



Co ty wiesz o świetle?

Sprawdź swoją wiedzę!

Poziom trudności: Średni

1. Co to jest światło?

- A - coś, dzięki czemu robi się cień
 - B - mieszanina barw
 - C - wiązka światła
-

2. co się dzieje z wiązką światła, kiedy pada na chropowatą powierzchnię?

- A - ulega rozproszeniu
 - B - odbija się
 - C - obie odpowiedzi są prawidłowe
-

3. Barwy podstawowe:

- A - żółty, zielony, niebieski, czerwony
 - B - żółty, zielony, niebieski, czerwony, czarny, biały
 - C - żółty, zielony, pomarańczowy, czerwony, niebieski, fioletowy
 - D - żółty, niebieski, czerwony
-

4. co to jest cień?

- A - powierzchnia, do której nie dociera światło
 - B - zaciemnione miejsce
 - C - tam, gdzie nie ma światła
-

5. zbiór promieni to:

- A - światło
 - B - laser
 - C - wiązka światła
-

6. co to jest laser?

- A - czerwone światło, które jest szkodliwe istot żywych
 - B - urządzenie wytwarzające wiązkę światła o określonym kolorze
 - C - promieniowanie podczerwone
-

7. Światło przechodząc z jednego ośrodka do drugiego ulega...

- A - odbiciu
 - B - załamaniu
 - C - zniekształceniu
-



Co ty wiesz o świetle?

Sprawdź swoją wiedzę!

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. C
3. C
4. A
5. C
6. B
7. B