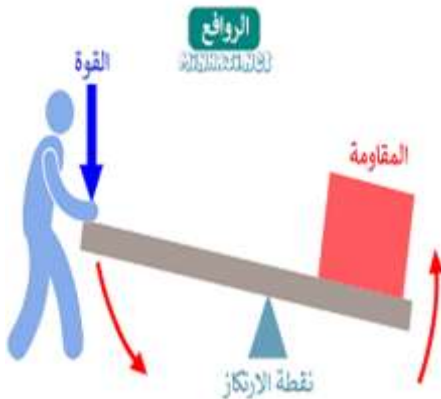
من انواع الآلات البسيطة 1-الرافعة 2- المستوى المائل 2- البكرة 4- العجلة ومحور الدوران .



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

الاستخدام (لرفع الاجسام الثقيلة) .

الفائدة الآلية : النسبة بين المقاومة و القوة المؤثرة



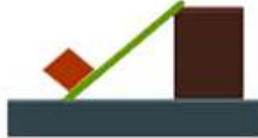
زيادة طول ذراع القوة عن نقطة الارتكاز يقلل من مقدار القوة اللازمة لرفع الوزن، وبالتالي يسهل من أداء العمل.

تسمى الرافعة آلة مضاعفة القوة . فكلما كان طول ذراع القوة أكبر كان أداء العمل أسهل وبالتالي مضاعفة القوة .

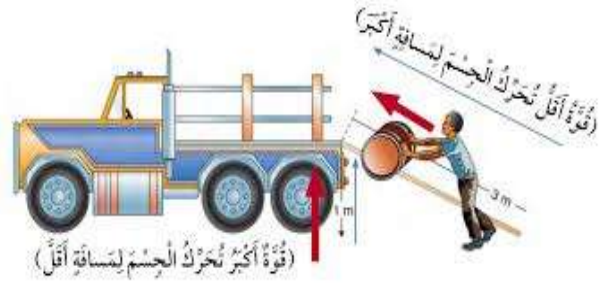
2- المستوى المائل (الاملس) : سطح مستوٍ احد طرفيه مرتفع بالنسبة للطرف الآخر الاستخدام : نقل الاجسام الثقيلة



الشكل (ب)



الشكل (أ)



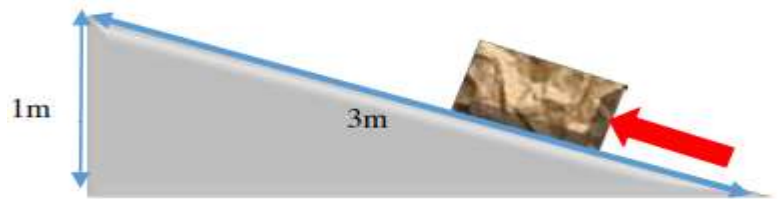
كلما زاد طول المستوى قل مقدار القوة اللازمة لرفع الجسم للارتفاع نفسه
المستوى المائل يمكننا من انجاز الشغل نفسه و لكن بقوة اقل.

حيث L طول المستوى و h ارتفاعه $IMA = \frac{L}{h}$ (قانون الفائدة الالية)

حساب الفائدة الالية

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

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



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

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

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

مثال 2 : مستوى مائل أملس طوله (200cm) وارتفاعه (80cm) احسب الفائدة الالية .

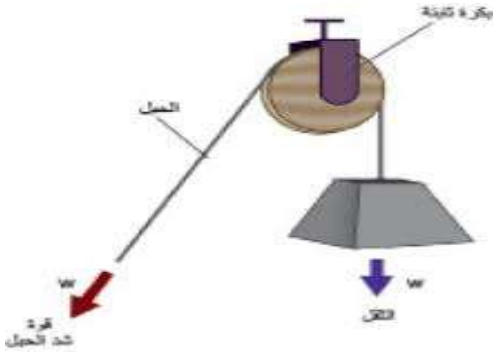
$$IMA = L \div h \implies 200 \div 80 = 2.5$$

3 البكرة : عجلة محيطها غائر, يلف حوله حبل او سلك قوي , وهي قابلة للدوران حول محور.

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

* قوة الاحتكاك مهمة لذلك فإن القوة اللازمة لرفع جسم وزنه (150N) الى الاعلى تتطلب شد الحبل الى الاسفل 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 معا 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 يقابله دوران العجلة لمسافة كبيرة.



2-التروس مثال 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 آلة مثالية كفاءتها 100% "

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

انتهت ورقة العمل

قسم العلوم