

الصفحة

الموضوع

5

قائمة المحتويات

المقدمة

7

الوحدة (6): الضوء

6

الدرس (1): خصائص الضوء



10

الدرس (2): تكون الظلال

16

الإثراء والتوسيع: النظارة الذكية

21

مراجعة الوحدة (6)

22

الوحدة (7): حركة الأرض

7

الدرس (1): الليل والنهار



28

الدرس (2): الفصول الأربع

33

الإثراء والتوسيع: أعمل كالمعلماء

37

مراجعة الوحدة (7)

41

الوحدة (8): القوة والطاقة

8

الدرس (1): القوة



44

الدرس (2): الطاقة

49

الإثراء والتوسيع: الطاقة المائية

55

مراجعة الوحدة (8)

56

الوحدة (9): الكهرباء

9

الدرس (1): الدارات الكهربائية البسيطة



62

الدرس (2): المواد الموصلة والمواد العازلة

71

الإثراء والتوسيع: ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية

62

مراجعة الوحدة (9)

75

الوحدة (10): الموارد الطبيعية في البيئة

10

الدرس (1): الموارد الحيوانية



78

الدرس (2): الموارد غير الحيوانية

85

الإثراء والتوسيع: الكثوز المدفعنة في أجهزة الكمبيوتر

93

مراجعة الوحدة (10)

94

مسرد المفاهيم والمصطلحات

98

6

الوحدة

تابعوا صفحتي

شهادة تقدير

عبر المناصير

لم يمنح شهادة Microsoft التعليمية هذه تقديرًا له على إسهاماته في:



Abeer ALmanaseer (المعلمة)
(عبر المناصير)

٤٩٠ ألف المتابعين

معكم مس عبر المناصير معلمة مواد العلوم لجميع
الصفوف..... والاحياء للتوجيهي Teacher Abeer

الضوء

الفكرة العامة



الضوء شكلٌ منْ أشكال الطاقة، يَسِيرُ فِي خطوطٍ مُستقيمةٍ.

قائمة الدروس

الدرس (1): خصائص الضوء.

الدرس (2): تكون الظل.

أشاهد ظللاً، فكيف يتكون الظل؟

أتهياً

A cartoon lightbulb character with a speech bubble containing the word "أتهياً" (Get ready).

كيف يتكون الظل؟

بسبب حجب الضوء الساقط على الجسم المعتم.

صف خصائص الظل؟ حجمه أكبر من حجم الجسم.

كيف يمكن تغيير خصائص الظل؟

بتغيير موقع الجسم بالنسبة إلى مصدر الضوء.

الدَّرْسُ ١ خَصَائِصُ الضَّوْءِ

الأنعكاسُ المُنْتَظَمُ
Specular Reflection
الأنعكاسُ غَيْرُ المُنْتَظَمِ
Diffuse Reflection
الإِبْصَارُ
Sight

المفاهيم والمصطلحات:
ضوء Light
طاقة Energy
شعاع ضوئي Light Ray
انعكاس الضوء Reflection of Light

الفكرة الرئيسية:
 الضوء طاقة، ويسير في خطوط مستقيمة.

*وضوح المقصود بالضوء؟

شكل من أشكال الطاقة نحس به بوساطة العين، ويمكننا من رؤية الأجسام من حولنا.

*ما مصدر الطاقة الرئيس للضوء على سطح الأرض؟ الشمس

*عدد مصادر الضوء؟ ١-المصادر الطبيعية ٢- المصادر الصناعية

*وضوح المقصود بكل من:

١-المصادر الطبيعية: هي المصادر التي لم يتدخل الإنسان في صنعها.

٢-المصادر الصناعية: هي المصادر التي يصنعها الإنسان.

*اذكر أمثلة على مصادر الضوء التالية:

١-المصادر الطبيعية: مثل ١-الشمس ٢-النجوم ٣-المضيئات الأخرى.

٢-المصادر الصناعية: مثل ١-المصباح ٢-الشمعة.

✓ **أَتَحَقَّقُ: مَا مَصَادِرُ الضَّوْءِ؟**

١-المصادر الطبيعية: مثل ١-الشمس ٢-النجوم ٣-المضيئات الأخرى.

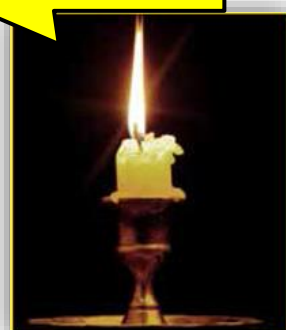
٢-المصادر الصناعية: مثل ١-المصباح ٢-الشمعة.

* أي الصور التالية تمثل مصادر طبيعية وأيّها تمثل مصادر صناعية؟

المصباح اليدوي / مصدر صناعي



الشمعة / مصدر صناعي



مصادر الضوء

التنفس المضيئة / مصدر طبيعي



فنيل البحر / مصدر طبيعي



* كيف ينتقل الضوء؟

(ينتقل) يسير الضوء في خطوط مستقيمة تنتشر في الاتجاهات جميعها.

* ماذا يسمى كل خط من خطوط الضوء؟ يسمى كل خط من خطوط الضوء شعاع ضوئي.

* كيف تنتقل أشعة الشمس إلى سطح الأرض؟

تسير أشعة الشمس في خطوط مستقيمة في الاتجاهات جميعها حتى تصل سطح الأرض.

* بماذا تمتاز الأشعة الضوئية؟ تمتاز الأشعة الضوئية بأنها لا تحنّى أو تتشتت (خطوط مستقيمة)

الشعاع الضوئي (Light Ray): المسار الذي ينتقل فيه الضوء، ويمثل بخطٍ مستقيم عليه

سهم يدل على اتجاه انتقال الضوء.

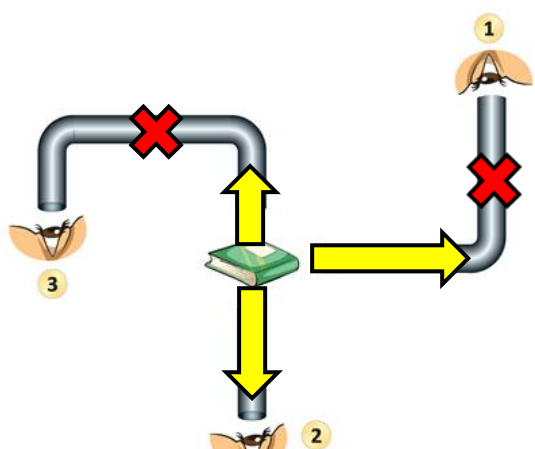
فيسبوك: سلسلة التفوق في المناهج الأردنية مع المعلمة عبير المناصير



*فسر: لا يمكنني رؤية الأشياء التي تقع خلف جدار غرفة الصف؟

لأن الأشعة الضوئية لا تحنّى أو تتشتت بل تسير في خطوط مستقيمة.

يسير الضوء الصادر من الشمس
في خطوط مستقيمة.



أتأمل الصورة

أتوقع: في أي الحالات (٣.٢.١)،
يمكن للناظر أن يرى الكتاب؟ أفسّر
إجابتي.

الإجابة: يمكن للناظر أن يرى الكتاب في الحالة رقم (2) عند النظر إليه من أنبوب مستقيم، ولا يمكن أن يراه الناظر في الحالة رقم (1) والحالة رقم (3) لأن كل منهما أنبوب منحن والضوء يسير في خطوط مستقيمة.

أتحقق: أصف كيف يتقلّل الضوء.

ترسل الشمس أشعتها الضوئية في خطوط مستقيمة في الاتجاهات جميعها.

تابعوا قناتي على اليوتيوب:
من عبر المناصير

انعكاس الضوء

* ماذا يحدث للضوء عند سقوطه على سطوح المواد التي لا يمر خلالها؟

يرتد الضوء ويغير اتجاهه ثم يتبع مسیره في خطوط مستقيمة.

* وضح المقصود ب انعكاس الضوء؟

هو ارتداد الأشعة الضوئية عن سطوح المواد المختلفة في خطوط مستقيمة.

* اذكر مثال على أجسام ترتد عن السطوح بنفس طريقة ارتداد الضوء؟

ترتد الكرة عندما تصطدم بجدار.

* عدد أنواع انعكاس الضوء؟ ١- انعكاس منتظم ٢- انعكاس غير منتظم

* فسر: أشاهدت خيالي عندما انظر في المرأة، وأشاهده أيضاً عندما أنظر في أدوات المطبخ الفلزية؟

السبب في ذلك أن سطوحها مقولة ملساء، تعكس أشعة الضوء الساقطة عليها في اتجاه واحد.

* متى يكون انعكاس الضوء منتظاماً؟

عندما ينعكس الضوء عن الأجسام الملساء كالمرأة وسطح الماء الساكن في اتجاه واحد، ويسمى

أي أنواع الانعكاس تمثل الصورة؟

هذا انعكاس منتظاماً.

▼ انعكاس منتظم

لماذا نرى أخيلة المباني على سطح ماء البحيرة؟



لماذا نرى أخيلة المباني على سطح ماء البحيرة؟

لأن سطح الماء ساكن، وبالتالي الضوء انعكس انعكاساً منتظاماً

فيس بوك: سلسله التفوق في المنهاج الاردني مع المعلمة عبر المناصير

الانعكاس غير المنتظم Diffuse Reflection

تابعوا مجموعة سلسلة التفوق
في المنهاج الأرني مع
المعلمة عبير المناصير

*اذكر أمثلة على سطوح خشنة؟ ١-الحجارة ٢-سطح الأرض

*ماذا يحدث للضوء عند سقوطه على السطوح الخشنة؟

ينعكس في ١-خطوط مستقيمة ولكن في ٢-اتجاهات مختلفة.

*وضح المقصود بالانعكاس؟ ارتداد الضوء عن سطوح الأجسام.

*متى يكون الانعكاس غير منتظم؟

عندما يسقط الضوء على الأجسام ذات السطوح الخشنة.

*وضح المقصود بالانعكاس غير المنتظم؟

الانعكاس غير المنتظم: هو انعكاس الضوء عن الأجسام المعتمة بخطوط مستقيمة، ولكن

باتجاهات مختلفة.

*ما أهمية الانعكاس غير المنتظم؟

يساعدنا الانعكاس غير المنتظم على رؤية الأجسام المختلفة من حولنا.

أي أنواع الانعكاس تمثل الصورة؟

▼ انعكاس غير منتظم



لماذا لا نرى أخيلة المباني على سطح ماء البحيرة في الصورة؟

لأن سطح الماء تحرّك بسبب مرور القارب، وبالتالي الضوء انعكasa غير منتظم لذا لا نرى خيال المباني بشكل واضح.

كيف نرى ما حولنا؟

***فِسْر:** نرى كل من الشمس والشمسة المضيئة؟

نرى الشمس والشمسة المضيئة؛ لأنهما تصدران أشعة ضوئية تصل إلى أعيننا فنراها.

أَتَحَقَّقُ: كَيْفَ يُمْكِنُنِي رُؤْيَاةُ الْأَجْسَامِ مِنْ حَوْلِي؟ ✓

١- الأشياء من حولنا لا تصدر الضوء لكن نراها لأن الأشعة الضوئية تنطلق من مصادرها في

الاتجاهات جميعها.

٢- عند سقوط الأشعة على الأشياء، فإن جزءاً منها ينعكس عن هذه الأشياء فتصل الأشعة المنعكسة إلى أعيننا فنراها.

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١- ماذا نسمى الأشعة المتجهة من المصباح نحو الكتاب؟ **الأشعة الساقطة.**

٢- ماذا نسمى الأشعة المرتدة من الكتاب نحو العين؟ **الأشعة المنعكسة.**

٣- ماذا تمثل الصورة؟ **عملية الابصار.**

***ما مصدر الضوء في الصورة؟ المصباح**

٤- **حدد على الصورة أي الأرقام يمثل**

الأشعة الساقطة: **١**

الأشعة المنعكسة: **٢**

٥- **ارسم مسار الأشعة** في الشكل

حيث تتمكن الطفلة من الرؤية

(مشاهدة الكتاب) (الأسهم)

٦- **كيف ينتقل الضوء من المصباح**

إلى نحو الكتاب؟ في خطوط مستقيمة

فيسبوك: سلسلة التفوق في المنهاج الأردني مع المعلمة عبير المناصير

مـراجـعـةـ الدـلـلـ

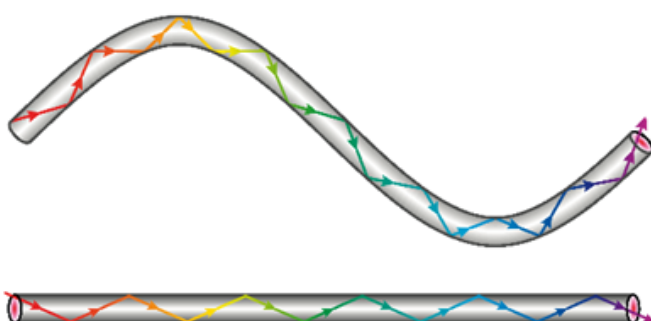
1 الفـكـرة الرـئـيسـة. أـوـضـحـ كـيـفـ يـتـقـلـ الضـوءـ مـنـ مـصـدـرـهـ.

يـنـتـقـلـ الضـوءـ مـنـ مـصـادـرـهـ فـيـ خـطـوـطـ مـسـتـقـيمـةـ وـفـيـ الـاتـجـاهـاتـ جـمـيعـهـاـ.

2 المـفـاهـيمـ وـالـمـصـطـلـحـاتـ. أـضـعـ الـمـفـهـومـ الـمـنـاسـبـ فـيـ الـفـرـاغـ:

(.... الضـوءـ ..) مـنـ أـشـكـالـ الطـاقـةـ يـسـاعـدـنـاـ عـلـىـ رـؤـيـةـ ماـ حـوـلـنـاـ.

خطـوـطـ مـسـتـقـيمـةـ



3 التـفـكـيرـ النـاقـدـ. أـفـسـرـ سـبـبـ رـؤـيـتـيـ

الـأـجـسـامـ عـنـدـ النـظـرـ إـلـيـهـاـ خـلـالـ

أـنـبـوبـ مـسـتـقـيمـ، وـسـبـبـ عـدـمـ رـؤـيـتـيـ

لـهـاـ عـنـدـ النـظـرـ إـلـيـهـاـ خـلـالـ أـنـبـوبـ

مـلـتوـ؟

لـأـنـ الضـوءـ يـسـيرـ فـيـ خـطـوـطـ مـسـتـقـيمـةـ، وـلـاـ يـمـكـنـهـ الـاـنـحـاءـ.

4 أـتـبـأـ. مـاـذـاـ يـحـدـثـ إـذـ لـمـ تـوـجـدـ مـصـادـرـ لـلـضـوءـ حـوـلـنـاـ؟

لـنـ نـمـكـنـ مـنـ رـؤـيـةـ الـأـشـيـاءـ حـوـلـنـاـ.

5 أـخـتـارـ الـإـجـابـةـ الصـحـيـحةـ. تـسـمـيـ عـمـلـيـةـ اـرـتـدـادـ الضـوءـ عـنـ سـطـحـ جـسـمـ:

بـ. اـمـتـصـاصـاـ.

أـ. انـعـكـاسـاـ.

دـ. شـعـاعـاـ ضـوـئـيـاـ سـاقـطـاـ.

جـ. شـعـاعـاـ ضـوـئـيـاـ مـنـعـكـسـاـ.

الدَّرْسُ 2 تَكُونُ الظِّلَالِ

كيف تكون الظلّ:

عندما تسقط الأشعة الضوئية على جسم معتم.

أين يظهر الظل دائمًا:

يظهر الظل دائمًا على الجهة المقابلة للمصدر الضوئي

المفاهيم والمصطلحات:

المواد الشفافة Transparent Materials

المواد شبه الشفافة Translucent Materials

المواد المعتمة Opaque Materials

الظل Shadow

الفكرة الرئيسية:

تَكُونُ الظِّلَالُ عِنْدَمَا تَسْقُطُ الأَشْعَةُ الضَّوئِيَّةُ عَلَى جَسْمٍ مُعْتَمٍ. وَيَظْهُرُ الظِّلُّ دَائِمًا عَلَى الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ لِلْمَصْدَرِ الضَّوئِيِّ.

الأَجْسَامُ الشَّفَافَةُ وَالْمُعْتَمَةُ

* عدد أمثلة على مواد تمكّني من رؤية الأجسام عبرها بوضوح؟

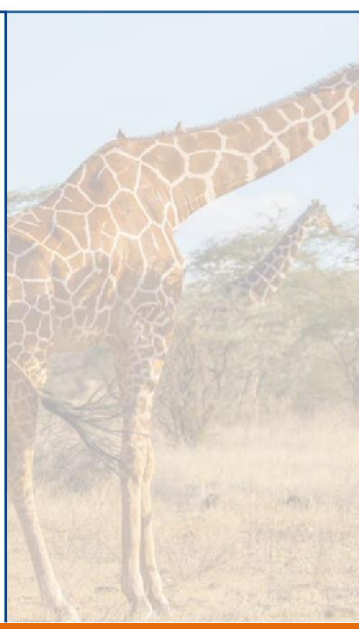
1-لوح زجاجي 2-نظارات زجاجية شفافة

* عدد أمثلة على مواد لا تمكّني من رؤية الأجسام عبرها بوضوح؟ لوح من الخشب

3 ▼

2 ▼

1 ▼



تمثل الصورة
زرافة في ثلاثة
أجزاء كل جزء
مغطى بمادة
مختلفة تتفاوت
في تمريرها

16

* ما نوع المواد في الأجزاء المرقمة؟

2- شـبـهـ فـافـةـ (أـجـزـاءـ الزـرـافـةـ شـبـهـ وـاضـحةـ)

1- شـفـافـةـ (يمـكـنـاـ روـيـةـ أـجـزـاءـ الزـرـافـةـ بـوضـوحـ)

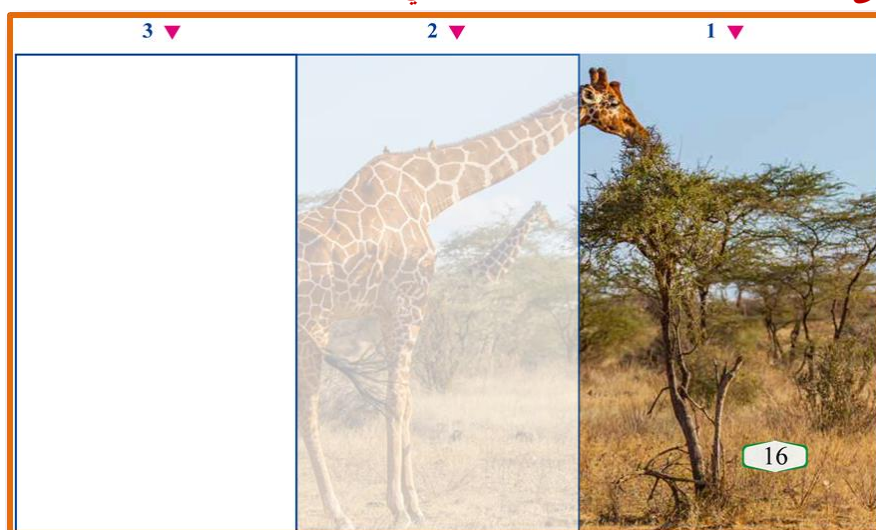
3- مـعـتـمـةـ (أـجـزـاءـ الزـرـافـةـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـرـاـهـاـ أـبـداـ)

* ما سـبـبـ روـيـةـ بـعـضـ الأـجـزـاءـ بـوضـوحـ فـيـ (1،2)، وـعـدـمـ روـيـةـ بـعـضـهاـ الآـخـرـ فـيـ الجـزـءـ(3)ـ؟ـ

بـسـبـبـ اختـلـافـ نـوـعـ المـادـةـ التـيـ تـغـطـيـ كـلـ جـزـءـ.

* لـمـاـذـاـ لـاـ يـمـكـنـيـ روـيـةـ صـورـةـ الزـرـافـةـ بـوضـوحـ فـيـ الأـجـزـاءـ جـمـيعـهـاـ؟ـ

لـأـنـ كـلـ جـزـءـ مـغـطـيـ بـمـادـةـ مـخـتـلـفةـ، وـتـفـاقـوتـ هـذـهـ المـوـادـ فـيـ تـمـرـيرـهـاـ الضـوـءـ.



المـوـادـ الشـفـافـةـ

Transparent Materials

* هل يـمـرـ الضـوـءـ خـلـالـ المـادـةـ فـيـ الصـورـةـ؟ـ

نعم يـمـكـنـ لـلـضـوـءـ المـرـورـ مـنـ خـلـالـهـاـ.

* وـضـحـ المـقـصـودـ بـالـمـوـادـ الشـفـافـةـ؟ـ

هيـ المـوـادـ التـيـ يـمـكـنـ لـلـضـوـءـ أـنـ يـمـرـ مـنـ خـلـالـهـاـ.

* اذـكـرـ مـثـالـ عـلـىـ موـادـ شـفـافـةـ (مـنـ الصـورـةـ)ـ؟ـ الزـجاجـ.

* كـيـفـ تـسـاعـدـنـيـ هـذـهـ المـوـادـ فـيـ روـيـةـ الـأـشـيـاءـ؟ـ

تمـكـنـيـ مـنـ روـيـةـ الـأـشـيـاءـ خـلـالـهـاـ بـوضـوحـ.

المَوَادُ شِبَهُ الشَّفَافَةِ**Translucent Materials**

*وضح المقصود بالمواد شبه الشفافة؟

هي المواد التي تسمح بمرور جزئي للضوء؛ لذا، يمكن رؤية الأشياء خلالها بوضوح أقل، أو بتغيير بعض صفاتها كاللون.



*بماذا تمتاز المواد شبه الشفافة؟

- ١-تسمح بمرور جزئي للضوء
- ٢-يمكن رؤية الأشياء خلالها بوضوح أقل أو بتغيير بعض صفاتها كاللون.

*اذكر مثال على مواد شبه شفافة؟

مثل المواد التي تصنع منها عدسات النظارات الشمسية.

المَوَادُ الْمُعْتَمِةُ

*وضح المقصود بالمواد المعتمة؟

هي المواد التي تمنع الضوء من المرور خلالها؛ لذا، لا يمكن الرؤية خلالها.



*اذكر مثال على مواد شبه شفافة؟

- ١-الخشب
- ٢-الحديد
- ٣-الورق

*بماذا تمتاز المواد شبه الشفافة؟

- ١- مواد تمنع الضوء من المرور خلالها.
- ٢- لا يمكن الرؤية خلالها.

قناة عاليتووب: مس عبير
المناصير

تَكُونُ الظَّلِّ

*كيف يتكون الظل؟

١- عندما يسقط الضوء على جسم معتم أو شبه شفاف

٢- يحجب الجسم الضوء كلها أو جزئياً عن المنطقة التي تقع خلفه

٣- يتكون الظل

*وضح المقصود بالظل؟

الظل هو الظلام الذي يسببه جسم ما عندما يحجب الضوء من الوصول إلى سطح ما. فعندما تقف في ضوء

الشمس يحجب الجسم بعض الضوء الذي كان يمكن أن يضيء الأرض، وهكذا يصبح ظلك منطقة مظلمة

بشكل جسمك. (يتكون الظل في الجهة المعاكسة لمصدر الضوء)

٤- بعد الجسم عن مصدر الضوء.

*على ماذا يعتمد طول ظل الجسم؟ ١- ميل الأشعة الساقطة عليه.

٣- المسافة بين الجسم والسطح الذي يتكون عليه الظل.

*فسر: يعتمد طول ظل الجسم على ميل الأشعة الساقطة عليه؟

أي أن طول ظل الجسم في النهار وقت الصباح مختلف عنه وقت الظهيرة أو وقت المساء؛ بسبب

اختلاف ميل أشعة الشمس الساقطة لاختلاف موقعها في السماء.

*فسر: شكل الظل يكون مشابه لشكل الجسم؟ لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة.

*ملاحظة: طول الظل لا يتساوى مع طول الجسم غالباً.

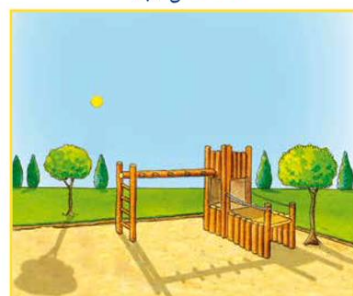
*كيف يمكنني التحكم بطول الظل؟

من خلال تقريب مصدر الضوء (يزداد طول الظل) أو ابعاد مصدر الضوء يقصر الظل.

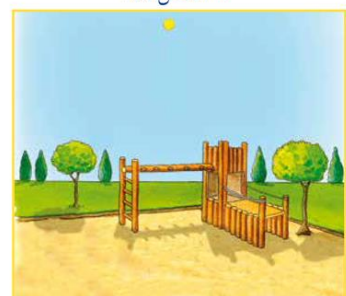
أتأمل الصورة

١. ما الفرق بين الشكلين (أ) و(ب)؟ يختلف موقع الشمس في الشكلين، ويتغير موقع الظل وخصائصه.
٢. في أي جهة يقع الظل بالنسبة إلى الشمس؟ يقع الظل أمام الشمس وخلف الأجسام المعتمة.

▼ الشكل (ب).



▼ الشكل (أ).



مراجعة اللّدّون

1 الفكرة الرئيسية. كيّف تختلف المَواد في تَمْريرِها الضّوءَ.

تصنُف المَواد حسب تَمْريرِها للضّوء إلى: مواد شفافة ومواد شبه شفافة ومواد مُعَتمَة

2 المفاهيم والمُصطلحات. أَضْعِ المَفهوم المُنَاسِب في الفَراغ:

- الأَجسامُ الَّتِي لَا تَسْمَحُ لِلضّوءِ بِالْمُرورِ عَبْرِهَا هِيَ: (**المواد المُعَتمَة**). .
- الظَّاهِرَةُ الَّتِي تَحدُثُ عِنْدَمَا تَحْجُبُ الأَجسامُ الْمُعَتمَةُ الضّوءَ عَنْ مَنَاطِقٍ مُعَيَّنةٍ هِيَ: (**الظل**). .

3 أَصَفُّ نوعَ المَواد في الجَدْوَلِ الآتِي:

شَفَافَةً / مُعَتمَةً	الْمَادَةُ
شَفَافَة	الزُّجاجُ
مُعَتمَة	الخَشْبُ
مُعَتمَة	الوَرْقُ

4 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كيّف يُمْكِنُنِي زيادَةُ طولِ الظلِ لِجسمٍ ما؛ باسْتِخْدَامِ مَصْدَرٍ ضَوئِيٍّ؟

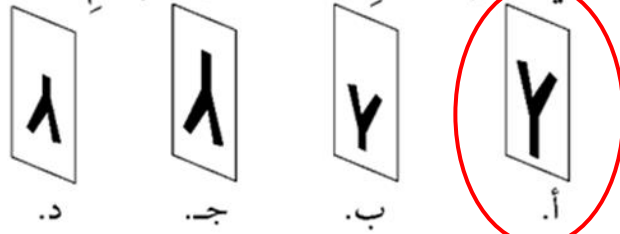


بزيادة المسافة بين الجسم والمصدر الضوئي.

5 أَخْتارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ. الظلُ الصَّحِيحُ الَّذِي يَتَكَوَّنُ عَلَى الشَّاشَةِ لِلْجِسمِ فِي الشَّكْلِ



في حالِ تقرِيبِ الضّوءِ مِنَ الْجِسمِ، هُوَ:



مراجعة الوحدة

1 المفاهيم والمصطلحات. أَضْعِ المُفهومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- مِنَ الْمَصَادِرِ الطَّبِيعِيَّةِ لِلضَّوْءِ (.....الشمس.....)
- يُسَمِّي اِرْتِدَادَ الضَّوْءِ عَنِ الْأَجْسَامِ بَعْدَ سُقُوطِهِ عَلَيْهَا (.....انعكاس الضوء.....)
- انعِكَاسُ الضَّوْءِ تَوْعَانٍ، هُمَا: (الانعكاس المنتظم) و(الانعكاس غير المنتظم)

2 كَيْفَ يَتَتَّقِلُ الضَّوْءُ؟ أَعْطِي مِثَالًا عَلَى ظَاهِرَةٍ تَحْدُثُ لِلضَّوْءِ ثَبِيتُ ذَلِكَ.

ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة من دون حاجز

مثال: ظاهرة الظل من الظواهر التي تثبت أن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة.

3 أَفْسَرُ سَبَبَ رُؤْيَةِ صورَتِي فِي الْمِرَآةِ وَعَدَمِ رَؤْيَتِها عَلَى صَفَحَةِ الْكِتَابِ.

لأن سطح المرأة أملس؛ لذا، ينعكس الضوء انعكاساً منتظاماً، أما صفة الكتاب فهي سطح خشن فتعكس الضوء انعكاساً غير منتظام؛ لذا، لا أستطيع رؤية صورتي.

4 أَصَنَّفُ الْمَوَادَ الْأَتِيَّةِ فِي الْجَدَوْلِ حَسْبَ تَمْرِيرِهَا الضَّوْءَ:

(الزجاج، الخشب، الورق، المواد التي تصنع منها عدسات النظارات، الحديد).

مواد معمتمة	مواد شبه شفافة	مواد شفافة
الخشب	المواد التي تصنع منها عدسات	الزجاج
الورق		
الحديد		

5 أَسْتَتَبِّعُ. ما شُرُوطُ تَكُونِ الظَّلَّ؟

١- وجود مصدر ضوئي ٢- وجود جسم معتم ٣- وجود حاجز

6 السبب والنتيجة. ماذا يَحْدُثُ عِنْدَ وَضْعِ شَيْءٍ أَمَامَ مِرَآةً؟ يتكون خيال للجسم فنراه

فيسبوك: سلسلة التفوق في المنهاج الأردني مع المعلمة عبير المناصير

7 أَرْسِمْ مَسَارَ الأَلْبَعَةِ الضَّوئِيَّةِ الْمُنْبَعِثَةِ مِنَ الشَّمْعَةِ حَتَّى تَصُلَ إِلَى الْعَيْنِ.



8 أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي مَا يَأْتِي:

● إِحْدَى الْمَوَادِ الْأَتِيَّةِ تُعدُّ شَبَهَ شَفَافَةً:

- ب. الْخَشَبُ.
- أ. الزُّجَاجُ.
- د. الْوَرْقُ الْمُقَوَّى.
- ج. عَدَسَاتُ النَّظَارَتِ الشَّمْسِيَّةِ.

● أَحَدُ الْأَتِيَّةِ يُعدُّ مَصْدَرًا طَبِيعِيًّا لِلضَّوءِ:

- ب. الْقَمَرُ.
- أ. الْمِصْبَاحُ الْكَهْرَبَائِيُّ.
- د. الشَّمْعَةُ.
- ج. الْمُضَيَّبَاتُ الْحَيَوَيَّةُ.

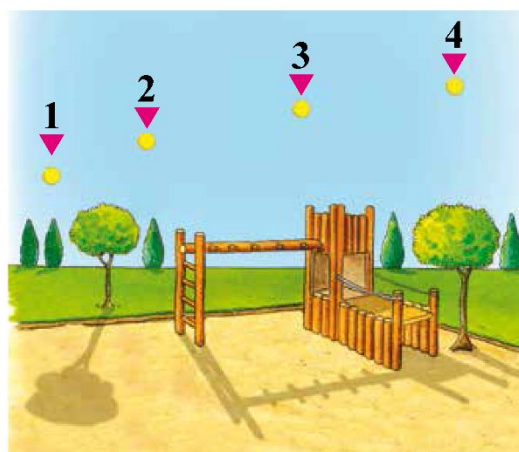
● فِي أَيِّ الْقَاطِنِ يَكُونُ مَوْقُعُ الشَّمْسِ؛ كَيْ يَتَكَوَّنَ الظُّلُّ كَمَا فِي الشَّكْلِ؟

أ. (1)

ب. (2)

ج. (3)

د. (4)



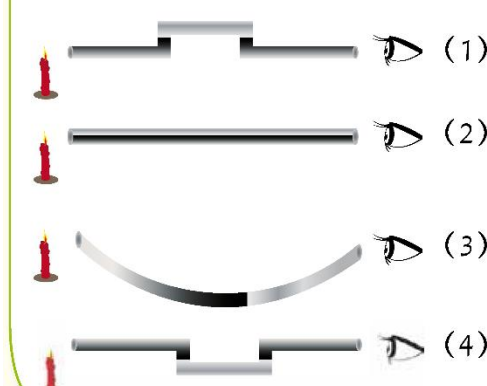
● أَسْتَطِعُ رُؤْيَاً ضَوْءِ الشَّمْعَةِ فِي الْحَالَةِ: (1)

أ. (1)

ب. (2)

ج. (3)

د. (4)



ببر المناصير

بيبر المناصير

ببر المناصير