



العلوم

كتاب النشاط



الصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر
لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من
وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

طبع في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمت مواعيدها من كتاب النشاط - العلوم للصف الخامس - من سلسلة
كامبريدج للعلوم في المرحلة الأساسية للمؤلفين فيينا باكستر وليز ديلي.

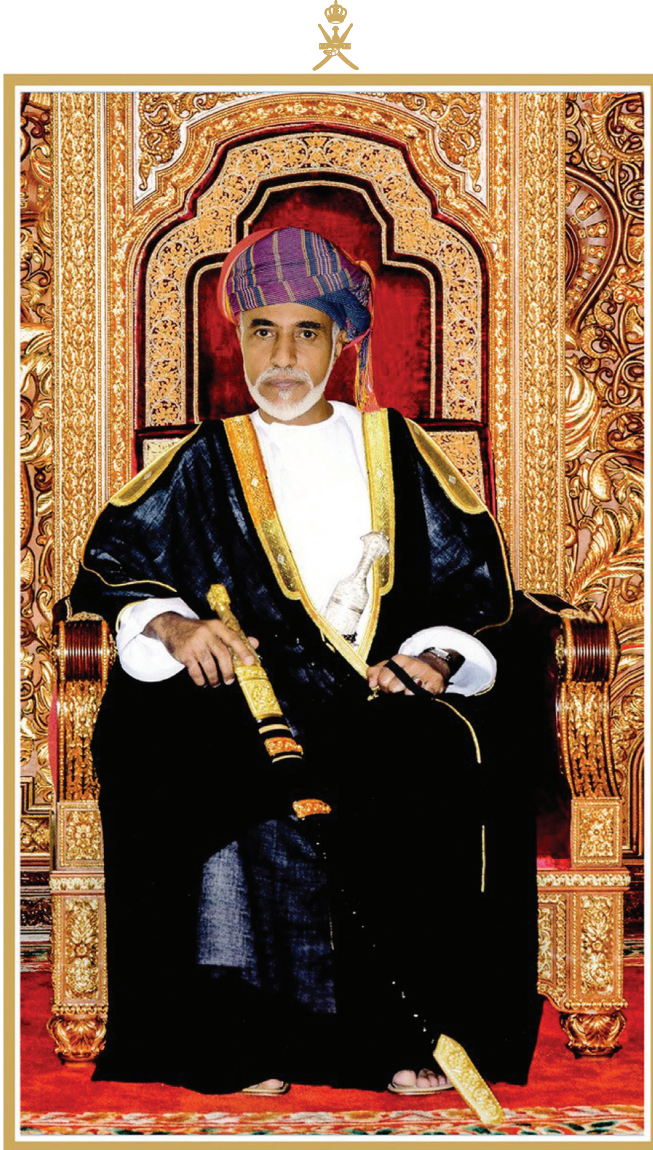
تمت مواعيدها لهذا الكتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم ومطبعة
جامعة كامبريدج رقم ٤٥ / ٢٠١٧.

تم تطوير الكتاب بموجب القرار الوزاري رقم ٢١٨/٢٠٢٠م واللجان المنبثقة منه

تم إدخال التعديلات والتدقيق اللغوي والرسم
في مركز إنتاج الكتاب المدرسي
بالمديرية العامة لتطوير المناهج



جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم،
ولا يجوز الطبع أو التصوير أو إعادة نسخ الكتاب كاملاً أو مجزأً أو ترجمته
أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات بهدف تجاري بأي شكل من الأشكال إلا
بإذن كتابي مسبق من الوزارة، وفي حالة الاقتباس القصير يجب ذكر المصدر.



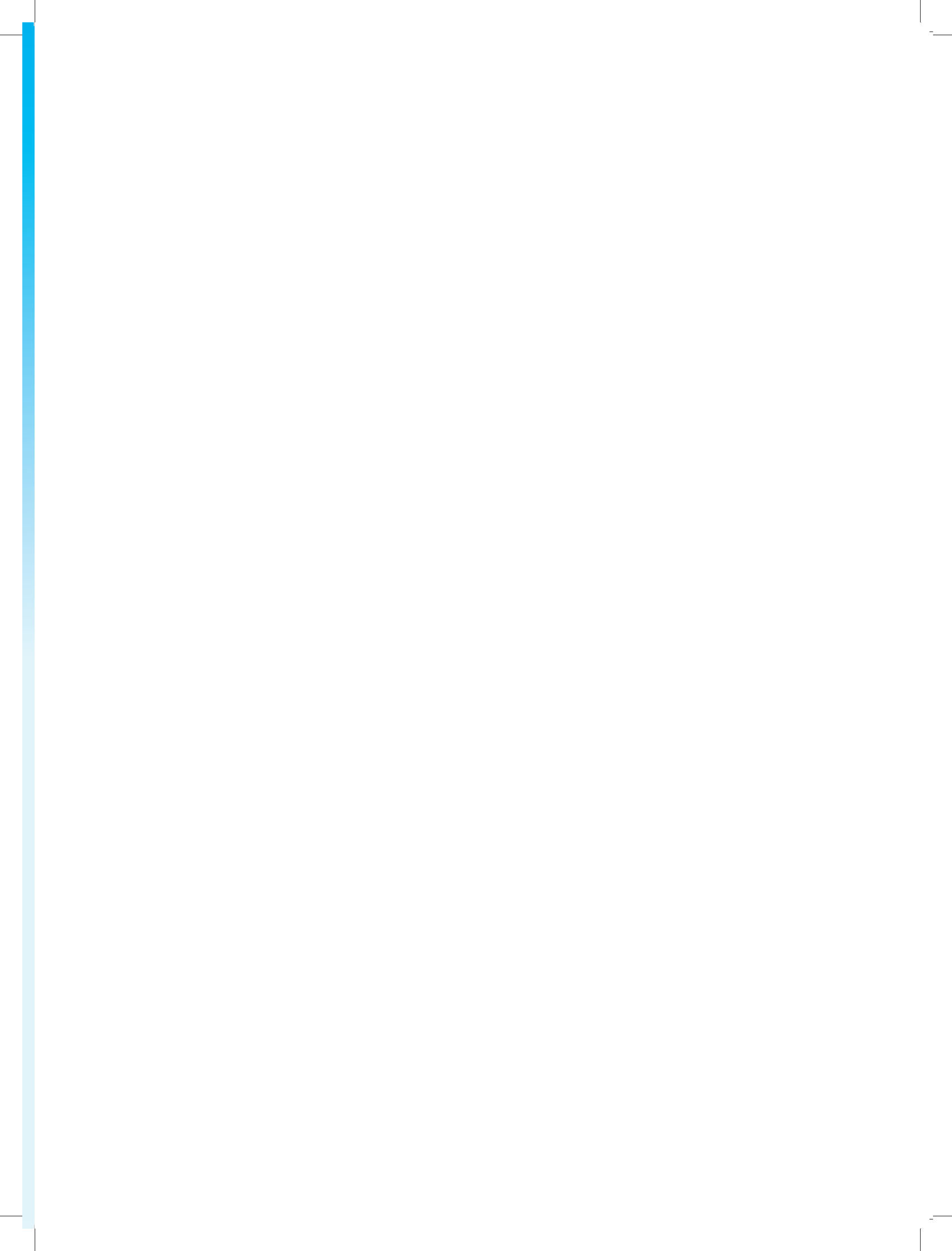
حضره صاحب الجلالة
السلطان هيثم بن طارق المعظم
- حفظه الله ورعاه -

المغفور له
السلطان قابوس بن سعيد
- طيب الله ثراه -

سلطنة عمان

(المحافظات والولايات)







النَّشِيدُ الْوَطَنِيُّ



بِحَلَّةِ السُّلْطان
بِالْعِزِّ وَالْأَمَان
عَاهِلًاً مُمَجَّدًا

يَا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا
وَالشَّعْبَ فِي الأُوطَانِ
وَلِيَدُمْ مُؤَيَّدًا

بِالنُّفُوسِ يُفَتَّدِي

أَوْفِيَاءُ مِنْ كِرَامِ الْعَرَبِ
وَامْلَئِي الْكَوْنَ ضِيَاءً

يَا عُمَانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ
فَارْتَقِي هَامَ السَّمَاءِ

وَاسْعَدِي وَانْعَمِي بِالرَّخَاءِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على خير المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

وبعد ، ،

حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها ومجالاتها المختلفة كافة؛ لتلبى متطلبات المجتمع الحالية، وتطلعاته المستقبلية، ولتواءك مع المستجدات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة، بما يؤدي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية باعتبارها مكوناً أساسياً من مكونات المنظومة التعليمية بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءاً من المقررات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم وغيرها؛ وذلك لتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتوافق مع فلسفته وأهدافه.

وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتماماً كبيراً يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي، ومن هذا المنطلق اتجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقاً مع التطور المتتسارع في هذا المجال من خلال تبني مشروع السلالس العالمية في تدريس هاتين المادتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تنمية مهارات البحث والتقصي والاستنتاج لدى الطلاب، وتعزيز فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التنافسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات جاء محققاً لأهداف التعليم في السلطنة، وموائماً للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد بما يتضمنه من أنشطة وصور ورسومات، وهو أحد مصادر المعرفة الداعمة لتعلم الطالب بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة.

ممتنة لأبنائنا الطلاب الناجح، ولزملائنا المعلمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مخلصة لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز تحت ظل القيادة الحكيمية لمولانا حضرة صاحب الجلالـة السلطان هيثم بن طارق المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق ...

د. مديحة بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم



المقدمة

- تشجيع الطلاب على تطبيق معرفتهم في مواقف جديدة، الأمر الذي يساعد على عميق الفهم لديهم.
 - تشجيع الطلاب على ممارسة استخدام اللغة العلمية.
 - تطوير مهارات الاستقصاء العلمي كالقيام بالمقارنات والتنبؤ بالنتائج.
- تجدون كذلك إجابات كافة الأسئلة الواردة في هذا الكتاب في دليل المعلم لهذا الصف. بالإضافة إلى ذلك، يتضمن دليل المعلم توجيهات مكثفة حول المواضيع المختلفة، أفكاراً للتدرис، وملحوظات توجيهية حول كافة الأنشطة المقدمة في كتاب الطالب.
- تجدون أيضاً تشكيلة واسعة من أوراق المصادر وأوراق العمل التي توفر أنشطة وتمارين إضافية.
- نتمنى لكم الاستمتاع بهذه السلسلة.
- تمت مواءمة كتاب النشاط في مادة العلوم وفق إطار منهاج العلوم من كامبريدج للمرحلة الأساسية. وتقدم هذه السلسلة طريقةً ممتعةً وسهلةً ومرنةً لتعلم المادة وتتوفر الدعم الذي يحتاجه كل من الطالب والمعلم. وتماشياً مع أهداف المناهج نفسه، فهي تشجع الطلاب على التفاعل مع المحتوى، وتطوير مهارات الاستقصاء العلمي، إلى جانب المعرفة العلمية.
- لقد تم تصميم كتاب النشاط ليواكب كتاب الطالب لهذا الصف.
- تجدون في هذا الكتاب صفحات مفردة تتضمن أنشطة تطبيقية للأفكار المطروحة في كتاب الطالب، يستكملاها الطالب بواسطة الكتابة إما منفرداً أو ضمن مجموعات ثنائية أو أكبر. وتتنوع الأنشطة فتشمل أنماطاً عديدة تساعد على ضمان جذب انتباه الطالب وتنمية والأهداف التعليمية المختلفة.

إن الأهداف الأساسية لهذا الكتاب هي:

- دعم المعرفة العلمية المطروحة في كتاب الطالب.

المحتويات

أوراق العمل	١٣	مفردات مفيدة
٤-٤ صنع بيرسکوب ٤٥	٤-٤ الطريقة التي نرى بها الأشياء	
(أ) الداعمة للنشاط ٤-٤ ما الأسطح التي تعكس الضوء بصورة أفضل؟ ٤٦	٤-٤ انتقال الضوء من مصدر ٤-٤ المرايا	
(ب) الداعمة للنشاط ٤-٤ ما الأسطح التي تعكس الضوء بصورة أفضل؟ ٤٧	٤-٤ رؤية ما حولك	
٤-٤ (أ) النظر في الانعكاسات ٤٨	٤-٤ ما الأسطح التي تعكس الضوء بشكلٍ أفضل؟ ٤-٥ تغير اتجاه الضوء	
٤-٤ (ب) قياس الروايات والانعكاسات ٥٠	٤-٤ المراجعة اللغوية	
(أ) الداعمة للنشاط ٢-٥ ما المواد التي تسمح بمرور الضوء؟ ٥٢	٥ الظل	
(ب) الداعمة للنشاط ٢-٥ ما المواد التي تسمح بمرور الضوء؟ - رسم تمثيل بياني بالأعمدة ٥٣	٥-١ انتقال الضوء في خطوط مستقيمة	
٥-٥ ما مواد التغليف التي تسمح بمرور الضوء؟ ٥٤	٥-٢ ما المواد التي تسمح بمرور الضوء؟	
٥-٥ اصنع دمى الظل بيديك ٥٥	٥-٣ الصور الظلية ودمى الظل	
(أ) الداعمة للنشاط ٤-٥ ما الذي يؤثر في حجم الظل؟ ٥٦	٥-٤ ما الذي يؤثر في حجم الظل؟	
(ب) الداعمة للنشاط ٤-٥ استخدام رسم بياني خطي لتوضيح ما يؤثر على حجم الظل ٥٧	٥-٥ استقصاء أطوال الظل	
الداعمة للنشاط ٥-٥ استقصاء أطوال الظل ٥٨	٥-٦ قياس شدة الضوء	
٥-٥ صنع الساعة الشمسية (المزولة) الخاصة بك ٦١	٥-٧ العلماء والضوء	
٦-٦ إعداد نموذج للشمس والأرض والقمر ٦٢	٤-٦ المراجعة اللغوية	
٦-٦ تتبع حركة الشمس الظاهرة بواسطة عصا ظل ٦٣	٦ حرّكات الأرض	
٦-٦ إعداد نموذج لدوران الأرض ٦٤	٦-١ الشّمس، والأرْض، والقُمَر	
(أ) الداعمة للنشاط ٦-٤ بيانات شروق الشمس وغروبها... ٦٤	٦-٢ هل تتحرك الشمس؟	
(ب) الداعمة للنشاط ٦-٤ رسم بياني لشروق الشمس وغروبها ٦٥	٦-٣ دوران الأرض حول محورها	
٦-٦ شروق الشمس وغروبها لمدينة مسقط ٦٦	٦-٤ شروق الشمس وغروبها	
٦-٦ ابحث عن عالم فلكي ٦٧	٦-٥ دوران الأرض حول الشمس	
	٦-٦ استكشاف النظام الشمسي	
	٦-٧ استكشاف النجوم	
	٦-٧ المراجعة اللغوية	
	أوراق المصادر	
	٦-٦ (أ) نيكولاوس كوبيرنيكوس	
	٦-٦ (ب) غاليليو غاليلي	
	٦-٦ (ج) إدموند هالي	
	٦-٦ (د) أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان الباتاني	
	٦-٧ حقائق عن تلسكوب هابل الفضائي	



مفردات مفيدة

استنتاج

شيء ما تقرره بعد الاطلاع على جميع المعلومات المتوفرة لديك.

توصلت صفاء وحنين إلى استنتاج حول الطريقة التي تتغير بها أطوال الظلال خلال النهار.

بيانات

معلومات مقدمة في صورة جدول أو رسم أو قوائم.

يوضح هذا الجدول من البيانات أوقات شروق الشمس وغروبها على مدار شهر يونيو.

تطوير

جعل الأمور أفضل.

قام توماس إديسون بتطوير المصباح الكهربائي.

تضداد

زيادة الكمية أو العدد.

ساهمت التلسكوبات الحديثة في زيادة معرفتنا عن الكون.

دليل

علامات أو إشارات تؤكد وجود الأشياء أو صحتها.

جمعت صفاء وحنين عن الكون ما يكفي من الأدلة حول الطريقة التي تتغير بها أطوال الظلال طوال النهار.

نمط

شيء ما يتكرر من تلقاء نفسه بنفس الطريقة التي يمكنك التنبؤ بها.

ما النمط الذي لاحظته حول طول الظل والوقت خلال النهار؟

وحدة

قياس معياري.

وحدة قياس شدة الضوء هي اللُّكس.

يحدد

الاختيار بين أمرين وتحديد أحدهما بدلاً من الآخر.

حددت إيمان الدمي التي ستحتاج لصنعها لتكوين الظل.

يحلل

يعلق على البيانات ويشرحها.

قام سالم بتحليل مواقيت شروق وغروب الشمس في مدينة صور بسلطنة عمان.

يخترع

يقدم فكرة جديدة قابلة للتنفيذ أو للتطبيق الصناعي.

يتمكن الكثيرون من أن يخترعوا منتجات مفيدة.

يسمي

إطلاق اسم على أجزاء مخطط.

سم الشعاع الساقط والمنعكس عن المرأة.

يصف

يتحدث عما يبدو عليه الشيء.

استخدم أحمد عرض دمى الظل ليصف طريقة تصغير حجم الظل.

يطبق

استخدام المعرفة المتوفرة لديك لشرح أمر جديد.

يعرف

التعرف إلى شيء ما أو شخص ما ومعرفة اسمه بشكل صحيح.

يفسر

يشرح معنى شيء ما.

استطاع سعيد أن يفسر نتائج الاستقصاء التي أثبتت أن الضوء ينعكس عن الأجسام إلى أعيننا.

يقدر

إجراء حساب تقريري.

يمكن تقدير طول النهار عن طريق طرح وقت شروق الشمس من وقت غروب الشمس.

يوضح

يعرض.

استخدم نيوتن منشوراً للتوضيح أن الضوء الأبيض هو مزيج من ألوان الطيف السبعة.

الطريقة التي نرى بها الأشياء



انتقال الضوء من مصدرٍ

تمرين ٤-١

في هذا التمرين، ستسخدم ما تعلّمته حول انتقال الضوء من مصدر والطريقة التي نرى بها الأشياء.

١. ينظر سعيد إلى بعض الأشجار.



أ. حدد مصدر الضوء.

ب. ارسم خطوطاً بأسمهم لتوضيح كيف يرى سعيد الأشجار.

٢. تنظر صفية إلى الكتاب.

أ. حدد مصدر الضوء.



ب. ارسم خطوطاً بأسمهم لتوضيح كيف ترى صفية الكتاب.

٤. الطريقة التي نرى بها الأشياء

في هذا التمرين، ستراجع ما تعلّمته حتى الآن حول انعكاس الضوء عن المرايا.

توضّح الأشكال انعكاس الضوء عن المرايا.

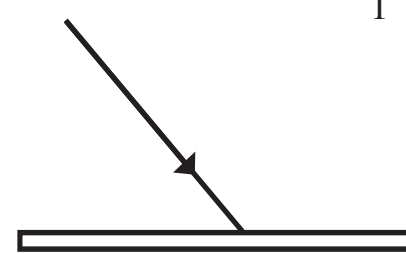
١ أكمل كُلَّ شكل برسم أسمهم الضوء المتّجهة نحو المِرآة أو المُنْعَكِسَة عنها.

٢ أكُوْتُ التسميتين التاليتين (الضوء الساقط- الضوء المنعكس) لكل رسم.

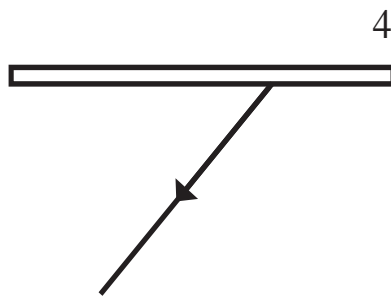
الضوء المُنْعَكِس	الضوء الساقط
-------------------	--------------



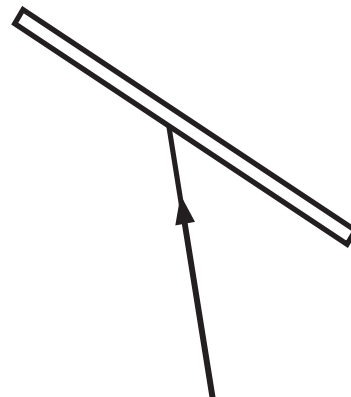
2



1



4



3

تمرين ٣-٤ رؤية ما خلفك

في هذا التمرين، ستحل مشكلةً مستعيناً بما تعلمته عن المرايا.



هل تعلم ماذا
وضعت الآن على الطاولة،
يا محمود؟



لا أعرف
يا جابر. أنا أجلس تحت
الطاولة، ولا أستطيع رؤية
ما فوقها.

يجلس محمود تحت الطاولة، وصديقه جابر يضع عليهً معدنيّةً فوق الطاولة بالقرب من الحافة.

١ ماذا يحتاج محمود ليرى ما فوق الطاولة دون أن يتحرك من تحتها؟

٢ ارسم شكلاً عليه بيانات لتوضح كيف يمكن لـ محمود أن يرى ما فوق الطاولة.

٤ الطريقة التي نرى بها الأشياء

تمرين ٤-٤

ما الأسطح التي تعكس الضوء بشكلٍ أفضل؟



في هذا التمرين، ستناقشان تجربة عرض توضح أنَّ بعض الأسطح تعكس الضوء أفضل من غيرها.

١ كيف استطاعت عائشة أن توضح لليلى أيَّ المعادن تعكس الضوء بشكلٍ أفضل؟

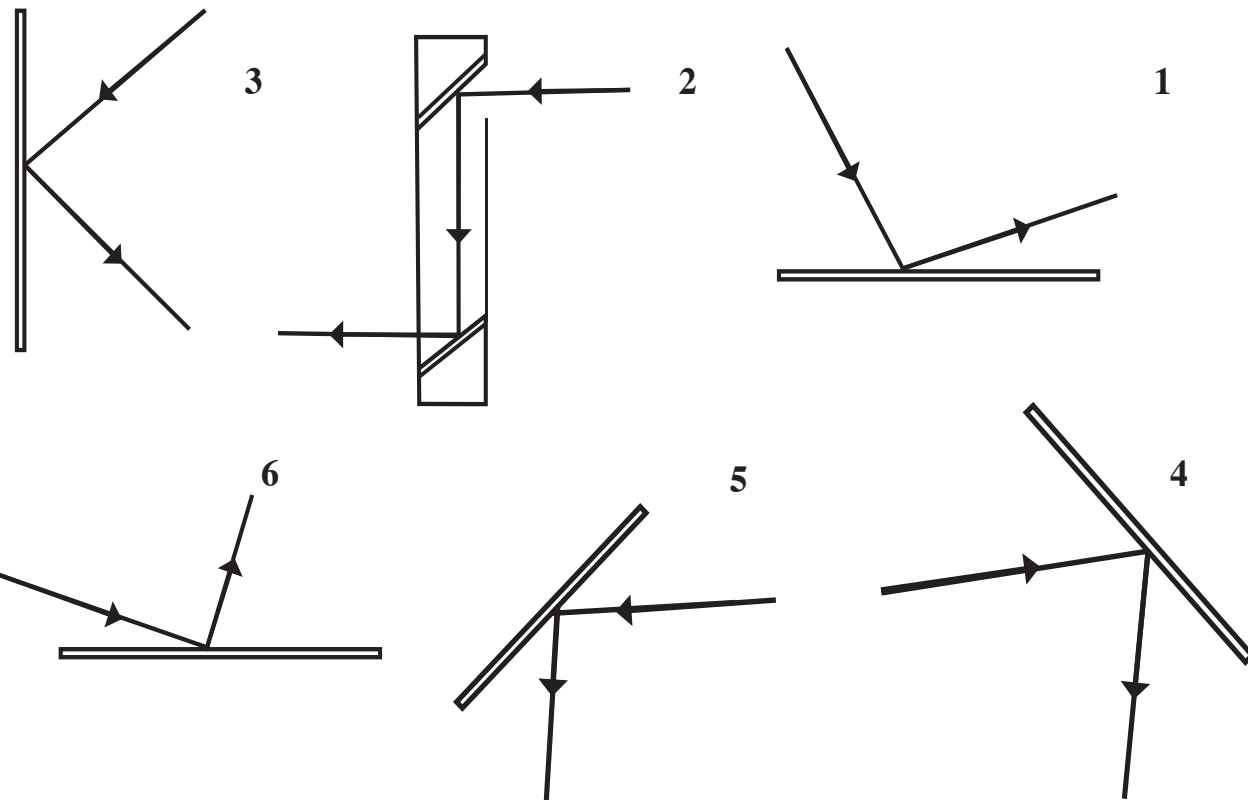
٢ حدد طرفيتين يمكن من خلالهما أن تقدم عائشة عرضاً توضيحيًّا لإجراء اختبار عادلٍ.

٣ ما الاستنتاج الذي تعتقد أن الطالبتين توصّلتا إليه بعد أن انتهتا من تقديم العرض التوضيحي؟

تغیر اتجاه الضوء

في هذا التمرين، ستسخدم ما تعرفه عن كيفية تغيير الضوء لاتجاهه عند انعكاسه عن المِرآة.

توضّح الأشكال الآتية (١-٦) الطريقة التي ينعكس بها الضوء عن المرايا:



١ أيُّ الأشكال توضّح البيرسكوب؟

٢ أي شكلين غير صحيحين؟

٣ أعد رسم الشكلين غير الصحيحين في المساحة أدناه، بشكل صحيح مستخدماً المنقلة لقياس الزوايا.

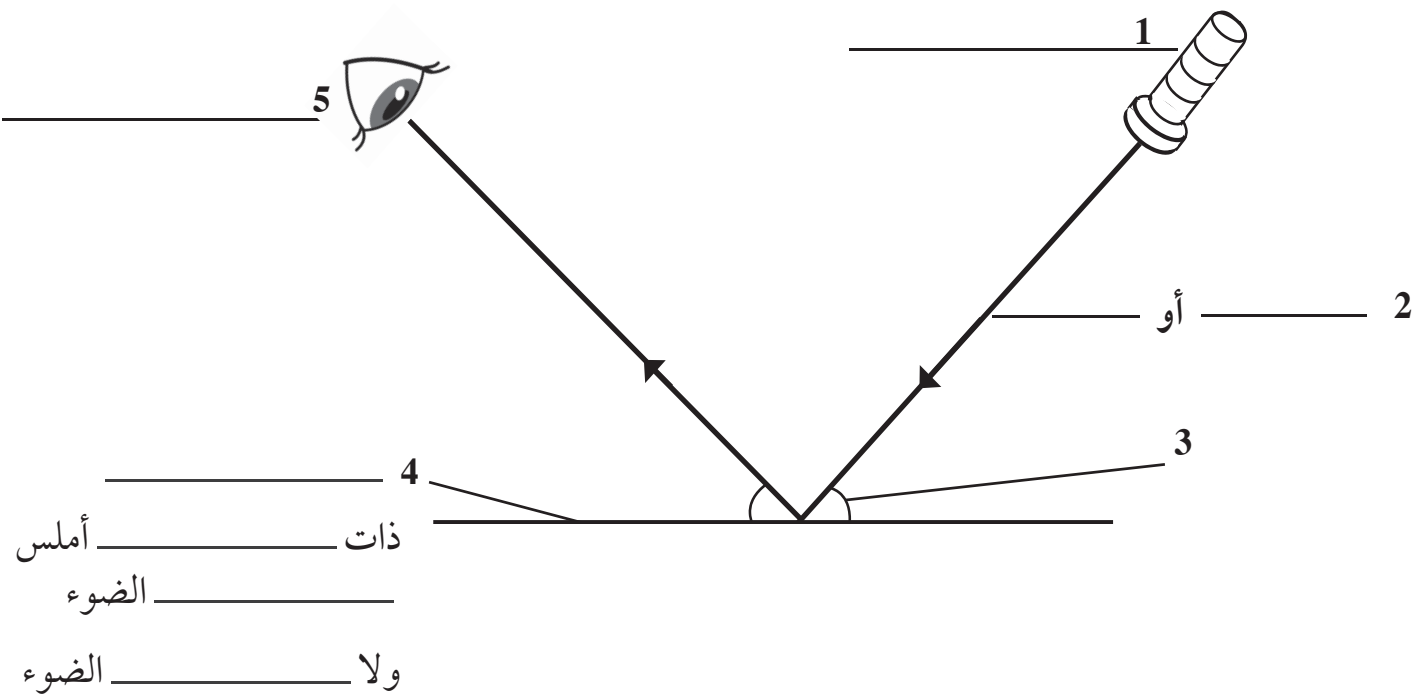
٤ الطريقة التي نرى بها الأشياء

المراجعة اللغوية

يتتحقق هذا التمرين من استيعابك للمفردات العلمية المستخدمة في هذه الوحدة.

أكمل البيانات من 1 إلى 5 على الشكل مستخدما الكلمات من الصندوق الآتي:

يعكس	يمتص	شعاع	مصدر الضوء
زاوية	شعاع ضوئيٌّ	سطح	مرآة

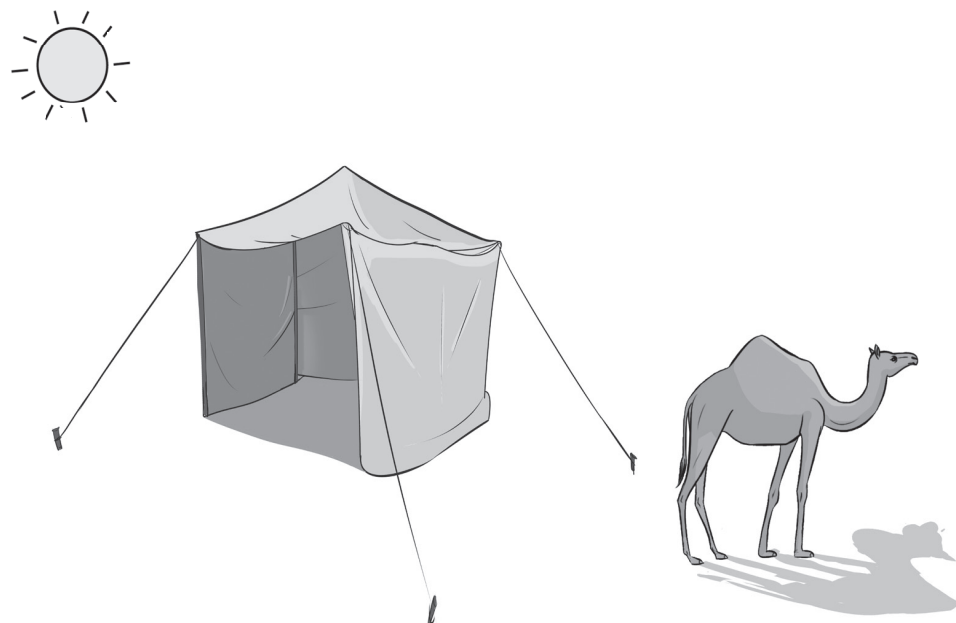


الظلال

تمرين ١-٥

انتقال الضوء في خطوطٍ مستقيمةٍ

في هذا التمرين، سترأجع ما تعرفه عن الطريقة التي ينتقل بها الضوء، والطريقة التي تتكون بها الظلال.



١ حدّد مصدر الضوء الموجود في الصورة.

٢ يحجب الجمل الضوء ويتكوّن الظل. كما تحجب الخيمة أيضًا الضوء. ارسم الظل الذي كونته الخيمة على الصورة.

٣ أكمل العبارة الآتية بالكلمات الصحيحة:

تتكوّن الظلال عندما يتم _____ الضوء من مصدر _____ بواسطة جسم غير شفاف للضوء.

٤ أكمل العبارة الآتية.
يت伝ل الضوء في خطوطٍ _____.

٥ الظلال

ما المواد التي تسمح بمرور الضوء؟

في هذا التمرين، ستطبق ما تعرفه عن المواد المعتمة والمواد شبه الشفافة والمواد الشفافة.

فكّر في المواد التي تحتاجها لبناء منزل. قد تستخدم طوبًا وخشبًا وزجاجًا شفافًا وزجاجًا ملؤًنا. تحتاج بعض أجزاء المنزل لدخول الضوء إليها. ولكن أجزاءً أخرى من المنزل، لا تحتاج إلى ضوء أو ربما للدخول القليل من الضوء. إذا كنت تعيش في مكانٍ حارٍ، فقد تحتاج إلى إعداد منطقةٍ مظللة في فناء منزلك. أما إذا كنت تعيش في مكانٍ باردٍ، فقد تحتاج إلى إعداد منطقةٍ مشمسةٍ.

١ ارسم صورةً لمنزلك في المساحة أدناه. سُمِّيَّ المواد التي تستخدمها.

٢ أكمل الجمل الآتية:

- أ. استخدمت _____ لصنع _____ حتى يدخل الكثير من الضوء.
- ب. استخدمت _____ لصنع _____ حتى يدخل بعض الضوء.
- ج. استخدمت _____ لصنع _____ حتى لا يدخل الضوء.
- د. أعددت منطقةً مظللةً باستخدام _____ والذي يحجب _____ الضوء.
- هـ. أعددت منطقةً مشمسةً باستخدام _____ والذي يسمح بمرور الضوء.

٣-٥ تمارين

الصور الظلية ودمى الظل

في هذا التمارين، ستعتبر أكثر إلى الصور الظلية، ثم تجيب عن الأسئلة.



إذا أردت صورةً لنفسك أو لأصدقائك، يمكنك التقاط صورةٍ فوتوغرافيةٍ. قبل اختراع آلات التصوير (الكاميرا)، كان الفنانون يرسمون صور الأشخاص مما كلفهم الكثير من المال. في متصف القرن الثامن عشر في أوروبا، كان الناس يقصّون صورهم من بطاقةٍ سوداء، وكان ذلك أقل كلفةً من رسم لوحاتٍ لهم. وأصبحت هذه الصور المقصوصة تُعرف باسم الصور الظلية.

١ ما المقصود بالصور الظلية؟

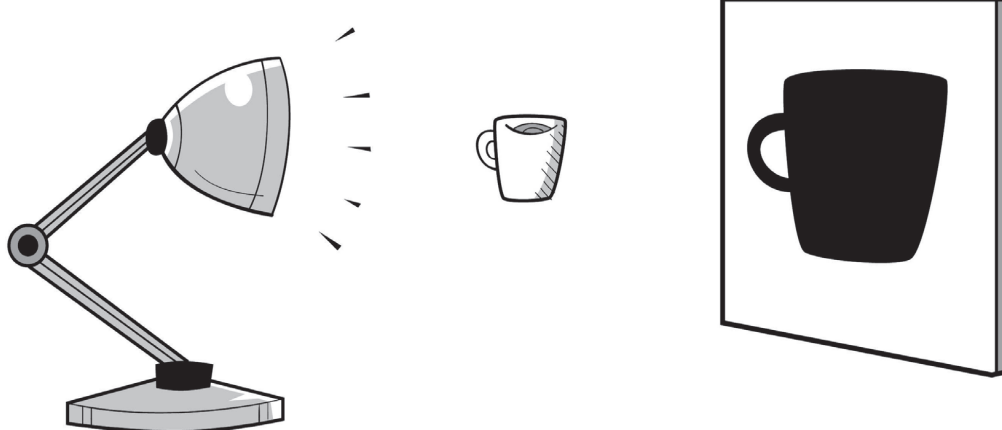
٢ كيف كان الناس يحصلون على صور لهم قبل اختراع آلات التصوير؟

٣ ارسم صورةً ظليةً لفردٍ من عائلتك في المساحة أدناه.

ما الذي يؤثّر في حجم الظل؟

في هذا التمرين، ستفكّر ما الذي يؤثّر في حجم الظل.

انظر إلى صورة المصباح الذي يضيء على الكوب. يتكون ظل الكوب على الشاشة.



فيما يأتي قائمة بالطائق التي يمكنك من خلالها تغيير حجم الظل.

١. ضع علامة (✓) بجانب الطريقة التي قد تجعل الظل أكبر.



تحريك المصباح بعيداً عن الكوب.



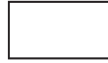
تحريك المصباح باتجاه الكوب.



تحريك الشاشة بعيداً عن الكوب.



تحريك الشاشة باتجاه الكوب.

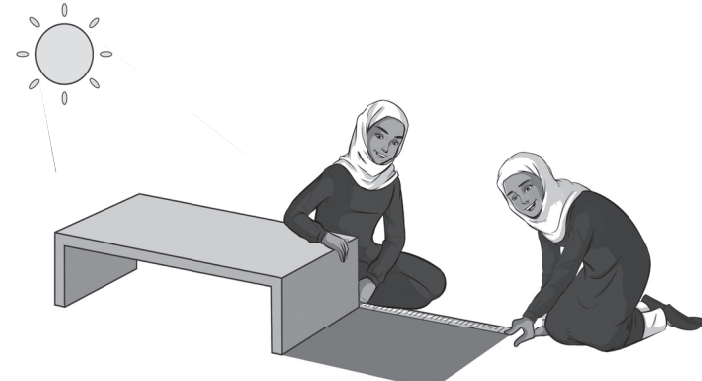


تحريك الكوب بعيداً عن المصباح.



تحريك الكوب باتجاه المصباح.

استقصاء أطوال الظل



في هذا التمرين، ستفكر في كيفية تغيير طول الظل في أوقات مختلفة من النهار.

تستقصي حنين وصفاء تغير أطوال الظل خلال النهار.

قاستا طول ظل المقهى الذي تكون في الساعة 08:30، كما في الشكل المقابل.

وفي وقت الغداء، وجدتا أطفالاً يجلسون على المقهى، لكنهما استطاعتا أن تقيسا طول الظل مرة أخرى. وقد نسيتا تسجيل الوقت.

ثم في الساعة 16:30، ذهبتا مرة أخرى إلى المقهى، فوجدتا أنه كان قد تم تحريكه. قاستا طول الظل مرة أخرى وسجلتا الوقت.

١ هل تعتقد أنهما جمعتا ما يكفي من الأدلة للتوصُّل إلى استنتاج حول الطريقة التي تتغيَّر بها أطوال الظل خلال النهار؟ وضح إجابتك.

٢ ما الذي جعل استقصاءهما اختباراً غير عادل؟

٣ تنبأ كيف تغيَّر طول الظل بين:
أ. 8:30 ووقت الغداء.

ب. وقت الغداء و 16:30

تمرين ٦-٥

قياس شدة الضوء

في هذا التمرين، ستطبق ما تعرفه عن شدة الضوء لتحليل بعض البيانات.

يمكن قياس شدة الضوء بوحدةٍ تسمى لكس (Lux).

يوضح الجدول بعض الأمثلة على شدة الضوء.

الأسطح مضاءً بواسطة	شدة الضوء (Lux)
النجوم في الليل بلا قمر	0.002
أ	0.27-1.0
أصوات غرفة معيشة عائلية	50
ب	100
إضاءة مكتب	320-500
شروق الشمس أو غروب الشمس في يوم صافٍ	400
ج	1000
وضح النهار (بدون شمسٍ مباشرٍ)	25000 - 10000
د	32000-130000

ما شدة الضوء؟

١

في الجدول أعلاه، توجد أربعة أمثلة لأسطح مضاءٍ مشار إليها بالحروف أ، ب، ج، د.

أكتب هذه الحروف بما يناسبها من العبارات الآتية:

إضاءة استوديو التلفاز _____

خارج البيت في نهار مظلم ملبد بالغيوم _____

خارج البيت عندما يكون القمر مكتملاً _____

ضوء شمسٍ مباشرٍ _____

العلماء والضوء

في هذا التمرين، سترأ كيف اخترع العلماء المصباح وطوروه.

كان السير جوزيف سوان، أول من اخترع المصباح. لقد استخدم فتيلةً من ورق كربون، وعملت بشكلٍ جيّد لكنّها احترقت بسرعةٍ كبيرةٍ.

وفي عام 1878، طور توماس إديسون المصباح الكهربائيّ، حيث استخدم سلّكًا به فتيلةً، لكنّه وضع الفتيلة داخل مصباحٍ زجاجيّ، ثم استبدل الهواء داخل المصباح بغازٍ معينٍ مما سمح للفتيلة بالاشتعال فترةً أطول.

وقد جرّب إديسون موادًا مختلفةً لجعل الفتيلة تنتج ضوءًا أكثر سطوعًا ويدوم لفترةً أطول، حيث استخدم أولاً خيط حياكةً محترقاً، ثم استخدم خيوط الخيزران، ثم طور بعد ذلك مصباح دام حتى 1500 ساعةٍ.

وفي عام 1903، اخترع ويليام ويتني معالجةً للفتيلة حتى لا تُعمد داخل المصباح عند توهجه. وفي عام 1910، اخترع ويليام ديفيد كوليدج فتيلة من التنجستن.

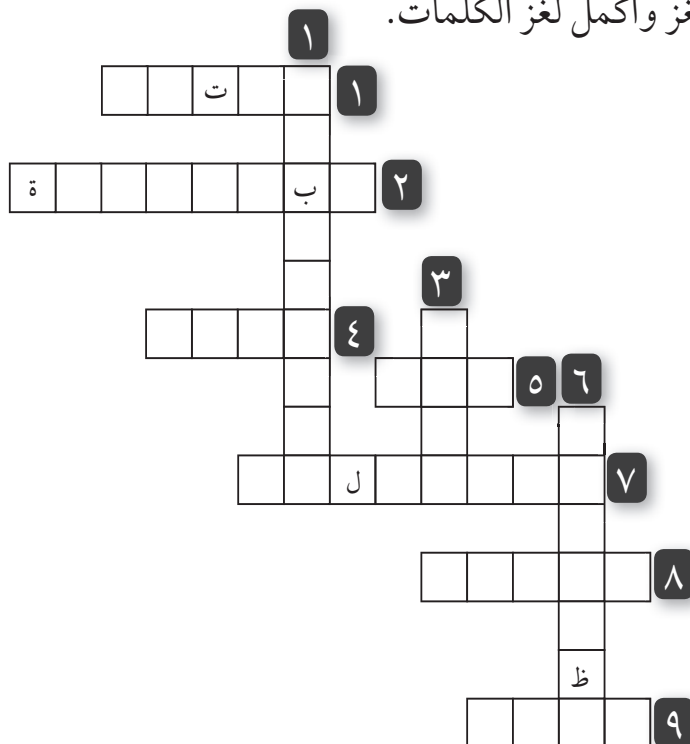
١ اذكر المواد المختلفة التي استخدمها العلماء لصنع الفتيلة من الأقدم إلى الأحدث.

٢

كيف استخدم إديسون وويتني التفكير الإبداعي لتطوير المصباح؟

المراجعة اللغوية

يتتحقق هذا التمرين من مدى استيعابك للمفردات العلمية المستخدمة في هذه الوحدة.
أجب عن مفاتيح اللغز وأكمل لغز الكلمات.



مفاتيح اللغز رأسياً:

- ١ مصدر ضوء قد تحتاج وضع بطاريات داخله.
- ٣ تُقاس شدة الضوء في الماضي.
- ٦ أداة مستخدمة في تجربة لتوسيع كيف يتغير طول الظل طوال النهار.

مفاتيح اللغز أفقياً:

- ١ مادة لن تسمح بمرور أي ضوء من خلالها.
- ٢ تسمح هذه المواد بمرور بعض الضوء خلالها.
- ٤ تأثير الجسم المعتم في الضوء مما يتسبب في تكوين الظل.
- ٥ أهم مصدر ضوء لنا.
- ٧ الاسم الذي يطلق على صور مقصوصة من بطاقة سوداء لتشبه الظل.
- ٨ يجب أن تكون شفافة حتى يدخل الضوء إلى الغرفة.
- ٩ تُصنع النظارات الشمسية من هذا النوع من الزجاج.

حركات الأرض

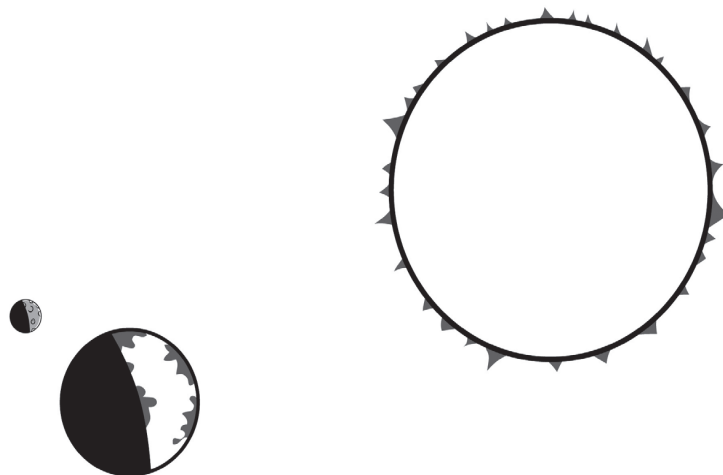


تمرين ١-٦

الشمس، والأرض، والقمر

في هذا التمرين، ستراجع ما تعرفه عن حركات الشمس والأرض والقمر.

١ حدّد الشمس، والأرض، والقمر في الشكل.



٢ ارسم وحدّد مدار القمر حول الأرض وجزءاً من مدار الأرض حول الشمس.

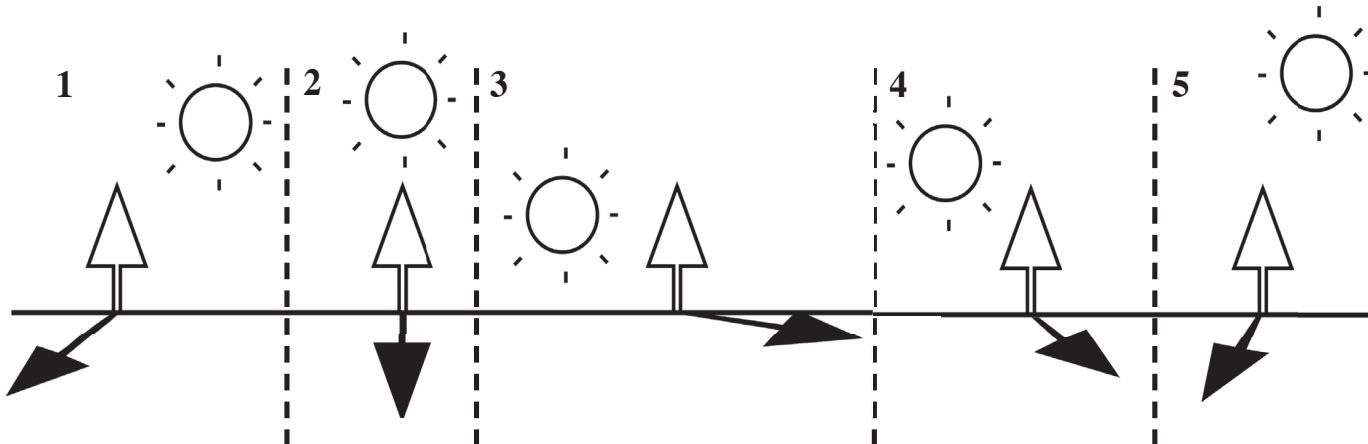
تمرين ٢-٦

هل تحرّك الشمس؟

في هذا التمرين، سُتطيّق ما تعرفه عن الموضع الظاهري للشمس في السماء في أوقاتٍ مختلفةٍ من النهار.

انظر إلى الرسومات من ١ إلى ٥. تشير كل صورة إلى الشمس في موضع مختلفٍ وأطوالٍ مختلفةٍ للظل.

(يمثّل الرسم رقم ١ الساعة 07:00).



١ أي رسم يمثل كلاً من الأوقات الآتية؟

أ. 10:00

ب. 13:00

ج. 16:00

د. 19:00

٢ اذْكُر العَوْمَلِينَ الَّذِينَ اسْتَخَدَمْتَهُما لاختِيَارِ الرَّسْمِ الَّذِي يَمْثُلُ كُلَّ وَقْتٍ.

تمرين ٦ - دوران الأرض حول محورها

في هذا التمرين، ستقارن دوران الكواكب المختلفة.

الأرض إحدى كواكب النظام الشمسيّ، حيث يدور كل كوكب في المجموعة الشمسية حول محوره، ولكنها تدور بسرعاتٍ مختلفةٍ. انظر إلى البيانات الموجودة في الجدول. يدور كوكب عطارد مرتاً واحدةً حول نفسه كل 59 يومًا أرضيًّا. ويعني هذا أنَّ يومًا واحدًا على كوكب عطارد يساوي 59 يومًا على الأرض!

الكوكب	الزمن اللازم لإتمام دورة كاملة (بالوقت الأرضي)
عطارد	59 يوم
الزهرة	243 يوم
الأرض	24 يوم
المريخ	24 يوم
المشتري	10 يوم

ماذا يعني الدوران؟

٢ عندما يدور كوكبٌ حول محوره، ما الظاهرة التي تحدث لنصف الكوكب المواجه للشمس؟

٣ أ. ما الكوكب الذي لديه أطول يوم؟

ب. إذا كنت تعيش على هذا الكوكب وت남 لمنا لمنا لمنا نصف يوم، فكم من الوقت ست남 كل يوم؟

٤ أ. ما الكوكب الذي لديه أقصر يوم؟

ب. إذا كنت تعيش على هذا الكوكب، فكم عدد الساعات التي ستقضيها في المدرسة كل يوم، علمًا بأنك تقضي حوالي ست ساعات في المدرسة كل يوم على الأرض؟

تمرين ٦

شروق الشمس وغروبها

في هذا التمرين، ستحلّل البيانات عن شروق الشمس وغروبها.
فيما يأتي بعض البيانات حول شروق الشمس وغروبها في مدينة صور بمحافظة جنوب الشرقية.

التغيير - هل يصبح النهار أطول أو أقصر؟	طول مدة النهار	غروب الشمس	شروق الشمس	التاريخ
	12:06	18:16	06:10	16 من مارس
		18:17	06:09	1+ يوم
		18:19	06:03	1+ أسبوع
		18:21	05:57	2+ أسبوع
		18:24	05:41	1+ شهر
		18:40	05:21	2+ شهر
		18:53	05:17	3+ أشهر
		18:10	05:49	6+ أشهر

١ كيف تستنتج طول النهار؟

٢ أكمل الجدول عن طريق ملء عمود طول مدة النهار، ثم اكتب أطول أو أقصر لكل سطر في العمود الأخير.

٣ حدد النمط الذي تشير إليه البيانات بين مارس ويونيو فيما يتعلق بطول مدة النهار.

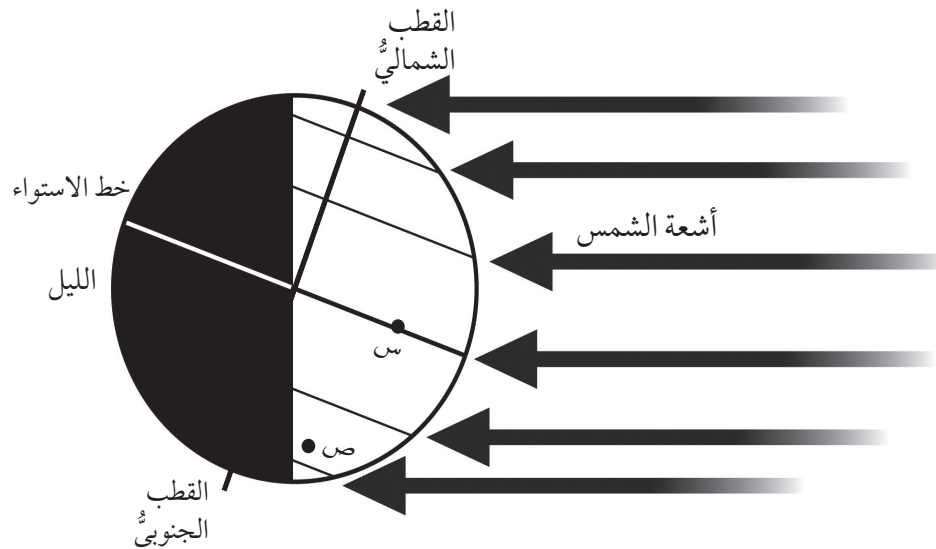
٤ أ. هل تنتقل مدينة صور من الربيع إلى الصيف أو من الخريف إلى الشتاء بين مارس ويونيو؟

ب. اشرح إجابتك.

٥ اشرح البيانات الموجودة في الصف +6 أشهر من الجدول.

دوران الأرض حول الشمس

في هذا التمرين، ستجيب عن الأسئلة حول مخطط يوضح الليل والنهار.



١. ما نصف الكرة الذي يمر بفصل الصيف؟

ب. وضح إجابتكم.

٢. أ. قدر طول النهار الذي يعيشه الأفراد في المنطقة (س).

ب. متى سيكون شروق الشمس وغروب الشمس في المنطقة (س)؟

٣. أ. إذا كنت تعيش في المنطقة ص، فهل ستحتاج إلى معطفٍ ثقيلٍ عند الخروج من المنزل؟

ب. علل إجابتكم.

٤. ما الشهر الذي يمثله هذا المخطط؟

استكشاف النظام الشمسيٌّ

في هذا التمرين، سترأ عن المشتري وتجيب عن الأسئلة.

كوكب المشتري هو أكبر كوكب في النظام الشمسيٌّ، ويدور المشتري حول محوره مرتين كل عشر ساعاتٍ أرضيةٍ. تستغرق الدورة الواحدة من المشتري حول الشمس 12 سنةً أرضيةً.

للمشتري أربعة أقمارٍ ضخمةٍ ويدور حوله على الأقل 24 قمراً صغيراً. والمشتري هو كوكبٌ غازيٌّ عملاقٌ، يتكون أساساً من غازين؛ هما الهيدروجين والهيليوم وكوياتٍ أصغر من الغازات الأخرى على طبقات سطحه.

أرسلت مسابير آلية إلى المشتري، وكانت الصور المرسلة من المسابير تشير إلى حزمٍ ضوئيةٍ ملونةٍ من السحب التي تحيط بالمشتري. لا توجد مياهٌ على سطح المشتري.

١. ما النجم الذي يدور حوله كوكب المشتري؟

ب. كم من الزمن تستغرق الدورة الواحدة؟

٢. هل النهار على المشتري أطول أو أقصر من النهار على الأرض؟

قارن بين سطح الأرض وسطح المشتري.

٣. أ. كيف يمكننا الاستمرار في معرفة المزيد حول كوكب المشتري وأقماره؟

ب. هل تعتقد أنه يمكن لمركبةٍ فضائيةٍ الهبوط على سطح كوكب المشتري؟ علّل إجابتك.

استكشاف النجوم

في هذا التمرين، ستستكشف معلومات عن تليسكوب في أفريقيا وستستعين بمعرفتك للإجابة عن الأسئلة.

التليسكوب الجنوبي الكبير (سالت) هو أكبر تليسكوب بصري في نصف الكرة الجنوبي وأحد أكبر التليسكوبات في العالم. يوجد التليسكوب الجنوبي الكبير في مرصد فلكي مبني على أرض مرتفعة ويبعد 350 km عن أقرب مدينة، وقد تم افتتاحه عام 2005.

يحتوي التليسكوب على 91 مرآة، ويبلغ قطر كل مرآة حوالي 11 m.

يمكن للتليسكوب «سالت» أن يستشعر الضوء من الأجرام السماوية البعيدة التي خفت سطوعها إلى جزء من المليار من ما يمكن للعين المجردة رؤيته.

يأتي علماء الفلك من كل أنحاء العالم إلى هذا المرصد الفلكي لاستخدام التليسكوب «سالت» وإجراء أبحاثهم هناك، كما يتبادلون الأفكار ويعملون معًا لشرح ما يلاحظونه.

١ ما التليسكوب البصري؟

٢ لماذا يُعد موقع التليسكوب «سالت» مكانًا جيدًا لتأسيس تليسكوب بصري؟

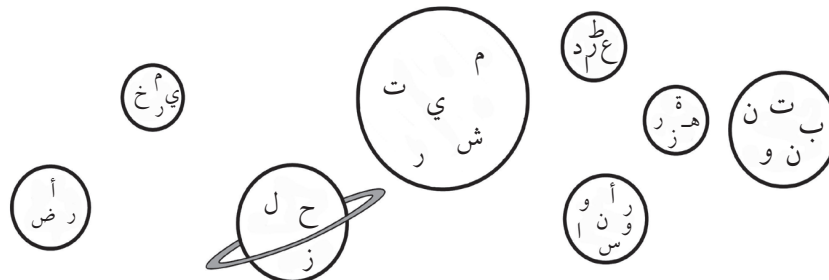
٣ ما الغرض من المرايا الموجودة في التليسكوب؟

٤ تقع بلاد مثل اليابان ومنغوليا والمملكة المتحدة في نصف الكرة الشمالي. فلماذا تعتقد أن علماء الفلك من هذه البلاد يرغبون في العمل في هذا المرصد الفلكي بجنوب أفريقيا؟

المراجعة اللغوية

يتحقق هذا التمرين من مدى استيعابك للمفردات العلمية المستخدمة في هذه الوحدة.

١ فيما يأتي صورة للكواكب الثمانية في النظام الشمسي.



أ. اكتشف أسماء الكواكب واكتبها بالترتيب بدءاً من الكوكب الأقرب إلى الشمس وانتهاءً بالكوكب الأبعد عنها.

ب. اذكر اسم الحركتين اللتين يقوم بهما كل كوكب.

٢ أكمل الجمل الآتية مستخدماً هذه الكلمات.

(يمكنك استخدام كلمة واحدة أكثر من مرة).

الافق	عالم الفلك	شروق الشمس	تظهر
المجرات	غروب الشمس	الكون	تلسكوبات

يدرس في النجوم في . ويستخدم بصرية لرؤية النجوم البعيدة.

الشمس مرتفعة عن . وتتحرك في السماء لتهبط عن .

أوراق المصادر

ورقة المصادر ٦-٦ (أ)

نيكولاوس كوبرنيكوس

تدور السيرة الذاتية لنيكولاوس كوبرنيكوس حول إنجازاته ونظريه مركزية الشمس. حيث تمثل نظرية مركزية الشمس في أن الشمس هي مركز النظام الشمسي، وكان نيكولاوس كوبرنيكوس هو أول من اقترح هذه الفكرة، وبسببها سُمي بمؤسس علم الفلك الحديث. آمن معظم الناس في زمانه بفكرة تبعية النظام الشمسي لمركزية الأرض حيث ظنوا أن الكواكب تدور حول الأرض.

غيّرت أفكاره معتقدات الأشخاص في ذلك الوقت حول طبيعة الأرض وعلاقتها بالشمس والنظام الشمسي ومكانها في النظام الشمسي. ولهذا السبب، يعتبر كوبرنيكوس أبو علم الفلك الحديث.

نشأة كوبرنيكوس

ولد في تورون ببولندا وعاش من 1473 إلى 1543. لا بد أنه قد استقى شرارة الإلهام من قراءة أعمال علماء الفلك القدماء، لأنه بدأ في صياغة أفكاره وملحوظاته الخاصة لما سيُطلق عليه أصطلاحاً فيما بعد «مركزية الشمس».

كما ترى، فعلى الرغم من تيقُّن كوبرنيكوس أن الشمس كانت بالفعل مركز النظام الشمسي، يسهل علينا تصور لماذا كان يخشى انتشار شيئاً بخصوص نظريته للعالم. ففي النهاية، كانت نظريته مُخالفة للمعتقدات السائدة في ذلك الوقت.

ورقة المصادر ٦-١ (ب)

غاليليو غاليلي (1564 - 1642)

وُلد غاليليو في مكان يدعى بيزا بإيطاليا في الخامس عشر من فبراير عام 1564، وهو أحد علماء الفلك الذين ساهموا في تقدم علم الفلك وذلك بتطوير التليسكوب الذي استطاع من خلاله رؤية الكواكب والنجوم.

وأثناء إجازته في فينيسيا، سمع غاليليو شائعة حول صانع نظارات هولندي يُدعى هانس ليبرشي، الذي اخترع اختراعًا جعل أي شيء ينظر الشخص إليه من خلاله يبدو وكأنه أقرب. نطلق الآن على هذا الاختراع اسم التليسكوب، ولكن في ذلك الوقت كان يُسمى المنظر.

غاليليو يبني تليسكوب أفضل

لدى سماعه هذه الأخبار، أراد غاليليو صنع نسخة الخاصة من التليسكوب. حتى الآن، لم تكن السيرة الذاتية لغاليليو غاليلي ممتعة بالشكل الكافي، ولكننا ستتطرق الآن إلى الأشياء المثيرة بحق! كان تليسكوب غاليليو الجديد والمُحسّن أقوى بثلاث مرات من ذلك الذي اخترعه صانع النظارات الهولندي، رغم أنه كان نموذجًا أوليًّا ليس إلا. وعندما وجَّه تليسكوبه إلى السماء بالليل، اقترب كل شيء بحوالي عشرين مرة.

كان أول من يستخدم تليسكوب لرؤية الكواكب والنجوم. وربما يرجع هذا إلى حقيقة أن النسخ السابقة من التليسكوب لم تكن قوية بما يكفي لرؤية تفاصيل الأجرام في الفضاء. حيث استطاع رؤية أربعة من أقمار المشتري ومشاهدة الفوهات الموجودة على القمر بتفاصيل مذهلة.

ونظرًا لأن تليسكوبه كان قويًا للغاية، تمكّن غاليليو أن يرى بوضوح أن جميع الأجرام السماوية في النظام الشمسي لم تكن في مدار حول الأرض. وقد تبدو هذه الفكرة ساذجة الآن، لكن وفق اعتقاد من عاش في زمن غاليليو، كانت الأرض هي مركز النظام الشمسي.

وبسبب ملاحظاته، اعتمد غاليليو نظرية مركزية الشمس لكوبرنيكوس بأن الشمس تقع في مركز النظام الشمسي.

قدّم غاليليو للمحاكمة بسبب نظريته. وفي النهاية، كان عليه أن يعترف علنًا بأنه كان مخطئًا. عوقب بالحبس في منزله في فلورنسا، وظل فيه حتى وفاته في عام 1642.

ورقة المصادر ٦-٦ (ج)

إدموند هالي

تبدأ سيرة إدموند هالي في هاغرستون بلندن، إنجلترا في 8 نوفمبر عام 1665. تلقى إدموند هالي، الابن لصانع صابون ثري، تعليماً خاصاً إلى أن ذهب إلى مدرسة سانت بول ثم إلى الكلية الملكية في أكسفورد. كان إدموند هالي، الذي عُرف أحياناً بإدموند، مهتماً دائماً بالرياضيات منذ نعومة أظافره. ومع بدء دراسته الجامعية، كان شغوفاً بعلم الفلك.

سافر كثيراً ومن خلال أسفاره شاهد أول مذنب في حياته وسمى ذلك المذنب باسمه (مذنب هالي) الذي يظهر مرة واحدة كل 76 سنة لسكان الأرض. ثم نشر كتاب [«كتالوج نجوم الجنوب»] (Catalogus Stellarum Australium) تضمن الكتاب خرائطه لنجوم نصف الكرة الجنوبي وتفاصيل عن 341 نجماً. وبعد بضع سنوات، نشر هالي بحثاً ومخططاً عن الرياح التجارية والفصالية. كما بيّن العلاقة بين الضغط الجوي والارتفاع فوق مستوى سطح البحر.

ورقة المصادر ٦-١ (د)

أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البرواني

هو أحد نوابع علم الفلك في وقته. لقبه البعض ببطليموس العرب، ويعتبر من أشهر علماء الفلك العرب في العالم. تعد أرصاد البτاني الفلكية أدق ما أجراه الفلكيون العرب من أرصاد، ومن أدق الأرصاد التي أجريت حتى القرن السابع عشر، الأمر الذي مازال يثير دهشة وإعجاب علماء الفلك حتى يومنا هذا.

فعلى سبيل المثال، حسب البτاني قيمة ميل فلك البروج على فلك معدل النهار فوجدها 35 دقيقة و23 ثانية. وبعدها بألف عام، أكدت الدراسات الفلكية أنه لم يخطئ إلا بفارق دقيقة أو أقل مما يوضح عظمته وتقدم آلات الرصد العربية ودققتها في تلك العصور.

ويعد من إنجازات البτاني أيضًا في علم الفلك، رصده لزاوية الميل الأعظم وقياسه لموضع أوج الشمس في مسیرتها. كما أنه صحق قيمة الاعتدالين الصيفي والشتوي. أجرى البτاني أيضًا أرصادًا دقيقة للكسوف والخسوف واعتمد عليها علماء فلك الغرب في حساب تسارع القمر أثناء حركته خلال قرن من الزمان. وبالإضافة إلى ذلك، برهن البτاني على احتمال حدوث الكسوف الحلقي للشمس، وفي ذلك مخالفة وتصحيح لرأي الفلكي السكندرى بطليموس. ومن إنجازاته أيضًا أنه حقق م الواقع عدد كبير من النجوم، وصحح بعض نظريات حركات القمر وكواكب المجموعة الشمسية. كما توصل إلى نظرية توضح وتفسر أطوار القمر عند ولادته.

كتب البτاني كتب عديدة أهمها «الزيج الصابئ» أو «زيج البτاني» الذي ألفه سنة 287 هجريًّا، وهو كتاب يتضمن معرفة حركات سائر الكواكب بالرصد ورسم مواضع ما يحتاج إليه منها في جداول، وتمت ترجمة هذا الكتاب إلى اللاتينية عدة مرات ونقل إلى الإسبانية في القرن الثالث عشر، وقد ترك هذا الكتاب أثراً كبيراً في علم الفلك خلال العصور الوسطى وفي أوائل عصر النهضة.

ورقة المصادر ٦-٧

حقائق عن تليسكوب هابل الفضائي

اعتُبر تليسكوب هابل الفضائي أول تليسكوب بصري فضائي في العالم، وقد سُمي على اسم العالم الفلكيّ الأمريكي إدويين هابل (1889 - 1953).

أكَدَ الدكتور هابل على نظرية تمدد الكون، والتي أَرْسَتَ الأساس لنظرية الانفجار العظيم.

مهمة تليسكوب هابل الفضائي

المدة المهمة	النشر	الإطلاق
أكثر من 20 سنة	25 أبريل 1990	24 أبريل 1990 من مكوك الفضاء ديسكفرى (STS-31)

حجم تليسكوب هابل الفضائي

القطر الأقصى (m)	الكتلة (kg)	الطول (m)
4.2	11 110	13.2

يبلغ حجم هابل تقريباً حجم حافلة مدرسية كبيرة - لكن يمكن وضعه في منطقة التحميل داخل مكوك الفضاء.

إحصائيات رحلات الفضاء

ارتفاع المدار بالميل البحري	ارتفاع المدار (km)	الزمن لإكمال مدار واحد (min)	السرعة (km/h)
307	569	97	28 000

إحصائيات البيانات

ينقل هابل حوالي 120 غيغا بايت من البيانات العلمية كل أسبوع وهو ما يعادل حوالي 3600 قدم (1097 متراً) من الكتب على الرف. تخزن مجموعة الصور والبيانات المتزايدة بسرعة كبيرة على أقراص ضوئية م מגنة.

احتياجات الطاقة

استهلاك الطاقة (Watt)	الألية	مصدر الطاقة
2800	عدد لوحين شمسيين بطول 25 قدم	الشمس

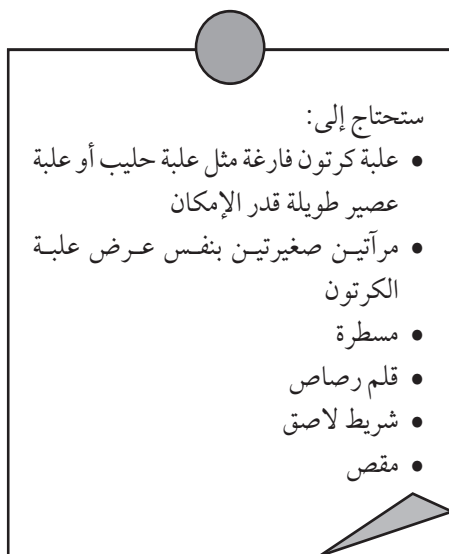
في مدار متوسط، يستخدم هابل نفس القدر من الطاقة لمصابيح الإضاءة بقوة 28100 واط.

أوراق العمل

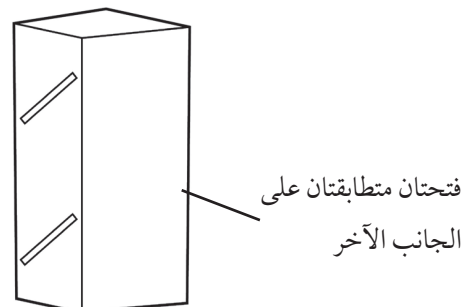
ورقة العمل ٤ - ٢

صنع بيرسکوب

الاسم: _____ التاريخ: _____

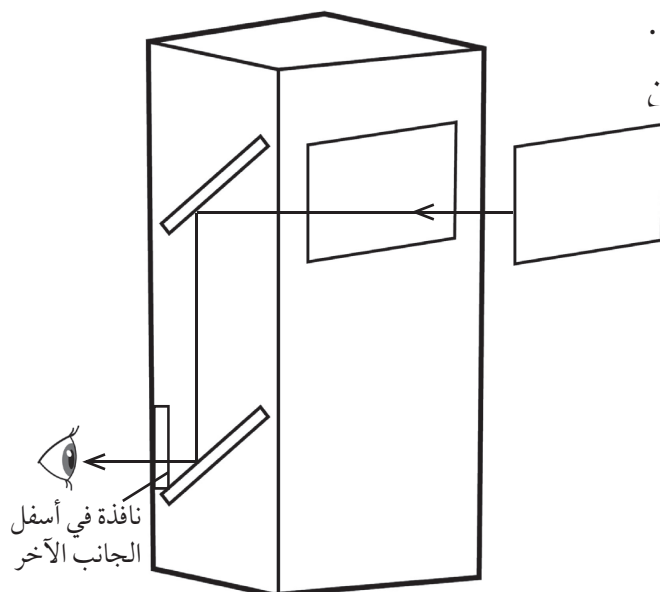


- (١) قص فتحتين في الكرتون كما هو موضح في الشكل. ثم قص فتحتين أخرىين في الجهة المقابلة؛ وذلك لتشييت المرايا خلالهما.



فتحتان متطابقتان على
الجانب الآخر

- (٢) قص نافذتين بنفس حجم المرايا، كما هو موضح في الشكل أدناه.



- (٣) حرك المرايا للتنزلق داخل الفتحتين. بحيث يكون الجانب اللامعان من المرايا في مواجهة بعضهما البعض.

- (٤) جرب البيرسکوب الخاص بك. انظر من خلال النافذة في المرأة السفلية ويجب أن ترى شيئاً في مستوى أعلى.

ورقة العمل (أ) الداعمة للنشاط ٤-٤

ما الأسطح التي تعكس الضوء بصورة أفضل؟

الاسم: _____ التاريخ: _____

ترتبط ورقة العمل هذه بنشاط ٤-٤ في كتاب الطالب.

استخدم هذا الجدول لتسجيل نتائج الاستقصاء لاكتشاف كيف تعكس الأسطح المختلفة الضوء.
أضف بعض الأسطح الأخرى التي جربتها في عمود «السطح».

لم أر انعكاسي	رأيت انعكاسي ضعيفاً	رأيت انعكاسي جيداً إلى حد ما	رأيت انعكاسي تماماً	السطح
			✓	مِرآة
				نافذة زجاجية
				ملعقة بلاستيكية
				بلاط السيراميك
				قطعة من الخشب

ورقة العمل (ب) الداعمة للنشاط ٤-٤

ما الأسطح التي تعكس الضوء بصورة أفضل؟

الاسم: _____ التاريخ: _____

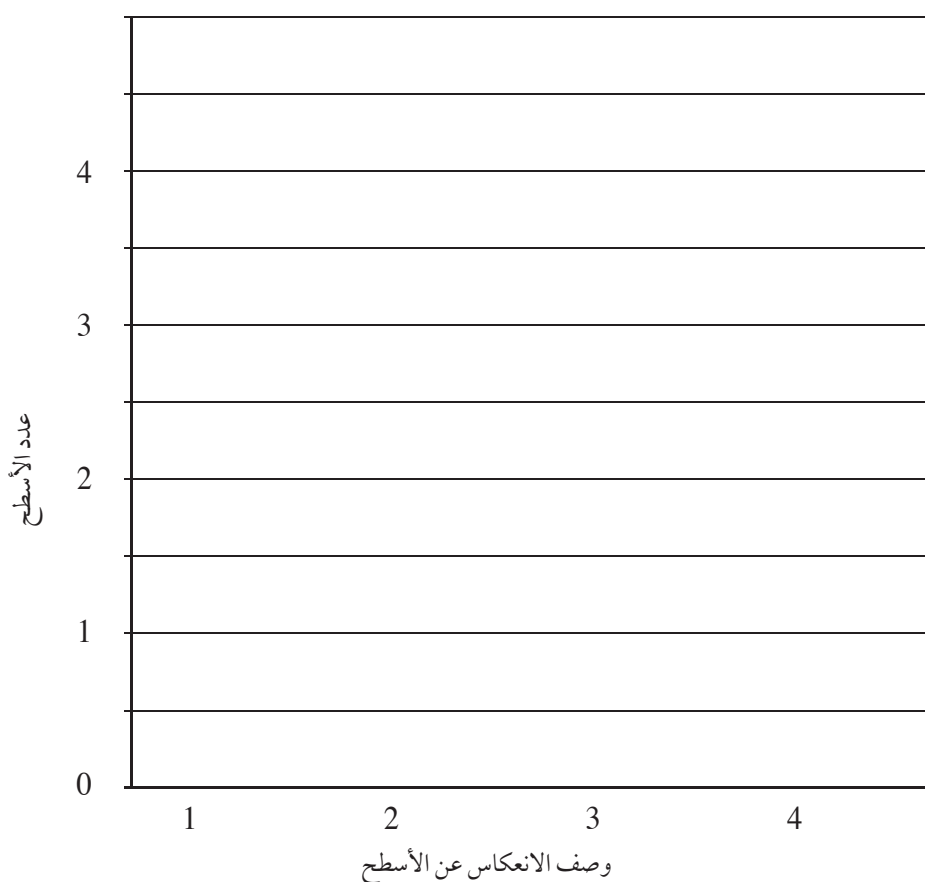
ترتبط ورقة العمل هذه بنشاط ٤-٤ في كتاب الطالب. لتسجيل نتائج الاستقصاء ، ارسم تمثيلاً بيانيًّا بالأعمدة لمعرفة كيف عكست الأسطح المختلفة الضوء. ارسم عموداً لعدد الأسطح التي:

(١) أعطت انعكاساً أفضل.

(٢) أعطت انعكاساً جيداً إلى حد ما.

(٣) أعطت انعكاساً ضعيفاً.

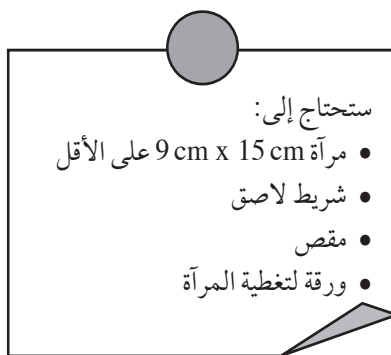
(٤) لم تعطِ انعكاساً.



ورقة العمل ٤-٥ (أ)

النظر في الانعكاسات (نشاط عملي)

الاسم: _____ التاريخ: _____



ستحتاج إلى العمل مع زميلك لإجراء هذا النشاط. ابحث عن مكان يوجد به جدار أمامه مساحة كبيرة، ثم اتبع الخطوات الآتية:

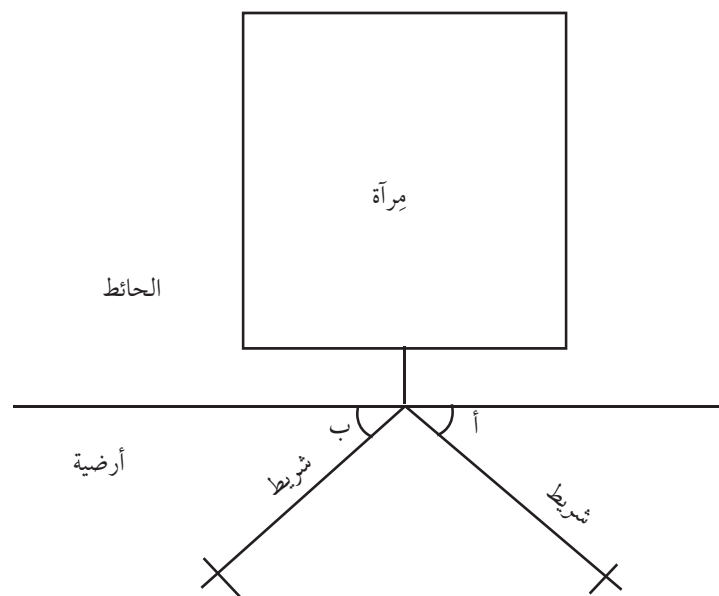
(١) أصلق المرأة على الحائط في مستوى النظر بشرط لاصق. غطِ المرأة بقطعة ورق.

(٢) خمن أنت وزميلك المكان الذي يحتاج كل منكم ال الوقوف فيه لرؤيه انعكاس الآخر.

(٣) ضع شريط لاصق على الأرض من نقطة وقوفكما إلى مستوى المرأة كما في الشكل أدناه.

(٤) أزِل الورقة عن المرأة. ثم قف على علامات التقاطع التي حددتها أنت وزميلك كما في الشكل أدناه. هل يمكنكم رؤية بعضكم البعض في المرأة؟

(٥) إذا لم تتمكنوا من ذلك، فجرباً أماكن مختلفة حتى تتمكنوا من رؤية بعضكم الآخر. ثم حددوا هذه الأماكن بعلامات تقاطع من الشريط اللاصق.



(٦) انظرا إلى الزوايا التي قمتما بصنعها والمحصورة بين الشريط اللاصق على الأرض وأسفل

الجدار. وهذه الزوايا هي (أ) و (ب) على الصورة. هل تبدو الزوايا متساوية؟

تذكر أن الضوء ينعكس عن المرأة بنفس الزاوية التي يسقط بها عليها. لذلك، عندما ينتقل الضوء من

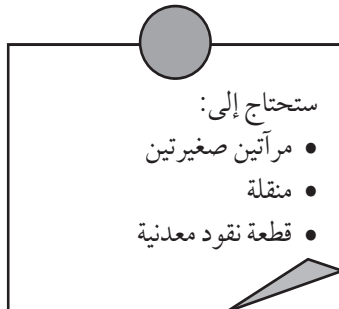
وجهك إلى المرأة التي على الحائط، فإنه ينعكس عن المرأة بنفس الزاوية إلى عين زميلك.

(٧) ارسم مخططاً يوضح كيف ينعكس الضوء عن المرأة.

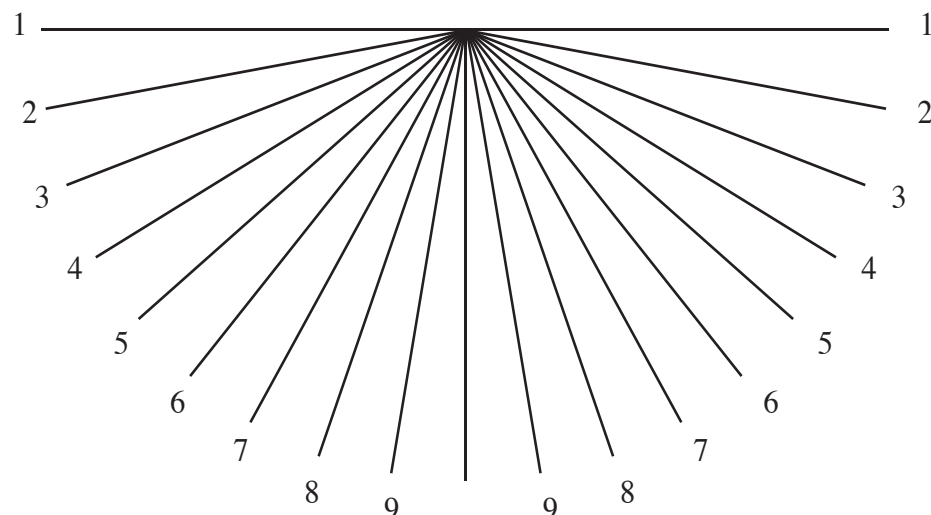
ورقة العمل ٤-٥ (ب)

قياس الزوايا والانعكاسات

الاسم: _____ التاريخ: _____



يساعدك هذا الاستقصاء على استخدام المرايا بدقة
والتفكير في انعكاس الضوء.



- (١) ضع المنقلة بشكلٌ مستويٌ على الطاولة. ثم ضع قطعة النقود المعدنية في المنتصف حيث تلتقي جميع الخطوط.

(٢) امسك المرأةتين الصغيرتين بشكل مستقيم على الخطوط المشار إليها بالرقم «١». هاتان المرأةتان موضوعتان بزاوية 180° درجة بالنسبة لبعضهما البعض.

انظر في المرايا وعدّ مرات ظهور صورة قطعة النقود المعدنية في كل مرة تحرك فيها المرأةتين بحيث تكون الزاوية بينهما كما في الجدول وسجلها.

عدد الانعكاسات	الزاوية بين المرأةتين بالدرجات (°)
	180
	160
	140
	120
	100
	80
	60

(٣) أجب عن الأسئلة الآتية:

أ. ما الذي يحدث لعدد الانعكاسات عند تقليل الزاوية بين المرأةتين؟

ب. اشرح سبب حدوث ذلك بالرسم.

ج. ما الذي يحدث للضوء؟

ورقة العمل (أ) الداعمة للنشاط ٢-٥

ما المواد التي تسمح بمرور الضوء؟

الاسم: _____ التاريخ: _____

استخدم الجدول أدناه لتسجيل التنبؤات والنتائج للنشاط ٢-٥.

املاً المواد التي استخدمتها في العمود الأول.

اكتب درجات الظل من ١ إلى ٥ في العمود الثاني.

ضع علامة (✓) سواء كانت المادة معتمة أو شبه شفافة أو شفافة.

شفافة	شبه شفافة	معتمة	درجات الظل	المادة
✓				زجاج شفاف

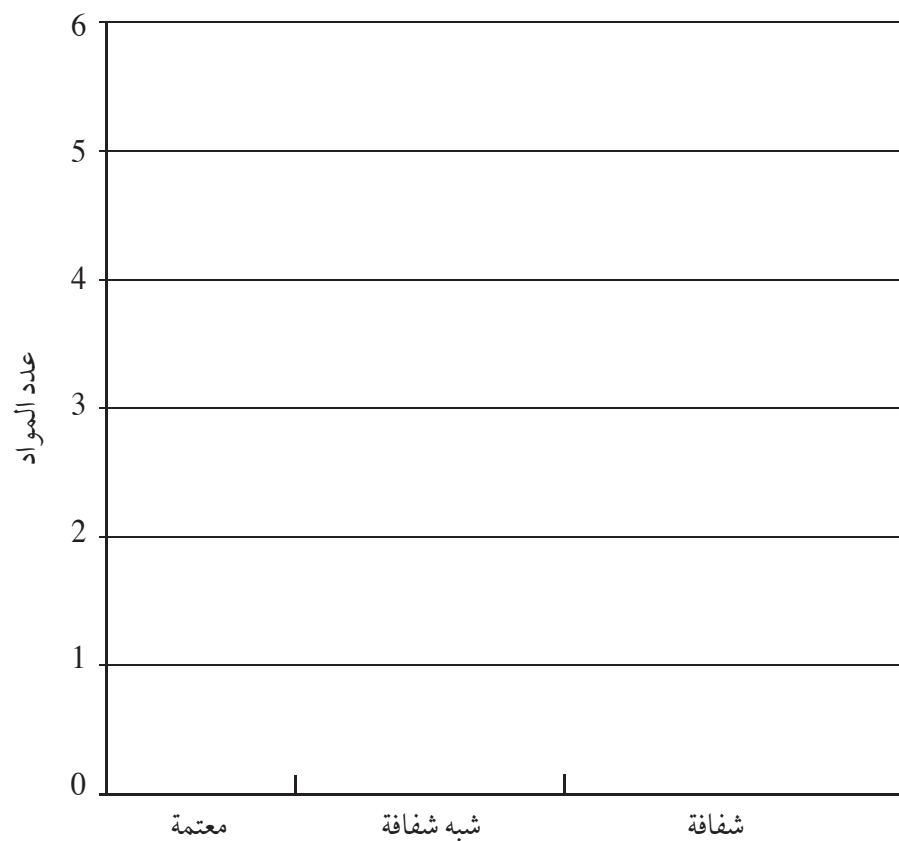
ورقة العمل (ب) الداعمة للنشاط ٢-٥

ما المواد التي تسمح بمرور الضوء؟ - رسم تمثيل بياني بالأعمدة

الاسم: _____ التاريخ: _____

ارسم تمثيل بياني بالأعمدة لتسجيل نتائج استقصائك في نشاط ٢-٥.

موضحاً الأعمدة التي تمثل المواد الشفافة وشبه الشفافة والمعتمة.



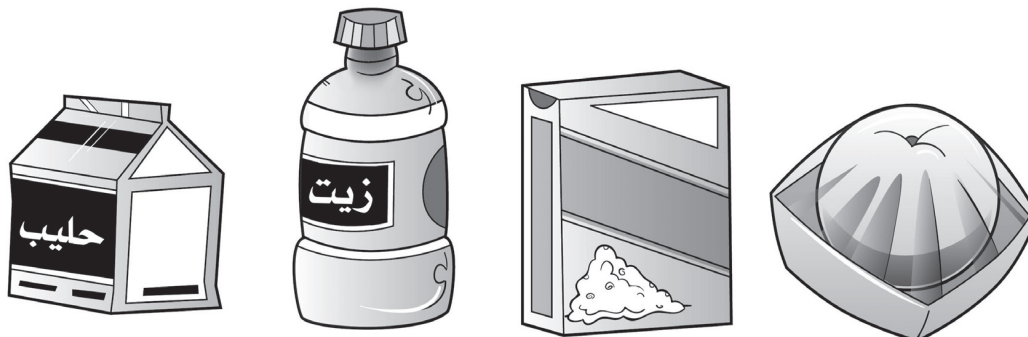
ورقة العمل ٥-٤

ما مواد التغليف التي تسمح بمرور الضوء؟

الاسم: _____ التاريخ: _____

ستستقصي مواد التغليف.

يستخدم لتغليف المواد الغذائية مواد معتمة ومواد شبه شفافة ومواد شفافة. وتأتي بعض المنتجات في عبوات زجاج شفافة وبعضها في زجاج ملون وبعضها في عبوات بلاستيك شفافة وبعضها مغلفة في بلاستيك أو صناديق كرتونية.



املأ الجدول الآتي بتائج استقصائك.

لماذا تعتقد أنه يتم استخدام هذا النوع من التغليف؟	هل هي شفافة أم شبه شفافة أم معتمة؟	المادة المستخدمة للتغليف	المتج

ورقة العمل ٣-٥

اصنع دمى الظل بيديك

الاسم: _____ التاريخ: _____



اصنع شكل ثعلب

استخدم كف يدك اليمنى واجعله يواجه الضوء؛ سيكون إبهام يدك اليمنى أذن الثعلب؛ وسيكون الإصبع الصغير ليدك اليمنى الفم. استخدم اليد اليسرى وأثن كل الأصابع ما عدا الإبهام فوق اليد اليمنى.

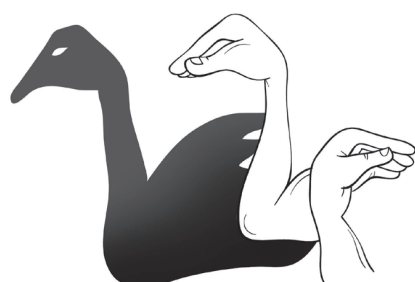


اجعل أظافرك تصل إلى كف يدك اليمنى. ويلتصق إبهام اليد اليسرى بإبهام اليد اليمنى، بحيث يلتصق الإبهامان ويكونان الأذنين.

حرك الإصبع الصغير لليد اليمنى لأعلى ولأسفل - هذا هو فم الثعلب.

ابعد سعاديك عن بعضهما ليبدو شكل رقبة الثعلب أكثر سُمّاً. العب وجرب وشكّل زوايا بيديك. ويمكنك إصدار صوت الثعلب الذي يعرف بالضباخ.

اصنع شكل إوزة



باستخدام يدك اليمنى، اثن معصمك ثم قوس أصابعك قليلاً. بإمكانك أن تحصل على شكل الخطاف كما في الشكل المقابل. وسيكون هذا وجه الإوزة. يمكنك رفع يدك اليسرى نحو مرفقك وهذا سيكون شكل ريش الإوزة.

و الآن استخدم يدك اليسرى، واطلب إلى زميلك أن يفرد كل أصابعه. اجعل الإوزة تقترب من أصابعه لتأكل و كان أصابعه ورقة عشب.

ورقة العمل (أ) الداعمة للنشاط ٤-٥

ما الذي يؤشر في حجم الظل؟

الاسم: _____ التاريخ: _____

استخدم الجدول أدناه لتسجيل القياسات التي قمت بها في نشاط ٤-٥.

املاً المسافة بين الدمية ومصدر الضوء في العمود الأول.

املاً المجموعة الأولى من القياسات لارتفاع ظل الدمية في العمود الثاني.

املاً المجموعة الثانية من القياسات لارتفاع ظل الدمية في العمود الثالث.

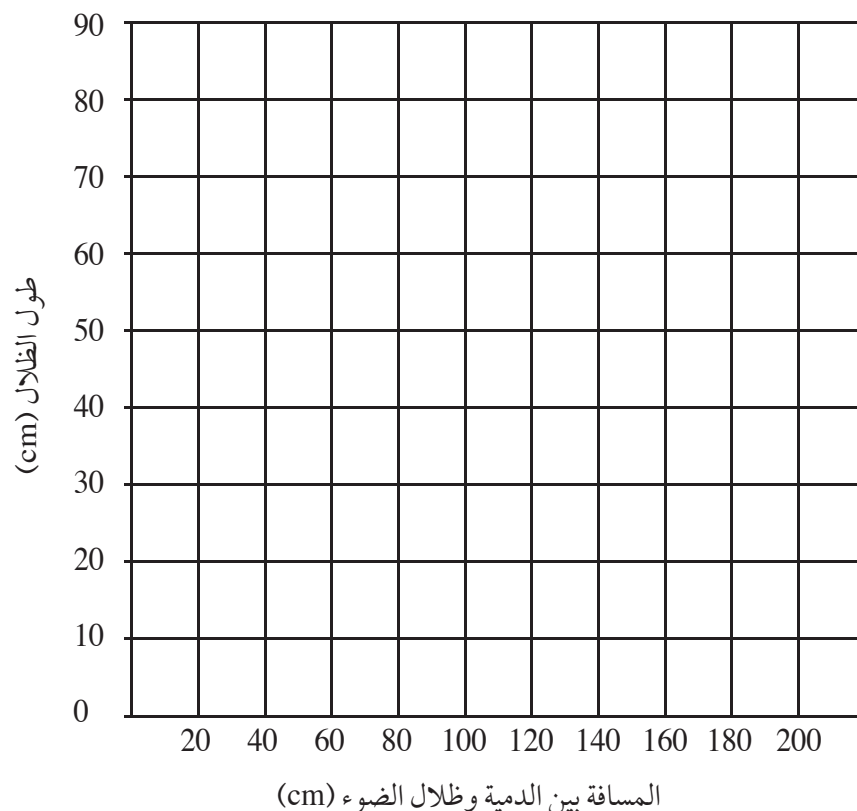
طول ظل الدمية (القياس الثاني) (cm)	طول ظل الدمية (القياس الأول) (cm)	المسافة بين الدمية ومصدر الضوء (cm)
		20

ورقة العمل (ب) الداعمة للنشاط ٤-٥

استخدام رسم بياني خطي لتوضيح ما يؤثر في حجم الظل

الاسم: _____ التاريخ: _____

يمكنك عمل تمثيل بياني خطي على هذه الشبكة لتسجيل نتائج نشاط ٤-٥.



ورقة العمل الداعمة للنشاط ٥-٥

استقصاء أطوال الظل

الاسم: _____ التاريخ: _____

استخدم الجدول أدناه لتسجيل قياسات عصا الظل الخاصة بك من النشاط ٥-٥.

النهار	النهار	النهار	النهار	النهار	النهار
					09:00
					10:00
					11:00
					12:00
					13:00

ورقة العمل ٥-٥

صنع الساعة الشمسية (المزولة) الخاصة بك (نشاط عملي)



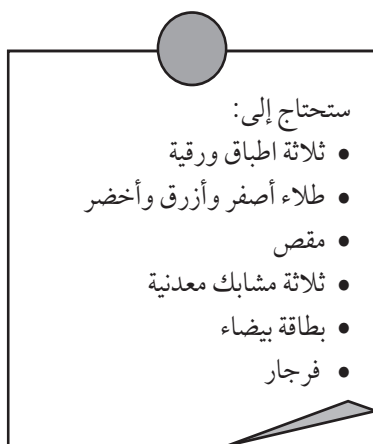
- (١) اصنع ثقباً في جانب الكوب باستخدام قلمك الرصاصي. يجب أن يكون الثقب على بعد حوالي 5 cm أسفل الجزء العلوي وأن يكون واسعاً بما يكفي حتى تدخل الماصة من خالله.
- (٢) ضع الرمال أو التربة أو الحصى في الكوب حتى منتصفه. ثم ضع الغطاء فوقه.
- (٣) ضع علامة على بعد 5 cm من أحد جانبي الماصة ثم ادفعها خلال الثقب الموجود في الغطاء والثقب الجانبي. ثم توقف عن دفع الماصة عندما تصل إلى العلامة. ثم ألصق النهاية الأخرى للماصة بجانب الكوب.
- (٤) ابحث عن مكان تظاهر فيه الشمس معظم النهار (من حوالي 9:00 حتى 13:00). ضع الساعة الشمسية في مكان مستوٌ لا يتم التشویش عليها فيه.

- (٥) وجه الماصة باتجاه الشمال. وإذا كنت لا تعرف اتجاه الشمال، فاستخدم البوصلة (تشير الإبرة إلى الشمال). ثم ضع علامة على الكوب والأرض بحيث إذا تم تحريكه يمكنك إعادةه إلى موضعه مرة أخرى.
- (٦) عندما تصبح الساعة ٩:٠٠ استخدم قلمك لوضع علامة عند مكان وقوع ظل الماصة على الكوب. تأكد من دقتك.
- (٧) يقوم أحد أفراد المجموعة بوضع علامة كل ساعة. على الأقل حتى الساعة ١٣:٠٠. إذا أصبح الطقس غير مشمس فلا تقلق ، حيث يمكن العمل في يوم آخر طالما الكوب في مكانه.
- (٨) في اليوم التالي، استخدم ظل الماصة لمحاولة قراءة الوقت. هل هو مطابق للوقت في ساعتك؟

ورقة العمل ٦-١

إعداد نموذج للشمس والأرض والقمر (نشاط عملي)

الاسم: _____ التاريخ: _____



(١) قص دائرتين (صغرى ومتواسطة)

من طبقين ورقين.

(٢) استخدم الطبق الكبير للشمس، والوسط للأرض، والصغير للقمر. لون الشمس بالأصفر، والأرض بالأزرق والأخضر، واترك القمر بالأبيض.

(٣) قص شريطين من البطاقة بعرض cm 2 تقريباً.
يجب أن يكون طول أحد الشريطين حوالي 20 cm
والآخر حوالي 12 cm.

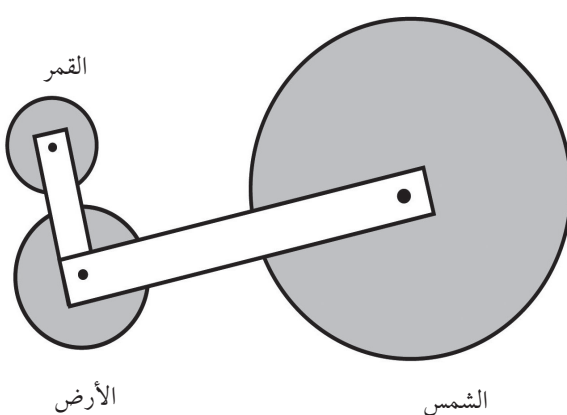
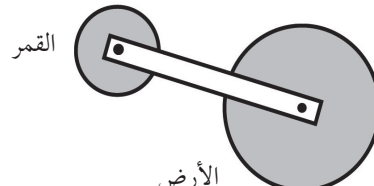
(٤) وصل أحد طرفي الشريط القصير بمتصف
الجزء الخلفي للقمر باستخدام مشبك
معدني.

(٥) وصل الطرف الآخر لذلك الشريط بمركز
الأرض (ولكن اترك المشبك الثاني
مفتوحاً).

(٦) وصل أحد طرفي الشريط الطويل
بمتصف الجزء الخلفي للأرض
باستخدام المشبك المعدني المفتوح.

(٧) وصل الطرف الآخر لذلك الشريط
الطويل بمركز الشمس.

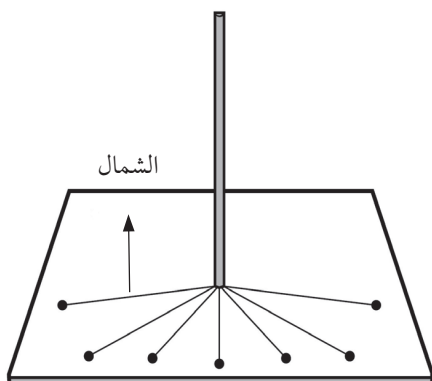
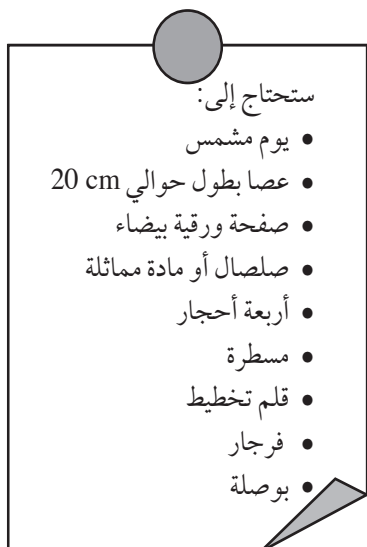
(٨) والآن أجعل القمر يدور حول الأرض
والأرض حول الشمس.



ورقة العمل ٦-٦

تبّع حركة الشمس الظاهريّة بواسطة عصا ظلّ (نشاط عملي)

الاسم: _____ التاريخ: _____



- (١) اختر مكاناً فيه ضوء الشمس بالكامل (حيث لا توجد ظلال بالقرب منه) لوضع عصا الظلّ.
- (٢) اغرس العصا في الأرض أو أصلقها عمودياً بواسطة صلصال على متصف الورقة كما في الشكل أدناه.
- (٣) استخدم البوصلة لتحديد اتجاه الشمال، ثم ارسم سهماً على ورقتك لإظهار اتجاه الشمال.
- (٤) اضيّط ورقتك وعصا الظل كما في الشكل عند ٩:٠٠ ص. سترى أن ظل العصا يسقط على الورقة.
- (٥) ضع علامات عند نهاية الظل على الورقة بواسطة قلم تخطيط واكتب الوقت.
- (٦) تتبع الظل على النموذج كل ساعة وحدد نهاية الظل ووقته.
- (٧) لاحظ أيّضاً ما إذا كانت الشمس في الشرق أو الشمال أو الجنوب أو الغرب كل مرّة. وفي النهاية فترة بعد الظهر، خذ العصا والورقة إلى الداخل.
- (٨) أعد هذه التجربة باستخدام ورقة نظيفة لعدة أيام خلال الأسبوعين التاليين.
- (٩) أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) في أي اتجاه كانت الشمس في السماء عندما تكون الظل عند الساعة:

أ. ٠٩:٠٠ ص ب. ١١:٠٠ ص
ج. ٠٣:٠٠ م

(٢) هل كانت الحركة الظاهريّة للشمس هي نفسها في كل يوم سجلت فيه الظل؟

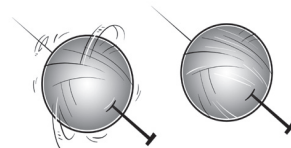
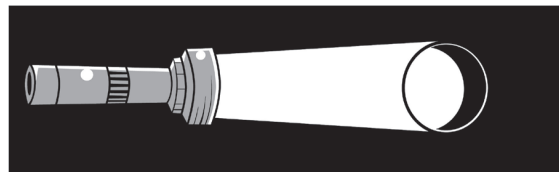
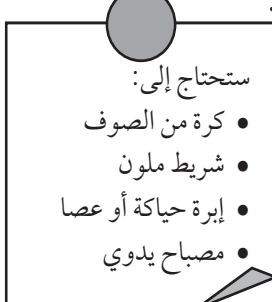
ورقة العمل ٣-٦

إعداد نموذج لدوران الأرض

الاسم: _____ التاريخ: _____



يمكنك القيام بهذا النشاط العملي كبدائل إذا لم يكن لديك مجسم كرة أرضية.



- (١) ادفع إبرة الحياكة خلال كرة الصوف بشكل مائل. وهذا يمثل محور الأرض المائل.
- (٢) حرك كرة الصوف بشكل دائري حول إبرة الحياكة. وهذا يمثل دوران الأرض حول محورها.
- (٣) سلط ضوء المصباح اليدوي على كرة الصوف. وهذا يمثل الشمس عندما تكون ساطعة على الأرض.
- (٤) اجب عن الاسئلة الآتية:
- أ- أي جزء من كرة الصوف (الأرض) مضاء؟

- ب- هل يمكن جعل كرة الصوف (الأرض) مضاءً بالكامل في وقت واحد؟ وضح لماذا.
- (٥) الآن ألصق قطعة من الشريط الملون على كرة الصوف واستمر في تسلیط ضوء المصباح على كرة الصوف ثم حرك إبرة الحياكة وراقب حركة الملصق.
- أ- هل يضاء الملصق بواسطة المصباح اليدوي طوال الوقت؟

- (٦) اطلب إلى زميلك تحريك إبرة الحياكة مجدداً، بحيث تدور «الكرة» وقل «نهار» عندما يكون هناك ضوء على الملصق وقل «ليل» عندما لا يكون هناك ضوء على الملصق.
- يوضح ذلك أنه عندما تدور الأرض حول محورها، فإن جهة كرة الأرض المقابل للشمس يشهد نهاراً بينما تشهد الجهة الأخرى ليلاً.

ورقة العمل (أ) الداعمة للنشاط ٦ - ٤

بيانات شروق الشمس وغروبها

الاسم: _____ التاريخ: _____

استخدم هذا الجدول لملء البيانات الخاصة بك لشروق الشمس وغروبها حيث تعيش. أوقات شروق الشمس وغروبها لـ _____

الفرق	طول النهار	وقت غروب الشمس	وقت شروق الشمس	التاريخ

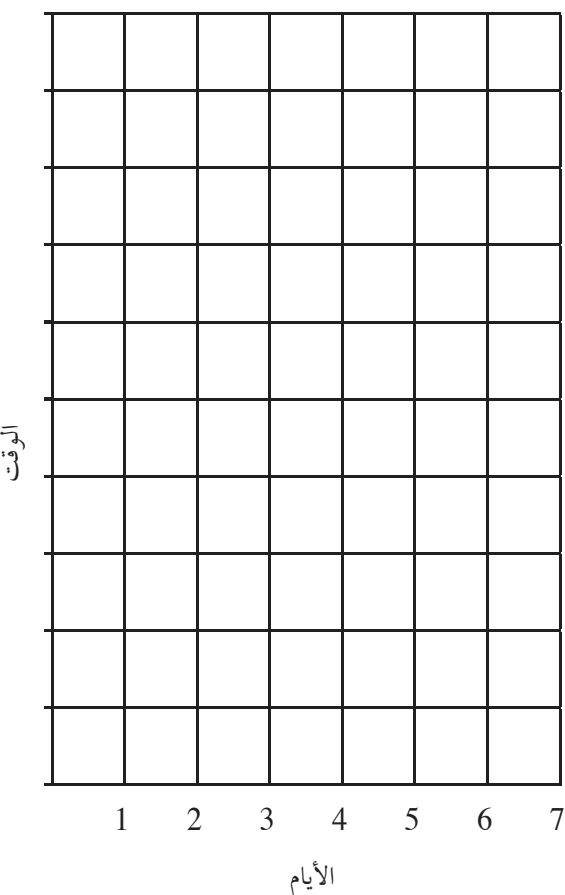
ورقة العمل (ب) الداعمة للنشاط ٦ - ٤

رسم بياني لشروق الشمس وغروبها

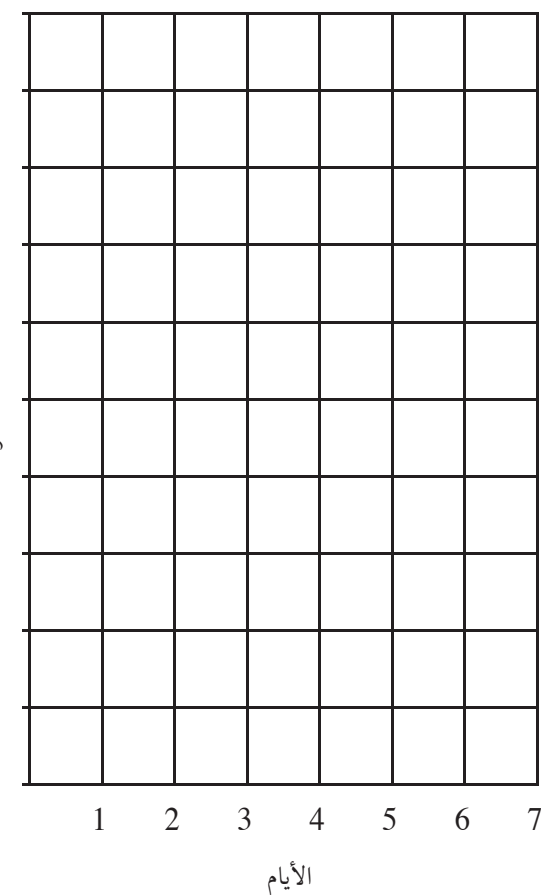
الاسم: _____ التاريخ: _____

تبني ورقة العمل هذه على ورقة العمل ٦-٤ (أ). استخدم محاور الرسم البياني هذه لإدخال بياناتك عن أوقات شروق الشمس وغروبها.

غروب الشمس



شروق الشمس

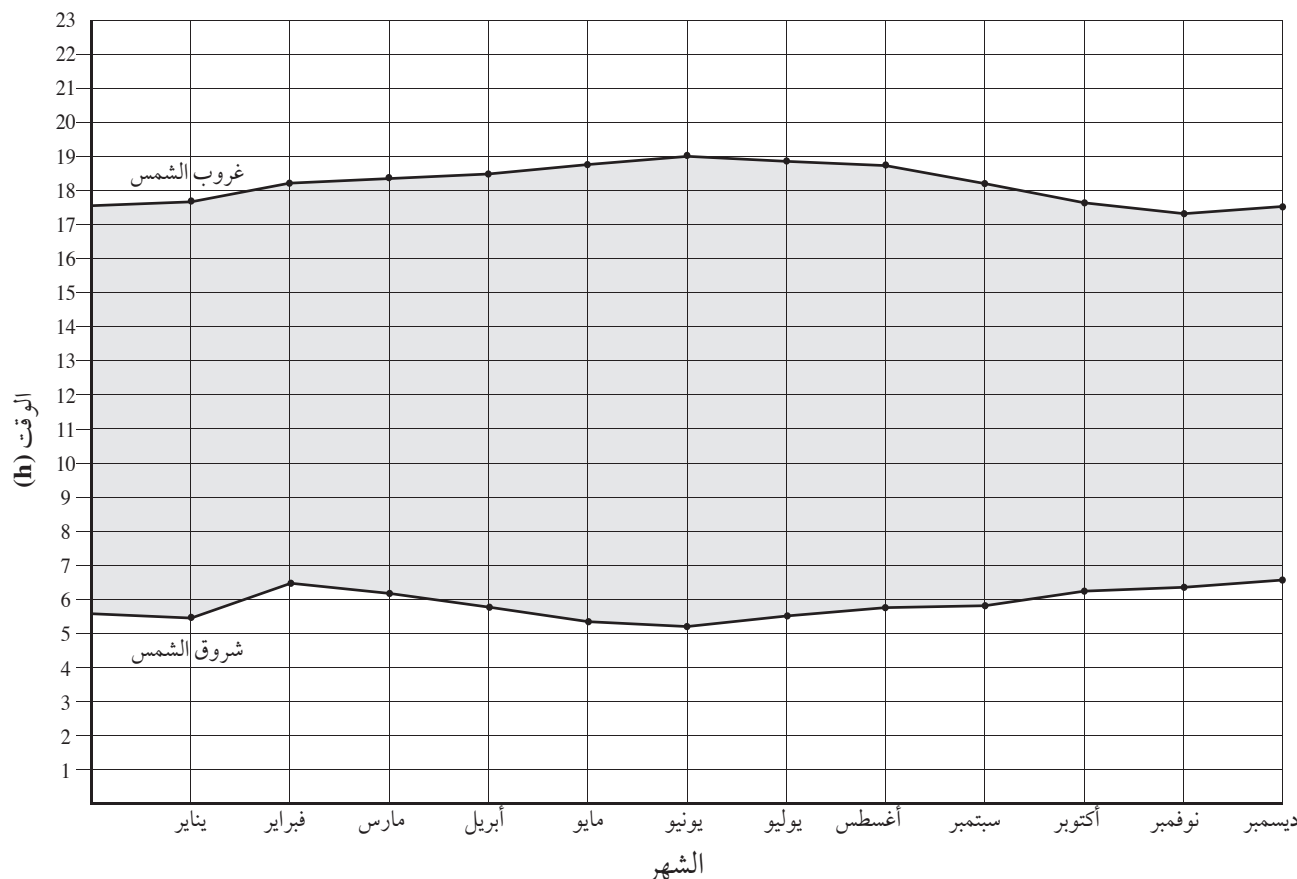


ورقة العمل ٦-٤

شروق الشمس وغروبها لمدينة مسقط

الاسم: _____ التاريخ: _____

يوضح الرسم البياني أوقات شروق الشمس وغروبها لسنة 2012 في مدينة مسقط.



أجب عن هذه الأسئلة من خلال الرسم البياني.

(١) ماذا تمثل المساحة المظللة؟

(٢) ما النمط الذي يظهره الرسم البياني بين يناير ويونيو؟

(٣) ما هي أشهر الصيف وأشهر الشتاء في مسقط؟

(٤) ما الذي يسبب النمط المعروض على الرسم البياني؟

ورقة العمل ٦-٦

ابحث عن عالم فلكيّ

الاسم: _____ التاريخ: _____

(١) يمكنك استخدام هذه الورقة لتدوين حقائق عن العالم الفلكيّ الذي تبحث عنه.

اسم العالم الفلكيّ: _____

(٢) ولادته ووفاته:

ولد في _____

توفي في _____

(٣) ما اكتشافاته؟

(٤) كيف تلقى الناس في عصره هذه الاكتشافات؟



رقم الإيداع: م ٢٠١٨/٧٦٠