

مراجعة كاملة للأنشطة والمهام



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← السعودية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:52:38 2026-02-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

الدرس الثاني النظام الشمسي استكشاف صفات الكواكب

1

استماراة متابعة أداء الطالب بمحافظة الإحساء

2

المهارات الأساسية للطلاب

3

استماراة متابعة أداء الطالبة 1447هـ

4

خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ

5

العنوان

2

الأنشطة
والمهام

العلوم

الفصل الدراسي الثاني

الاسم :

نسخة مجانية للطالب

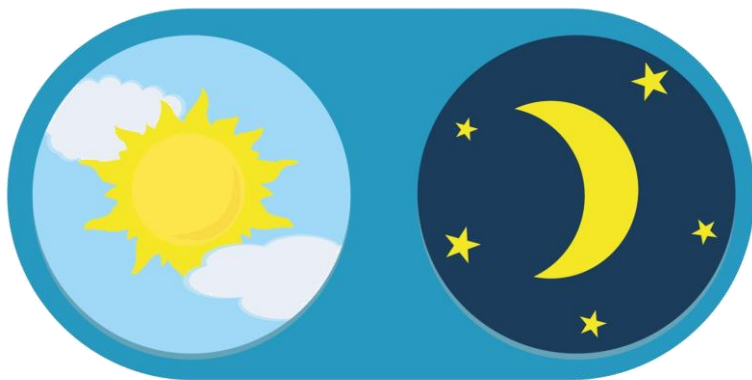


almanahj.com/25
2026-2025

المعلم

الوحدة الرابعة

الفضاء



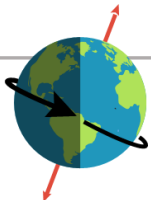
الفصل السابع الأرض والسماء

الدرس الأول

الليل والنهار

الليل والنهار

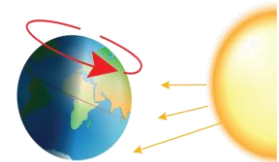
أختار الإجابة الصحيحة



ما الذي يسبب الليل والنهار

- دوران الأرض حول الشمس نفسها دوران الشمس في السماء دوران الأرض حول الشمس

تواجه السعودية الشمس لذلك يكون الوقت ليلاً



خطأ

صواب



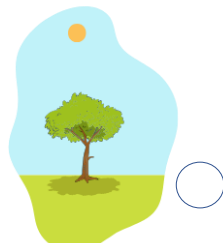
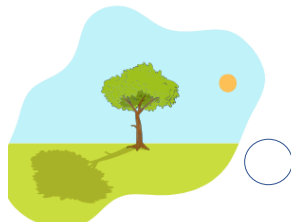
المسار الذي تتبعه الأرض في أثناء دورانها حول الشمس يسمى

المسار

المحور

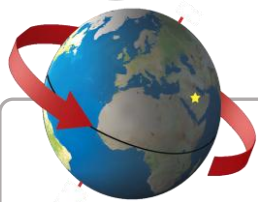
المدار

أي من الصور التالية يكون الوقت عند الظهرة



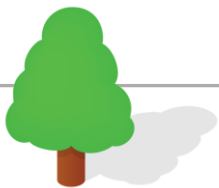
الليل والنهار

أختار الإجابة الصحيحة



على ماذا يدل السهم الموجود حول الأرض

- دوران الأرض حول الشمس دوران الشمس في السماء دوران الأرض حول نفسها



يتغير طول الظل خلال ساعات النهار اعتماداً على موقع

الشمس

القمر

الأرض

أي من الصور التالية لحور الأرض صحيحة



تدور الأرض دورة كاملة حول محورها أمام الشمس كل

٢٤ ساعة

٢٢ ساعة

٢٠ ساعة

الوحدة الرابعة

الفضاء



الفصل السابع الأرض و السماء

الدرس الثاني

سبب حدوث الفصول

سبب حدوث الفصول

أختار الإجابة الصحيحة



متى يصبح الهواء بارداً و نلبس ملابس ثقيلة

فصل الربيع

فصل الخريف

فصل الشتاء

هو أكثر الفصول ارتفاعاً في درجة الحرارة

الربيع

الصيف

الخريف

أي من الصور التالية لفصل الخريف



تتفتح الأزهار في فصل

الربيع

الشتاء

الصيف

سبب حدوث الفصول

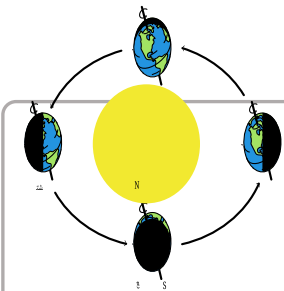
أختار الإجابة الصحيحة

ما الفصل الذي يلي فصل الربيع

فصل الصيف

فصل الخريف

فصل الشتاء

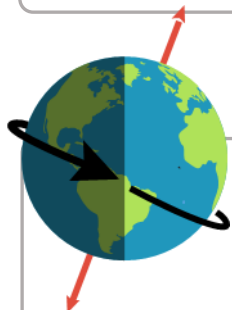


تدور الأرض دورة كاملة حول الشمس في

شهر

أسبوع

٣٦٥ يوماً



دوران الأرض حول الشمس و ميلان محورها يسببان

الليل والنهار

الفصول الأربع

المد والجزر

تفتح الأزهار في فصل

الربيع

الشتاء

الصيف

سبب حدوث الفصول

أختار الإجابة الصحيحة

المسار الذي تبعه الأرض في أثناء دورانها حول الشمس يسمى

فصل الصيف

المدار

الطرق



في أي فصل من فصول السنة يعبر عن الصورة

الشتاء

الخريف

الربيع

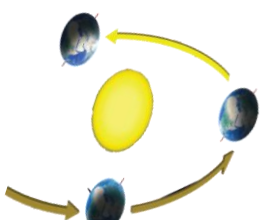
في فصل الصيف يكون النهار



بارداً و قصيراً

حاراً و طويلاً

معتدلاً



إذا كان الفصل شتاء في المملكة العربية السعودية
يكون ربيعاً في جنوب إفريقيا

خطأ

صح

الوحدة الرابعة

الفضاء



الفصل الثامن السماء

الدرس الأول

القمر و النجوم

القمر والنجوم

أختار الإجابة الصحيحة

جسم سماوي في الفضاء يتكون من غازات ساخنة متوجحة

نجم



قمر



كوكب



يدور حول الأرض دورة كامل ويستغرق دورانه شهراً كاملاً



يسمى كل شكل من أشكال القمر المختلفة خلال الشهر الواحد



نظاماً



مساراً



طوراً



القمر أبعد الأجسام السماوية للأرض

خطأ



صح



القمر والنجوم

أختار الإجابة الصحيحة

في الأسبوع الأول نرى مساحة صغيرة مضاءة من القمر ويسما

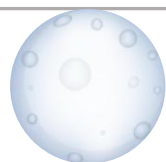


هلال

تربع أخير

تربع أول

أي طور من أطوار القمر يسمى بدرًا



ما الذي يجعل القمر مضاء

يضيء بنفسه

نور الشمس

نور الأرض

في أول الشهر لا نستطيع رؤية القمر ويسما هذا الطور:

محاق

تربع

هلال أول

القمر والنجوم

أختار الإجابة الصحيحة

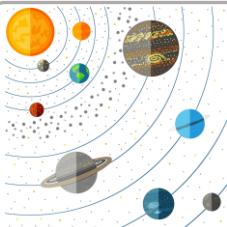
أجسام ضخمة تدور حول الشمس

الكواكب

الأقمار

النجوم

أي من الصور التالية نجم



توجد الكواكب والأقمار والشمس في نظام يسمى

النظام الأرضي

النظام الشمسي

النظام القمري

في أول الشهر لا نستطيع رؤية القمر ويسمى هذا الطور:

محاق

تربع

هلال أول

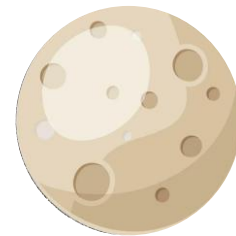
تظهر النجوم لنا كبيرة وذلك لأنها قريبة جداً من الأرض

خطأ

صح

مهمة ادائية

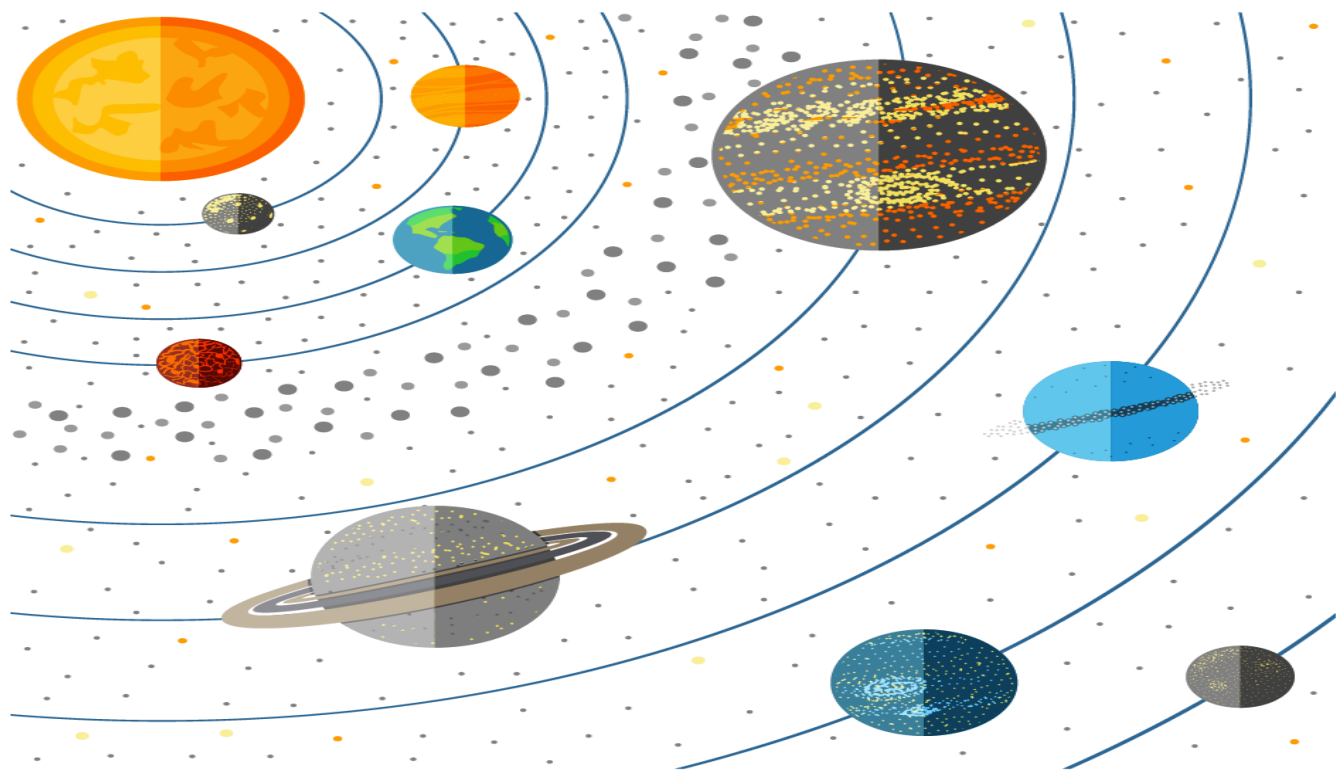
أكتب اسم كل طور من أطوار القمر مع وصفاً مختصراً لكل طور





الوحدة الرابعة

الفضاء



الفصل الثامن السماء

الدرس الثاني

النظام الشمسي

النظام الشمسي

أختار الإجابة الصحيحة

وتستغرق الكواكب الأقرب إلى الشمس من الكواكب الأبعد عن الشمس لدور دورة كاملة حول الشمس.

زمنا أطول

زمنا أقل

تصنع النجوم معاً أشكالاً مختلفة تظهر في السماء تسمى

مجموعة نجمية

مجموعة قمرية

مجموعة أرضية

أقرب النجوم إلى الأرض هو

المريخ

الشمس

طارد

ضوء الشمس في السماء خلال النهار يجعلنا لا نرى النجوم الأخرى

محاق

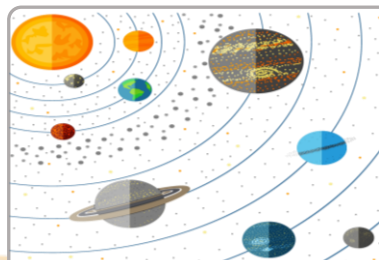
تربيع

هلال أول

كم كوكباً أقرب إلى الشمس من الأرض

كوكبان

٤ كواكب



النظام الشمسي

أختار الإجابة الصحيحة



له قمران وسطه
صخري أحمر اللون



أبغض الكواكب حيث
تحجب سحبه الكثيفة
حرارة الشمس



أكبر الكواكب
وله 13 قمراً



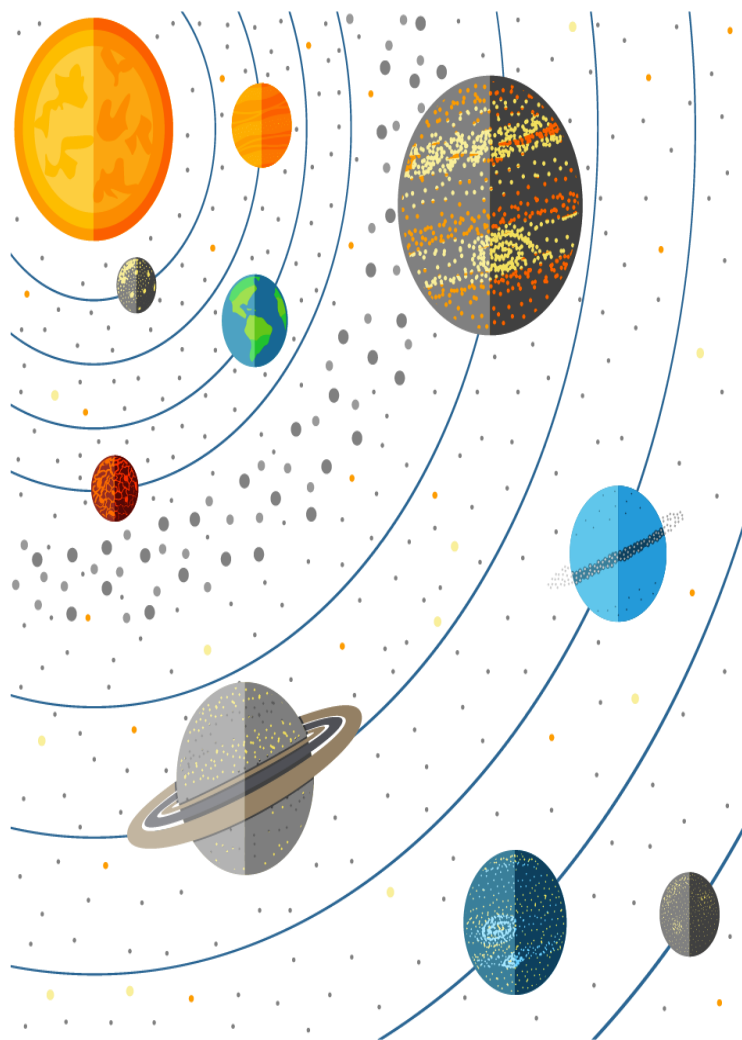
أقرب كوكب إلى
الشمس وهو صخري
مثلكم القمر



فيها ماء و يحيط
بها الهواء ولها
قمر واحد

مهمة ادائية

أكتب اسم كل كواكب النظام الشمسي مع وصفاً مختصراً لكل كوكب



الوحدة الخامسة : المادة



الفصل التاسع : نظرة إلى المادة

الدرس الأول

المواد الصلبة

المواد الصلبة

أختار الإجابة الصحيحة

مادة لها شكل محدد خاص بها هي

المادة الغازية

المادة السائلة

المادة الصلبة

ليست كل المواد الصلبة قاسية

خطأ

صح

أي من الأشياء التالية مادة صلبة يمكن ثنيها



مادة صلبة تطفو على سطح الماء؟

خشب

حديد

صخر

المواد الصلبة

أختار الإجابة الصحيحة

أي من الأشياء التالية مادة صلبة وقابلة للتشكيل



الخيوط الملونة مادة صلبة طويلة و رفيعة و

خشنة

ناعمة

شفافة

أي مما يلي مادة صلبة خشنة الملمس



مادة صلبة تنحمر في الماء؟



المواد الصلبة

أختار الإجابة الصحيحة

يستخدم في قياس كتلة المادة:



تستخدم لقياس طول المادة الصلبة وعرضها وارتفاعها



نقيس المواد الصلبة باستخدام أدوات تسمى أدوات القياس.

خطأ

صح

المساطر تقيس الطول بوحدة

السنتيمتر

الميلتر

الكيلوجرام

الوحدة الخامسة : المادة



الفصل التاسع : نظرة إلى المادة

الدرس الثاني

السوائل و الغازات

السوائل و الغازات

أختار الإجابة الصحيحة

نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه.

الغاز

الصلبة

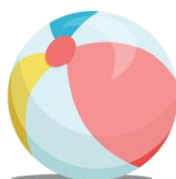
السوائل

إذا لم توضع السوائل في وعاء فإنها تناسب ولا تأخذ شكلا محددا

خطأ

صح

أي من الأشياء التالية يمكن أن يحتوي على سائل



السوائل مواد ليس لها كتلة.

خطأ

صح

السوائل و الغازات

أختار الإجابة الصحيحة

من السوائل الغليظة



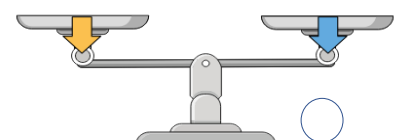
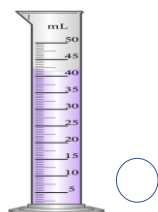
مقدار المكان الذي يشغله السائل يسمى

الطول

الجيم

الوزن

لقياس حجم السائل نستخدم



يُقاس حجم السائل بوحدة.

الله

الكيابوجرام

الستة عشر

السوائل و الغازات

أختار الإجابة الصحيحة

مادة تنتشر فتملأ المكان الذي توجد فيه

الصلب



السائل

الغاز



أي من الأشياء التالية يمكن أن يحتوي على غاز



الهواء الذي نتنفسه يتكون من عدة غازات، أحدها غاز الأكسجين

خطأ



صح



نستطيع أن نرى الغازات في الهواء الموجود حولنا.

خطأ



صح



أي مما يلي من خواص الغاز

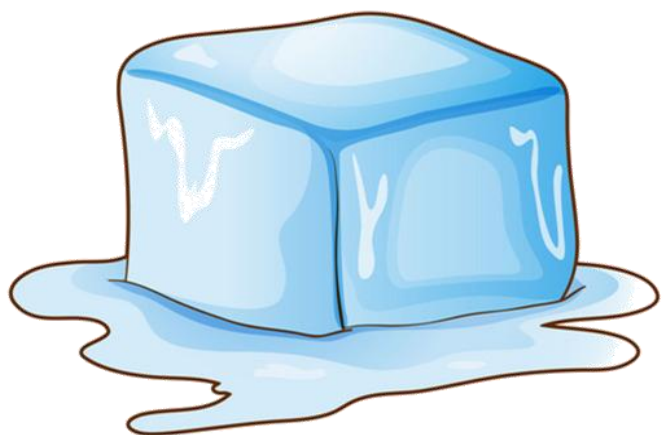
له كتلة وليس له شكل خاص



ليس له كتلة وله شكل خاص.



الوحدة الخامسة : المادة



الفصل العاشر : تغيرات المادة

الدرس الأول

المادة تتغير

المادة تتغير

أختار الإجابة الصحيحة

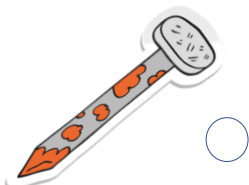
تغير حجم المادة أو شكلها هو

تفاعل كيميائي

تغير كيميائي

تغير فيزيائي

أي مما يلي تغير فيزيائي



الرطوبة والجفاف تغيرات فيزيائية

خطأ

صح

عندما أغير شكل المادة فان كتلتها.

تبقى كما هي

تتغير



تحول الماء إلى جليد تغير فيزيائي.

خطأ

صح

المادة تتغير

أختار الإجابة الصحيحة

يسمى حدوث تغيير في خواص المادة

تغيير ظاهري

تغيير فيزيائي

تغيير كيميائي

من مؤشرات حدوث تغيير كيميائي.

الشكل واللمس

الضوء والحرارة

الرطوبة والجفاف

أي مما يلي يمثل التغيير الكيميائي



عندما يحدث تغيير كيميائي في المادة
فإنه من السهل أن نعيدها كما كانت عليه

خطأ

صح

المادة تتغير

أختار الإجابة الصحيحة

ضع اللون المناسب للتغيرات الحادثة للمواد التالية

تغیر کیمیائی

تغیر فیزیائی



الوحدة الخامسة : المادة



الفصل العاشر : تغيرات المادة

الدرس الثاني

تغير حالة المادة

تغيير حالة المادة

أختار الإجابة الصحيحة

يتتحول الماء إلى غاز عند

ترسيبها

تبريده

تسخينه

هو تحول المادة الصلبة إلى سائلة.

التبريد

الانصهار

التبخر

أي من المواد التالية تحتاج إلى حرارة عالية جداً لتنصهر



عندما يتتحول السائل إلى غاز نقول إنه

انصهار

تجمد

تبخر

كل المواد تحتاج إلى نفس درجة الحرارة لتنصهر

خطأ

صح

تغيير حالة المادة

أختار الإجابة الصحيحة



عندما يبرد بخار الماء فإنه

ينكمش

يتمدد

يتكتف



بعد أن تنطفئ الشمعة يبرد الشمع السائل ويصبح

سائلًا

صلبًا

بخارًا

على ماذا تدل هذه الصورة



الانصهار

التبخر

التكثف



تحول المادة السائلة إلى الصلبة

بالتسخين

بالتبريد

بالترسيب

استمرار زيادة الحرارة تحول المواد السائلة إلى صلبة.

خطأ

صح

تغیر حالة المادة

أختار الإجابة الصحيحة

صل كل صورة بما يناسبها من العبارات التالية

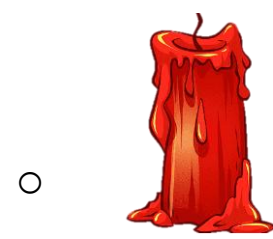
○ سائل إلى صلب



○ صلب إلى سائل



○ سائل إلى غاز



○ غاز إلى سائل



الوحدة السادسة : القوى والطاقة



الفصل الحادي عشر : القوى الدرس الأول

القوى تحرك الأشياء

القوى تحرك الأشياء

أختار الإجابة الصحيحة

ما الذي يجعل الأجسام تحرك؟

الاحتكاك

الزمن

القوة

ما نوع القوة التي تحرك الجسم نحوك؟

التنافر

السحب

الوزن

ما نوع القوة في الصورة التالية



الدفع

الجاذبية

الاحتكاك

أي من الصور التالية تدل على (قوة السحب)



الأجسام تحرك من تلقاء نفسها ولا تحتاج إلى شيء يحركها

خطأ

صح

القوى تحرك الأشياء

أختار الإجابة الصحيحة



ما القوة التي سببت سقوط الكرة إلى أسفل؟

المسافة

السحب

الجاذبية

ما نوع القوة التي أستخدمها عند القفز؟

الدوران

الدفع

الاحتكاك



مقدار القوة التي تسحب الأجسام نحو الأرض تسمى .

الوزن

الكتلة

الكثافة

قوة تبطئ من سرعة الأجسام المتحركة،

الاحتكاك

السرعة

المسافة

تعمل القوى على تحريك الأجسام الساكنة،

خطأ

صح

القوى تحرك الأشياء

أختار الإجابة الصحيحة



ما القوة التي تعتمد على لعبة شد الحبل؟

القفز

السرعة

السحب

لتحريك العربة نستخدم



الجاذبية

القوة

الوزن

أي لاعب يؤثر بقوة ليقاوم حركة الكرة؟



تكون قوة الاحتكاك أكبر على السطوح الخشنة.

الناعمة

الملساء

الخشنة

أستطيع تحريك أجسام مختلفة بقوى مختلفة في المقدار.

خطأ

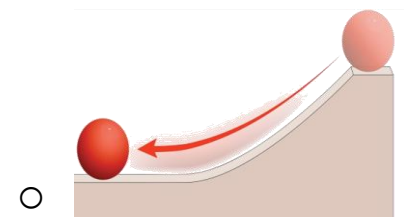
صح

القوى تحرك الأشياء

أختار الإجابة الصحيحة

ما نوع القوة التي سببت الحركة.

○ السحب



○ الاحتكاك



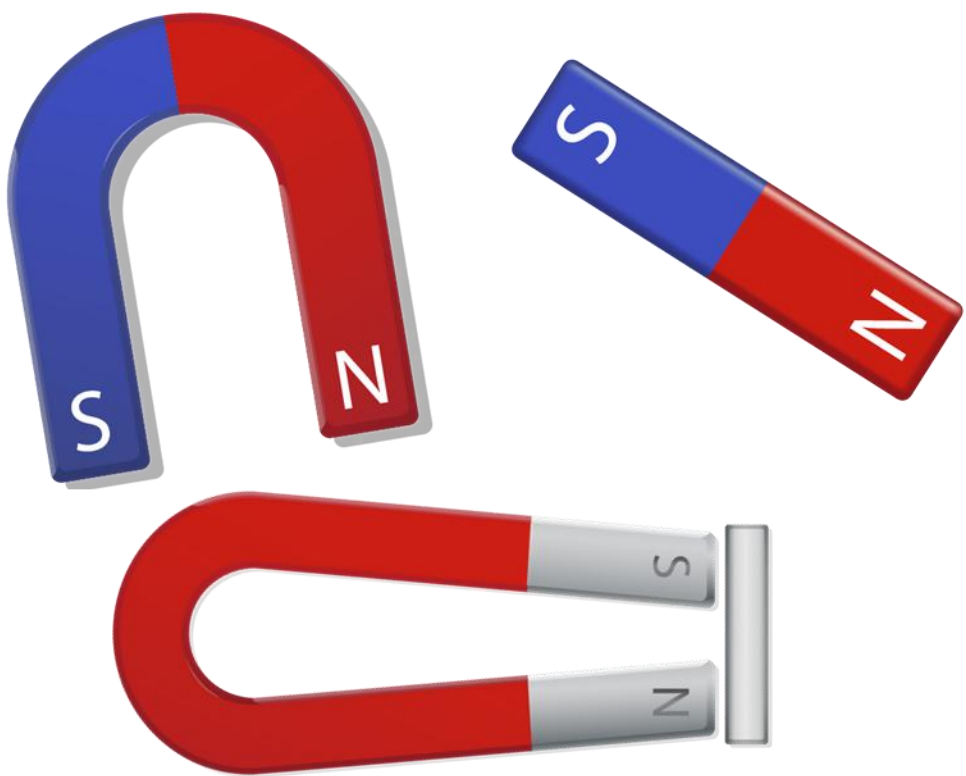
○ الجاذبية



○ الدفع



الوحدة السادسة : القوى والطاقة



الفصل الحادي عشر : القوى الدرس الثاني

المغناطيسات

المغناطيسات

أختار الإجابة الصحيحة

طرف المغناطيس يسمى

زاويتي

جهتي

قطبي

قوة الدفع والسحب تكون أكبر عند

اسفله

قطبية

الوسط

المغناطيس يجذب الأجسام التي تحتوي على

الحديد

البلاستيك

الخشب

أي من الصور التالية تنجذب إلى المغناطيس



يمكن للمغناطيس أن يجذب كل الأجسام

خطأ

صح

المغناطيسات

أختار الإجابة الصحيحة

ما نوع القوة التي تنشأ عند تقارب هذين المغناطيسين بعضهما من بعض



تجاذب



تنافر

قوة تسبب اقتراب الأجسام بعضها من بعض.

الدوران

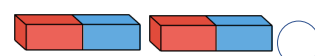
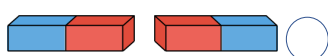
التجاذب

المسافة

ما الجسم الذي لا ينجذب إلى المغناطيس



أي من الصور التالية قوة تجاذب بين قطبي المغناطيس



تختلف المغناطيسات في قوتها.

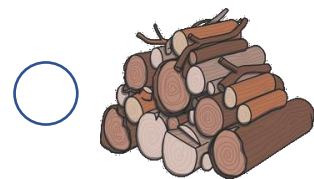
خطأ

صح

المغناطيسات

أختار الإجابة الصحيحة

ضع علامة أمام الأشياء التي تنجدب للمغناطيس
وعلامة أمام الأشياء التي لا تنجدب للمغناطيس



الوحدة السادسة : القوى والطاقة



الفصل الثاني عشر : استعمال الطاقة

الدرس الأول الحرارة

الحرارة

أختار الإجابة الصحيحة

شكل من أشكال الطاقة يغير حالة المادة

الصوت

الطقس

الحرارة

أي من الصور التالية يمكن أن تنتج الحرارة عنها



المادة التي يمكن حرقها لإنتاج الحرارة تسمى

الوقود

التبخر

الانصهار

معظم الحرارة على سطح الأرض مصدرها:



دائماً تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد عند تلامسهما

خطأ

صح

الحرارة

أختار الإجابة الصحيحة

تقيس مدى سخونة أو برودة الشيء

المسافة

السرعة

درجة الحرارة

درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعية هي

٧٣

٣٧

١٧



يسمى مقياس درجة الحرارة

الترمومتر

الستيometer

الكيلومتر

أي مما يلي لا يعد مصدرا للطاقة الحرارية؟



الحرارة يمكن أن تحول الغاز مباشرة إلى صل

خطأ

صح

الوحدة السادسة : القوى والطاقة



الفصل الثاني عشر : استعمال الطاقة

الدرس الثاني

استكشاف الكهرباء

استكشاف الكهرباء

أختار الإجابة الصحيحة

المسار الذي تسري فيه الكهرباء المترددة

البطارية

الكهرباء الساكنة

الدائرة الكهربائية

أي الشكلين يمثل دائرة كهربائية مغلقة



شكل من أشكال الطاقة تتحرك في مسار معين

الدائرة الكهربائية

الكهرباء الساكنة

الدائرة الكهربائية

نحصل على الكهرباء المترددة من جدران المنازل
وليس من محطات توليد الطاقة الكهربائية

خطأ

صح

استكشاف الكهرباء

أختار الإجابة الصحيحة

أي مما يلي ينتج نوعاً من الكهرباء



المصدر الذي يزود منازلنا بالكهرباء هو:

الوقود

محطات توليد الكهرباء

البطاريات

عندما تنجذب الأجزاء الصغيرة من المادة بعضها إلى بعض أو تتنافر فإنها تكون مشحونة

بشحنة كهربائية

بشحنة فيزيائية

بشحنة كيميائية

أي مما يلي شكل من أشكال الكهرباء الساكنة



يجب أن تكون الدائرة الكهربائية مغلقة حتى تتحرك الكهرباء فيها.

خطأ

صح

استكشاف الكهرباء

صل كل صورة بما يناسبها من العبارات التالية

الكهرباء المتحركة



الكهرباء الساكنة



دائرة كهربائية

