

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/2science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة علوم الخاصة ب الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/2science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade2>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

العلوي
الصف الثاني
الفصل الدراسي الثاني



اسئلة كتاب التلميذ

الضوء والظلام



١- أي الأشياء هي مصادر للضوء؟
✓ (د)

٢- ما هو الخطأ في هذه الظلال؟
✓ ظل الرجل له تفاصيل.

الكهرباء

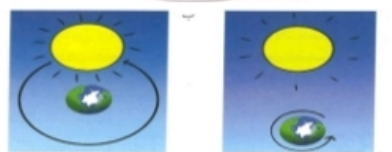


- ١- سُم هذه الأشياء.
أ- مصباح.
ب- دائرة كهربائية.
ج- مقاوح كهربائي.
د- طنان كهربائي.
- ٢- هل ستعمل هذه الدوائر الكهربائية؟
ج فقط ستعمل.

الأرض والشمس



- ١- انظر إلى الصورة.
من يوجد في النهار؟ من يوجد في الليل؟
✓ فصل يعيش في النهار
✓ ريمًا تعيش في الليل



- ٢- أي صورة هي الصحيحة؟
✓ (١)

أسئلة كتاب النشاط**الضوء والظل**

تمرين ٤-١: مصادر الضوء.

ستظهر في هذا التمرين أنك قادر على إيجاد مصادر الضوء.لون مصادر الضوء التي تراها في الصورة.

**تمرين ٤-٢: الظلمة**

في هذا التمرين، سوف تخبر الآخرين عما حدث.

أي جملة من الجمل الآتية تصف كل صورة؟

إنه مظلم جداً، لذا لا يمكنها أن ترى.



يوجد بعض الضوء، لذا من الصعب أن ترى.

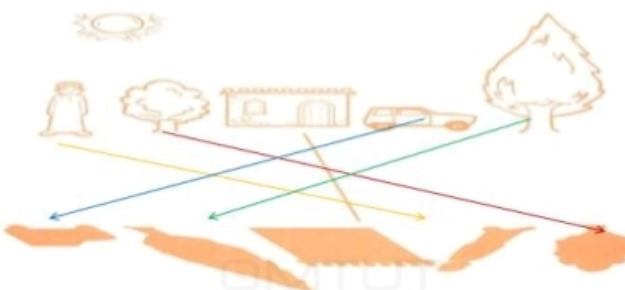


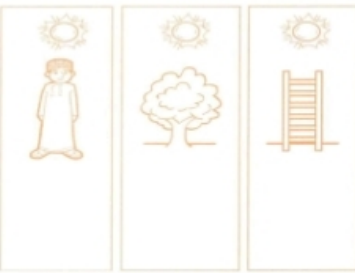
هناك ضوء، لذا يمكنها أن ترى بوضوح.

**تمرين ٤-٣: تكوين الظل**

ستظهر في هذا التمرين أنك قادر على تحديد الظل.

صل بين الظل والأجسام.



**تمرين ٤-٤:****أشكال الظل**

- في هذا التمرين، ستفكر كيف تبدو أشكال الظل.
- ارسم الظل لكل جسم من الأشياء الآتية.

الكهرباء**تمرين ٤-٥ الكهرباء من حولنا**

في هذا التمرين، سوف تبحث حول الكهرباء.

ابحث في بعض الكتب لتجد ستة أشياء تستعمل الكهرباء.

- المكواة
- التلفاز
- الراديو
- الحاسوب الآلي
- السخان الكهربائي
- المروحة

تمرين ٤-٥ المحافظة على السلامة

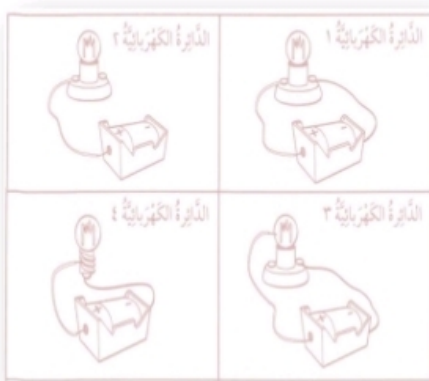
في هذا التمرين عليك أن تعرف كيف تحافظ على سلامتنا عند استخدام الكهرباء.

ارسم دائرة حول الأشياء غير الآمنة في الصورة.



تمرين ٣-٥: تركيب الدائرة الكهربائية

في هذا التمرين، سوف تفكّر كيف تعمل الدائرة الكهربائية.
اكتب ما يحدث في كل دائرة كهربائية ثم عرف الدوائر الكهربائية التي تعمل.



- دائرة الكهربائية ١: تضيء لأن القطب الموجب والقطب السالب موصلا بقطبيين المصباح.
- دائرة الكهربائية ٢: لا تضيء لأن المصباح موصلا بقطب واحد فقط فالدائرة غير مكتملة.
- دائرة الكهربائية ٣: لا تضيء لأن توصيل الأسلاك غير صحيح.
- دائرة الكهربائية ٤: لا تضيء

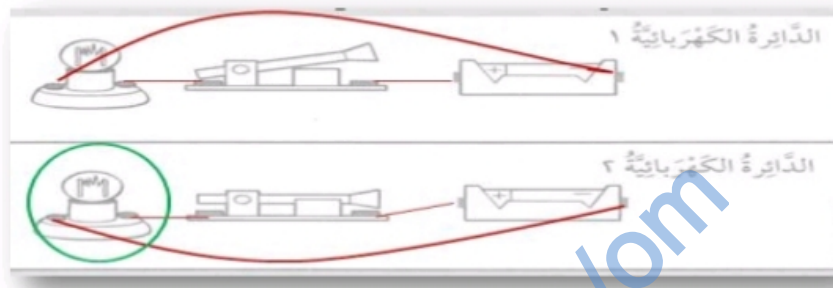
تمرين ٤-٤: استخدام المحركات الكهربائية والطنان الكهربائي

في هذا التمرين سوف تفكّر كيف تستعمل المحركات الكهربائية والطنان الكهربائي.
كل هذه الأشياء تستعمل الكهرباء. هي تستعمل محركاً أم طناناً كهربائياً؟

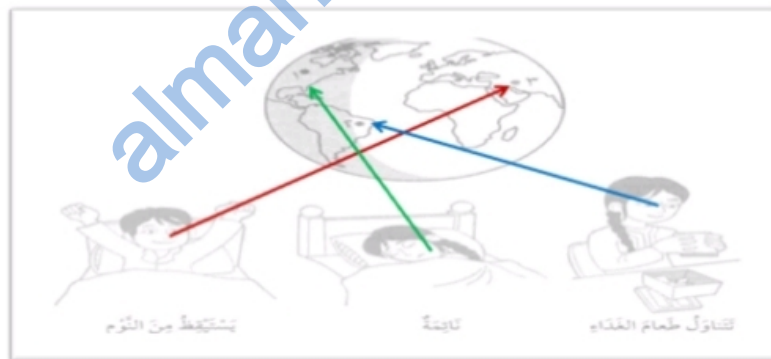


تمرين ٥: المفاتيح الكهربائية

في هذا التمرين، سوف تفكر بالمفاتيح الكهربائية.
ارسم أسلأكًا للتوصيل كل دائرة كهربائية.
لون الدوائر الكهربائية التي سيسنن فيها المصباح.

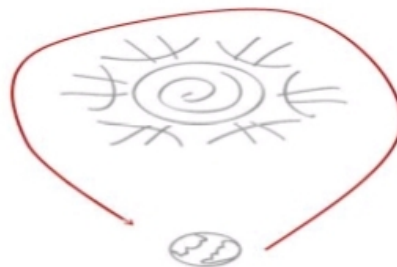
**الارض والشمس****تمرين ٦: الليل والنهر**

في هذا التمرين سوف تتحقق من معرفتك عن الليل والنهر.
صل بين الأنشطة اليومية والأماكن الصحيحة على الأرض.



تمرين ٢-٦: هل تتحرك الشمس؟

تظهر هذه الصورة الشمس والأرض.
ارسم سهما يظهر كيف تدور الأرض.

**تمرين ٣-٦: تغير الظل**

في هذا التمرين، سوف تتحقق من قدرتك على القياس بدقة.
قم بقياس ظل القلم.

استخدم قطع طوب بلاستيكية صغيرة، أو مواد للعد، أو نقود معدنية.
تأكد من أنها متساوية الحجم، وإلا فسيكون اختبارك غير عادل.
اكتب ما الذي استخدمنه للقياس
(المسطّره)



- الخط الاول طوله ١٠ سم.
- الخط الثاني طوله ٧ سم.
- الخط الثالث طول ٤ سم.
- الخط الرابع طوله ٢ سم.
- الخط الخامس طوله ١٠ سم.