Тестовая работа по теме «Общий обзор организма человека»

Выполнил(а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,8-б класс

1. Анатомически обособленная часть тела, которая имеет четкую структуру и выполняет определенные функции:

1)ткань 2)клетка 3)орган 4)система органов

2. Диафрагма отделяет:

1)грудную полость от брюшной

2)ротовую полость от грудной

3)ротовую полость от полости черепа

4)брюшную полость от полости таза

3. В грудной полости у человека расположен(а, ы):

1)легкие 2)поджелудочная железа

3)желчный пузырь 4)яичники

4. Согласованную работу всех органов человека регулируют системы:

1)пищеварительная и выделительная

2)кровеносная и дыхательная

3)эндокринная и нервная

4)опорно-двигательная и половая

5. Соотнесите механизм регуляции функций и его параметры

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Древняя форма взаимодействия2. Чаще действует на определённые органы и ткани3. Осуществляется с помощью химических веществ4. Более медленный способ регуляции5. Чаще действует сразу на несколько органов6. Осуществляется с помощью нервного импульса – электрического сигнала, | А .Нервная регуляцияБ. Гуморальная регуляция |

6.Выберите из шести ответов три верных. В состав внутренней среды организма входят6

1.синовиальная жидкость 2.слюна

3. ликвор 4. сперма

5. пот 6. кровь

7. Расположите структуры организма в порядке возрастания:

1.организм 2.клетка 3.орган 4.ткань 5. система органов

8. Комплекс структурно обособленных участков тела, ни при каких обстоятельствах, кроме механических повреждений, не соприкасающихся с окружающим миром,это:

1.гомеомтаз 2.артериальное давление 3.внутренняя среда организма 4.внутренние органы организма

10.Сопоставьте орган и полость, в которой он находится.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. желудок2.спинной мозг3.сердце4.головной мозг5.бронхи6.желчный пузырь7. печень8. матка9. мочевой пузырь10. лёгкие | А.полость черепаБ.брюшная полостьВ. полость тазаГ.спинномозговой каналД. грудная полость |

Ответы

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 8 |  |

5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |