Контрольна робота з біології за II семестр 8 клас

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ НКП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Захворювання органів травлення – це:

А) кашлюк Б) гастрит В) інфаркт міокарда Г) цистит

2. Структурною і функціональною одиницею організму людини є:

А) клітина Б) тканина В) орган Г) система органів

3. Сполучнотканинний утвір, що бере участь у живленні, рості та регенерації кістки, називається:

А) окістя Б) охрестя В) пластинка росту Г) ендомізій

4. Укажіть, скільки пар ребер безповередньо з'єднуються з грудиною

А) 2 пари Б) 3 пари В) 7 пар Г) 10 пар Д) 12 пар

5. Рідка сполучна тканина організму, що циркулює в замкненій системі судин і є складовою частиною внутрішнього середовища організму, – це:

А) кров Б) гемолімфа В) тканинна рідина

6. Голосовий апарат розташовується в

А) глотці Б) гортані В) трахеї Г) бронхах

7. Гормонами наднирників є:

А) адреналін Б) інсулін В) норадреналін Г) тестостерон Д) тироксин

8. До залоз зовнішньої секреції відносяться:

А) щитоподібна Б) потові В) слинні Г) статеві Д) сльозні

9. До фоторецепторів відносяться:

А) волоскові клітини Б) колбочки В) смакові клітини Г) палички Д) кришталик

10. Приведіть у відповідність ферменти та процеси розщеплення, які вони каталізують

*ферменти функції*

1) пепсин А) розщеплення білків до пептидів у шлунку

2) амілаза слини Б) розщеплення білків до пептидів у кишечнику

3) трипсин В) розщеплення крохмалю до мальтози

4) ліпаза шлунку Г) розщеплення жирів молока

11. Приведіть у відповідність порушення зору та їх основну причину

*порушення зору причина*

1) астигматизм А) фокусування променів від предметів перед сітківкою

2) короткозорість Б) нерівномірне заломлення світла частинами ока

3) далекозорість В) порушення роботи околорухових м'язів

4) косоокість Г) фокусування променів від предметів за сітківкою

Ключ до тесту

1. Б

2. А

3. А

4. В

5. А

6. Б

7. А, В

8. Б, В, Д

9. Б, Г

10. 1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г

11. 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В