

كراسة الأنشطة والتدريبات شاملة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الافتراضي الفص ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-01-2026 01:33:17

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



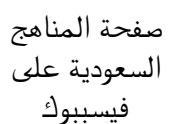
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الافتراضي الفص

الصف الرابع

1

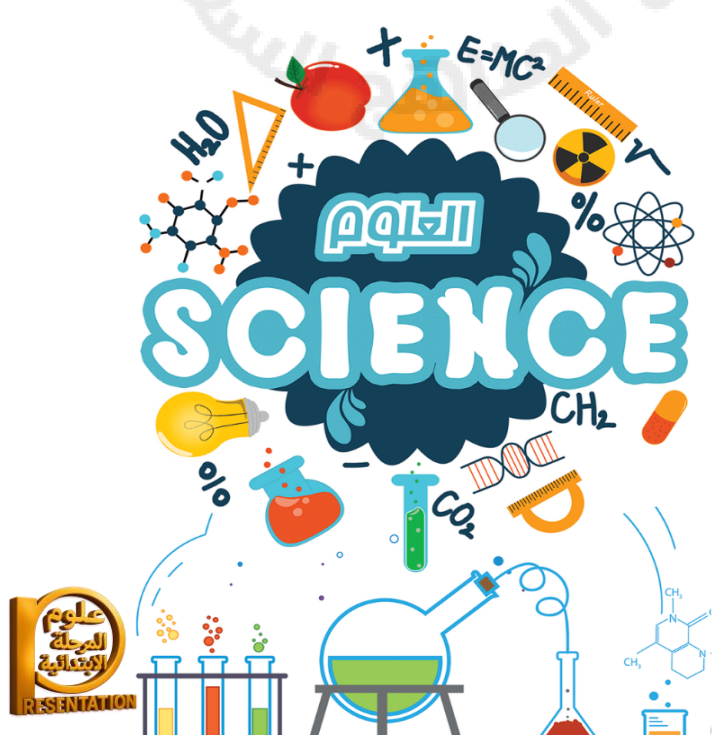
الأنشطة والمهام

الدليل

الفصل الدراسي الثاني

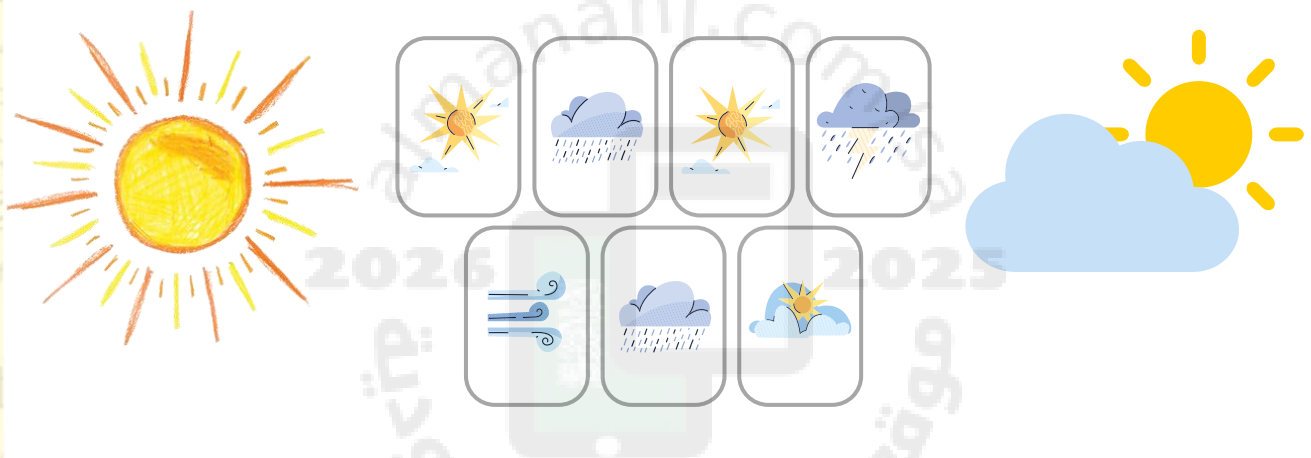
2025-2026

الاسم :



معلم لة المادة

الوحدة الرابعة الطقس



الفصل السادس الطقس و الفصول

الدرس الأول

الطقس من حولنا

الطقس من حولنا

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

هو حالة السماء والجو خلال اليوم

الفصول

المناخ

الطقس

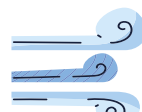
ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على أن الطقس مشمس



ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على أن الطقس ممطر



الطقس من حولنا

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

متى يتغير الطقس غالباً

- يتغير كل يوم يتغير كل سنة الطقس لا يتغير

ظلل الإجابة الصحيحة

كيف تغير الشمس الطقس

- تتحرك في السماء تسخن الهواء تحرك أمواج البحر

ظلل الإجابة الصحيحة

كيف تتحرك الرياح

- لا تتحرك بسرعة دائمة ببطء أو بسرعة كبيرة



الطقس من حولنا

نشاط ٣

ظلل الإجابة الصحيحة

هي مقدار سخونة الشيء او برودته.

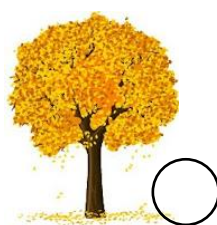
الغيوم

المطر

درجة الحرارة

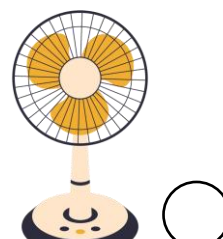
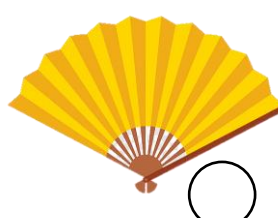
ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية دليل على أن الرياح تتحرك بسرعة



ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تقي من المطر وحرارة الشمس

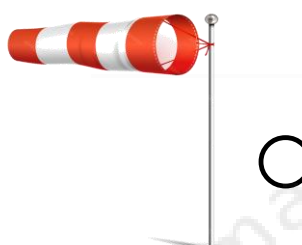


الطقس من حولنا

نشاط ٤

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الأجهزة التالية يقاس درجة الحرارة



ظلل الإجابة الصحيحة

ما اسم أداة القياس التالية

مقياس الهواء



مقياس المطر

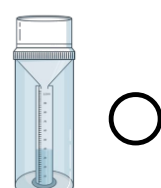
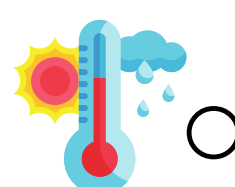
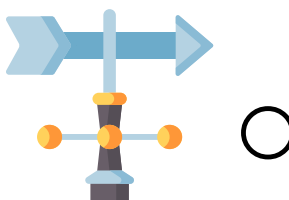


مقياس الرياح



ظلل الإجابة الصحيحة

أي الأدوات تحدد اتجاه الرياح



الطقس من حولنا

نشاط ٥

صل بين العبارة و الصورة المناسبة في ما يلي

ثلج



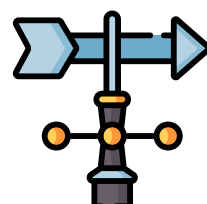
دوارة الرياح



مشمس



مقياس الحرارة



الطقس من حولنا

نشاط ٦

ضع الرقم المناسب لكل صورة بما يناسبها من العبارات التالية

١ الرياح



٢ مقياس المطر



٣ ممطر



٤ غائم



الوحدة الرابعة الطقس



الفصل السادس الطقس و الفصول

الدرس الثاني الفصول الاربعة



الفصول الأربع

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

الفصل جزء من

الكواكب

الشهر

السنة

ظلل الإجابة الصحيحة

في السنة

خمسة فصول

أربعة فصول

ثلاثة فصول

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على أن الفصل في الشتاء



الفصول الأربعة

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

أشد الفصول حرارة هو فصل

الخريف

الربيع

الصيف



ظلل الإجابة الصحيحة

بعض النباتات تتغير ألوان أوراقها وتساقط في فصل

الخريف

الربيع

الشتاء



ظلل الإجابة الصحيحة

الصورة التالية تدل على أن الفصل هو

فصل الشتاء

فصل الصيف

فصل الربيع

الفصول الأربع

نشاط ٣

ظلل الإجابة الصحيحة



يفضل الإكثار من شرب السوائل في فصل

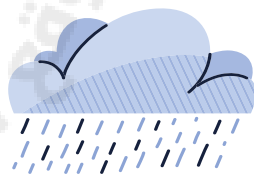
الخريف

الشتاء

الصيف

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصورة التالية تحدث في الربيع



ظلل الإجابة الصحيحة

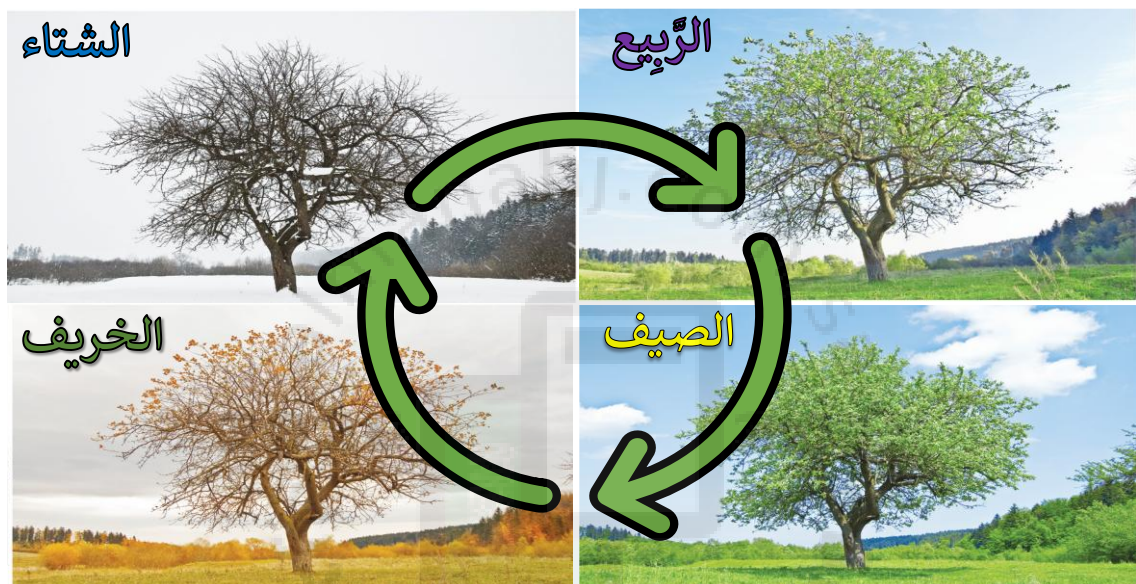
أي من الصورة التالية تحدث في الخريف



الفصول الأربعة

نشاط ٤

أكتب فصول السنة في الجدول أسفل الصورة بالترتيب



٤	٣	٢	١
الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع



الفصول الأربع

نشاط ٥

صل بين العبارة و الصورة المناسبة في ما يلي

○ الربيع



○ الصيف



○ الخريف



○ الشتاء



الوحدة الخامسة المادة

الفصل السابع

المادة من حولنا



الدرس الأول

خصائص المواد



خصائص المواد

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة



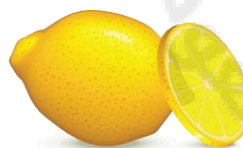
ما الصفة المناسبة لهذه الصورة

خشن

ناعم

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية طعمه حامض



ظلل الإجابة الصحيحة



ما اللون المناسب لهذه اللعبة

أخضر

أحمر

خصائص المواد

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة



حدد نوع الحالة للمادة المجاورة

غازية

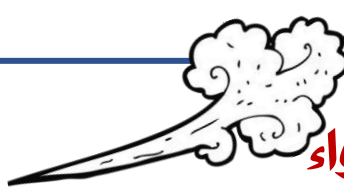
صلبة

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية حالة سائلة



ظلل الإجابة الصحيحة



إلى أي حالة من الحالات يصنف الهواء

صلبة

غازية

خصائص المواد

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٣

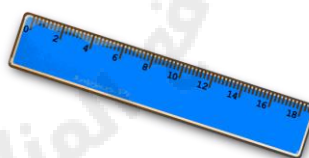
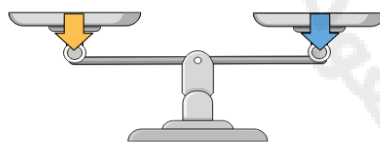
ظلل الإجابة الصحيحة

أي مما يلي له كتلة أكبر



ظلل الإجابة الصحيحة

لقياس الكتلة نستخدم



ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية لها طعم



خصائص المواد

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٤

ظلل الإجابة الصحيحة

أصل بين الصورة والعبارة المناسبة لها

سائل



غاز



صلب



خَصائِصُ الْمَوَادِ

الدرس الثاني

المواضيع



المواد الصلبة

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة



ما حالة المادة التي يمثلها الشكل

سائل



صلب



ظلل الإجابة الصحيحة



إذا جزأت لعبة الترکيب إلى أجزاءها فإن كمية المادة

لا تتغير.



تتغير.



ظلل الإجابة الصحيحة



المادة التي لها شكل محدد هي

الصلبة



الغازية



المواد الصلبة

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الأشياء التالية مادة صلبة يمكن ثنيها



ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الأشياء التالية مادة صلبة ملساء



ظلل الإجابة الصحيحة

ما الشكل المناسب للمادة الصلبة المجاورة



قصير و عريض

طويل و رفيع

المواد الصلبة

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٣

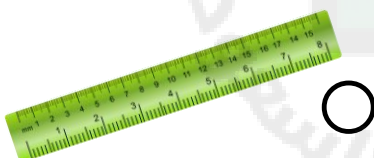
ظلل الإجابة الصحيحة

مادة صلبة لا يمكن ثنيها



ظلل الإجابة الصحيحة

لقياس أبعاد بعض الأشياء الصلبة نستخدم



ظلل الإجابة الصحيحة



بعد تحريك المادة الصلبة من مكانها فأنها

شكلها يتغير

تحتفظ بشكلها

الدرس الثالث

السوائل و الغازات



السوائل والغازات

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الأشياء التالية يمكن أن يحتوي على سائل

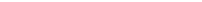


ظلل الإجابة الصحيحة

العسل من السوائل التي



ينساب ببطء



ينساب بسرعة



ظلل الإجابة الصحيحة

أي من السوائل ينساب بسرعة



السوائل والغازات

التقييم

٤ ٣ ٢ ١

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

على ماذا يحتوي البالون



سائل ○

غاز ○

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الجمل التالية تعبر الصورة



أنا أحس بالهواء ○

أنا أرى الهواء ○

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الأشياء التالية ينتشر بسرعة ليملا المكان



الوحدة السادسة الحركة والطاقة



الفصل التاسع الحركة

الدرس الأول الموقع والحركة

الموقع والحركة

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

هو مكان وجود الشيء بالنسبة إلى شيء آخر.

السرعة

المسافة

الموقع

ظلل الإجابة الصحيحة

حدد موقع التفاحة



يمين الكرسي

تحت الكرسي

فوق الكرسي

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على (الببغاء فوق القفص)



الموقع و الحركة

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

مقدار البعد بين جسمين أو مكانيين.

الحركة

القوة

المسافة

ظلل الإجابة الصحيحة

حدد الأسد الأقرب للشجرة



ظلل الإجابة الصحيحة

حدد السيارة الأبعد عن المنزل



ظلل الإجابة الصحيحة

يمكن قياس المسافة باستخدام

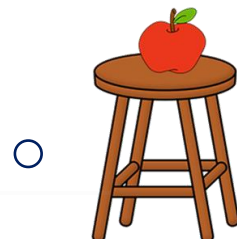


الموقع و الحركة

نشاط ٣

صل بين العبارة و الصورة المناسبة في ما يلي

تحت



يسار



فوق



يمين



الموقع و الحركة

نشاط ٤

ظلل الإجابة الصحيحة

هي تغير موقع الشيء.

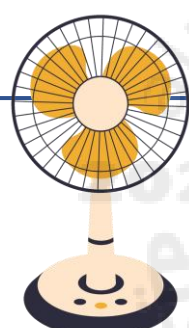
السرعة

المسافة

الحركة

ظلل الإجابة الصحيحة

شكل حركة المروحة الكهربائية :



حركة مستقيمة

حركة دائرية

حركة متعرجة

ظلل الإجابة الصحيحة

يتحرك الصاروخ إلى



أعلى

أسفل

الخلف

الموقع والحركة

نشاط ٥

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية حركة سريعة



ظلل الإجابة الصحيحة

هي وصف حركة الجسم سريعة أم بطيئة

الاتجاه



السرعة

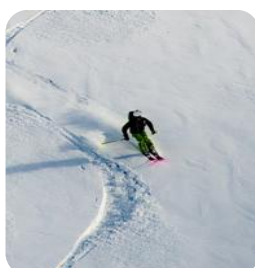


القوة



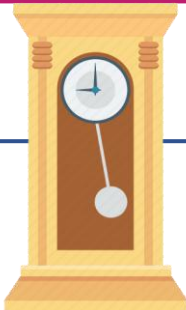
ظلل الإجابة الصحيحة

أي الصور التالية يمثل الحركة المترجة



الموقع و الحركة

نشاط ٦



ظلل الإجابة الصحيحة

صف حركة بنادول الساعة

- حركة دائرية حركة مستقيمة حركة متراجحة

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الحيوانات التالية حركتها بطيئة



ظلل الإجابة الصحيحة

تطير الفراشات بين الزهور بحركة متعرجة



خطأ

صواب

الوحدة السادسة الحركة والطاقة



الفصل التاسع الحركة

الدرس الثاني القوة



القوة

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

هي السحب أو الدفع الذي يحرك الشيء

السرعة

المسافة

القوة



ظلل الإجابة الصحيحة

تحريك الأشياء بعيدا عني بسبب

الاحتكاك

قوة الدفع

قوة السحب

ظلل الإجابة الصحيحة

أي من الصور التالية تدل على (قوة السحب)



القوة

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

هي قوة تبطئ حركة الأشياء

- الموضع
- المسافة
- الاحتكاك

ظلل الإجابة الصحيحة

تتحرك الأشياء باتجاهي بسبب

- قوة الدفع
- قوة السحب
- الاحتكاك



ظلل الإجابة الصحيحة

عندما أترك الكرة فإنها تسقط باتجاه الأرض بسبب

- الجاذبية
- السرعة
- الموضع

القوة

نشاط ٣

ظلل الإجابة الصحيحة



عندما أقفز فإن الجاذبية

- تسحبني إلى أسفل ترعنوني إلى أعلى تبقيني في الهواء



ظلل الإجابة الصحيحة

ما نوع الحركة التي يستخدمها الولد في الصورة

- قوة جذب قوة دفع قوة سحب

ظلل الإجابة الصحيحة

قوة الدفع الكبيرة تحرك الشيء بسرعة أكبر وإلى مسافة أطول
من قوة الدفع الصغيرة

- خطأ

- صواب

الوحدة السادسة الحركة والطاقة



الفصل العاشر الطاقة

الدرس الأول الطاقة و الحرارة



الطاقة و الحرارة

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

ما الذي يجعل الأشياء تعمل

السرعة

المسافة

الطاقة



ظلل الإجابة الصحيحة

تحصل أجسامنا على الطاقة من

القراءة

الطعام

النوم

ظلل الإجابة الصحيحة

أي مما يلي شكل من أشكال الطاقة



الطاقة و الحرارة

نشاط ٢



ظلل الإجابة الصحيحة

ما الذي يزود السيارة بالطاقة لتحرك

الهواء

الماء

البنزين

ظلل الإجابة الصحيحة

أي مما يلي شكل من أشكال الطاقة الضوئية



ظلل الإجابة الصحيحة

احتراق الشمعة ينتج عنه طاقة

حرارية

كهربائية

صوتية

الطاقة و الحرارة

نشاط ٣

ظلل الإجابة الصحيحة

شكل من أشكال الطاقة تسخن الأشياء.

الاهتزاز

الصوت

الحرارة

ظلل الإجابة الصحيحة



تضاد المصايب بطاقة

الهواء

الكهرباء

النار

ظلل الإجابة الصحيحة

يمكنني أن أشعر بالحرارة الناتجة عن الاحتكاك
عندما أحط يدي إحداهما بالأخرى

خطأ

صواب

الوحدة السادسة الحركة والطاقة



الفصل العاشر الطاقة

الدرس الثاني

الضوء و الصوت



الضوء والصوت

نشاط ١

ظلل الإجابة الصحيحة

الضوء طاقة تمكنا من رؤية الأشياء.

الحرارة

الصوت

الضوء

ظلل الإجابة الصحيحة

عندما يحب الضوء يتكون

اللون

الظل

الصورة

ظلل الإجابة الصحيحة

معظم الضوء على الأرض يأتي من النبات.

خطأ

صواب



الضوء والصوت

نشاط ٢

ظلل الإجابة الصحيحة

الطاقة التي تساعدنا على رؤية الأشياء تسمى

الحرارة

الصدى

الضوء

ظلل الإجابة الصحيحة

لا نراه بالعين ولكن نسمعه بالأذن

اللون

الصوت

النوم

ظلل الإجابة الصحيحة

أي مما يلي يصدر منه ضوء



الضوء والصوت

نشاط ٣

ظلل الإجابة الصحيحة

أي ما يلي يصدر صوتاً؟



ظلل الإجابة الصحيحة

بعض الأصوات تنبهني إلى وجود الخطر مثل



ظلل الإجابة الصحيحة

عندما يتوقف الشيء عن الاهتزاز فإن الصوت يتوقف أيضاً.

خطأ



صواب



الضوء والصوت

نشاط ٤



ظلل الإجابة الصحيحة

ما الذي يراه الولد وهو معصم العينين



ظلل الإجابة الصحيحة

الحركة إلى الأمام وإلى الخلف تعني

الاحتراق

الاهتزاز

التدوير

ظلل الإجابة الصحيحة

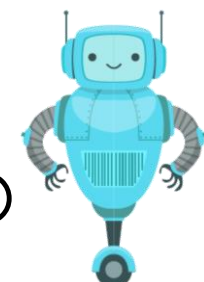
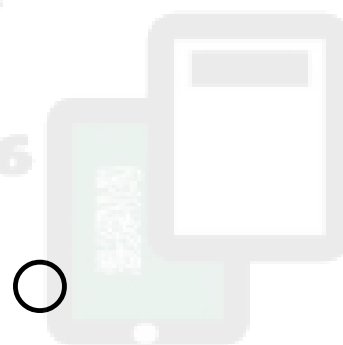
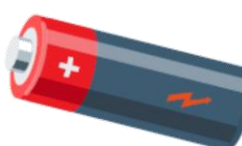
معظم الضوء على الأرض يأتي من



الطاقة

نشاط ٥

أصل بخط بين كل صورة ونوع الطاقة التي يحتاجها



الطاقة

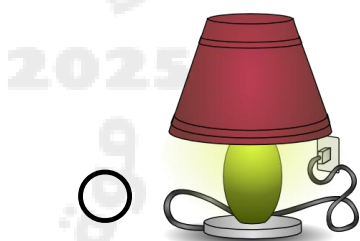
نشاط ٦

أصل بخط بين كل صورة ونوع الطاقة التي يصدرها

حرارة



كهرباء



صوت



ضوء

