



biologia

układ nerwowy

Poziom trudności: Średni

1. impuls nerwowy jest przewodzony:

- A - od dendrytu do neurytu
 - B - od neurytu do dendrytu
 - C - od kory mózgowej do ciała komórki nerwowej
 - D - od synapsy do ciała komórki nerwowej
-

2. Układ nerwowy dzielimy na :

- A - ośrodkowy, obwodowy, autonomiczny
 - B - ośrodkowy, automatyczny, bezwarunkowy
 - C - bezwarunkowy, warunkowy, regulacyjny
 - D - autonomiczny, automatyczny, spowalniający
-

3. Zaznacz funkcję układu nerwowego

- A - odbieranie bodźców z zewnątrz
 - B - koordynacja ruchowa
 - C - funkcja termoregulacyjna
 - D - funkcja wydalnicza
-

4. zakończenie neurytu

- A - synapsa
 - B - syropysa
 - C - syporysa
 - D - symosa
-

5. Wpłacie czołowym mieszczą się ośrodki:

- A - kojarzeniowe, ruchowe, pisania
 - B - ssania, połykania, czucia
 - C - wzroku, smaku, węchu
 - D - słuchu, mowy, czucia
-



6. Odruch bezwarunkowy

- A - wrodzony
 - B - wyuczony
 - C - przyswojony
 - D - nadzwyczajny
-



biologia

układ nerwowy

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. A
3. A
4. A
5. A
6. A