

Модульний контроль знань №1

Варіант №1

Навчальна дисципліна: Епізоотологія з мікробіологією

Оцінювання: правильна відповідь на тести I-го рівня – по 1 балу;

правильна відповідь на тести II-го рівня – по 3 бали;

правильна відповідь на тести III-го рівня – по 6 балів.

26 - 30 балів – відмінно

20 - 25 балів – добре

17 - 19 балів – задовільно

менше 17 балів - незадовільно

Тестові завдання I рівень

1. Як називаються мікроби, що утворюють спори при доступі кисню?

- A. бацили
- B. клостридії
- C. бактерії
- D. спірохети

2. Геніальний співвітчизник, основоположник імунобіологічного періоду:

- A. Л.Пастер
- B. І.Мечніков
- C. Р.Кох
- D. Е.Дженер
- E. Д.Заболотний

3. Назвіть складову частину оптичної системи мікроскопа:

- A. Дзеркало
- B. Тубус
- C. Мікрогвинт
- D. Окуляр
- E. Макрогвинт

4. Як називаються мікроби клітини яких розташовані у вигляді грона ?

- A. диплококи
- B. стафілококи
- C. сарцини
- D. стрептококи

5. Як називається ядерний апарат бактеріальної клітини?

- A. Цитоплазма
- B. Клітинна стінка
- C. Плазмід
- D. Включення
- E. Нуклеоїд

6. Як називаються мікроби кулястої форми розміщені по два?
- A. диплококи
 - B. тетракоки
 - C. стрептококи
 - D. сарцини
7. Як називаються бактерії, які мають вигляд коми ?
- A. коки
 - B. бацили
 - C. спіріли
 - D. вібріони
8. Прокаріотичні мікроорганізми, у яких поєднується типова структура бактерійної клітини та внутрішньоклітинне паразитування, характерне для вірусів. Що це за мікроорганізми?
- A. Віруси
 - B. Бактерії
 - C. Найпростіші
 - D. Рикетсії
 - E. Мікоплазми
9. Багатоклітинні мікроорганізми рослинного походження, позбавлені хлорофілу:
- A. Гриби
 - B. Бактерії
 - C. Віруси
 - D. Спірохети
 - E. Пріони
10. Як називаються мікроорганізми за типом живлення, що викликають інфекційні захворювання?
- A. Аутотрофи
 - B. Сапрофіти
 - C. Прототрофи
 - D. Фототрофи
 - E. Паразити
11. Як називаються мікроорганізми у яких джгутик розташований по всій поверхні?
- A. монотрихи
 - B. лофотрихи
 - C. перитрихи
 - D. амфітрихи
12. Кількість бактерій групи кишкової палички в 1 дм³ води це :
- A. Колі-індекс
 - B. Мікрофлора води
 - C. Мікрофлора повітря
 - D. Загальне мікробне число
 - E. Колі – титр
13. Яка група мікроорганізмів пристосована до життя при низьких температурах?
- A. мезофіли
 - B. психрофіли
 - C. оптиміфіли
 - D. термофіли

