



Biologia

BIOLOGIAAA

Poziom trudności: Średni

1. Glikoliza zachodzi w :

- A - matrix
 - B - rybosomie
 - C - cytoplazmie
 - D - grzebieniach mitochondrialnych
-

2. Trawienie białek zachodzi w:

- A - dwunastnicy
 - B - żołądku
 - C - jelicie cienkim
 - D - wątrobie
-

3. Obieg mały to:

- A - płucny
 - B - sercowy
 - C - wątrobowy
 - D - nerkowy
-

4. Sieć wrotna występuje w

- A - płucach
 - B - nerkach
 - C - wątrobie
 - D - sercu
-

5. Choroba bakteryjna to :

- A - rzeżączka
 - B - odra
 - C - ospa
 - D - różyczka
-

6. Szyszynka wytwarza hormon:

- A - tropowy
 - B - melatonine
 - C - hormon wzrostu
 - D - tyroksyne
-

7. W ektodermie powstają:

- A - układ nerwowy narządy zmysłu
 - B - układ oddechowy narządy zmysłu
 - C - układ wydalniczy, układ nerwowy
 - D - układ krwionośny , układ oddechowy
-

8. Zapłodnienie zachodzi w :

- A - macicy
 - B - jajowodzie
 - C - jajnikach
 - D - pochwie
-

9. kręgosłup człowieka składa się z

- A - odcinka szyjny 6, piersiowy 12, lędźwiowy 5, krzyżny 5, guziczny 3-4
 - B - odcinka szyjny 5, piersiowy 12, lędźwiowy 5, krzyżny 5, guziczny 4-5
 - C - odcinka szyjny 6, piersiowy 12, lędźwiowy 4, krzyżny 5, guziczny 3-4
 - D - odcinka szyjny 7, piersiowy 12, lędźwiowy 5, krzyżny 5, guziczny 4-5
-

10. Zespół downa to:

- A - monosomia 21 pary autosomów
 - B - trisomia 20 pary heterosomów
 - C - trisomia 21 pary autosomów
 - D - monosomia 20 heterosomów
-



Biologia

BIOLOGIAAA

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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