



Задание № 1. Растительное сообщество называется:

- а. биоценоз;
- б. биогеоценоз;
- в. фитоценоз;
- г. геоценоз.

Задание № 2. Зеленые растения в процессе фотосинтеза в год выделяют около:

- а. 15 т свободного кислорода;
- б. 10^8 т свободного кислорода;
- в. $5 \cdot 10^{11}$ т свободного кислорода;
- г. $12 \cdot 10^{14}$ т свободного кислорода.

Задание № 3. Эффективнее всего солнечный свет используют:

- а. леса;
- б. травянистая растительность;
- в. древесно-кустарниковая растительность.

Задание № 4. Весь кислород атмосферы проходит через зеленое вещество примерно за:

- а. 20 лет;
- б. 100 лет;
- в. 1000 лет;
- г. 2000 лет.

Задание № 5. Каково значение растительности в жизни людей?

Задание № 6. Приведите примеры отрицательного воздействия человека на растительность.

Задание № 7. В наибольшей степени человеком используется:

- а. водная растительность;
- б. почвенная растительность;
- в. наземная растительность;
- г. подземная растительность.

Задание № 8. Главная причина лесных пожаров:

- а. неосторожное обращение человека с огнем;
- б. засуха;
- в. грозы;
- г. извержения вулканов.

Задание № 9. Какие меры по оздоровлению леса Вы знаете?

Задание № 10. Европейское государство, где леса занимают 70% территории.

- а. Россия;
- б. Швеция;
- в. Германия;
- г. Финляндия.

Задание № 11. Выберите лекарственные растения:

- а. женьшень;
- б. тюльпан;
- в. ромашка;
- г. подснежник;
- д. лебеда;
- е. ландыш.

Задание № 12. Урожайность пшеницы в районах нахождения цветной металлургии ниже на:

- а. 5-10%;
- б. 15-20%;
- в. 25-35%;
- г. 40-50%.

Задание № 13. Какое дерево наиболее устойчиво к соединениям серы?

- а. Ель;
- б. Сосна;
- в. Сирень;
- г. Липа мелколистная;
- д. Бересклет.

Задание № 14. Какое растение очень чувствительно к загрязнению воздуха оксидом азота?

- а. Береза европейская;
- б. Пихта серебристая;
- в. Картофель;
- г. Акация черная.

Задание № 15. Интегральное альbedo травы составляет:

- а. 10-15%;
- б. 20-25%;
- в. 40-50%;
- г. 80-90%.

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	
Задание № 11.	
Задание № 12.	
Задание № 13.	
Задание № 14.	
Задание № 15.	

Желаем успеха!