

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА  
МИЦ «Вектор развития: Экология»**

Ответьте на вопросы теста.

В каждом вопросе только один правильный вариант ответа

**ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ**



1	<b>Биотические факторы природной среды - это ...</b> а) глубина водной экосистемы; б) кислотность почвенной среды; в) млекопитающие тундровой экосистемы; г) температурный режим водной экосистемы.
2	<b>Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение сохранения здоровья человека и защиты окружающей природной среды – это раздел экологии...</b> а) глобальная экология; б) экология человека; в) инженерная экология; г) экология народного населения.
3	<b>МАГАТЭ - международная природоохранительная организация занимается...</b> а) ядерной безопасностью; б) морским судоходством; в) здравоохранением; г) мировыми продовольственными ресурсами.
4	<b>Сфера разума, высшая стадия развития биосферы, когда разумная человеческая деятельность становится главным, определяющим фактором её развития называется</b> а) техносфера; б) геосфера; в) антропосфера;

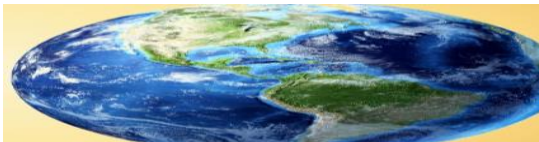
	г) ноосфера.
5	<b>Факторы неорганической среды, влияющие на жизнь и распространение живых организмов, называют...</b> а) абиотическими; б) живыми; в) антропогенными; г) биотическими.
6	<b>Электромагнитное, шумовое загрязнение: радиация, тепловое, световое, – это вид загрязнения...</b> а) химическое; б) природное; в) геологическое; г) физическое.
7	<b>В условиях повышенного увлажнения, произрастающие растения, – это</b> а) ксерофиты; б) псаммофиты; в) гигрофиты; г) мезофиты.
8	<b>Слой, защищающий поверхность Земли от жестких ультрафиолетовых лучей...</b> а) тропосфера; б) воздушный слой; в) тропопауза; г) озоновый слой.
9	<b>Экосистемы на Земле имеют различия между собой...</b> а) различными солями, растворенными в водных источниках; б) в разнице видов растений и животных, составляющих экосистему; в) в неравномерности распределения питательных веществ биогеохимическими циклами; г) в средней температуре и средней норме осадков
10	<b>Чистая первичная продуктивность экосистемы – это:</b> а) разница между энергией, поглощенной растениями и использованной животными; б) количество энергии, остающееся в конце пищевой цепи экосистемы; в) величина, на которую энергия, затраченная в процессе фотосинтеза, превышает энергию, затраченную растениями при дыхании; г) величина, на которую энергия, производимая зелеными растениями, превышает энергию, потребляемую консументами.

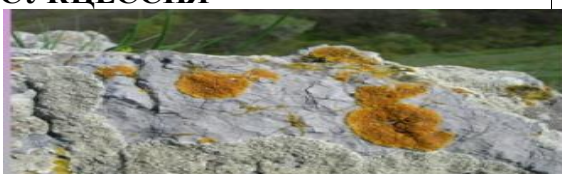
11	<p><b>Одна из глобальных экологических проблем – это:</b></p> <p>а) захоронение токсичных отходов производства;      б) разрушение озонового слоя;      в) разработка новых технологий;      г) расширение сети ИНТЕРНЕТ.</p>
12	<p><b>Слой атмосферы расположенный на расстоянии от Земли 9-15 км:</b></p> <p>а) тропосфера;      б) стратосфера.      в) ионосфера.</p>

### ЗАДАНИЕ НА УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ



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

Термин и понятия	Определения
13 <b>БИОСФЕРА</b> 	А. Система, объединяющая участок территории, занятый хозяйством, производящим сельскохозяйственную продукцию
14 <b>ЭКОСИСТЕМА</b> 	Б. Зеленые растения, производители органического вещества.
15 <b>АГРОЦЕНОЗ</b>	В. Сообщество растений и животных, населяющих одну территорию, взаимно связанных в

		цепи питания и влияющих друг на друга.
15	<b>АГРОЭКОСИСТЕМА</b>  рисовые поля	Г. Оболочка Земли, заселённая живыми организмами, находящаяся под их воздействием и занятая продуктами их жизнедеятельности.
17	<b>БИОЦЕНОЗ</b> 	Д. 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.
18	<b>СУКЦЕССИЯ</b> 	Е. Биологическая система, состоящая из сообщества живых организмов, среды их обитания, системы связей, осуществляющих обмен веществом и энергией между ними.
19	<b>ПОПУЛЯЦИЯ</b> 	Ж. Микроорганизмы, грибы-разрушители органических остатков.
20	<b>ФИТОЦЕНОЗ</b> 	З. Растительноядные и плотоядные животные, потребители органического вещества.

21	<b>ПРОДУЦЕНТЫ</b> 	<b>И.</b> Смена одних биоценозов другими на одной и той же территории под влиянием природных факторов или воздействия человека.
22	<b>КОНСУМЕНТЫ</b> 	<b>К.</b> Растительное сообщество, исторически сложившееся в результате сочетания взаимодействующих растений на однородном участке территории.
23	<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.
<b>ИЗВЕСТНЫЕ ИМЕНА В ЭКОЛОГИИ</b> 		
24	<b>Основоположником экологии как науки является...</b> А. Э.ГЕККЕЛЬ Б. Ф. НИЦЦЕ В. З. ФРЕЙД	
25	<b>Основоположником экспериментальной экологии и автором закона о конкурентном исключении является...</b> А. ГАУЗЕ Г.Ф. Б. ВАВИЛОВ Н.И. В. БРАЖНИКОВА М.Г.	

<b>26</b>	<b>Основоположником популяционной экологии и автором книги «Экология животных» считают...</b>		
	A. ТЕНСЛИ А.	B. К. ЛАМАРК	V. Ч. ЭЛТОН
<b>27</b>	<b>Понятие «биоценоз», ставшее ключевым термином синэкологии, ввел...</b>		
	A. К.МЕБИУС	B. К. РУЛЬЕ	V. В. И. ВЕРНАДСКИЙ
<b>28</b>	<b>Разработал учение о ноосфере и биосфере, о геологической деятельности живых организмов и человека - это...</b>		
	A. В.И. ВЕРНАДСКИЙ	B. Р. ДЕКАРТ	V. А. ГУМБОЛЬДТ
<b>29</b>	<b>Теорию об увеличении населения в геометрической прогрессии предложил...</b>		
	A. Т. МАЛЬТУС	B. Ч. ДАРВИН	V. Ю. ОДУМ
<b>30</b>	<b>Почву как особую среду обитания и ее роль в завоевании членистоногими суши рассматривал ...</b>		
	A. М.С.ГИЛЯРОВ	B. С. С. ШВАРЦ	V. В. В. ДОКУЧАЕВ.

**ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!**