10-а,10-б

Біологія

Викладач Василенко В.І

Завдання на 02.11-06.11

Дорогі діти!Продовжуємо з вами працювати дистанційно. Всі завдання,які я буду давати, виконуємо в робочих зошитах,а самостійну роботу (тести),надсилаєте мені на електронну пошту vacilenko.1962@gmail.com

Завдання

1.Прочитати параграф 15

2.Записати в зошитах сучасну систематику еукаріотичних організмів.

3.Дати усні відповіді на питання в кінці параграфа.

4.Виконати самостійну роботу (тести).

Тести

1.Неклітинним організмом є:

А) вірус

Б)бактерія

В)амеба

2.Вірус є збудником:

А)чуми

Б)віспи

В)сонної хвороби

3.Укажіть,у який найвищий таксон об’єднані віруси

А)клас

Б)родина

В)царство

Г)імперія

4.Вірус містять:

А)тільки РНК

Б)тільки ДНК

Г)ДНК або РНК

5.Першим відкрив бактерії:

А)Р.Гук

Б)А.Левенгук

В)Л.Пастер

Г)Д.Й.Івановський

6.Паличкові бактерії:

А)спірили

Б)бацили

В)вібріони

Г)стафілококи

7.За несприятливих умов бактерії утворюють:

А)гетероцисти

В)цисти

В)спори

Г)гамети

8.Чинник,що обмежує розмноження бактерій:

А)температура

Б)відсутність води

В)міжвидова боротьба

Г)відсутність кисню

9.Відомо,що у складі вірусної частинки може існувати тільки один тип нуклеїнової кислоти або ДНК,або РНК.До ДНК-вмісних вірусів налкжмть

А)вірус грипу

Б)бактеріофаг

В)вірус імунодефіциту людини (ВІЛ)

Г)вірус тютюнової мозаїки

10.Видову самостійність певної групи особин установлюють за кількома крмтеріями,до яких не належить:

А)морфологічний

Б)фізіологічний

В)географічний

Г)біологічний

11.Структура,що є в клітинах усіх організмів-прокаріотичних,рослинних і тваринних

А)клітинна стінка

Б)мітохондрії

В)центріолі

Г)рибосоми

12.Виберіть правильні твердження

А)Віруси-клітинні форми життя

Б)Віруси не містять власних білоксинтезуючих систем

В)Віруси-винятково внутрішньоклітинні паразити

Г)Віруси розмножуються шляхом поділу навпіл

Д)Віруси містять тільки один із можливих видів нуклеїнових кислот:або ДНК,або РНК

Е)Віруси належать до царства Дроб’янки