

tkanki zwierzęce

charakterystyka tkanek zwierzęcych

Poziom trudności: Średni

1. Jaka tkanka łączna zawiera włókna kolagenowe?

- A - tkanka łączna tłuszczowa
 - B - tkanka łączna wiotka
 - C - tkanka łączna siateczkowata
-

2. Ependyma to:

- A - neuron
 - B - nabłonek glejowy
 - C - nabłonek gruczołowy
 - D - nabłonek zmysłowy
-

3. Miofibrylle zbudowane są z:

- A - włókien czerwonych
 - B - włókien białych
 - C - filamentów
-

4. Która tkanka charakteryzuje się zwartym układem komórek i małą ilością substancji międzykomórkowej?

- A - tkanka nerwowa
 - B - tkanka łączna
 - C - tkanka nabłonkowa
 - D - tkanka mięśniowa
-

5. Jaka tkanka występuje w szpiku kostnym?

- A - tkanka łączna tłuszczowa
 - B - tkanka łączna siateczkowata
 - C - tkanka kostna
 - D - tkanka chrzęstna
-



6. Chłonka to:

- A - krew
 - B - limfa
 - C - plazmocyty
 - D - fibroblasty
-

7. Tkanka łączna zbudowana jest z:

- A - ependymy
 - B - istoty międzykomórkowej
 - C - miozyny
-

8. Która tkanka charakteryzuje się wysokim tempem metabolizmu?

- A - tkanka łączna zarodkowa
 - B - tkanka łączna płynna
 - C - tkanka łączna właściwa
 - D - tkanka łączna oporowa
-

9. Osteoblasty to:

- A - komórki kościotwórcze
 - B - komórki kościogubne
-

10. Komórki zwane miocytami występują w tkance:

- A - poprzecznie prążkowanej serca
 - B - poprzecznie prążkowanej szkieletowej
 - C - gładkiej
 - D - łącznej wiotkiej
-



tkanki zwierzęce

charakterystyka tkanek zwierzęcych

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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