Тесты с ответами по основам анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных с ответами

ТЕСТЫ

1)ОСНОВНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КЛЕТКИ-

А)ЦИТОПЛАЗМА И ЯДРО

Б)МИТОХОНДРИИ

В)ОРГАНЕЛЛЫ

2)ТКАНЬ ОТОРАЯ ВЫПОЛНЯЕТ ЗАЩИТНУЮ ФУНКЦИЮ

А)НЕРВНАЯ

Б)ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ

В)ЭПИТЕЛИАЛЬНАЯ

3)КАКАЯ ТКАНЬ ВОСПРИНИМАЕТ ИМПУЛЬСЫ ОТ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И ИЗ

ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ И ПЕРЕДАЕТ ВОЗНИКШИЕВОЗБУЖДЕНИЯ В ОРГАНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОТВЕТНУЮ РЕАКЦИЮ ОРГАНИЗМА-

А)НЕРВНАЯ

Б)ГЛАДКАЯ МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ

В)ХРЯЩЕВАЯ

4)В СОСТАВ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА ВХОДЯТ-

А)ЧЕРЕП И СКЕЛЕТ ТУЛОВИЩА

Б)СКЕЛЕТ СПИНЫ

5)В СОСТАВ ПЕРИФИРИЧЕСКОГО СКЕЛЕТА ВХОДЯТ-

А)КОСТИ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Б)ЧЕРЕП

6)ЦВЕТ КОЖИ ЗАВИСИТ ОТ НАЛИЧИЯ В НЕЙ ПИГМЕНТОВ-

А)ГЕМОСИДЕРАНТА И МЕЛАНИНА

Б)КОЖНОЕ САЛО

7)КАКУЮ ФУНКЦИЮ ВЫПОЛНЯЕТ КРОВЬ-

А)ТРАНСПОРТНУЮ

Б)ЗАЩИТНУЮ

В)СИНТЕЗА

8)ОБЩЕЕ КОЛТЧЕСТВО КРОВИ У КРС СОСТАВЛЯЕТ-

А)4,6%

Б)7,7-8%

В)9,8%

9)СКОЛЬКО ВОДЫ СОДЕРЖИТСЯ В КРОВИ-

А)80%

Б)50%

В)90%

10)ЖИДКАЯ ЧАСТЬ КРОВИ-

А)ПЛАЗМА

Б)ЛИМФА

В)ЦИТОПЛАЗМА

11)ЛЕЙКОЦИТЫ-

А)БЕЗЦВЕТНЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ЯДРО КЛЕТКИ

Б)КРАСНЫЕ КРОВЯНЫЕ ТЕЛЬЦА

12)НАЗНАЧЕНИЕ МАЛОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ-

А)СНАБЖЕНИЕ КРОВЬЮ, ОБОГАЩЕННОЙКИСЛОРОДОМ И ПИТАТЕЛЬНЫМИ

ВЕЩЕСТВАМИ, ВСЕХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ

Б)УДАЛЕНИЕУГЛЕКИСЛОГО ГАЗА ИЗ КРОВИ И НАСЫЩЕНИЕ ЕЕ КИСЛОРОДОМ

13)АЛЬВЕОЛЫ-

А)КРОШЕЧНЫЕ ПУЗЫРЬКИ. ШАРОВИДНОЙ ФОРМЫ

Б)ЖЕЛЕЗЫ

В)МОЛЕКУЛЫ

14)ГОРМОНЫ-

А)ЖЕЛЕЗЫ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ

Б)МЫШЦЫ

15)ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА СОСТОИТ ИЗ –

А)СПИННОГО И ГОЛОВНОГО МОЗГА

Б)МОЗЖЕЧОК

16)РЕФЛЕКС-

А)НЕПРОИЗВОЛЬНАЯ ОТВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА НА РАЗДРАЖЕНИЕ

Б)ПРОИЗВОЛЬНАЯ ОТВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА НА РАЗДРАЖЕНИЕ

17)У СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ХОРОШО РАЗВИТЫ ОРГАНЫ-

А)ЗРЕНИЯ, СЛУХА

Б)ВКУСА

В)ОБОНЯНИЯ

18)СКОЛЬКО ОБОЛОЧЕК ПОКРЫВАЮТ ГОЛОВНОЙ МОЗГ-

А)5

Б)3

В)9

19)ЧЕМ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

А)НЕРВНОЙ СИСТЕМОЙ

Б)ЖЕЛЕЗАМИ ВНУТРЕННЕЙ СЕКРЕЦИИ

В)НЕРВНОИ СИСТЕМОЙ

20)СПЕРМИИ-ЭТО

А)МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ КЛЕТКИ

Б)ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ КЛЕТКИ

1-А

2-В

3-А

4-А

5-А

6-А

7-А

8-Б

9-А

10-А

11-А

12-А

13-А

14-А

15-А

16-А