



budowa i funkcje oka

poduczysz się z nim o oku

Poziom trudności: Średni

1. Z czego składa się aparat ochronny?

- A - oczodoły, powieki, rzęsy, brwi, gruczoł łzowy
 - B - liposomy, gruczoł łzowy, mitochondrium, gazik, komórka macierzysta
 - C - powieki, termia, płód, Kilimandżaro, kikimi
-

2. budowa gałki ocznej?

- A - rogówka, źrenica
 - B - soczewka, ciało szkliste
 - C - siatkówka
 - D - lipidy
-

3. co to jest adaptacja?

- A - migotanie oka
 - B - skurcze mięśni oka
 - C - przystosowanie oka do panujących warunków świetlnych
 - D - bolące oko
-

4. Co to jest akomodacja?

- A - zmiana kształtu soczewki w zależności od odległości przedmiotu na, które patrzymy
 - B - praca komórek ciężowych
 - C - militaria ciałek
 - D - kilimandria vitalis
-

5. droga impulsu świetlnego

- A - aaaaaaaaa
 - B - rogówka-źrenica-soczewka-ciało szkliste-siatkówka-nerw wzrokowy-mózg
 - C - niewiem (za tą odp jest też punkt)
 - D - kiki
-



6. ile mamy chorób wzroku

.....

7. Co to jest krótkowzroczność??

- A - niewiem (za tą odp jest też punkt)
 - B - maleństwo
 - C - małżowina oczna
 - D - wydłużona gałka oczna, obraz powstaje przed siatkówką
-

8. jakich soczewek potrzeba do krótkowzroczności??

- A - niewiem (za to jest 1 pkt)
 - B - wklęsłych
 - C - rozdzielczych
 - D - małych
-

9. Co to jest dalekowzroczność ?

- A - nie wiem (za ta odp jest 1 pkt)
 - B - skrócona gałka oczna obraz powstaje za siatkówką
 - C - ooooooooooooooooooooooooooooo
 - D - pppiiieeknniiee
-

10. jakich soczewek potrzeba do dalekowzroczności?

- A - brudnych
 - B - olbrzymich
 - C - wypukłych
 - D - dramatycznych
-

11. Co to jest astygmatyzm?

- A - zniekształcenie okna
 - B - zniekształcenie widzianego obrazu, krzywizna rogówki lub soczewki
 - C - erubcja oka
 - D - mikko
-



12. jakich soczewek stosuje się w astygmatyzmie???

.....



budowa i funkcje oka

poduczysz się z nim o oku

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. A, B, C,
3. C
4. A
5. B
6. cztery
7. D
8. B
9. B
10. C
11. B
12. cylindrycznych