

أسئلة المحتوى وإجاباتها

خصائص الضوء

أتهياً صفحة (8):

أشاهد ظللاً، فكيف يتكون الظل؟

يتكون الظل بسبب حجب الضوء الساقط على الجسم المعتم.

استكشف صفحة (9):

الضوء يسير في خطوط مستقيمة

4- أجرِّب. أغيّر موقعاً قرصين من الأقراص الأربع؛ بإزاحتهم إلى اليمين واليسار قليلاً، ماذا يحصل؟

إجابة محتملة: لا يصل الضوء إلى الحاجز.

5- أستنتج. في أي الحالتين يعبر الضوء خلال الفتحات ليصل إلى الحاجز؟

إجابة محتملة: عندما تكون الفتحات على استقامة واحدة؛ أي إن الضوء يسير في خطوط مستقيمة فقط. وأنه لا يمكن أن يصل إلى الحاجز عندما لا تكون الفتحات على استقامة واحدة؛ أي إن الضوء لا يمكن أن ينحني أو يتشتي.

6- أتوقع. ماذا يحدث إذا وضعتنا حاجزاً بين الأقراص؟

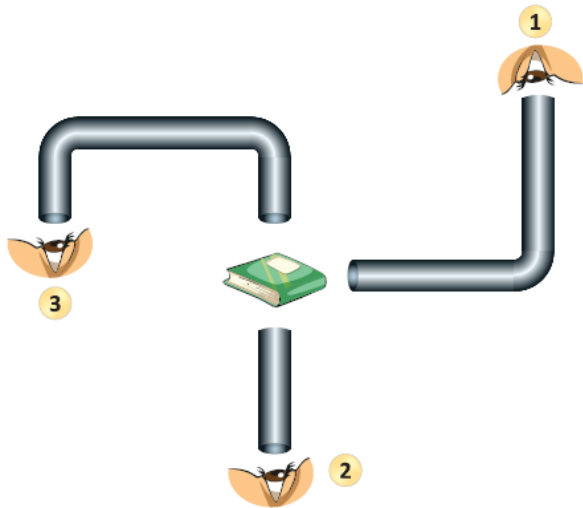
إجابة محتملة: سيمنع الحاجز الضوء من الوصول إلى الحاجز النهائي.

✓ أتحقق صفحة (10):

ما مصادر الضوء؟

- مصادر طبيعية.
- مصادر صناعية.

أتأمل الصورة صفة (11):



أتوقع: في أي الحالات (1, 2, 3)، يمكن للناظر أن يرى الكتاب؟ أفسر إجابتي.
يمكن للناظر أن يرى الكتاب في الحالة (2) عند النظر إليه من أنبوب مستقيم، ولا يراه من أنبوب منحنٍ؛ لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة.

أتحقق صفة (11): ✓

أصف كيف ينتقل الضوء؟

ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة وفي الاتجاهات جميعها.

أتحقق صفة (13): ✓

ما نوع انعكاس الضوء عن جدار؟

انعكاس غير منتظم.

أتحقق صفة (14): ✓

كيف يمكنني رؤية الأجسام من حولي؟

يمكنني رؤية الأجسام من حولي عندما يسقط الضوء على تلك الأجسام، وترتد إلى عيني.