

anatomia człowieka-układ nerwowy i czynności życia

układ nerwowy i narządy zmysłów

Poziom trudności: Średni

1. szybkie męczenie się mięśni nazywamy

- A - tonusem
 - B - ataksją
 - C - astenią
-

2. tyłomózgowie wtórne zawiera:

- A - spoidło wielkie
 - B - szyszynkę i podwzgórze
 - C - rdzeń przedłużony
 - D - most i półkulę mózdku
-

3. skrót EPSP To:

- A - krytyczny potencjał depolaryzacyjny
 - B - postsynaptyczne potencjały pobudzające
 - C - żadne z powyższych
-

4. ośrodki motywacyjne czyli ośrodki głodu i sytości, pragnienia, agresji i ucieczki oraz termoregulacyjny i rozrodczy są zlokalizowane w :

- A - kresowmózgowiu
 - B - międzymózgowiu
 - C - śródmózgowiu
 - D - rdzeniu kręgowym
-

5. o stanie narządów wewnętrznych informują nas receptory:

- A - proprioreceptory
 - B - eksteroreceptory
 - C - wisceroreceptory
 - D - interoreceptory
-



6. właściwe fotoreceptory oka to :

- A - tylko czopki
 - B - pręciki
 - C - pręciki i rogówka
 - D - pręciki i czopki
-

7. początkiem nerwu wzrokowego jest;

- A - siatkówka
 - B - tęczówka
 - C - plamka ślepa
 - D - plamka żółta
-

8. receptory węchu to:

- A - mechanoreceptory
 - B - olfaktoreceptory
 - C - gustatoreceptory
 - D - nocyoreceptory
-

9. nierównomierna krzywizna soczewki lub rogówki powoduje :

- A - astygmatyzm
 - B - krótkowzroczność
 - C - dalekowzroczność starczą
 - D - kurzą ślepotę
-

10. receptory słuchu są zlokalizowane w :

- A - płacie ciemieniowym
 - B - narząd Cortiego w ślimaku
 - C - kanały półkolisty w uchu wewnętrznym
-

11. ciało szkliste to element budowy :

- A - oka
 - B - ucha
 - C - jamy nosowej
-



anatomia człowieka-układ nerwowy i czynności życia

układ nerwowy i narządy zmysłów

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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