

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: 15:08:36 2025-02-06

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

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

1

مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الأولى الاعتناء بالنباتات

2

استقصاء علمي مع نموذج الإجابة في وحدة الاعتناء بالنباتات

3

واجب منزلي مع نموذج الإجابة في وحدة الاعتناء بالنباتات

4

مشروع في وحدة الاعتناء بالنباتات

5



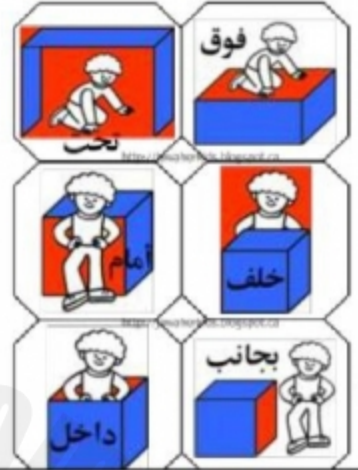
المفردات

- الموقع: مكان جسم معين
- المسافة: مقدار البعد بين جسمين أو مكانين
- الحركة: تغير في الموقع
- السرعة: 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

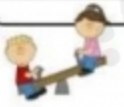


يمكنني وصف الموقع باستخدام بعض المفردات مثل أعلى أو أسفل أو في أو عند أو بجانب أو بالقرب من أو يمين أو يسار معلومات : يجب مقارنة موقع جسم بمواقع أجسام أخرى قريبة منها .

أنواع الحركة

*الحركة المستقيمة لا تغير اتجاهها ← و الحركة المتعرجة تغير اتجاهها عدة مرات
الحركة المستقيمة لا تغير اتجاهها ← وحركة الذهاب والإياب و التارجيع تغير اتجاهها

ذهاب وإياب
التزلج على الجليد



خط مستقيم
العداء



الدوران
رافضة البالية



متعرج
الثعبان



تأرجح
الأرجوحة



- 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 : $20 \div 1 = km / h$



- *معلومات السفر عن الزمن يسافر الناس قديما بالسفن و الخيول و الجمال أو سيراً على الأقدام و تطورت وسائل النقل حديثاً كالسيارات و القطارات و الطائرات للوصول إلى مكان ما خلال مدة زمنية أقصر و مسافة بعيداً جداً



المفردات

الوحدة 10 : القوة و الحركة
الدرس 2 : القوى

- **القوة** : الدفع أو الشد اللذان يحركان الاجسام
- **قوى الإلتصال**: قوى التلامس التي تقع بين الأجسام التي تتلامس
- **الاحتكاك**: قوة تظهر عند ملامسة أحد الأجسام بالآخر.
- **المغناطيسية**: قوة تشد جسم مصنوع من الحديد دون لمسها
- **المغناطيس**: أي جسم له قوة مغناطيسية
- **الجاذبية**: قوة تشد كل الأجسام نحو الأرض
- **الوزن**: مقياس سحب الجاذبية للجسم

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

- 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 أقل.
- كلما استخدمت قوى اكبر كلما تحرك الجسم اسرع
- القوى تغير في حركة الأجسام

أنواع القوى

مدرسة أم القرى
للتعليم الأساسي

الإحتكاك

قوى تؤثر بدون تلامس

قوة الإلتصال - التلامس

الجاذبية الأرضية

المغناطيسية

تغير القوى حركة الجسم عن طريق :

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

- الإحتكاك هو بأن تندفع الاجسام المتلامسة والمتحركة باتجاه معاكس فبطئ من حركتها
- الاستحطح تختلف كية الإحتكاك بها مثال الأسطح الخشنة مثل الصنفرة تسبب احتكاك كبير B . أما الأسطح الملساء تسبب احتكاك أقل مثل الثلج A.
- يستخدم الإنسان مواد زلقة تقلل من الأحتكاك في الأجزاء المتحركة . مثل الزيت
- يستخدم مواد خشنة ولزجة لزيادة الإحتكاك مثل : الفرامل في الدراجة تضغط على إطارات العجلة فتنبطء من حركتها ثم تتوقف الدراجة

إذا كانت الكرة توجه نحو جهه ووضعت يده (القوى) ودفعت الكرة عكس اتجاهها فإن لكرة قد يبطئ أو تغير اتجاهها أو تتوقف عن الحركة



إذا قمت بدفع (قوى) الكرى بنفس اتجاهها فإن سرعه كرهه لزيادة



يمكن تغيير اتجاه الكرة عن طريق دفعها نحو عدة جهات مختلفة





المفردات

الوحدة 10 : القوة والحركة

الدرس 3 : آلات البسيطة

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

- الآلات البسيطة: آلات ليس بها او بها القليل من الأجزاء المتحركة
- الرافعة: شريط مستقيم يتحرك حول نقط ثابتة.
- البكرة: نوع من الروافع تستخدم حبل و عجلة لرفع الجسم
- العجلة و المحور: نوع من الروافع مكونه من عجلة تدور حول سارية
- السطح المائل: سطح مستوي و منحدر
- المسمار اللولبي: سطح مائل ملفوف في زنبرك.
- الإسفين: آلة بسيطة تفصل الأشياء عن بعضها البعض
- الآلة المركبة: آلتان بسيطتان او أكثر تم دمجهما معا

للتعليم الأساسي

- # آلات تفصل المواد مثل أدوات القطع : الفأس-السكين
- # تغيير القوى في الإسفين من قوى هابطة إلى قوة جانبية



الإسفين



- # أسطح منحدره تسهل القيام بالأعما فهي تخفض القوى التي تحتاجها لتحريك الأجسام
- # القوة المستخدمة لأنزلاق الاجسام من خلال المنحدرات يحتاج قوة أقل من دفعى على سطح مستقيم

السطح المائل



- رنوع من الروافع مكونه من عجلة تدور حول سارية. السارية تسمى بالمحور
- تدوير العجلة أسهل من تدوير المحور - العجلة تستخدم قوة أقل للقيام بتحريك الأجسام و القيام بالأعمال

العجلة و المحور



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

البكرة



- سطح مائل ملفوف في زنبرك
- يغير قوة الدوران إلى قوة هابطة



المسمار اللولبي



- الرافعة : شريط مستقيم يتحرك حول نقط ثابتة. النقطة تسمى نقطة الإرتكاز
- في أحد طرفي الرافعة تكون هناك حمولة و الطرف الآخر يكون به قوة
- كلما كانت الحمولة أقرب لنقطة الفرتكاز فإن القوى اللازمة لرفعها تكون أقل
- الرافعة تتحرك باتجاه عكسي . عندما تنخفض الحمولة للأسفل ترتفع القوى للأعلى و العكس مما يسهل عملية تحريك الأجسام



الرافعة





المفردات

الوحدة 11 : أشكال الطاقة

الدرس 1 : الشغل والطاقة

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

عندما يسقط الكتاب

من على الطاولة الى

الارض تغير القوة حركة

الكتاب. الجاذبية الأرضية

تقوم بشغل لأنها قامت

بتحريك الكتاب

• الشغل: عندما تحرك القوة جسما ما او تغير حركته

• الطاقة: القدرة على بذل شغل

• الطاقة الحركية : طاقة الحركة

• الطاقة الكامنة: الطاقة المخزنة الجاهزة للاستخدام (طاقة الوضع)

• الطاقة الميكانيكية هي مجموع الطاقة الكامنة و الطاقة الحركية

• الطاقة الكيميائية نوع من طاقة الوضع مخزنة في جزيئات المادة (الطعام والمواد)

لكي اقول بأنه حدث شغل يجب ان 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 الحقيبة فقط ليش شغلا لان الحقيبة لم تتحرك أو تغير اتجاهها.

الطاقة: القدرة على بذل شغل

عندما نقوم بشغل على جسم ما فإنك تعطيه طاقة

الطاقة الكيميائية هي طاقة كامنة (وضع)

مخزنه و غير مستخدمه في جزيئات المادة

مثل الطعام

عندما يتناول الإنسان الطعام تتحول

الطاقة الكيميائية في الطعام إلى طاقة

حركية عندما يمشي الإنسان او يجري أو

يقوم بأي حركة

عندما تسحب الزلاجه من على التل

تغير الطاقه فيها

الزلاجه في اعلى التل تكون لديها

طاقه وضع (كامنه). غير مستخدمه

بسبب موقعها في الأعلى

كلما تحركت الزلاجه للأسفل تنغير

طاقه الوضع إلى طاقه حركية

طاقه الوضع + طاقه حركية = طاقة

ميكانيكية

عندما تلقي طائرة ورقية فإنك تعطيه

طاقة حركية

الأفعوانية (قطار الموت) - السيارات و الناس

لديهم طاقة حركية عندما يبذلون شغل

عليه و يتحركون

• الطاقة يمكن أن تنتقل من جسم إلى آخر عندما تصطدم الأجسام وتتلامس ببعضها البعض.

مثال كرة البولينج عندما ترمى بها طاقة حركية و عندما تصطدم بالقطع الخشنه فإن الطاقة تنتقل من الكرة إلى

القطع و تتحرك القطع

• الطاقة يمكن تغير من شكلها (صورتها)

مثال 1: تتغير الطاقة الحركية (عندما تحك يديك معا) من طاقه حركية إلى طاقه حرارية (تصبح يديك حاره)

مثال 2: التلفاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقه صوت و طاقة ضوئية

مثال 3: البطارية تحول الطاقة الكيميائية (المواد الموجودة داخل البطارية) إلى طاقه كهربائية عندما تقوم بوصل البطارية