Біологія 11-а,б

Вчитель ВасиленкоВ.І

Завдання на 01.11-15.11

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

ТЕМА:НАУКИ ПРО ЗДОРОВ’Я.СКЛАДОВІ ЗДОРВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ.

Завдання :

1.Опрацювати параграфи 16-17.

2.Записати в зошитах науки,що вивчають здоров’я людини.

3.Скласти схему СКЛАДОВІ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ.

4.Виконати самостійну роботу (тести).

Тести

1.Процес пристосування організмів до дії факторів навколишнього середовища називають:

А)Гомеостаз

Б)Екологічна пластичність

В)Адаптація

Г)Делеція

2.Організми, температура тіла яких коливається відповідно до температури навколишнього середовища називають:

А)Анізотермними

Б)Пойкілотермними

В)Гетеротермними

Г)Гомойотермними

3.Екологічно пластичний вид наведено в рядку

А)Подорожник великий

Б)Вельвічія дивовижна

В)Форель струмкова

Г)Панда велика

4.Еврибіонти

А)Види з високою екологічною пластичністю

Б)Види з низькою екологічною пластичністю

В)Коала

Г)Панда

5.Визначте форми співіснування видів

1.Паразитизм 2.Коменсалізм 3.Хижацтво 4.Мутуалізм 5.Конкуренція

А)гусінь і синиця

Б)орхідеї на стовбурах дерев

В)джгутикові у кишечнику термітів

Г)аскарида людська у кишечнику людини

Д)рак-самітник та актинія

Е)жук сонечко та попелиці

Є)пирій та картопля на городі

Ж)гриби- трутовики на стовбурах дерев

З)гриби і водорості, які утворюють лишайники

И)рись і вовк

6.Галапагоські в’юрки- це приклад

А)преадаптації

Б)постадаптації

В)адаптивної радіації

Г)фізіологічної адаптації

7.Стенобіонти

А)види з високою екологічною пластичністю

Б)види з низькою біологічною пластичністю

В)подорожник

Г)ромашка лікарська

8.Види,які можуть успішно жити в різноманітних умовах середовища, називають:

А)екологічно пластичними

Б)екологічно непластичним

В)адаптованими

Г)адаптивно потенціальними

9.Яка форма симбіозу існує між трутовиком і деревом

А)коменсалізм

Б)мутуалізм

В)нейтралізм

Г)паразитизм

10.До якого типу адаптацій можна віднести спеціальні диски- присоски на пальцях деяких земноводних (наприклад,квакші),що дають змогу тварині пересуватися стовбурами дерев

А)морфологічних

Б)фізіологічних

В)поведінкових

Г)системних

11.Організм з низькою екологічною пластичністю наведено в рядку

А)кропива дводомна

Б)амброзія полинолиста

В)ворона сіра

Г)глибоководний кальмар

12.Пойкілотермний організм має

А)бабак степовий

Б)сойка звичайна

В)кит гренландський

Г)кумка жовточерева