

**V Всероссийская Олимпиада  
«Вектор развития: Экология»  
Тест**

- 1. Внимательно прочтайте задание.*
- 2. Из предложенных вариантов выберите один правильный ответ.*
- 3. Впишите правильный ответ в лист ответов.*

<b>Известные имена в экологии</b>		
1	<b>Основоположником экологии как науки является...</b>	A. Э.ГЕККЕЛЬ Б. Ф. НИЦЦЕ В. З. ФРЕЙД
2	<b>Основоположником экспериментальной экологии и автором закона о конкурентном исключении является...</b>	A. ГАУЗЕ Г.Ф. Б. ВАВИЛОВ Н.И. В. БРАЖНИКОВА М.Г.
3	<b>Основоположником популяционной экологии и автором книги «Экология животных» считают...</b>	A. Ч. ЭЛТОН Б. ТЕНСЛИ А. В. К. ЛАМАРК
4	<b>Понятие «биоценоз», ставшее ключевым термином синэкологии ввел...</b>	A. К.МЕБИУС Б. К. РУЛЬЕ В. В. И. ВЕРНАДСКИЙ
5	<b>Разработал учение о ноосфере и биосфере, о геологической деятельности живых организмов и человека - это...</b>	A. В.И. ВЕРНАДСКИЙ Б. Р. ДЕКАРТ В. А. ГУМБОЛЬДТ
6	<b>Теорию об увеличении населения в геометрической прогрессии предложил...</b>	A. Т. МАЛЬТУС Б. Ч. ДАРВИН В. Ю. ОДУМ
7	<b>Почву, как особую среду обитания и ее роль в завоевании членистоногими суши, рассматривал ...</b>	A. М.С.ГИЛЯРОВ Б. С. С. ШВАРЦ В. В. В. ДОКУЧАЕВ.

**ЗАДАНИЕ НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ**



К каждому из приведенных ниже терминов и понятий, отмеченных цифрами, найдите соответствующее определение, обозначенное буквой

8	<b>БИОСФЕРА</b>	A. Система, объединяющая участок
---	-----------------	----------------------------------

		территории, занятый хозяйством, производящим сельскохозяйственную продукцию
9	<b>ЭКОСИСТЕМА</b> 	<b>Б.</b> Зеленые растения, производители органического вещества.
10	<b>АГРОЦЕНОЗ</b> 	<b>В.</b> Сообщество растений и животных, населяющих одну территорию, взаимно связанных в цепи питания и влияющих друг на друга.
11	<b>АГРОЭКОСИСТЕМА</b> 	<b>Г.</b> Оболочка Земли, заселённая живыми организмами, находящаяся под их воздействием и занятая продуктами их жизнедеятельности.
12	<b>БИОЦЕНОЗ</b> 	<b>Д.</b> Искусственно созданный человеком биоценоз, не способен длительно существовать без вмешательства человека, не обладает саморегуляцией, характеризуется высокой продуктивностью (урожайностью) одного или нескольких видов (сортов) растений либо пород животных.
13	<b>СУКЦЕССИЯ</b> 	<b>Е.</b> Биологическая система, состоящая из сообщества живых организмов, среды их обитания, системы связей, осуществляющих обмен веществом и энергией между ними.
14	<b>ПОПУЛЯЦИЯ</b> 	<b>Ж.</b> Микроорганизмы, грибы-разрушители органических остатков.
15	<b>ФИТОЦЕНОЗ</b> 	<b>З.</b> Растительноядные и плотоядные животные, потребители органического вещества.
16	<b>ПРОДУЦЕНТЫ</b>	<b>И.</b> Смена одних биоценозов другими на одной и той же территории под

		влиянием природных факторов или воздействия человека.
17	<b>КОНСУМЕНТЫ</b> 	<b>К.</b> Растительное сообщество, исторически сложившееся в результате сочетания взаимодействующих растений на однородном участке территории.
18	<b>РЕДУЦЕНТЫ</b> 	<b>Л.</b> Совокупность особей одного вида, занимающих определенный ареал, свободно скрещивающихся друг с другом, имеющих общее происхождение, генетическую основу и в той или иной степени изолированных от других популяций данного вида.

**Выберите вариант ответа, в котором содержится информация, необходимая для обоснования ответа на вопрос:**

	Вопрос	Вариант ответа
19	<b>Экология, которая изучает влияние выбросов предприятий и заводов на окружающую среду, снижением этого влияния за счет современных технологий, называется...</b>	А. химическая экология; Б. юридическая экология; В. социальная экология; Г. промышленная экология;
20	<b>Экологический метод исследований, который позволяет по возможности не вмешиваться в естественный ход событий, судить об истинном характере изучаемого явления, называется...</b>	А. моделирование; Б. эксперимент; В. наблюдение в искусственных условиях; Г. наблюдение в естественных условиях.
21	<b>Единица строения всех организмов- это...</b>	А. атом; Б. молекула; В. органы; Г. клетка;
22	<b>Выносливость организма определяется самым слабым звеном в цепи его экологических потребностей, определяет закон...</b>	А. закон максимума. Б. закон Гаузе - правило конкурентного исключения; В. закон оптимума - толерантности, Шелфорда ; Г. закон минимума (Либиха).
23	<b>«Даже единственный фактор за пределами зоны своего оптимума приводит к стрессовому состоянию организма и в пределе к его гибели» - это принадлежит закону...</b>	А. незаменимости фундаментальных факторов Вильямса; Б. минимума Либиха; В. лимитирующего фактора

		Шелфорда
24	<b>Наиболее вредное воздействие на живые организмы может оказать:</b>	A. излучение в красной части спектра. Б. инфракрасное излучение; В. излучение в синей части спектра; Г. ультрафиолетовое излучение;
25	<b>Число особей одного вида, находящихся на единицу площади, занимаемой популяцией, называют...</b>	A. численностью популяции; Б. плотностью популяции; В. населением; Г. рождаемостью.
26	<b>Общая территория, которую занимает вид, - это...</b>	A. экологическая ниша; Б. ареал; В. биотоп; Г. кормовая территория.
27	<b>Рост популяции, численность которой не зависит от ее плотности,-это...</b>	A. логистический; Б. Экспоненциальный; В. изменчивый; Г. стабильный.
28	<b>Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение сохранения здоровья человека и защиту окружающей природной среды – это раздел экологии...</b>	A. глобальная экология; Б. экология человека; В. инженерная экология; Г. экология народного населения.
29	<b>МАГАТЭ -- международная природоохранительная организация занимается...</b>	A. ядерной безопасностью; Б. морским судоходством; В. здравоохранением; Г. мировыми продовольственными ресурсами.
30	<b>Сфера разума, высшая стадия развития биосферы, когда разумная человеческая деятельность становится главным, определяющим фактором её развития называется...</b>	A. техносфера; Б. геосфера; В. антропосфера; Г. ноосфера.

Желаю удачи