



Biologia-stomatologia

Poziom trudności: Średni

1. Ile mamy zębów stałych?

- A - 32
 - B - 30
 - C - 24
 - D - 34
-

2. Ile jest zębów mlecznych?

- A - 24
 - B - 30
 - C - 20
 - D - 22
-

3. Co wchodzi w skład miazgi zęba?

- A - cement, naczynia krwionośne, zębina
 - B - naczynia krwionośne, nerwy, tkanka łączna
 - C - szkliwo, tkanka łączna, nerwy
 - D - nerwy, cement
-

4. Ile mamy zębów przedtrzonowych?

- A - 6
 - B - 2
 - C - 4
 - D - 8
-

5. Jaki kolor ma szkliwo?

- A - biały
 - B - szary
 - C - mleczny
 - D - nie ma koloru, jest przezroczysty
-

6. Co to jest cement?

- A - Tkanka pokrywająca korzeń zęba od brzegu korony aż do wierzchołka zęba.
 - B - Tkanka wypełnia komorę zęba i kanał korzenia zęba.
 - C - Twarda substancja pokrywająca koronę zęba.
-

7. Co to są odontoblasty?

- A - Komórki budujące szkliwo.
 - B - Komórki budujące cement.
 - C - Komórki zębinotwórcze, które tworzą zębinę.
-

8. Co to jest płytka nazębna?

- A - część aparatu ortodontycznego
 - B - osad nazębny
 - C - narzędzie stomatologiczne
 - D - część protezy zębowej
-

9. Jak się nazywa zgryz w którym zęby górne znajdują się znacznie przed zębami dolnymi, co powoduje cofnięcie zębach żuchwy w stosunku do zębów szczęki?

- A - tyłozgryz
 - B - przodozgryz
 - C - zgryz otwarty
 - D - zgryz krzyżowy
-

10. Co to jest amylaza?

- A - Hormon
 - B - Enzym
 - C - Białko
 - D - Aminokwas
-



Biologia-stomatologia

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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