

## مراجعة كاملة الأنشطة والمهام



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← 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 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 الثاني



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

الدرس الثاني النظام الشمسي استكشاف صفات الكواكب

1

استمارة متابعة أداء الطالب بمحافظة الإحساء

2

المهارات الأساسية للطلاب

3

استمارة متابعة أداء الطالبة 1447هـ

4

خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ

5

العلوم

## الفصل الدراسي الثاني

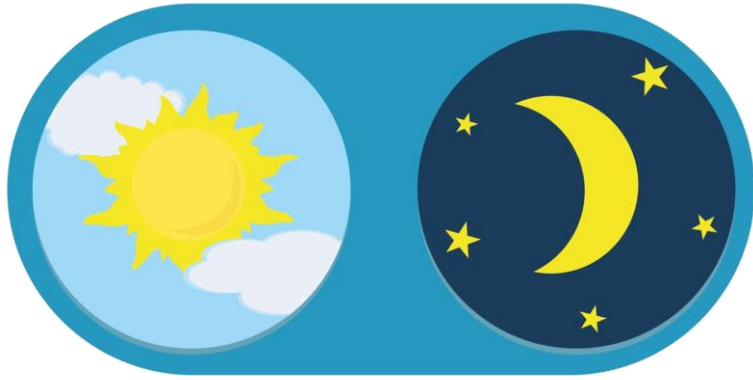
الاسم :

**نسخة مجانية للطالب**



الوحدة الرابعة

# الفضاء



الفصل السابع الأرض و السماء

الدرس الأول

## الليل و النهار

# الليل و النهار

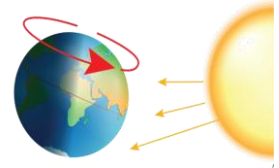
أختار الإجابة الصحيحة



ما الذي يسبب الليل و النهار

دوران الأرض حول الشمس ☐ دوران الشمس في السماء ☐ دوران الأرض نفسها ☐

تواجه السعودية الشمس لذلك يكون الوقت ليلاً



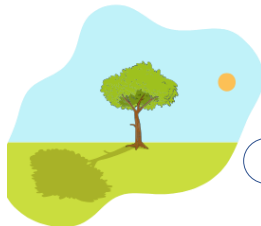
خطأ ☐ صواب ☐



المسار الذي تتبعه الأرض في أثناء دورانها حول الشمس يسمى

المسار ☐ المحور ☐ المدار ☐

أي من الصور التالية يكون الوقت عند الظهيرة



# الليل و النهار

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 اعتمادا على موقع

☐ الأرض ☐ القمر ☐ الشمس

أي من الصور التالية لمحور 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

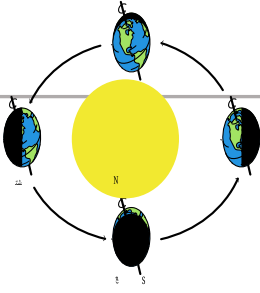
أختار الإجابة الصحيحة

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 و النهار ☐

الفصول الأربعة ☐

المد و الجزر ☐

تتفتح الأزهار في فصل

الربيع ☐

الشتاء ☐

الصيف ☐



# سبب حدوث الفصول

أختار الإجابة الصحيحة

المسار الذي تتبعه الأرض في أثناء دورانها حول الشمس يسمى

فصل الصيف ☐

المدار ☐

الطرق ☐



في أي فصل من فصول السنة يعبر عن الصورة

الشتاء ☐

الخريف ☐

الربيع ☐

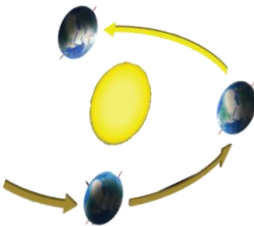
في فصل الصيف يكون النهار



بارداً وقصيراً ☐

حاراً وطويلاً ☐

معتدلاً ☐



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

خطأ ☐

صح ☐

# الوحدة الرابعة

## الفضاء



## الفصل الثامن السماء

### الدرس الأول

## القمر و النجوم

# القمر و النجوم

أختار الإجابة الصحيحة

جسم سماوي في الفضاء يتكون من غازات ساخنة متوهجة

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 و النجوم

أختار الإجابة الصحيحة

في الأسبوع الأول نرى مساحة صغيرة مضاءه من القمر ويسمى

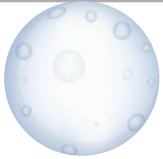
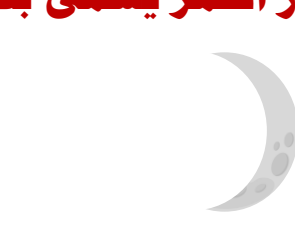
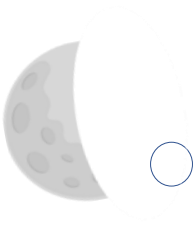


هلال ☐

تربيع أخير ☐

تربيع 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 ويسمى هذا الطور:

محاق ☐

تربيع ☐

هلال أول ☐

# القمر و النجوم

أختار الإجابة الصحيحة

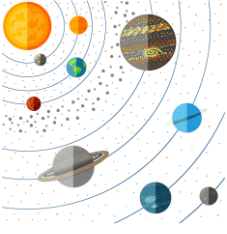
أجسام ضخمة تدور حول الشمس

الكواكب ☐

الأقمار ☐

النجوم ☐

أي من الصور التالية نجم



توجد الكواكب و الأقمار و الشمس في نظام يسمى

النظام الشمسي ☐

النظام الأرضي ☐

النظام القمري ☐

في أول الشهر لا نستطيع رؤية القمر ويسمى هذا الطور:

محاق ☐

تربيع ☐

هلال أول ☐

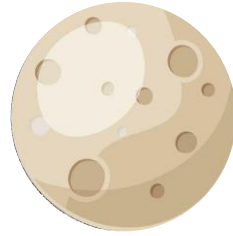
تظهر النجوم لنا كبيرة و ذلك لأنها قريبة جداً من الأرض

خطأ ☐

صح ☐

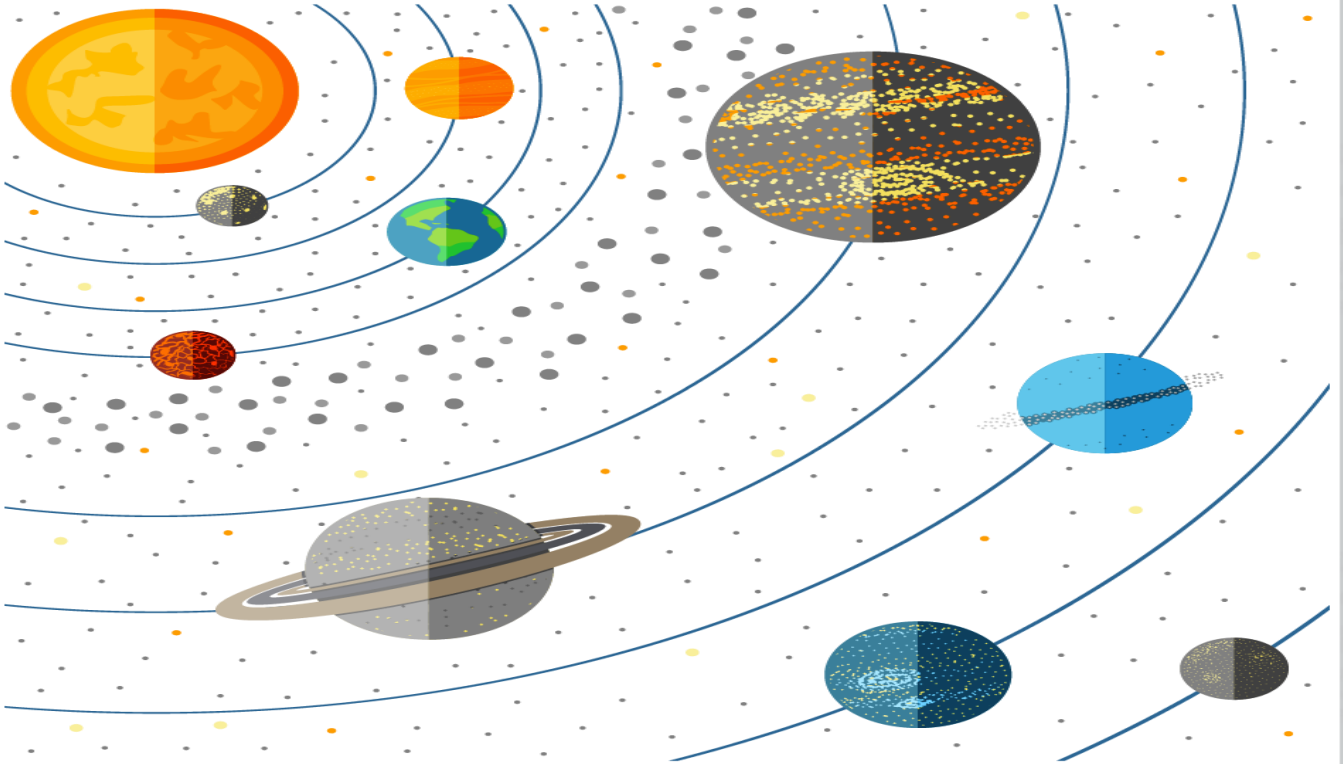
# مهمة ادائية

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 لتدور دورة كاملة حول الشمس.

زمنًا أقل ☐ زمنًا أطول ☐

تصنع النجوم معاً أشكالاً مختلفة تظهر في السماء تسمى

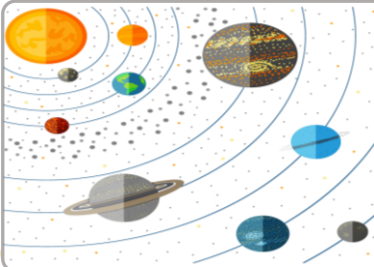
مجموعة أرضية ☐ مجموعة قمرية ☐ مجموعة نجمية ☐

أقرب النجوم إلى الأرض هو

عطارد ☐ الشمس ☐ المريخ ☐

ضوء الشمس في السماء خلال النهار يجعلنا لانرى النجوم الأخرى

هلال أول ☐ تربع ☐ محاق ☐



كم كوكباً أقرب إلى الشمس من الأرض

٤ كواكب ☐ كوكبان ☐



# النظام الشمسي

## أختار الإجابة الصحيحة



له قمران وسطحه  
صخري أحمر اللون



أسخن الكواكب حيث  
تجلب سحبها الكثيفة  
حرارة الشمس



أكبر الكواكب  
وله ١٣ قمراً



أقرب كوكب إلى  
الشمس وهو صخري  
مثل القمر

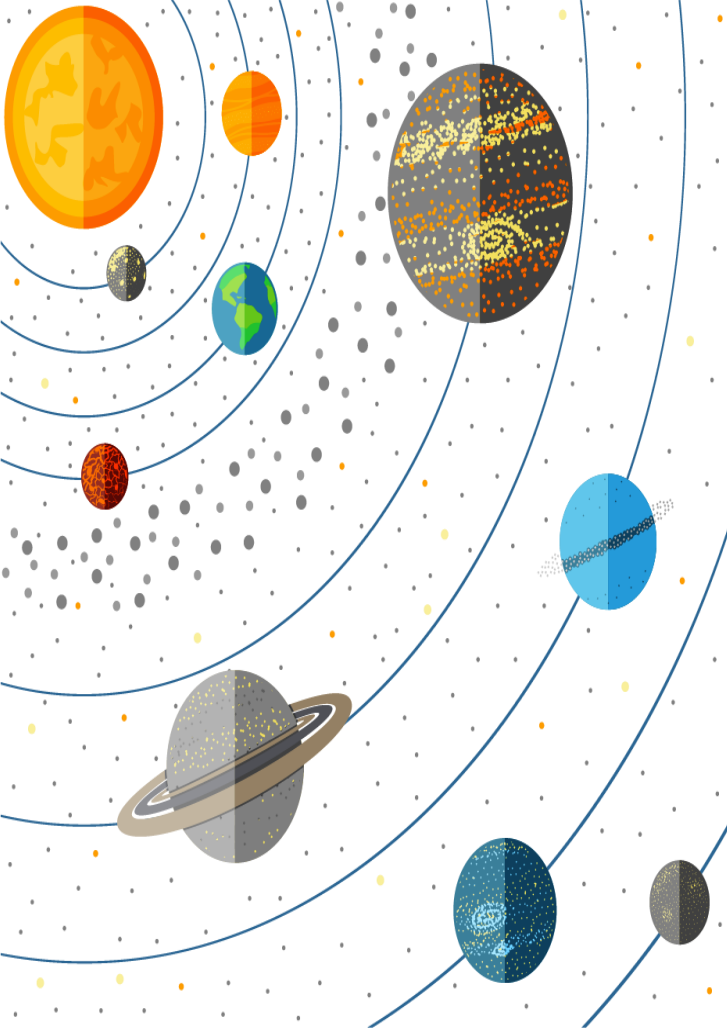


فيها ماء و يحيط  
بها الهواء ولها  
قمر واحد



# 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 ورفيعة و

خشنة



ناعمة



شفافة



أي مما يلي مادة صلبة خشنة اللمس



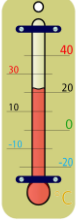
مادة صلبة تنغمر في الماء؟



# 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 ☐

المللتر ☐

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 ☐

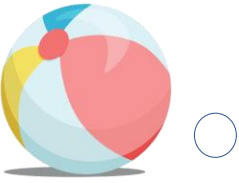
السائل ☐

إذا لم توضع السوائل في وعاء فإنها تنساب ولا تأخذ شكلاً محدداً

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



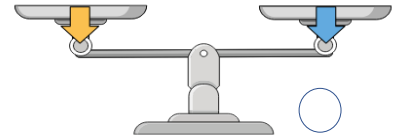
مقدار المكان الذي يشغله السائل يسمى

الطول ☐

الحجم ☐

الوزن ☐

لقياس حجم السائل نستخدم



يقاس حجم السائل بوحدة.

المللتر ☐

الكيلوجرام ☐

السنتيمتر ☐

# السوائل و الغازات

أختار الإجابة الصحيحة

مادة تنتشر فتملاً 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

ليس له كتلة وله شكل خاص .

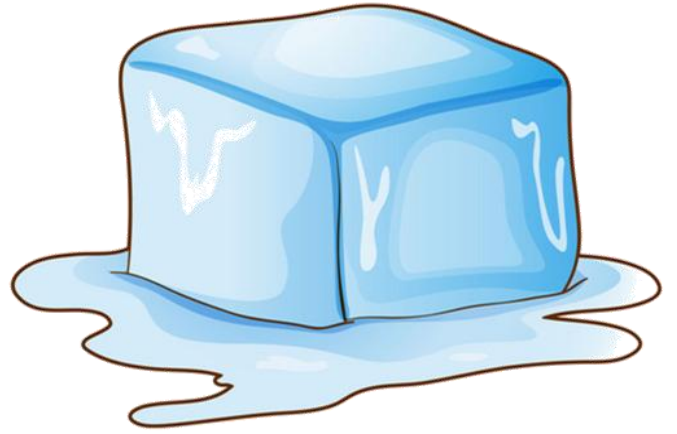
☐

له كتلة وليس له شكل خاص

ليس له كتلة وله شكل خاص .

ليس له كتلة وله شكل خاص .

# الوحدة الخامسة : المادة



## الفصل العاشر : تغيرات المادة

الدرس الأول

### المادة تتغير

# المادة تتغير

أختار الإجابة الصحيحة

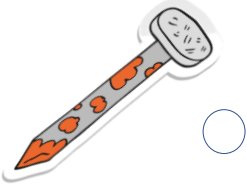
تغير حجم المادة أو شكلها هو

تفاعل كيميائي ☐

تغير كيميائي ☐

تغير فيزيائي ☐

أي مما يلي تغير فيزيائي



الرطوبة والجفاف تغيرات فيزيائية

خطأ ☐

صح ☐

عندما اغير 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

تغير ظاهري ☐

تغير فيزيائي ☐

تغير كيميائي ☐

من مؤشرات حدوث تغير كيميائي.

الشكل و الملمس ☐

الضوء و بالحرارة ☐

الرطوبة و الجفاف ☐

أي مما يلي يمثل التغير الكيميائي



عندما يحدث تغير 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

● تغير كيميائي

● تغير فيزيائي





# الوحدة الخامسة : المادة



## الفصل العاشر : تغيرات المادة

الدرس الثاني

## تغير حالة المادة

# تغير حالة المادة

أختار الإجابة الصحيحة

يتحول الماء إلى غاز عند

ترسيبه ☐

تبريده ☐

تسخينه ☐

هو تحول المادة الصلبة إلى سائلة.

التبريد ☐

الانصهار ☐

التبخر ☐

أي من المواد التالية تحتاج إلى حرارة عالية جداً لتنصهر،



عندما يتحول السائل إلى غاز نقول إنه

انصهر ☐

تجمد ☐

تبخر ☐

كل المواد تحتاج إلى نفس درجة الحرارة لتنصهر:

خطأ ☐

صح ☐



# تغير حالة المادة

أختار الإجابة الصحيحة



عندما يبرد بخار الماء فإنه

ينكمش ☐

يتمدد ☐

يتكثف ☐



بعد أن تنطفئ الشمعة يبرد الشمع السائل و يصبح

سائلاً ☐

صلباً ☐

بخاراً ☐

على ماذا تدل هذه الصورة



الانصهار ☐

التبخر ☐

التكثف ☐



تتحول المادة السائلة إلى الصلبة

بالتسخين ☐

بالتبريد ☐

بالترسيب ☐

استمرار زيادة الحرارة تحول المواد السائلة إلى صلبة.

خطأ ☐

صح ☐

# تغير حالة المادة

أختار الإجابة الصحيحة

صل كل صورة بما يناسبها من العبارات التالية

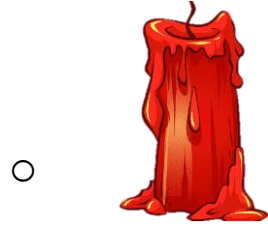
○ سائل إلى صلب



○ 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 تتحرك من تلقاء نفسها ولا تحتاج إلى شيء يحركها

خطأ ☐

صح ☐

# القوى تحرك الأشياء

أختار الإجابة الصحيحة



ما القوة التي سببت سقوط الكرة إلى أسفل؟

☐ الجاذبية ☐ السحب ☐ المسافة

ما نوع القوة التي أستخدمها عند القفز؟



☐ الاحتكاك ☐ الدفع ☐ الدوران

مقدار القوة التي تسحب الأجسام نحو الأرض تسمى .

☐ الكثافة ☐ الكتلة ☐ الوزن

قوة تبطئ من سرعة الأجسام المتحركة،

☐ المسافة ☐ السرعة ☐ الاحتكاك

تعمل القوى على تحريك الأجسام الساكنة،

☐ صح ☐ خطأ

# القوى تحرك الأشياء

أختار الإجابة الصحيحة



ما القوة التي تعتمد على لعبة شد الحبل ؟

السحب ☐ السرعة ☐ القفز ☐

لتحريك العربة نستخدم



الوزن ☐ القوة ☐ الجاذبية ☐

أي لاعب يؤثر بقوة لإيقاف حركة الكرة؟



تكون قوة الاحتكاك أكبر على السطوح الخشنة،

الخشنة ☐ الملساء ☐ الناعمة ☐

أستطيع تحريك أجسام مختلفة بقوى مختلفة في المقدار.

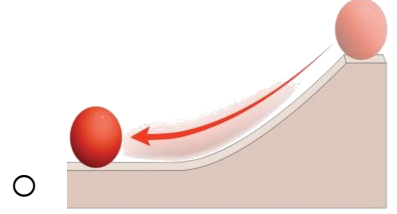
صح ☐ خطأ ☐

# القوى تحرك الأشياء

## أختار الإجابة الصحيحة

ما نوع القوة التي سببت الحركة.

السحب ○



الاحتكاك ○



الجاذبية ○

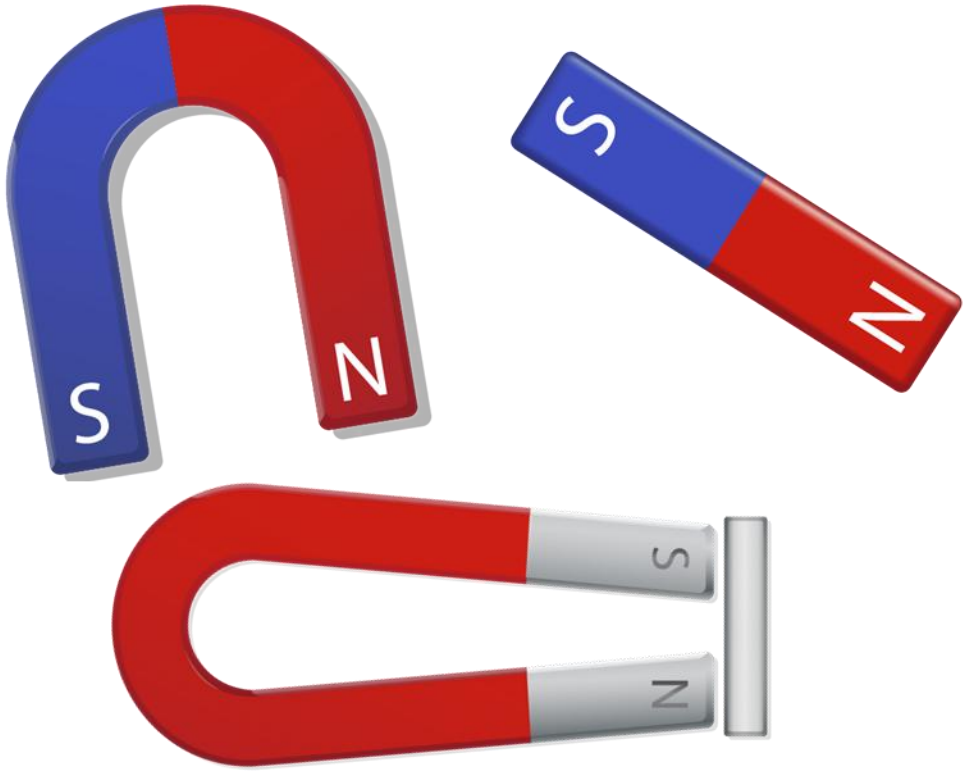


الدفع ○





# الوحدة السادسة : القوى والطاقة



## الفصل الحادي عشر : القوى

الدرس الثاني

## المغناطيسات



# المغناطيسات

أختار الإجابة الصحيحة

طرفا المغناطيس يسميان

زاويتي ☐

جهتي ☐

قطبي ☐

قوة الدفع و السحب تكون أكبر عند

اسفله ☐

قطبية ☐

الوسط ☐

المغناطيس يجذب الأجسام التي تحوي 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 تقريب هذين المغناطيسين بعضهما من بعض



تجاذب ☐

تنافر ☐

قوة تسبب اقتراب الأجسام بعضها من بعض.

الدوران ☐

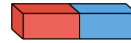
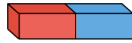
التجاذب ☐

المسافة ☐

ما الجسم الذي لا ينجذب إلى المغناطيس



أي من الصور التالية قوة تجاذب بين قطبي المغناطيس



تختلف المغناطيسات في قوتها.

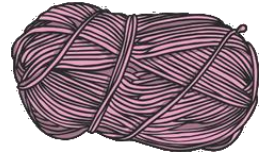
خطأ ☐

صح ☐

# المغناطيسات

أختار الإجابة الصحيحة

ضع علامة ✓ أمام الأشياء التي تنجذب للمغناطيس  
وعلمة ✗ أمام الأشياء التي لا تنجذب 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

درجة الحرارة ☐ السرعة ☐ المسافة ☐

درجة حرارة جسم الانسان الطبيعية هي

١٧ ☐ ٣٧ ☐ ٧٣ ☐



يسمى مقياس درجة الحرارة

الكيلومتر ☐ السنتيمتر ☐ الثرمومتر ☐

أي مما يلي لا يعد مصدرا للطاقة الحرارية؟



الحرارة يمكن أن تحول الغاز مباشرة إلى صلب

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 المتحركة

- ☐ الدائرة الكهربائية ☐ الكهرباء الساكنة ☐ البطارية

أي الشكلين يمثل دائرة كهربائية مغلقة



شكل من أشكال الطاقة تتحرك في مسار معين

- ☐ الدائرة الكهربائية ☐ الكهرباء الساكنة ☐ الكهرباء المتحركة

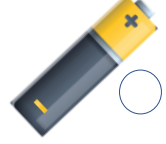
نحصل على الكهرباء المتحركة من جدران المنازل  
وليس من محطات توليد الطاقة الكهربائية

- ☐ خطأ ☐ صح

# استكشاف الكهرباء

أختار الإجابة الصحيحة

أي مما يلي ينتج نوعاً من الكهرباء



المصدر الذي يزود منازلنا بالكهرباء هو:

البطاريات ☐

محطات توليد الكهرباء ☐

الوقود ☐

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 ○

