Біологія 11-а клас

Вчитель Василенко В.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

* Опрацювати параграфи 44,45
* В зошитах записати :

1.Завдання селекції

2.Методи селекції

Самостійна робота( тести)

1.До якої групи екологічних проблем за масштабом належить зниження концетрації озону в атмосфері?

А)локальних

Б)регіональних

В)загальнодержавних

Г)глобальних

2. До фізичного забруднення грунтів можна віднести

А)потрапляння в грунт нафтопродуктів

Б)нагрівання грунту,що прилягає до тепломережі

В)зростання в грунті кількості патогенних мікроорганізмів

Г)зниження в грунті вмісту гумусу

3.Укажіть,що можна вважати утилізацією відходів

А)захоронення відходів на полігонах

Б)вивезення відходів на звалища

В)спалювання відходів на звалищах

Г)використання відходів для отримання корисної продукції

4.Кислотні опади найчастіше є наслідком потрапляння в атмосферу

А)СО2 та СН4

Б)SO2 та NO2

В)CF2 CI2

Г)SO2, СО, сажі

5.< Цвітіння> води може бути спричинене потраплянням у водойми

А)радіонуклідів

Б)гербіцидів

В)синтетичних мийних засобів

Г)генетично модифікованих організмів

6.Засолення грунтів може бути наслідком

А)невдалої меліорації

Б)вітрової ерозії

В)надмірного випасання

Г)вирубування лісів

7.До якої групи екологічних проблем за масштабом належить розлив нафтопродуктів під час аварії на залізниці

А)локальних

Б)регіональних

В)загальнодержавних

Г)глобальних

8.До хімічного забруднення водойм можна віднести

А)зниження у воді концентрації розчиненого кисню

Б)зниження прозорсті води

В)збільшення у воді концентрації Нітрогену та Фосфору

Г)зростання у воді кількості видів фітопланктону

9.Утилізація відходів неможлива на

А)сміттєспалювальних заводах

Б)сміттєпереробних заводах

В)майданчиках для компостування

Г)стихійних сміттєзвалищах

10.Парниковий ефект зумовлюється зростанням в атмосфері концентрації

А) СО2 та СН4

Б)SO2 та NO2

В)CF2 СІ2

Г)SO, СО,сажі

11.Унаслідок < цвітіння> води у водоймах

А)збільшується видове різноманіття

Б)знижується кількість патогенних мікроорганізмів

В)зростає інтенсивність фотосинтезу

Г)виникає дефіцит кисню

12.Ерозія грунтів може бути наслідком

А)розливу паливно-мастильних матеріалів

Б)використання пестицидів

В)надмірного випасання

Г)створення лісосмуг

Термін здачі до 30.04