Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии 11 класс Panazan. Ammobul Pamula УЧИТЕЛЬ Какокова Выбор одного правильного ответа из четырех возможных 1. Устойчивость природных экосистем связана: а) с высокой продуктивностью растений; б) с наличием массы органического вещества; +1 в) с большим видовым разнообразием: г) с интенсивной деятельностью микроорганизмов. 2. Сообщество, формирующееся на территории, где ранее никогда не было жизни, называется: а) серийным; б) климаксным; в) пионерным; г) вторичным. 3. Учение о биосфере создал: а) К. Линней; б) В. В. Докучаев; (в)В. И. Вернадский; г) В. И. Сукачев. 4. Биоиндикация – это метод, который позволяет судить: а) о растительном покрове в городской среде по наличию хлорофильных мутаций; б) о состоянии окружающей среды по внешним признакам парковой растительности; в) о состоянии окружающей среды по факту встречи или отсутствия организмов, а также по особенностям их развития; г) о состоянии водных и наземных эко систем по отдельным группам простейших животных. 5. Видовое разнообразие живых организмов на земле: а) увеличивается по мере продвижения с юга на север; б) уменьшается по мере продвижения с севера на юг; в) увеличивается по мере продвижения с запада на восток; г) увеличивается по мере продвижения с севера на юг. 6. Взаимополезное существование, когда присутствие партнера является условием для существования каждого из партнеров, называют: а) комменсализмом; б) амменсализмом; в) мутуализмом; г) паразитизмом. 7. Развитие биоценозов, при котором одно сообщество замещается другим, называют: а) экологической пластичностью; б) экологической валентностью; в) дивергенцией; г) сукцессией. 8. Экосистемы Крайнего Севера по сравнению с экосистемами лесов средней полосы России: а) более устойчивы и разнообразны; б) крайне уязвимы; г) достаточно стабильны. в) ничем не отличаются; 9. Миграция кремнезема в биосфере сложна и многоступенчата. В частности, растворенный в океанических водах кремний усваивается: а) бурыми водорослями и различными ракообразными; б) диатомовыми водорослями, губками и радиоляриями; в) зелеными водорослями, рыбами и иглокожими; г) цианобактериями, золотистыми водорослями и различными моллюсками. 10. К биологическим методам защиты растений в лесном хозяйстве относится: б) сбор вредителей вручную; а) обработка деревьев пестицидами; п) использование муравьев. в) применение световых ловушек; 11. Эвтрофикация водоемов определяется по увеличению роли в сообществе: б) сине-зеленых водорослей; а) мелких форм в зоопланктоне; г) крупных хищных рыб. в) детритофагов в бентосе; 12. Изменение численности хищников в ответ на рост численности особей потребляемого

а) изменением кормовой базы и заключается в увеличении численности особей хищников за

б) темпами освоения особями потребляемого вида кормовой базы и заключается в

в) модификацией абиотических условий местообитания потребляемого вида и заключается в

ими вида обусловлено:

счет успешного размножения;

замедлении роста численности репродуктивных особей;

слабой реакции на потенциальную жертву;

г) уменьшением экологической плотности особой потребляемого вида и заключается в отборе на лучшее развитие органов чувств. 13. Показателем демографической структуры популяции считают: а) соотношение женских и мужских особей; б) взаимоотношения между особями разных поколений: в) расположение особей по индивидуальным участкам; г) продолжительность сезонных миграций. 14. Термин «биоценоз», предложенный немецким зоологом К. Мёбиусом, обозначает: а) совокупность популяций различных видов растений, животных и микробов, взаимодействующих между собой и окружающей их средой так, что эта совокупность сохраняется неограниченно долго: б) пространство с более или менее однородными условиями, заселенное тем или иным сообществом организмов, конкурирующих между собой и формирующих экологические ниши; в) совокупность однородных природных элементов (атмосферы, растительности, животного мира и микроорганизмов, почвы и гидрологических условий) на определенном участке поверхности Земли; г) совокупность популяций растений, животных и микроорганизмов, приспособленных к совместному обитанию в пределах определенного объема пространства. 15. Произрастание в лесу крапивы свидетельствует о таком явлении, как: а) засоление почвы; б) высокая кислотность почвы; в) повышенное содержание минерального азота и рекреационная нагрузка; г) низкая рекреационная нагрузка и бедная питательными элементами почва. 16. Воздействие на организм, ведущее к адаптации в изменившихся условиях среды, определяется совокупностью связанных между собой значимых экологических факторов. Это формулировка: а) закона относительной независимости адаптации; б) закона незаменимости фундаментальных факторов; в) закона совокупного действия факторов (Митчерлих-Тиннеман-Баули, 1909-1918); г) правила взаимодействия факторов (Рюбель, 1930). 17. Распашка целинных и залежных земель в Казахстане к концу 1950-х гг. вызвала: а) накопление избытка влаги в почве и, как следствие, развитие процесса заболачивания; б) ветровую эрозию; в) переуплотнение почв; г) усиление испарения почвенной влаги и, как следствие, развитие засоления почв. 18. Классификация природных ресурсов по исчерпаемости относит биологические ресурсы: а) к неисчерпаемым; б) к исчерпаемым потенциально возобновимым; в) к исчерпаемымневозобновимым; г) к незаменимым. 19. Аэрозоль, состоящий из дыма, тумана и пыли, называется: б) туманом; а) чадом; в) смогом; г) дымом. 20. Нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе разрабатываются гигиенистами и утверждаются: б) в каждом конкретном городе; а) на региональном уровне; г) на международном уровне. (в) на федеральном уровне; 21. Попадание в водоемы фосфатов вызывает: б) эвтрофикацию; а) промышленный смог; г) биоаккумуляцию. в) гибель рыбы; 22. Система организационно-хозяйственных и технологических мероприятий по коренному улучшению почвенных, микроклиматических и водных условий территории в основном в интересах сельского хозяйства или жизни людей называется: б) рекультивацией; а) мелиорацией; г) влагорегулированием. в) противоэрозионным мероприятием; 23. Национальные парки создаются:

а) на совершенно не затронутых хозяйственной деятельностью территориях или на малоизмененных деятельностью человека территориях для сохранения уникальных природных ландшафтов; б) на территориях, в пределах которых запрещены отдельные виды и формы хозяйственной деятельности, в целях охраны одного или нескольких видов живых существ или биогеоценозов: в) на малоизмененных или не затронутых хозяйственной деятельностью территориях или на территориях древнего освоения человеком для сохранения типичных природных ландшафтов; (г) на значительных по площади территориях, включающих особо охраняемые природные ландшафты, которые помимо сохранения природных комплексов, предназначены для рекреационных целей. 24. Мероприятия, направленные на предварительное определение характера и степени опасности всех потенциальных видов влияния, и оценка экологических, экономических и социальных последствий осуществления проекта называются: (а) оценкой воздействия на окружающую среду; б) экологическим аудитом; в) экологической экспертизой; г) лицензированием. 25. Количество энергии передаваемой с 1 трофического уровня на другой составляет от количества энергии предыдущего уровня: a) 1%; 6) 5%; Γ)15%. 26. Учение о биосфере создал: а) К. Линней; б) В. В. Докучаев; в) В. И. Вернадский; г) В. И. Сукачев. 27. Биоиндикация – это метод, который позволяет судить: а) о растительном покрове в городской среде по наличию хлорофильных мутаций; б) о состоянии окружающей среды по внешним признакам парковой растительности; (в) о состоянии окружающей среды по факту встречи или отсутствия организмов, а также по особенностям их развития; г) о состоянии водных и наземных эко систем по отдельным группам простейших животных. 28. Весь спектр окружающих организм веществ и условий в той части пространства, где он обитает и с чем непосредственно взаимодействует, называют: а) фактором; б) средой; в) эдафотопом; г) биотопом. 29. Развитие биоценозов, при котором одно сообщество замещается другим, называют: б) экологической валентностью; а) экологической пластичностью; в) дивергенцией: г) сукцессией. 30. Закономерно повторяющиеся подъемы и спады популяций называют: б) вторичными сукцессиями; а) вспышками численности; г) волнами жизни. в) первичными сукцессиями; 31. Экосистемы Крайнего Севера по сравнению с экосистемами лесов средней полосы России: а) более устойчивы и разнообразны; б) крайне уязвимы; в) ничем не отличаются; г) достаточно стабильны. 32. Адаптивные биологические ритмы отличаются от чисто физиологических ритмов тем, что они возникли как приспособления: а) для поддержания непрерывной жизнедеятельности организмов; б) к регулярным экологическим изменениям в окружающей среде; в) к эпизодическим воздействиям биотических факторов среды; г) для регуляции рождаемости и смертности организмов. 33. Миграция кремнезема в биосфере сложна и многоступенчата. В частности, растворенный

в океанических водах кремний усваивается:

а) бурыми водорослями и различными ракообразными;

б) диатомовыми водорослями, губками и радиоляриями; в) зелеными водорослями, рыбами и иглокожими;

+1

+1

	г) цианобактериями, золотистыми водорослями и различными моллюсками.	
34.	Трансгенные растения – это:	
54.	(а) растения, с измененным генотипом:	
,	б) растения, подверженные радиационным воздействиям:	
+1	в) растения, многократно обработанные химическими средствами:	
1	г) растения, акклиматизировавшиеся в экстремальных условиях:	
35		
	Для животных, обитающих за Полярным кругом, экологически более выгодна	
ψи	зическая терморегуляция, которая проявляется: а) в сооружении сложных нор, гнезд, ближних и дальних миграций;	
	б) в рефлекторном сужении и расширении кровеносных сосудов кожи;	
11		
	В в усилении обменных процессов, в частности обмена липидов;	
26	г) в окислении специализированной бурой жировой ткани.	
30.	Показателем демографической структуры популяции считают:	
	(а) соотношение женских и мужских особей	
41	б) взаимоотношения между особями разных поколений	
T	в) расположение особей по индивидуальным участкам	
2=	г) продолжительность сезонных миграций.	
37. Термин «биоценоз», предложенный немецким зоологом К. Мёбиусом, обозначает:		
	а) совокупность популяций различных видов растений, животных и микробов,	
	взаимодействующих между собой и окружающей их средой так, что эта совокупность	
	сохраняется неограниченно долго;	
. 1	б) пространство с более или менее однородными условиями, заселенное тем или иным	
+1	сообществом организмов, конкурирующих между собой и формирующих экологические	
	ниши;	
	в) совокупность однородных природных элементов (атмосферы, растительности, животного	
	мира и микроорганизмов, почвы и гидрологических условий) на определенном участке	
	поверхности Земли.	
	г) совокупность популяций растений, животных и микроорганизмов, приспособленных к	
	совместному обитанию в пределах определенного объема пространства.	
38. В Средней Азии обитает несколько видов воробьев, которые могут давать плодовитое		
потомство при скрещивании. Однако в природе практически не наблюдается гибридизации		
ме	жду ними, что обусловлено:	
	а) различиями в брачном поведении;	
+1	б) обитанием на разной высоте от уровня моря;	
	в) различием в цветовой гамме оперения;	
	г) разной скоростью полета.	
	Воздействие на организм, ведущее к адаптации в изменившихся условиях среды,	
определяется совокупностью связанных между собой значимых экологических факторов.		
Эт	о формулировка:	
. 1	а) закона относительной независимости адаптации;	
+1	б) закона незаменимости фундаментальных факторов;	
/	в) закона совокупного действия факторов (Митчерлих-Тиннеман-Баули, 1909-1918);	
	г) правила взаимодействия факторов (Рюбель, 1930).	
40.	Озоновый слой разрушается:	
+1	а) молеклярным азотом; б) фторхлоруглеродами;	
	в) двуокисью цинка; г) диоксидами углерода.	
	Нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в	
BO 3	здухе разрабатываются гигиенистами и утверждаются:	
. ,	а) на региональном уровне;	
+1	б) в каждом конкретном городе;	
1	в) на федеральном уровне;	
4.0	г) на международном уровне.	
42.	. Попадание в водоемы фосфатов вызывает:	
+1	а) промышленный смог; б) эвтрофикацию;	
/ /	в) гибель рыбы; г) биоаккумуляцию.	

улуч	Система организационно-хозяйственных и технологических мероприятий по коренному шению почвенных, микроклиматических и водных условий территории в основном в ересах сельского хозяйства или жизни людей называется:
+1	а) мелиорацией; б) рекультивацией;
-(/	в) противоэрозионным мероприятием; г) влагорегулированием.
44. F	Национальные парки создаются:
	а) на совершенно не затронутых хозяйственной деятельностью территориях или на малоизмененных деятельностью человека территориях для сохранения уникальных природных ландшафтов;
+1	б) на территориях, в пределах которых запрещены отдельные виды и формы хозяйственной деятельности, в целях охраны одного или нескольких видов живых существ или биогеоценозов;
	в) на малоизмененных или не затронутых хозяйственной деятельностью территориях или на территориях древнего освоения человеком для сохранения типичных природных ландшафтов;
	 п) на значительных по площади территориях, включающих особо охраняемые природные ландшафты, которые помимо сохранения природных комплексов, предназначены для рекреационных целей.
	Проверка соответствия деятельности предприятия законодательным и нормативным
	огическим требованиям, а также оценка системы контроля и управления охраной
окру	жающей среды на предприятии называется:
	а) оценкой воздействия на окружающую среду;
L1	б) экологическим аудитом;
T /	в) экологической экспертизой;
	г) лицензированием.
	Мероприятия, направленные на предварительное определение характера и степени
	ности всех потенциальных видов влияния, и оценка экологических, экономических и
соци	альных последствий осуществления проекта называются:
	а) оценкой воздействия на окружающую среду;
11	б) экологическим аудитом;
	в) экологической экспертизой;
	г) лицензированием.
47. F	ациональное природопользование подразумевает:
	а) деятельность, направленную на удовлетворение потребностей человечества;
	б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и
_	охрану природных ресурсов;
	в) добычу и переработку полезных ископаемых;
	г) мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека.
48. I	биологический метод очистки воды от загрязнений основан на использовании:
	а) микроорганизмов;
+ 1	б) ультрафиолета;
, ,	в) озона;
	г) хлора.
	лавной причиной возникновения «ядерной зимы», которая наступит в случае ядерной
войі	ны, является следующее:
	а) световое излучение;
. 1	б) гамма излучение;
+/	в) аэрозоли;
	г) радионуклиды.
50.	Использование и охрана природных ресурсов должны осуществляться на основе
пред	видения и максимально возможного предотвращения негативных последствий
при	родопользования, что называется правилом:
	а) приоритета охраны природы над ее использованием;
f1	б) повышения степени (интенсификации) природопользования;
. (в) региональности природопользования;
	г) прогнозирования природопользования.