# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





# ملخص درس الموقع والحركة من وحدة القوة والحركة

موقع فايلاتي ⇒ المناهج العمانية ⇒ الصف الثالث ⇒ علوم ⇒ الفصل الأول ⇒ ملخصات وتقارير ⇒ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06-02-2025 15:08:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

5

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

# المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول اختبار قصير أول في وحدة الاعتناء بالنباتات مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الأولى الاعتناء بالنباتات استقصاء علمي مع نموذج الإجابة في وحدة الاعتناء بالنباتات واجب منزلي مع نموذج الإجابة في وحدة الاعتناء بالنباتات

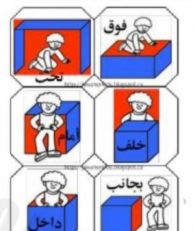
مشروع في وحدة الاعتناء بالنباتات



- <u>الموقع : م</u>كان جسم معين
- <u>المسافة :</u> مقدار البعد بين جسمين أو مكانين
  - <u>الحركة:</u> تغير في الموقع
- <u>السرعة :</u>مدى سرعة تحرك جسم ما المسافة التي يقطعها الجسم في فترة معينة من الوقت

الوحدة 10 : القوة و الحركة الدرس 1 : الموقع و الحركة

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي



يمكنني وصف الموقع باستخدام بعض المفرات مثل أعلى أو أسفل أو في أو عند أو بجانب أو بالقرب من أو يمن أو يسار معلومات: يجب مقارنة موقع جسم بمواقع أجسام أخرى قريبة منها.

#### أنواع الحركة

^الحركة المستقيمة لا تغير انجاهها ←و الحركة المتعرجة نغير انجاهها عدة مرات الحركة المستقيمة لا تغير انجاهها ←وحركة الذهاب والإياب و التأوجح تغير انجاهه



- أشكال لقياس المسافة ( الطول العرض العمق ) و تقاس بالسنتيمترات أو متر أو كيلومتر حسب الطول و نستخدم عصا مترية أو مسطرة لقياس المسافات
- \* وحدة قياس السرعة سنتيمتر / ثانية أو كيلومتر / ساعة ، و تحتاج لقياس السرعة إلى معرفة المسافة و الزمن

مثال : تسير سيارة مسافة 20 كيلومتر لمدة ساعة

فإن سرعتها : 20 + 1 = 4m / h



\* معلومات السفر عن الزمن يسافر الناس قديما بالسفن و الخيول و الجمال أو سيرا على الأقدام و تطورت وسائل النقل حديثا كالسيارات و القطارات و الطائرات للوصول إلى مكان ما خلال مدة زمنية أقصر و لمسافة بعيدا جدا

#### الوحدة 10 : القوة و الحركة الدرس2: القوى

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسى

- تستخدم القوى لتحريك الأجسام . مثل سحب مقبض الباب او دفع عربة
  - القوى تكون كبيرة أو صغير.
- الأجسام الثقيلة تحتاج قوة اكبر أما الأجسام الخفيفة تحتاج قوة
  - كلما استخدمت قوى اكبر كلما تحرك الجسم اسرع
    - القوى تغير في حركة الأجسام

- المعرفات القوة : الدفع أو الشد اللذان يحركان الأجسام
- **قوى الإتصال:** قوى المتلامس التي تقع بين الأجسام التي تتلامس
- <u>الاحتكاك:</u> قوة تظهر عند ملامسة أحد الأجسام بالآخر.
- <u>المغنطيسية:</u> قوة تشد جسم مصنوع من الحديد دون
  - <u>المغناطيس: أي</u> جسم له قوة مغناطيسية
  - **الجاذبية :**قوة تشد كل الأجسام نحو الأرض
    - **ِ الوزن:** مقياس سحب الجاذبية للجسم

مدرسة أم القرى

للتعليم الأس<mark>اس**ي أنواع القوي**</mark>

قوى تؤثر بدون تلامس قوة الإتصال - التلامس

المغناطيسية

#### تغير القوى حركة الجسم عن طريق

- تجعل الأجسام تتحرك .2 تجعل الاجسام تسرع
- تجعل الأجسام تبطئ
- تجعل الأجسام تتوقف .4
- .5
- تغير اتجاه حركة الجسم

إذا كانت الكرة نتجه نحو جهه ووضعت يدك (

إذا قمت بدفع ( قوى ) الكرى بنفس انجاهها فإن سرعه تكره نزداد

القوى) ودفعت الكرة عكس انجامها فإن الكرة قد تبطئ 'و تغير 'تجاهه. أو تتوقف عن الحركة

من حركتها ثم تتوقف الدراجة

الأجزاء المتحركة. مثل الزيت

باتجاه معاكس فتبطئ من حركتها

ويستخدم مواد خشنة ولزجة لزيادة الإحتكاك مثل: الفرامل في الدراجة تضغط على إطارات العجلة فتبطء

الجاذبية الأرضية

الإحتكاك هو بأن تندفع الاجسام المتلامسة والمتحركة

الاستحطح تختلف كية الإحتكاك بها مثال الأسطح

الخشنة مثل الصنفرة تسبب احتكاك كبير B . أما الأسطح الملساء تسبب احتكاك أقل مثل الثلج. A

يستحدم الإنسان مواد زلقة تقلل من الأحتكاك في

الإحتكاك

مِكن تغير اتجاه الكرة عن طريق دفعها نحو عدة جهات مختلفة

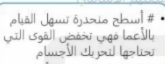
الوحدة 10 : القوة والحركة الدرس 3 : آلات البسيطة

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

ال**آلات البسيطة**: اللّات ليس بها او بها القليل من الأجزاء المتحركة

- الرافعة: شريط مستقيم يتحرك حول نقظ ثابتة.
- · البكرة : نوع من الروافع تستخدم حبل و عجلة لرفع الجسم
- العجلة و المحور: نوع من الروافع مكونه من عجلة تدور حول سارية
  - <u>السطح المائل</u>: سطح مستو و منحدر
  - · ا**لمسمار اللوليي** : سطح مائل ملفوف في زنبرك.
  - الإسفين :آلة بسيطة تفصل الأشياء عن بعضها البعض
    - · الآلة المركبة: آلتان بسيطنان او أكثر تم دمجهما معا

للتعليم الأساسى



 # االقوة المستخدمة لأنزلاق الاجسام من خلال المنحدرات يحتاج قوة أقل من دفعى على سطح مستقيم

#### السطح المائل



- نوع من الروافع تستخدم حبل و عجلة لرفع الجسم
- عند سحب الحبل للأسف يرتفع الطرف الآخر إلى الأعلى . هي تقوم بتغير اتجاه القوى للإتجاه المعاكس





أدوات القطع : الفأس-السكين

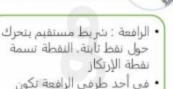
# آلات تفصل المواد مثل





- رنوع من الرواقع مكونه من عجلة تدور حول سارية. السارية تسمى بالمحور
  - تدوير العجلة أسهل من تدوير المحور – العجلة نستخدم قوة أقل للقيام بتحرك الأجسام و القيام بالأعمال





المسمار اللولبي

• سطح مائل ملفوف في زنبرك

• يغير قوة الدوران إلى قوة هابطة

هناك حمولة و الطرف الأخر يكون به قوة • كلما كانت الحمولة أقرب لنقطة

 كلما كانت الحمولة أقرب لنفطة الغرتكاز فإن القوى الازمة لرفعها تكون أقل

الرافعة تتحرك باتجاه عكسى .
 عندما تنخفض الحمولة للأسفل ترتفع القوى للأعلو و العكس مما يسهل عضية تحريك الأجسام



الهفردات الشغل: عندما تحرك القوة جسما ما او تغير حركته

- الطاقة: القدرة على بذل شغل
  - **الطاقة الحركية** : طاقة الحركه
- الطاقة الكامنة: الطاقة المخزنة الجاهزة للاستخدام ( طاقة الوضع)
- <u>ا**لطاقة الميكانيكية** ه</u>ي مجموع الطاقة الكامنة و الطاقة الحركية
  - <u>الطاقة الكيميائية نوع</u> من طاقة الوضع مخزنة في جزيئات المادة ( الطعام والمواد)

الوحدة 11 : أشكال الطاقة الدرس 1: الشغل والطاقة

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

عندما يسقط الكتاب من على الطاولى الى الأرض تغير القوة حركة الكتاب. الجاذبية الأرضية

> تقوم بشغل لأنها قامت بتحريك الكتاب

### لكي إقول بأنه حدث شغل يجب إن 1 - يتحرك الجسم او 2 - تغيير اتجاه الجسم

- دفع الجدار ليس شغلا لان الجدار لم يتحرك او يغير اتجاهه مهما استخدمت من القوى
  - الشغل قد يكون سهل أو صعب رفع الحصة من الأرض شغلا لانه تم تحريك الحصى
    - لكن حمل الحقيبه فقط ليش شغلا لان الحقيبه لم تتحرك أو تغير اتجاهها.

مىكانىكىة

<u>الطاقة:</u> القدرة على بذل شغل عندما نقوم بشغل على جسم ما فإنك تعطيه طاقة

> عندما تلقى طائرة ورقية فإنك تعطيها طاقة حركية

الأقعوانية (قطار الموت) - السيارات و الناس لديهم طاقه حركية عندما يبذلون شغل علیه و پتحرکون

عندما تسحب الزلاجه من على التل تتغير الطاقه فيها

الزلاجه في اعلى التل تكون لديها

طاقه وضع ( كامنه) غير مستخدمه بسبب موقعها في الأعلى

كلما تحركت الزلاجه للأسفل تتغير

طاقه الوضع إلى طاقه حركية طاقه الوضع +طاقه حركية = طاقة

الطاقه الكيميائية هي طاقة كامنه (وضع) مخزنه و غر مستخدمه في جزيتات المادة مثل الطعام عندما يتناول الإنسان الطعام تتحول الطاقه الكيميائية في الطعام إلى طاقه حركية عندما عشى الإنسان او يجري أو يقوم بأي حركة

 الطاقة يمكن أن تنتقل من جسم إلى آخر عندما تصطدم الأجسام وتتلامس ببعضها البعض.
 منال كره البولينغ عندما ترمى يكون بها طاقة حركية و عندما تصطدم بالقطع الخسية فإن الطاقة تنتقل من الكرة إلى القطع و تتحرك القطع

الطاقة يمكن تغير من شكلها ( صورتها )

مثال1: تتغير الطاقه الحركية ( عندما تحك يديك معا) من طاقه حركية إلى طاقه حرارية (تصبح يدبك حاره) مثال2: التلفار يحول الطاقه الكهربائية إلى طاقه صوت و طاقة ضوئية

مثال3: البطارية تحول الطاقه الكيميائية (المواد الموجودة داخل البطارية) إلى طاقه كهربائية عندما تقوم بوصل البطارية