9 класс биология Промежуточная аттестация

**ВАРИАНТ 1**

**Уровень А**

**Выберите один правильный ответ.**

**1.Наука, изучающая процессы жизнедеятельности живых организмов:**

А) анатомия    Б) физиология     В) гигиена

**2. Клеточная структура, отвечающая за передачу наследственной информации:**

А) митохондрия    Б) лизосома    В) хромосома

**3. Какая ткань способна возбуждаться и передавать возбуждение:**

А) мышечная      Б) нервная       В) соединительная

**4. Выберите из перечня железу внутренней секреции:**

А) гипофиз       Б) слюнные       В) потовая

**5. Нервная система НЕ выполняет функции:**

А) нервной регуляции    Б) транспорта питательных веществ

В) связи организма с внешней средой

**6. Красный костный мозг находится в:**

А) губчатом веществе     Б) надкостнице      В) компактном веществе

**7. К зрительному анализатору НЕ относится:**

А) роговица      Б)молоточек     В)хрусталик   Г)склера

**8. Заболевание, НЕ передающееся  воздушно-капельным путём:**

А) грипп      Б) туберкулёз      В) близорукость

**9. К атавизма НЕ относится:**

А)многососковость      Б)аппендикс       В)хвост

**10. В ротовой полости начинается расщепление:**

А) белков      Б)жиров     В)углеводов

**11. Сосредоточенность на чём-то важном:**

А) речь         Б) память        В) внимание

**12. В каких сосудах происходит газообмен?**

А) в аорте;                                                   Б) в артериях;

В)  в венах                                                   Г) в капиллярах;

**13. Окисление органических веществ, обеспечивающее организм энергией происходит в:**

А) лёгких;                                                  Б) печени;

В) крови;                                                    Г) во всех клетках организма.

**14. К пищеварительной системе НЕ относится:**

А) пищевод            Б)желудок        В)гортань   Г)двенадцатиперстная кишка

**15. Рахит развивается при недостатке витамина:**

А) D;                                                              Б) B1;

В) С;                                                               Г) А.

**Уровень В.**

**В1**. **Установите соответствие между типом крови и кровеносным сосудом, которую он содержит:**

|  |  |
| --- | --- |
| Кровеносный сосуд | Кровь |
| А) лёгочная артерия  Б) аорта  В) нижняя полая вена  Г) лёгочная вена  Д) верхняя полая вена | 1) артериальная  2) венозная |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
|  |  |  |  |  |

**В2.  Выберите три правильных ответа.**

Скелет выполняет важнейшие функции, среди которых:

1)опорная

2)проведение нервных импульсов

3)защитная

4)участие в обмене веществ

5)двигательная

6)энергетическая

**В3**.  **Установите правильную последовательность прохождения пищи через пищеварительную систему:**

А) глотка

Б) пищевод

В) ротовая полость

Г) желудок

Д) тонкий кишечник

Е) двенадцатипёрстная кишка

Ж) толстый кишечник

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

**Уровень С.  Ответьте на вопрос.**

1.Укажите основные причины, приводящие к развитию плоскостопия у подростков.

2.Какую первую помощь необходимо оказать человеку при отравлении ядовитыми растениями?

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