10-б клас Біологія

Вчитель ВасиленкоВ.І

Завдання на 27.04-30.04

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

**Завдання**

1Опрацювати параграфи 79-82

2.Записати в зошитах та знати періоди інтерфази та фази мітозу.

3.Записати типи мітозу,їх характеристику.

4.Самостійна робота (тести)

1.Назвіть неклітинні форми життя

А)вірус гепатиту

Б)ціанобактерії

В)сцифомедуза

Г)сіркобактерії

2.Вкажіть назву білкової оболонки віріона

А)плазмолема

Б)капсид

В)глікокалікс

Г)циста

3.Вкажіть,для чого слугують глікопротеїди складних вірусів

А)розпізнавання рецепторів клітини-хазяїна

Б)синтезу РНК

В)синтезу білка

Г)руйнування клітини-хазяїна

4.Позначте назву білків,які виробляються в організмі хазяїна у відповідь на проникнення вірусів

А)вібріони

Б)ензими

В)антигени і антитіла

Г)імуноглобуліни й інтерферони

5.Вкажіть прізвище вченого,який відкрив неклітинні форми життя

А)Л.Пастер

Б)А.ван Левенгук

В)Д.Івановський

Г)Т.Шванн

6.Віруси є збудниками різноманітних захворювань,зокрема

А)дифтерії,правця

Б)віспи,поліомієліту

В)кору,жовтої лихоманки

Г)черевного тифу,дифтерії

7.До складу вірусних частинок входить

А)тільки ДНК

Б)тільки РНК

В)або ДНК,або РНК

Г)одночасно і ДНК, і РНК

8.Віруси розмножуються за допомогою

А)партеногенезу

Б)статевим шляхом

В)самозбирання

Г)брунькування

9.Укажіть властивості,за якими віруси відносять до живого

А)відсутність власних систем,здатних синтезувати білки

Б)можливість кристалізації

В)наявність власного спадкового апарату

Г)наявність органел

10.Виберіть правильне твердження.Віруси розмножуються в

А)живих клітинах

Б)міжклітинній речовині

В)віріонах

Г)навколишньому середовищі

11.Загальною для всіх вірусів є така властивість

А)розмножуються шляхом бінарного поділу

Б)облігатні внутрішньоклітинні паразити

В)містять ферменти

Г)містять тільки нуклеїнові кислоти

12.Основною відмінністю вірусів від клітинних організмів є

А)здатність зберігати і передавати генетичну інформацію

Б)відсутність у хімічному складі нуклеїнових кислот

В)наявність у хімічному складі нуклеїнових кислот

Г)відсутність білоксинтезуючого апарату

Термін здачі до 01.05