1236_Ru_Y2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn: 1236 Ekologiya

1 Относятся к источникам естественной радиации: 1. солнечные лучи 2. ядерные лучи 3. некоторые химические элементы 4. рентгеновские лучи 5. горно-рудные вод 6. АЭС
1,3,5 1,2,5 1,4,6 3,4,6 2,3,4
2. Требуется для решения глобальных экологических проблем: 1. развитие экономики за счет уменьшения военных затрат 2. обеспечение стабильности экономики за счет применения безопасных технологи 3. химизация с/хозяйства 4.расширение международного сотрудничества в области экологии 5. экстенсивное использование природных ресурсов
1,3,5 1,2,4 2,3,4 3,4,5 2,4,5
3 В каком году Азербайджанской Республикой принят закон о ядерной безопасности населения?
В 2008 г. В 1990 г. В 1995 г. В 1997 г. В 2000 г.
4 Радиационный фон Апшеронского полуострова в течении дня составляет:
 10-12 мкр/час 5-10 мкр/час 6-18 мкр/час 6-8 мкр/час 3-15 мкр/час
5 Нормативы радиактивного излучения на территории Азербайджана
годовая допустимая доза 0,5 3B, за всю жизнь 0,08 3B годовая допустимая доза 0,0013B, за всю жизнь 0,07 3B годовая допустимая доза 0,003, за всю жизнь 0,10 3B годовая допустимая доза 0,02 3B, за всю жизнь 0,05 3B верного ответа нет
6 k источникам антропогенной радиации относятся: 1. АЭС 2. реактивные химические элементы 3. ядерное оружие 4. солнечные лучи 5. рентгеновские лучи 6. подземные воды
 2,4,5 1,3,5 4,5,6 3,4,6

7 Являются источником электромагнитного излучения: 1. области электрических и магнитных поле 2. волновые проводники 3. радиоизлучение солнца и галактики 4. излучение различных установок 5 электричество атмосферы 6. ламповые генераторы	
 1,3,5 1,2,4 2,3,4 3,4,5 4,5,6 	
8 Что такое радиация ?	
 Верного ответа нет солнечная энергия ионизированные излучения радиоактивных веществ излучение тяжелых металлов излучение макроэлементов 	
9 Так называются противоречия между экологией и экономикой в результате использования природных условий, загрязнения окружающей среды в результате взаимодействия природы и общества:	
 экологический кризис экологическое равновесие экологическое положение экологическая ситуация экологический интерес 	
10 kak называется страховочный процент, соответствующий цене объекта?	
 Страховочные деньги Страховочный риск Страховочная сумма Страховочный поступке Страховочный тариф 	
11 .Ha kakue типы делится мониторинг по методам проведения?	
глобальный, химический, биологический локальный, глобальный, городской региональный, физический, биохимический локальный, глобальный, сельскии химический, физический, биологический	
12 kakoй метод считается основным при проведении в жизнь экологического мониторинга	
 Химический метод Дистанционный метод Фотометрический метод Фитометрический метод Биологический метод 	
13 kak называется договор, где предусматривается денежная компенсация за потери во время нанесения вреда окружающей среде?	
Страховой тарифСтраховые деньгиСтраховкаСтраховая сумма	

О Страховои риск	
14 kakoй ответ не правильный при определении принципов и данных сущности экологического страхования?	
Страховой тарифЩена товараСтрахованиеСтраховой рискСумма страхования	
15 kak называется учет страховой истории?	
СтраховкаСтраховой рискСтраховые деньгиСтраховая суммаСтраховая ситуация	
16 Из kakux kaтегорий состоит риск для людей ?	
 индивидуальный и экономический экономический и правовой материальный и моральный индивидуальный и социальный социальный и правовой 	
17 На какой основе осуществляется экологическая страховка?	
трудовой и гражданский официально и не официально открыто и скрытно отдельно и семейно по доброй воле и принуждению	
18 каковы финансовые источники централизованного фонда экологической страховки ?	
 выплаты из образования и здравоохранения выплаты из национального дохода и национальных ресурсов страны выплаты из строительства и транспорта выплаты из торговли и спорта выплаты организаций и фирм 	
19 Основная задача экологической страховки ?	
 материально заинтересовать людей и обеспечить работу установок освобождение предприятия от налогов и выплата страховки освобождение предприятия от налогов, выплата за ущерб предприятиями выплаты за нанесенный ущерб окружающейй среде организовать отдых людей и реконструировать установки 	
20 Не относит ся к основным показателям системы экологического страхования:	
 Страховая плата Объем выплачиваемой страховки Страховое предприятие Риск страховки Страховые тарифы 	

21 910 0	значает сущность экологического страхования ?
0000	нормативно-правовой акт охрана экологического равновесия мероприятии против загрязнений
Ö	один из способов экологической безопасности проведение мониторинга
22 Что та	акое страховая цена?
\circ	товарная цена
Ŏ	вычисление страховки
Ŏ	страховой сбор
	объем годового оборота выплаты страховки
\circ	ведение страховки
23 Относ	сится к основным принципам экологической страховки:
\bigcirc	Нет принципа
	Максимальная выплата нанесенного вреда третьим лицам
Ō	Организация добровольной страховки
Q	Страховые случаи
\circ	Страховые налоги
24 kak на	азывается фактическая ситуация, дающая возможность возврата потерь страховщику
\bigcirc	Страховая сумма
Ō	Страховка
	Страховая ситуация
Q	Страховой риск
\circ	Страховые
	азываются деньги, которые должны отдать страховое агентство страховщику на основе страхового договора?
\bigcirc	Страховка
	Страховая сумма
	Страховой тариф
\bigcirc	Страховая ситуация]
\circ	Страховые деньги
	ответ не правильный в плане направления мониторинга со стороны Министерства Экологии дных Ресурсов?
\circ	В атмосфере
\bigcirc	Над природными ресурсами
	Над земельными ресурсами
\bigcirc	В водных бассейнах
\circ	Над поверхностными водами
27 kakoй	ответ не правильный в определении комплексного экологического мониторинга?
\circ	Изучение наблюдаемого объекта
Ō	Определение наблюдаемого объекта
	Мониторинг с помощью биоиндикаторов
\bigcirc	Планирование работ
\circ	Формирование информационной модели для наблюдаемого объекта

28 Внебюджетные территориальные экологические фонды создаются для:

Ō	предотвращении природных катастроф
\circ	создании новых лесных территорий
\bigcirc	защиты лесов
	защиты природы и возобновления ресурсов
\circ	пополнения бюджета предприятия
29 kakaя	квалификация используется для относительно правильной оценки устойчивости экосистем?
\bigcirc	экологический риск
\bigcirc	экологическое страхование
\bigcirc	природно-экономическая
	природно-экологическая
\circ	экологическая безопасность
30 Здоро	овье человека включает:
Q	продление физической работоспособности
	продление жизни, создание условий, обеспечивающих физическую, умственную и всестороннюю деятельность
\bigcirc	всестороннее обеспечение человека
Ō	[yeni cavab]продление человеческой жизни и улучшение социальных условий
\circ	продление умственной работоспособности
31 Показ	ватель шкалы безопасности- это:
\circ	защита безопасности отдельных людей
\circ	максимальная защита окружающей среды
\circ	критерия защиты человеческой жизни
\circ	крайняя безопасность общества
	защита общества и окружающей среды от крайне опасных положений
32 какие	еще естественные показатели кроме экологической квалификации используются для оценки
природы	?
\circ	паспортизация природы
	показатель естественной социальной шкалы
\bigcirc	шкала защиты природы
\bigcirc	шкала страхования природы
\circ	шкала сертификации природы
33 При с	остоянии коллапса происходит:
\bigcirc	тревожность человека
\circ	не восстановление биологической продуктивности
	внезапная остановка сердца, потеря биологической продуктивности, сближение биомассы к нулю
\circ	резкое увеличение биологической продуктивности
\circ	внезапная тревожная деятельность сердца
34 Эколо	огически катастрофическим состоянием называется:
\circ	резкое увеличение биологической продуктивности
\bigcirc	тревожное состояние человека
\bigcirc	тревожное состояние сердца
	резкое уменьшение биологической продуктивности
\circ	безвозвратность биологической продуктивности
35 кризи	сное состояние- это:
\circ	наблюдение антропогенных нарушений

Q	резкое уменьшение биологической продуктивности
Q	проявление резких изменений в экосистемах
	высокая скорость опережения антропогенных нарушений естественных,сохранения природного характера
$\overline{}$	экосистем, уменьшение биомассы, резкое увеличение биологической продуктивности
\circ	снижение естественно-восстановительных процессов, по сравнению с другими процессами
36 Состо	оянием равновесии в экологии является:
	высокая скорость восстановления, биологическая продуктивность больше естественного
\circ	максимальное состояние процесса восстановления в окружающей среде
\circ	состояние экологического равновесия между обществом и окружающей средой
Ō	минимальная стоимость антропогенного воздействия на окружающую среду
\circ	нарушение равновесия а окружающей среде
37 Сколі	ько процентов территории России приходится на зоны вечной мерзлоты?
\bigcirc	30 % территории
	20 % территории
	50 % территории
\circ	60 % территории
\circ	40 % территории
38 Биоло	огическое состояние человека продлевает его жизнь на :
\circ	60 ± 5 лет
Ŏ	79 ± 5 лет
Ŏ	90 ± 5 лет
	89 ±5 лет
\bigcirc	75 ± 5 лет
39 Сколі	ько тыс. потенциально опасных объектов размещены на территории России?
\bigcirc	6,5 тыс. объекта
$\tilde{\bigcirc}$	1, 5 тыс. объекта
_	3,5 тыс. объекта
	4,5 тыс. объекта
Ŏ	5,5 тыс. объекта
40 Естес	твенное состояние в экологии – это:
	определение штрафа за наносимый ущерб
	наблюдение условий (фона) антропогенного влияния, максимум биомассы, минимум биопродуктивности
$\tilde{\bigcirc}$	определение источников антропогенного влияния
$\tilde{\bigcirc}$	оценка ущерба от антропогенного воздействия
Ŏ	оценка биологической продуктивности
41 Искус	сственное возникновение чрезвычайных случаев связано с:
\bigcirc	выбросами в окружающую среду вредных веществ
$\widetilde{\subset}$	сосредоточение газов в замкнутой среде
$\widetilde{\subset}$	искусственным накоплением сточных вод
$\widetilde{\cap}$	нарушением режимов технологических процессов
\odot	регионами значительным накоплением предприятий каменного угля, газа и химии
	ько процентов внутренней национальной продукции (ВНП) в России выделяются на ния и защиты природной среды?
-	
\circ	до 3 %
\bigcirc	до 5 %

	до 4 %	
	до 1 %	
	до 2 %	
	JO 2 70	
12 Clean	ько процентов внутренней национальной продукции (ВНП) в экономически развитых	
странах,	выделяется для борьбы с загрязнением природной среды?	
_		
	до 3 %	
\bigcirc	до 5 %	
$\tilde{\bigcirc}$	до 5 % до 4 % до 2 % до 1 %	
\sim	TO 2 0/2	
\simeq	107	
\bigcirc	до 1 %	
44 Обще	ественные фонды защиты окружающей среды создаются за счет:?	
	международного фонда республики	
$\overline{\bigcirc}$	оплачивании профсоюзной организации	
	фондов общественных организаций	
	•	
	добровольной помощи населения и общественных организаций	
\circ	иностранных организаций	
45 Поче	му созданы внебюджетные экологические фонды?	
\circ	для контроля защиты природы	
$\tilde{\bigcirc}$	для восстановления субъектов	
	для восстановления потерь, компенсации экономического ущерба и неотложных задач	
\sim		
\sim	для восстановления чрезвычайных случаев	
\bigcirc	для инвестиционной помощи защиты природы	
46 какие	в внебюджетные фонды были созданы в 1990 гг.?	
\circ	[yeni cavab]фонд разведки базы минерального сырья	
$\tilde{\bigcirc}$	фонд восстановления горно-рудной промышленности	
\sim	фонд рационального использования природных ресурсов	
	фонд защиты и восстановления лесов и субъектов	
\circ	фонд защиты природы	
~		
47 За сче	ет kakих доходов формируются собственные средства предприятий?	
\circ	государственного бюджета	
$\tilde{\bigcirc}$	производимой продукцией предприятия	
	доходов хозяйственных субъектов	
	•	
\bigcirc	соглашении, подписанной предприятием	
\circ	реализации производимой продукции	
48 Источ	никами поступления соответствующих доходов в доходную часть бюджетов разного уровня	
являются	я:	
\bigcirc	субсидии	
\simeq	национальный фонд республики	
\simeq		
\supseteq	государственные средства	
	перечисления от использования природных ресурсов и загрязнении окружающей среды	
\circ	проекты экологических программ	
49 kakoe из нижевысказанных не относится к количественным показателям экологического риска?		
•		
	Охрана окружающей среды	
$\widetilde{\sim}$	Термин потерь	
\sim	p	

О Социальный вред

Ξ	Экономический вред	
50 kak называется экологический процесс, который заранее невозможно предотвратить?		
000	Экологический риск Экологический фактор Социально-экономический фактор Военные факторы Техногенные факторы	
51 kakoй катастроф	kaтегорией риска является разница между погибшими в катастрофе и полагаемостью bы?	
0000	Экологический риск Социальный риск Зачтенный риск Нулевой и зачтенный риск Одиночный риск	
52 kak на предупред	зываются формирование экологических процессов, которые заранее невозможно дить?	
	материальный риск трудовой риск экологический риск экономический риск социальный риск	
53 На какой риск идут общество и люди для получения материальных и социальных благ?		
0000	удовлетворительный риск нулевой риск экономический риск экологический риск] абсолютный риск koe понятие месторождение полезных ископаемых ?	
_	•	
	загрязнение участки окружающей среды вредные компоненты, участвующие в обогащение руд природное скопление полезных ископаемых в различных слоях земли глубоко вспаханные части почвы, независимо от уровня влажности участки земли, обработанные агротехническим методом	
55 Что на	до понимать под понятием экономическая оценка природных ресурсов?	
	необходимость в некоторых видах природных ресурсов природные элементы, служащие спросу общества средства затрачеваемые на развитие природных ресурсов социально-экономическое развитие человечества денежное выражение выгодных потребительских свойств	
56 Что относится к ресурсам материального производства по Минтсу?		
	ресурсы, используемые населением как средства жизни ресурсы, используемые в промышленности и с/х источники энергии рекрационные ресурсы	

\bigcirc	ресурсы флоры и фауны
57 Не от	носится к оценке природных ресурсов
\bigcirc	способ получения прибыли
\bigcirc	рента
	развитие науки
\bigcirc	альтернативные параметры
\bigcirc	оценка по баллам
58 Невоз	можно без природных ресурсов:
\circ	кооперация производства
Ŏ	совершенствование производства
Ŏ	экономическое районирование
Ŏ	производственно-территориальные комплексы
	производство материальных благ
59 Основ	вным методом оценки природных ресурсов является?
\circ	арендный
	расходный
	эмпирический
	рентный
\circ	капитал
60 Что та	акое экономическая оценка природных ресурсов?
\bigcirc	выполняется на научной основе
	денежный эквивалент значения хозяйства
Ō	общая экономическая оценка
	материальное богатство людей
	а) общая экономическая оценка
\bigcirc	регулируется государством
61 Сколь	ко энергии проникает на поверхность Земли за год?
\bigcirc	1,24 х 411 кв
_	1,12 х 310 кв
_	1,56 х 10 18 кв
_	1,48 х 815 кв
\circ	1,34 х 512 кв
62 Сколь	ko % потенциальной энергии ветра пригодно дня технического использовапіі
\bigcirc	3%
	0,8 %
	1,1 %
_	1,5 %
	2,3%
	олько % за последнее десятилетие,в результате выбросов загрязняющих отходов уменьшился й слой Земли?
	5%
_	5% 1%
_	2%
\sim	2% 3%
\sim	3% 4%

ько млн.кв.км мира занимают пустыни?
5 мин кв.км
4 мин кв. км
8 мин кв.км
7 мин кв.км
6 мин кв.км
akoe экономический ресурс?
рациональное использование природными ресурсами и энергией
сырье, модифицированное в производстве несколько раз
техническое уменьшение образования отходов
метод производства проукции и энергии
качественный норматив окражающей среды
ько составлает общий земельный фонд?
20 млрд га
14,9 млрд га
17,1 млрд га
15,1 млрд га
12,3 млрд га
akoe потенциальные ресурсы?
ресурсы, обладающие характером многоцелевого использования
ресурсы,прошедшие переработку
неиспользуемые в настоящее время или используемые в малой степени ресурсы
ресурсы с несложным,схожим содержанием
ресурсы,привлекающие людей к трудовым и производственным процессам на определенных этапах развития общества
ько лет приблизительно нужно для восстанавления почвы?
5-10 лет
2000-4000 лет
50-80 лет
150-500 лет
300-1000 лет
вляется главным ресурсом морской воды?
уран
магний
сера
бром
пищевая соль
ько составляют общие мировые запасы воды?
1418 млн куб.км
1386 млн куб км
1124 млн куб км
1015 млн куб.км
1271 млн куб км
ько % из общих водных ресурсов составляют питьевые?
примерно 5%

\bigcirc	примерно 1%
	примерно 2%
	примерно 3%
\bigcirc	примерно 4%
72 Сколь	sko % потенциальной энергии ветра пригодно дня технического использования?
\circ	3%
Ŏ	0,8 %
_	1,1 %
	1,5 %
\circ	2,3%
73 Что я	вляется главным ресурсом морской воды?
\circ	сера
Ŏ	уран
	пищевая соль
Ŏ	бром
Ō	магний
	ko % белка, необходимого человечеству, обеспечивают биологические ресурсы Мирового
океана	
\bigcirc	25%
_	20%
Ŏ	8%
Ŏ	10%
Ŏ	15%
75 На теј	рритории kakux стран находятся самые большие лесные районы из северного лесного пояса?
\bigcirc	Китай, Япония, Вьетнам
$\widetilde{\bigcirc}$	Африка, Непал, Гаити
$\tilde{\bigcirc}$	Заир, Индия, Венесуэлла
$leve{\odot}$	Россия, Канада, США
Ŏ	Франция, Италия, Нидерланды
76 Сколь ресурсов	ко видов растений; деревьев и кустарников известно с точки зрения биологических
ресурсов	
\circ	более 200 тыс; более 20 тыс
Ŏ	более 100 тыс; более 10 тыс
Ŏ	более 60 тыс; более 10 тыс
	более 500 тыс; более 30 тыс
\circ	более 300 тыс; более 25 тыс
77 kakaя	из отраслей хозяйства является главным потребителем воды?
	сельское хозяйство
	отрасли промышленности
\sim	бытовое хозяйство
$\widetilde{\subset}$	квартирно-коммунальное хозяйство
$\tilde{\circ}$	лесное хозяйство
78 Сколь	sko % общемировых запасов воды составляют соленые воды мирового okeaнa?
\sim	59,3%
$\tilde{\circ}$	70%

	81,2% 96,4% 68%
79 kakиe	страны обладают большой площадью культивируемых земель?
00000	Франция, Норвегия, Сингапур, Бельгия и т.д. [yeni cavab]Африка, Бразилия, Япония, Катар Австралия, Туркменистан, Ангола Нидерланды. Монголия, Египет, Израиль США, Индия, Россия, Китай, Канада и т.д.
80 kakaя	страна превосходит другие страны по площади природных пастбищ и лугов?
00000	США Китай Египет Австралия Индия
81 Сколь	sko % от обшего змельного фонда составлают пастбища и луга?
00000	10% 22% 15% 18% 24%
82 какие	показатели входят в оценку природных ресурсов с экономической точки зрения?
00000	механизм регулирования, экономико-экологическая эффективность, экстенсивное развитие и т.д. экономические, социально-экологические интересы общества, приготовление технических проектов и т.д. производственный, потребительский, технологический, социально-экономический уровень людей воздействия на окружающую среду, выявление потенциальных проблем, качественные факторы и т.д. значение производства, переработки, удельный вес капиталовложений, уровень производительности труда и т.д.
83 Что та	акое природные ресурсы?
00000	природные элементы для удовлетворения потребностей общества фактор взаимодействия общества и природы набор свойств окружающей среды факторы, воздействующие на жизнедеятельность человека необходимые компоненты материального производства
84 Что п	онимают под понятием природные условия?
©0000	географическое положение, климат, внутренние воды, почвенный покров, животные и т.д. обилие природных ресурсов, энергия морских волн и т.д. солнце, геотермальная, ветровая и другие виды энергии агроклимат, рекреация, потенциальные ресурсы сырье и энергетическая база, природные компоненты
85 Сколь	ko в мире видов полезных ископаемых и драгоценных камней?
0000	200;280 250;200 150;250 100;150

\circ	90;100
86 Сколі	ко состовляет запас питьевой воды в мире в настоящее время?
\bigcirc	8000M^3
$\tilde{\bigcirc}$	10000 куб.м
	20000 m^3
	15000
\circ	25000 _M ³
87 Сколі	sko млрд. человек могут обеспечить едой природные ресурсы Мирового Okeaнa?
	30-50 млрд.
\circ	40-60 млрд.
\circ	10 млрд.
Ō	15-20 млрд.
\circ	25-40 млрд.
88 Из ok	еанской биомассы сколько млрд.т. составляют рыбы и крупные морские животные
	3 млрд.т.
Ō	1,5 млрд.т
Õ	2 млрд.т
Q	5 млрд.т.
\circ	4 млрд.т.
89 Сколі	ько млрд. т. биомассы в okeaнckих водах?
\circ	50 млрд.т.
\bigcirc	40 млрд.т.
\bigcirc	10 млрд.т.
\bigcirc	20 млрд.т.
	30 млрд.т.
90 Укаж	ите из нижеследующих категорий те, которые обладают соперническими особенностями?
\circ	геолого-разведочные отрасли
\bigcirc	коммунально-хозяйственная отрасль
	посевные площади
Ō	специализированные отрасли
\circ	отрасли прмышленности
91 Ha ck	олько групп по форме использования делятся природные ресурсы
\circ	6
00000	2
	4
\bigcirc	5
\circ	3
92 kak п	ооводится арендный метод природных ресурсов?
\bigcirc	оценка по особенностям использования природных ресурсов
$\widetilde{\bigcirc}$	по средствам затраченными на развитие природных ресурсов
$\widetilde{\bigcirc}$	по затратам в использовании природных ресурсов
$\tilde{\cap}$	оценивается по затратам в использовании природных ресурсов и по эффекту,получаемому от этих затрат
$\widecheck{\odot}$	эффект,получаемый от природных ресурсов

	ученые сделали особые исследования в области содержания, значения и классификации ых ресурсов?	
_	Асланов,Байрамов Бродский,Боголюбова Реймерс,Зудин,Серов Герасимов,Саушкин,Минтс Рунов,Войкова,Нефедова	
94 От че	го зависит материальное содержание природных ресурсов?	
00000	от научных знаний общества о природе и от уровня развития производительных сил от технических возможностей использования природных активов от экономической выгоды использования природных ресурсов от уровня изучения свойств природных ресурсов от внутренних и территориальных связей природных ресурсов	
95 Что н	ужно сделать для предотвращения изменения в настоящее время природных ресурсов?	
0000	оценка эффективности использования природных ресурсов, затраты на эксплуатацию обосновать возможности с научной точки зрения и удерживать природное равновесие дать оценку пригодности природных ресурсов для хозяйства качественный состав природных ресурсов, суммирование и т.д. надо учитывать возможности охраны окружающий среды, транспортные условия и т.д.	
96 Что является одним из факторов, действующими на жизнедеятельность людей?		
000000	уменьшение водопотери и переход на рациональное водопользование рациональное использование почв и их возврат на повторное производство охрана и очистка водного бассейна Республики освоение уже известных природных ресурсов охрана изчезающих видов растений	
97 Что та	акое рыхлая порода?	
00@00	области,малоподверженные антропогенному воздействию заменимые и незаменимые ресурсы области в форме сосудов и слоев,покрывающие полезные ископаемые почвы вымываемые из под многолетних посевов источники лечебной грязи	
98 Что п	онимают под понятием полезные ископаемые ?	
00000	постепенное изменение ландшафта нарушение природно-технических условий гидро и тектонического режима пастбища, луга, леса, поля измешение в окружающей среде минералы и породы, образованные в природных условиях	
99 Что называют горнодобывающей промышленностью?		
00000	нету верного ответа открытие месторождения полезных ископаемых, их добыча и обогащение полезные ископаемые, находящиеся в зависимости от геологических законов слабая концентрация геотермической энергии подземные источники	

100 Что такое промышленная кондиция?

	развитие новых месторождений, сложность производства минимальные запасы минерального сырья, количество полезных и вредных компонентов, ненаносящих
	ущерба эксплуатации потребность промышленности в минеральном сырье
\simeq	запасы сырьевой базы по стране
$\widetilde{\bigcirc}$	промышленнозначимые группы месторождения полезных ископаемых
\cup	промышленнозна имале труппы месторождения полозных пеконасмых
101 Cko	лько составляла по сведениям, общая площадь лесов в период неолитической революции?
\bigcirc	48 млрд.га
\bigcirc	50 млрд.га
Ō	60 млрд.га
	75 млрд.га
\circ	80 млрд.га
102 Что	относится k природным рекреационным зонам?
\circ	побережье озёр,рек
	национальные парки, заповедники, зелёные зоны
\bigcirc	побережье рек, грязевые вулканы
Ō	минеральные источники, грязевые вулканы
\circ	лесной покров, лечебные грязевые источники
экологич	нются источниками материальных средств для предотвращения результатов опасной неской ситуации: 1. средства субъектов виновных хозяйств 2. оплата страховок 3.средства 4. средства пенсионного фонда 5. гос. и фондовые бюджеты
\circ	3, 4, 5
	2,4,5
\bigcirc	2, 3, 5
\bigcirc	1, 3, 5
	1, 2, 5
	называется система мероприятий для предотвращения и предупреждения образования и опасной экологической ситуации?
\bigcirc	верного ответа нет
$\widetilde{\bigcirc}$	оздоровление экологической обстановки
	обеспечение экологической безопасности
Ŏ	экологически опасная ситуация
Ŏ	экологический груз
105 Из k	akих связанных друг с другом среды состоит биосфера?
\bigcirc	термосфера ,литосфера, стратосфера
$\tilde{\bigcirc}$	стратосфера, литосфера
$\widecheck{\odot}$	атмосфера, гидросфера
Ŏ	тротосфера, гидросфера, мезосфера
	мезосфера, гидросфера, ионосфера
	нются основными качествами биосферы ? 1. централизованная система 2. замкнутая система тая система 4. разнообразие 5. многосторонность 6. круговая система
$\overline{}$	1.5.6
	4, 5, 6 1.3, 4
	2,3,5
\simeq	1,3,6
$\tilde{\bigcirc}$	3,4,5

то/жив	ое взаимодеиствие и взаимосвязь веществ и энергии в находящейся их среде называется:
	биотическая структура
\simeq	географическая среда
	экологическая система
\sim	биогеоценология
$\widetilde{\mathcal{C}}$	природная среда
108 UTO	является элементарной в экологии ?
100 110	является элементарной в экологии :
	биомасса
\circ	верного ответа нет
\circ	война жизни
	популяция особи
\circ	биотические единство
109 Явля	яется одним из kaчеств популяции ?
$\overline{}$	верного ответа не
\sim	модифицированность популяции и изменчивость
\sim	домовечность популяции
\sim	регулирование механизма и динамика количества особей
\tilde{c}	зависимость развития популяции от химических условий
0	The second secon
	получения нужной энергии для жизни, органические вещества организма окисляются (CO2 вътате получается H2O. kak называется этот процесс?
\circ	выживание
	дыхание
Ŏ	Эмиссия
Ŏ	соединение
Ŏ	выдох
111 С че	м связана циркуляция кислорода в экосистеме ?
) нет правильного ответа
\simeq	с атмосферой и гидросферой
\simeq	с озоном и водородом
\simeq	с характером химических соединения
$\widetilde{\bullet}$	с фотосинтезом и
) 112 В би	осфере биохимический круговорот делится:
•	
Õ	нет правильного ответа
<u> </u>	круговорот газообразных веществ и период оседания
Ŏ	механический и органический
Ŏ	химический и физический
\circ	геологический и физический
113 круг	оворот веществ в природе характеризуется:
\bigcirc	нет правильного ответа
Ŏ	углом оборота и расстоянием
Ŏ	скоростью и временем вращения
Ŏ	направлением вращения или азимутом
Ŏ	элементами и соединениями вращения
_	

114 вращение соединений

Õ	вращение соединений
	вращение геохимических соединений
Q	вращение биогенных элементов
Q	вращение микроэлементов
\circ	правильного ответа нет
115 Виді	ы динамики экосистемы ?
\bigcirc	верного ответа нет
	суточный и периодический
\bigcirc	повторный и изменчивый
\circ	простой и сложный
\circ	направленный и простой
116 kak	называется динамика. действующая на развитие экосистемы ?
\bigcirc	сезонная динамика
$\widetilde{\bigcirc}$	периодическая динамика
$\tilde{\bigcirc}$	суточная динамика
	направленная динамика
Ŏ	изменчивая динамика
	называется ситуация, когда в силу антропогенного или природного воздействия возникает гь для человека и общества в целом:
\circ	экологическое бедствие
	экологическая опасность
\bigcirc	экологическая безопасность
\bigcirc	экологический груз
\circ	экологический кризис
118 kako	й фактор отличает биогеоценоз от экосистемы?
\bigcirc	нет верного ответа
Ŏ	трофический фактор
Ŏ	фактор времени
Ŏ	фактор пространства
Ŏ	фактор периодической системы
контролі	цит в обязанности государства в области экологической безопасности: 1. Государственный 5.2. Государственная политика 3. Прогнозирование и информационное обеспечение 4. ственные стандарты и нормативы 5. Аудит 6. Обеспечение международного права
Тосудирс	приниме стандарты и пормативы э. гудит о. обеспетение международного права
\bigcirc	2, 5, 6
\bigcirc	4,5,6
_	2,3,5
Õ	1, 2, 3
	1, 2, 4
120 Что	является следствием избытка серного газа (СО2) ?
\bigcirc	ливневые осадки
Ŏ	образование тумана
Ŏ	образование заложников
Ŏ	образование облаков
	кислотные дожди

121 Основной источник фосфора в экосистеме?

\bigcirc	почва
	горные и осадочные породы
$\tilde{\bigcirc}$	химические породы
_	ментаморфические породы
$\widetilde{\bigcirc}$	морские и речные воды
122 Что	является источником азота в экосистеме ?
122 110	ABIACICA NCIO-IIIAKOM USOTU B SKOCNCICME:
	верного ответа нет
\circ	литосфера и мировой океан
\circ	гидросфера и бактерии
	атмосфера и расположение органических веществ
\bigcirc	растительный и животный мир
123 Экол	погические системы делятся в зависимости от причин образования?
\sim	
\sim	верного ответа нет
	продолжительные и изменчивые
_	природные и антропогенные
Q	искусственные и культурные
\circ	долговечные и устойчивые
	окупность особей одного вида, которая имеет общий генофонд, общую территорию и делится нтарную, экологическую, географическую- что это такое ?
\circ	биогеоценоз
	популяция
$\tilde{\bigcirc}$	вид
$\widetilde{\bigcirc}$	биотический фактор
$\tilde{\circ}$	биоценоз
125 kто в	впервые предложил понятие Экосистема
_	
Q	Я.Либикс
	А.Тенсли
\circ	Харчинский
\circ	К. Уалим
\circ	Одум
126 kak 1	называется функциональная единица экологии ?
$\overline{}$	полуляция
	экосистема
\sim	экотон
\sim	биоценоз
\circ	биосфера
127 Явля	вется следствием избытка углекислого газа в атмосфере:
\bigcirc	нарушение круговорота
$\widetilde{\bigcirc}$	уменьшение количества кислорода
$\widetilde{\bigcirc}$	возникновение парникового эффекта
\simeq	верного ответа нет
\simeq	глобальное похолодание
\bigcirc	плошине
128 круг	оворот веществ в природе делится:
\bigcirc	нет правильного ответа

на геологические и биологические

\bigcirc	при родные и антропогенные	
\circ	биохимические и гидрологические	
\circ	химические и геохимические	
120 D 1	1 0	
129 B ka	ком смысле используется термин ноосфера?	
$\overline{}$	среда выживания, площадь обитания	
\simeq	мораль	
\simeq	нет правильного ответа	
\sim	жизненные устои, воспитание, культура	
	ум, понятие	
\cup	J,	
130 Ввел	и в науку понятие ноосфера?	
\sim	H5	
	Несбит и Эбурдин	
	Тойер де Шарден и Леруа	
	нет правильного ответа Вернадский и Наумов	
\sim	Одум и Рулье	
	Одум и Гульс	
131 Tak	называется самоочищение биосферы?	
	гомеостазм	
\sim	OUOCTA3M	
\simeq	биостазм антроростазм неостазм	
\sim	нет правильного ответа	
\cup	нет правильного ответа	
132 Tak	называется палеобиосфера или белая биосфера?	
\circ	область распространения флоры и фауны	
	место обитания живых организмов в древности	
\bigcirc	нет правильного ответа	
\bigcirc	ныне среда пребывания живых существ	
\circ	область пребывания живых существ в биосфере	
133 Heo6	биосферой называется ?	
\bigcirc	нет правильного ответа	
$\widetilde{\bigcirc}$	ареалы обитания живых существ в древности	
	ныне ареалы обитания живых организмов	
	ареал распространения растений	
Ŏ	ареал обитания животных	
124		
134 4TO I	из нижеследующих образуют экосистему?	
\bigcirc	нет верного ответа	
\bigcirc	природный и антропогенный	
\circ	продуцент и устойчивость	
Ō	редуцент и период	
	биоценоз и биотон	
135 Самая и большая устойчивая экосистема?		
\bigcirc	географическая среда	
$\widetilde{\bigcirc}$	геосфера	
$\widetilde{\bigcirc}$	атмосфера	
000	гидросфера	
Ŏ	биосфера	

жизненн	ых интересов человечества:
\circ	экологический кризис
Ŏ	экологическая опасность
	экологическая безопасность
\bigcirc	экологическое состояние
\circ	экологическое бедствие
	называется ситуация, когда вредные вещества в окружающей среде не вредят ни человеку ни его потомкам?
\circ	распространение радиации
\bigcirc	экологический кризис
Ō	экологическая опасность
	предельно-допустимая норма
\circ	кислотные дожди
138 Дина этот прог	амика развития экосистемы приводит к изменению экосистемы и биоценоза. kak называется цесс
\circ	продуцент
\bigcirc	консумент
\bigcirc	верного ответа нет
	суксеция
\circ	форик
139 kak 3	заканчивается малый оборот веществ биосферы?
\circ	только во внутри гидросферы и атмосферы
	только во внутри биосферы
Ō	только во внутри атмосферы
\bigcirc	только во внутри гидросферыммм
\circ	только во внутри литосферы
140 Tak	называется трофический уровень созданный в экосистеме растениями:
\circ	верного ответа нет
Ŏ	автотроф или продуцент
	симбоз или форик
\circ	паразитизм или фабрик
\circ	конкуренция или компенсация
141 kakи	ве виды превосходят в хорошо сформированной экосистеме?
\bigcirc	верного ответа нет
\bigcirc	комменсолизм и консумент
\circ	нейтрализм и устойчивость
	доминант и эдификатор
\circ	структурный и пропорциональный
	называется ситуация, когда есть угроза для отрицательных экологических изменений в те антропогенных и природных воздействий?
розульта	те интропотонных и природных возденетыии:
Ō	опасная ситуация
Ō	опасное кризисное положение
Õ	опасное социальное положение
	опасное экологическое положение
\circ	катаклизмы

136 Так называется обеспечение безопасности окружающей среды от антропогенного воздействия

143 Относится к экологическим проблемам? 1. загрязнение окружающей среды 2. загрязнатмосферы пылью 3. изменение климата 4. загрязнение подземных вод 5. угроза разрушени озонового слоя 6. проблемы каспийского моря	
 1,3,5 1,2,3 2,3,4 1,4,6 2,5,6 	
144 Tak называется трофический уровень, созданный в экосистеме животными :	
 □ верного ответа нет □ симбиоз или паразитизм □ симбоз или конкуренция □ гетеротроф или консумент □ конкуренция или форик 	
145 Что такое трофическая связь в экосистеме ?	
 □ использование любым пространством □ только область распространения растений □ нет верного ответа □ только связь животных видов □ использование пространством и для жилья 	
146 какие типы вещества осуществляют круговорот в биосфере?	
 Биологические и геологические Биотические и абиотические Геологические и физические Биологические и химические Физические и химические 	
147 Не относится k системе мероприятий охраны атмосферы:	
 применение очистительных устройств применение безотходных технологий расширение действующих технологических производств утилизация отходов проведение санитарно-защитных зон и посадка зеленных участков 	
148 какой природный заказник образован в 1981 году в Шуше:	
○ Корчайский○ Абшеронский○ Шамкирский○ Бардинский● Дашалтинский	
149 kakoй заказник создан на территории административного района Лерик – Ярдымлы:	
 Бардинский Шамкирский Зувандский Бейлаганский Лачынский 	

150 какой природный заказник образован в 1984 году

	Лачинский Губадлинский Гызылчайский
Ξ	Исмаиллинский Гусарский
151 Не от	тносится k охране водных бассейнов
0000	повторное использование воды создание круговорота водной системы методы использования воды нет правильных ответов использование воды
152 kakoi	й природный заказник образован в 1966 году с целью охраны тургайских лесов и фауны:
	Шамкирский Абшеронский Гей – Гельский Бардинский Гусарский
153 kakoi	í заказник создан с целью охраны млекопитающих и птиц имеющих значение для охоты:
000	Гусарский Губадлинский Шамкирский Гей – Гельский Лачынский
154 . когд	ца и kakoй заказник образован с целью охраны чаек?
000	заказник острова «Гил» в 1964 г. Шекинский в 1964 г. Корчайский в 1961 г. Лачинский в 1961 г. Исмаиллинский в 1969
155 kakoù	и природный заказник создан с целью охраны тугайских ландшафтов:
	Шамкирский Гараязи - Агстафинский Исмаиллинский Гусарский Шекинский
156 B kak	ком из заказников охраняется кабан?
000	Исмаиллинский Габалинский Гараязи - Агстафинский Корчайский Гей - Гельский
157 Буры	й медведь и kaбaн охраняется:
Ō	в Бардинском заказнике в Гусарском заказнике в Гей – Гельском заказнике

O	в Исмаиллинском заказнике в Шекинском заказнике
158 kako	й заказник создан с целью охраны перелетных и водоплавающих птиц?
00000	Гей – Гельский Шекинский Исмаиллинский Бардинский Бандованский
159 В Га	радагском районе расположен:
00000	Лянкяранский заказник Бардинский заказник заказник Гил адасы Сальянский заказник Гобустанский национальный парк
160 kako	й заказник создан с целью охраны вымирающих видов фауны?
00•00	Гобустанский Абшеронский Загатальский Лянкяранский Гахский
161 kako	й заказник создан с целью охраны серебристой чайки?
00000	Лерикский Исмаиллинский Гусарский Бандованский заказник Гил адасы
162 Глоб	альные причины экологических проблем Азербайджана:
00000	колебание уровня Каспия потепление химизация сельского хозяйства опустынивание правильного ответа нет
163 каки	е вещества более всего загрязняют окружающую среду? какой ответ неверный?
00000	нефть и нефтяные продукты тяжелые металлы канцерогены и пестициды нуклиды пищевые продукты
164 kak загрязнители выбрасываются в атмосферу при сжигании жидкого топлива на ТЭЦ и в котельных?	
00•00	оксиды железа и алюминия оксиды кальция и магния оксиды углерода и хлора оксиды серы и азота оксиды калия и натрия

неверны	Й
0	атмосферный воздух
	заводы и фабрики
\circ	околоземное космическое пространство
\circ	земля
\circ	поверхностные и подземные воды
166 каки	е виды антропогенного воздействия оказываются на окружающую среду?
\circ	оптические, акустические, биологические, механические
	физические, оптические, электрические, биологические
	механически, физические, химические, биологические
\sim	химические, ионизирующие, биологические, оптические
\circ	акустические, биологические, химические, механические
	кому виду относятся загрязнения тяжелыми металлами, пестицидами, химическими ами и различными растворителями?
\bigcirc	к биологическому
\bigcirc	к оптическому
	к химическому
	к шумовому
\circ	к ионному
	аким направлениям человек в основном, по мнению экологов, воз¬действует на неские процессы? какой ответ верный?
\bigcirc	увеличение количества вредных отходов
\bigcirc	ограничение биологического периода
	создание новых экосистем
	генетические изменения у животных и растений
\circ	вхождение новых видов в экосистему
169 Для	охраны экологической безопасности Азербайджана необходимо:
\bigcirc	проблемы организации рационального природопользования
	оценка степени безопасности загрязнения окружающей среды
\bigcirc	расширение использования природных ресурсов
\bigcirc	интенсивное воздействие на природные экосистемы
\circ	охрана биологических ресурсов Каспия
170 Прич	чины нарушения экологической безопасности в Азербайджане:
\bigcirc	комплексное использование природных ресурсов
\circ	рациональное природопользование
\bigcirc	использование земельных и растительных ресурсов
	интенсивное развитие промышленности, сельского хозяйства и транспорта
\circ	плотность природопользования
171 Осно	овная цель обеспечения экологической безопасности в Азербайджане:
\bigcirc	охрана животного мира
\bigcirc	охрана лесов
\bigcirc	охрана атмосферы
	охрана природных экосистем
	охрана земель

165 Объекты разделяются друг от друга по своей загрязненности на следую¬щие группы. какой ответ

172 Не является одной из цепей обеспечения экологической безопасности в Азербайджане:			
 правильного ответа нет охрана биоразнообразия уменьшения отрицательных вредных экологических деятельностей охрана природных экосистем рациональное природопользование 			
173 Заповедник, охраняющий Тугайные леса:			
 Тюрьянчайский заповедник Баситчайский заповедник Гараязский заповедник Гирканский заповедник Алтыагаччайский заповедник 			
174 Места водной эрозии в Азербайджане:			
 низменности горные леса Гянджа-Газахская равнина Горные территории равнинные леса 			
175 Места интенсивных оползневых зон:			
 г.Гошгар Боковые системы Цепи Карабахских гор Дараляяз Муровдаг 			
176 Подвержены ветровой эрозии в Азербайдж.			
 Сальянская равнина Аджиноур Приоразские низменности Ганых – Агричайский оазис Апшерон и Южно-Восточн. Ширван 			
177 Наблюдается опустынивание:			
 Мильская равнина Карабахская равнина южно-восточная Ширванская равнина Гянджа-Газахская равнина Самур-Дивичинская низменность 			
178 Важно для охраны природных комплексов Азербайджана:			
 национальные парки зеленые насаждения заповедники специально охраняемые зоны охотничьи хозяйства 			
179 Заповедник, охраняющий перелетных птиц и морских котиков:			
○ 3μng			

	Абшеронский
\bigcirc	Ширванский
\circ	Кизилагачский
	Гирганский
180 Запо	ведник, охраняющий Восточный чинар:
\circ	Илисуйский
_	Баситчайский
$\tilde{\bigcirc}$	Гараязский
$\widetilde{\bigcirc}$	Турьянчай
$\tilde{\bigcirc}$	Гирганский
181 В че	м экологическая важность побережья каспия каспия:
101 25 16	an encoror rection busineers modepenson nuclinal nuclina.
\bigcirc	в размещении отраслей прормышленности
\circ	в строительстве орошительных каналов
	в строительстве приливно-отливных электростанций
	в развитии сельского хозяйства
	в развитии туризма
102 11	
182 4TO	такое национальный парк?
\bigcirc	нет правильного ответа
	охраняемая территория, разрешенная для экотуризма
Ŏ	участок, не приносящий с экономической точки зрения доход
$\tilde{\bigcirc}$	объект экскурсии
$\widetilde{\bigcirc}$	охраняемая территория, разрешенная для ведения хозяйственных работ
\cup	охраниемам территорим, разрешеннам для ведения козянственных расот
183 Что	такое заповедник?
\bigcirc	нет правильного ответа
$\tilde{\bigcirc}$	территория, где охраняются в природные комплексы и разрешаются хоз. работы
\sim	участок где все живые существа востанавливают всой организм
	территория, сохраняющая все природные комплексы в первозданном виде
	участок, не имеющий охраняемой охраняемой полосы
$\overline{}$	участок, не имеющии охранжемой полосы
184 He o	тносится к путям охраны лесов в Азербайджане:
\circ	объвление запрета
Ŏ	объявление лесов заповедниками
Ŏ	искусственная лесопосадка
$\tilde{\bigcirc}$	лесовостановительные работы
\odot	беспредельная вырубка лесов
185 част	ки земель в Азерб., загрязненные радиоактивными элементами:
	Thurs it was a service of the servic
	Джейранчель
	Абшерон
\supset	Миль-Муганская равнина
Ō	южно-восточ. Ширван
\circ	Лянкаранская низменность
186 Не я Азербай;	вляется причиной возникновения геохимических аномальных земельных участков джана:
$\overline{}$	отходы цветной металлургии
\simeq	отходы цветной металлургий отходы нефт.промрышленности
\simeq	
\cup	отходы хим. промышленности

эрозия почвотходы горно-добывающей промышленности			
187 Засоленные почвы чаще встречаются			
 на Кура-Аранской низменности в Лянкаранской низменности в Самур-Дивичинской низменности в Абшерон-Гобустане на Карабахской 			
188 kak называется область науки направленная на регулирование взаимо¬отношений между человеком и окружающей его средой, одновременно с соз¬данием сотрудничества между государствами?			
 сборная экология плобальная экология общая экология прикладная экология теоретическая экология 			
189 kak называется среда включающая литосферу, гидросферу, атмосферу, биосферу, околоземно космическое пространство, а также деятельность и местообитание человека и других живых существ?			
 природная окружающая среда естественная среда свободная среда антропогенная среда симекальная среда 			
190 kakoй раздел общей экологии занимается основным элементом хозяй ственной деятельност государственного уровня и областью, требующей обеспечения экологической безопасности, хозяйственных организацией?			
 ○ свободная экология ○ инженерная экология ○ экология человека ○ общая экология ○ прикладная экология 			
191 kak называется воздействие человека на окружающую его среду с целью обеспечения своих культурных, экономических и военных интересов?			
 слабое воздействие силовое воздействие физическое воздействие биологическое воздействие антропогенное воздействие 			
192 kakue живые экосистемы являются объектами экологических исследова¬ний?			
 биоценоз, факториальная аутоэкология, демография, факториальная популяция, биоценоз, биосфера биотон, биотик, биоценоз факториальная, биоценоз 			

193 kakoй раздел экологии изучает взаимосвязь между окружающей средой и видами различных популяций, а также между самими видами?		
00000	общая экология теоретическая экология прикладная экология глобальная экология биогеоценология общая экология	
194 kako	й заказник расположен на территории административного района Исмаилы – Габала:	
00000	Шекинский Бардинский Исмаиллинский Гусарский Гей – Гельский	
195 Наиб	большие загрязнители реки Аракс:	
00000	ртуть, аргентум микроэлементы органические соединения нефтепродукты медь и молибден	
196 Знач	ение Тугайных лесов:	
0.000	нет правильного ответа водно и поле защитное санитарно-защитное почвозащитное образует микроклимат	
197 Расп	ростронение растительного покрова Азерб.зависит:	
© 0000	от рельефа и климата от рельефа от осадков от температуры от территориальной особенности	
198 Отно	ошение негативных последствий загрязнения каспия:	
0.000	в добычи нефти в рыбных ресурсах в молюсках в водорослях в запасах соли	
199 .Созі	ыв I международной конференций по проблемам каспия:	
00•00	в 1995 году в 1992-м году в 1991-м году в 1990-м году в 1993-м году	

200 kakue города Азербайджана наиболее загрязняют реку kypy?

	Ξ	Гянджа, Зардоб, Имишлы	
		Гянджа, Мингечаур, Евлах	
		Ширвань, Геокчай, Уджар	
	Õ	Кюрдамир, Шамкир, Ширвань	
	\circ	Мингечаур, Сальяны, Газах	
201	kakи	е государства наиболее загрязняет реку куру?	
		Азербайджан, Турция	
		Азербайджан, Грузия	
		Армения, Турция	
		Турция, Грузия	
		Грузия, Армения	
202	Одна	а из причин загрязнения атмосферы:	
		правильного ответа нет	
		старые автомобили	
	_	комплексная переработка отходов	
	\circ	широкое применение газопылеулавливающих устройств	
	\bigcirc	использование трамваев и троллейбусов	
203	Не о	тносится к источникам загрязнения атмосферы в Азербайджане:	
	O	тепловые электростанции	
		горнорудная промышленность	
		автотранспорт	
	\circ	химическая промышленность	
	\bigcirc	цветная металлургия	
204	Исто	очники загрязнения атмосферы в Азербайджане:	
	O	отрасли промышленности и сельское хозяйство	
	Õ	отходы твердой формы	
	\circ	горно-рудные работы	
	\bigcirc	сельское хозяйство	
		промышленные предприятия и автотранспорт	
205 Не относится к источникам загрязнения окружающей среды Азербайджана			
	116 0	тносится к источникам загрязнения окружающей среды Азербайджана	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	тносится k источникам загрязнения окружающей среды Азербайджана легкая промышленность	
	 0 0<		
	O	легкая промышленность	
	O	легкая промышленность цветная металлургия	
	O	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс	
	00000	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс химическая промышленность	
	© C C C Kako	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс химическая промышленность производство строительных материалов	
	© O O O O Kako	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс химическая промышленность производство строительных материалов й национальный парк создан на каспии?	
	© O O O O Kako	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс химическая промышленность производство строительных материалов й национальный парк создан на каспии? Гобустан	
	& COCOC kako	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс химическая промышленность производство строительных материалов й национальный парк создан на каспии? Гобустан Гюргюн Хамин Каспий	
	& COCOC kako	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс химическая промышленность производство строительных материалов й национальный парк создан на каспии? Гобустан Гюргюн Хамин	
206	lkako	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс химическая промышленность производство строительных материалов й национальный парк создан на каспии? Гобустан Гюргюн Хамин Каспий	
206	lkako	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс химическая промышленность производство строительных материалов й национальный парк создан на каспии? Гобустан Гюргюн Хамин Каспий Апшерон чины деградации Азербайджанских земель: земельно-охранные мероприятия	
206	lkako	легкая промышленность цветная металлургия топливно- энергетический комплекс химическая промышленность производство строительных материалов й национальный парк создан на каспии? Гобустан Гюргюн Хамин Каспий Апшерон чины деградации Азербайджанских земель:	

\bigcirc	лесопосадка			
\bigcirc	рекультивацию земель			
208 .Сам	208 . Самая загрязняющая kacпий peka:			
_				
Õ	Лянкаран-чай			
Ξ.	Волга			
_	Самур			
\circ	КУра			
\circ	Терек			
209 Сама	ая загрязнающая kaспий азербайджанская peka:			
\bigcirc	Лянкаран-чай			
$\tilde{\bigcirc}$	Apa3			
_	Гудял-чай			
	Самур			
	Кура			
210 Прич	чины обострения экономической ситуации Бакинской бухты:			
Q	нет правильного ответа			
Q	морской транспорт			
	нефтиперерабатывающие заводы			
<u> </u>	нефтедобыча и бытовые отходы			
\circ	отходы химической промышленности			
211 Oxpa	211 Охраняется в Ширванском Национальном ПАрке			
\bigcirc	птицы			
Ŏ	косули			
0	джейраны			
Ŏ	олени			
	горный козел			
212 Не я	вляется методом охраны почвенных ресурсов:			
	интенсивное использование			
$\widetilde{\bigcirc}$	земельный кадастр			
$\tilde{\bigcirc}$	фито			
$\tilde{\bigcirc}$	рекульцивация			
Ŏ	бонитетное оценивание почв			
_				
213 Наи	более загрязненные реки на территории Азербайджана			
\bigcirc	Филизчай и Демирапаранчай			
_	Пирсагатчай и Геокчай			
\bigcirc	Пирсагатчай и Геокчай			
Ō	Гусарчай и Ленкоранчай			
	Гошкарчай и Филизчай			
214 B A3	вербайджане в 1961 году образован первый:			
	дендрологический парк			
\simeq	ботанический парк			
\simeq	заказник			
\simeq	зоопарк			
\sim	национальный парк			
\sim	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

00000	нет правильного ответа обвал оползни эрозия снижение уровня грунтовых вод
	нется методом охраны почвенных ресурсов: 1. мелиорация 2. химизация 3. ирригация 4. ние почв 5. оценка качества земель
000	3, 4, 5 4, 5, 6 2, 3, 6 1, 2, 5 1, 5, 6
217 Посл	педствие загрязнения каспия
	нет правильного отвеста уменьшение био ресурсов проблемы водного транспорта засоление прибрежных земель трудности в добыче минеральных ресурсров
218 Отно	осится к факторам загрязнения природных водных источников Азербайджана:
	правильного ответа нет производственные и бытовые воды применение очистительных сооружений рациональное использование вод рациональное ипользование вод в производстве
219 Отно	ошение негативных последствий загрязнения kacпия:
0000	в добычи нефти в рыбных ресурсах в молюсках в водорослях в запасах соли
220 При	чины, способствующие выходу из строя земельного фонда Азербайджана:
00000	дефлция и рацион. Водообмен эрозия и засоление выветривание и механические изменения состава изменение гумусувого слоя эрозия и увеличение гумуса
221 Не я	вляется причиной выхода из строя земельного фонда Азербайджана
00000	нет правильного ответа оползни засоление эрозия загрязнение

222 Антропогенное воздействие на Азербайджанские земли явилось причиной:

215 Не является негативной эко.причиной вырубки горных лесов Азерб:

	оптимизация гумусового слоя почвы			
	механическому загрязнению и поряжению почв.			
\circ	увеличесние урожайности земель			
\bigcirc	увеличесние урожайности земель			
\circ	изменению мех. состава почвы			
223 Самі	223 Самые загрязненные участки каспия:			
\bigcirc	Нефтяные камни и побережъе Нефтчалы			
\circ	побережье Сумгайыта и Лянкарана			
	Бакиская бухта и нефтяные камни			
\circ	острова Чилов и Гум			
\circ	побережье Баку и Хачмазе			
224 k kal	ким видам загрязнения относится загрязнения наших естественных озер:			
\bigcirc	механические и физические			
\bigcirc	химические и физические			
	органические и химические			
	физические и органические			
\bigcirc	органические и механические			
225 B ka	koм заповеднике охраняются фазан и kypoпaтka?			
\circ	Абшеронском			
Ŏ	Исмаиллинском			
Ŏ	Шекинском			
Ŏ	В каком заповеднике охраняются фазан и куропатка?			
Ŏ	Бардинском			
226 kak 1	называется определенной толщины газовая смесь okpyжающая зем¬ной шар?			
\bigcirc	биосфера			
$\widetilde{\bigcirc}$	озоносфера			
$\widetilde{\bigcirc}$	гидросфера			
	атмосфера			
$\tilde{\circ}$	литосфера			
227 kako	й загрязнитель техногенного происхождения очень опасен для атмо¬сферы?			
	пепельный			
\simeq				
	HAARFAHHHAAMHY			
\simeq	неорганический			
	органический			
	органический радиоактивный			
	органический			
228 kako	органический радиоактивный			
228 kako	органический радиоактивный аэрозольный			
228 kako	органический радиоактивный аэрозольный в второй элемент оценки риска?			
228 kako	органический радиоактивный аэрозольный в второй элемент оценки риска?			
228 kako	органический радиоактивный аэрозольный в второй элемент оценки риска? оценка ущерба от риска реальное действие фактора риска на окружающую среду и человека			
228 kako	органический радиоактивный аэрозольный в второй элемент оценки риска? оценка ущерба от риска реальное действие фактора риска на окружающую среду и человека оценка ущерба окружающей среды			
0.000	органический радиоактивный аэрозольный в второй элемент оценки риска? оценка ущерба от риска реальное действие фактора риска на окружающую среду и человека оценка ущерба окружающей среды уровень риска человеческой жизни			
0.000	органический радиоактивный аэрозольный в второй элемент оценки риска? оценка ущерба от риска реальное действие фактора риска на окружающую среду и человека оценка ущерба окружающей среды уровень риска человеческой жизни оценка предрасположности человека к риску			
0.000	органический радиоактивный аэрозольный в второй элемент оценки риска? оценка ущерба от риска реальное действие фактора риска на окружающую среду и человека оценка ущерба окружающей среды уровень риска человеческой жизни оценка предрасположности человека к риску является первым элементом оценки риска?			

	\bigcirc	аварии, происходящие на объектах
	\bigcirc	уровень рикованных и нерискованных факторов
230	Оцен	нка ущерба опасен какими факторами?
	Ξ	оштрафовывать виновных аварии
	<u> </u>	уровень риска в конкретном состоянии
	Ŏ	уровень аварии
	_	авария и предотвращение её
	\bigcirc	оценка и возмещение последствий аварии
231	Cko	нькими категориями для людей выражается риск?
	\bigcirc	пятью категориями
	Ŏ	тремя категориями
		двумя категориями
	$\tilde{\bigcirc}$	одной категорией
	Ŏ	тремя категориями двумя категориями одной категорией четыремя категориями
	_	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
232	Что	составляет основу регулирования риска?
	\bigcirc	цель продления жизни человека
		тактические и стратегические цели риска цель защиты от чрезмерного риска улучшение благосостояния общества
		цель защиты от чрезмерного риска
		улучшение благосостояния общества
	\bigcirc	цель увеличения безопасности населения
233	kak p	рассматривается понятие удовлетворительный риск?
	\bigcirc	опасность выше, чем уровень риска
		уровень
	\bigcirc	как оценка социального условия
	\bigcirc	как определение экологического риска
	\bigcirc	уровень как оценка социального условия как определение экологического риска как концепция безопасности населения
234		лько процентов территории России сейсмично?
	\bigcirc	25% территории
	\sim	15% территории
	\sim	10% территории
	\simeq	5% территории
		20 % территории
		15% территории 10% территории 5% территории 20 % территории
235	Y _{TO}	понимают под военным факторами?
	\bigcirc	производство и использование оружия
		сокращение в военной промышленности
	Ŏ	военно-промышленный комплекс
		с работой военно-промышленного комплекса
	Ŏ	перевозка военного оборудования
236	Госу	дарства, наиболее загрязняющие peky Apakc:
	_	
	Ō	Грузия
	\bigcirc	Иран
		Армения
	\bigcirc	Иран Армения Турция
	\circ	Азербайджан

237 Отрицательные экологические результаты загрязненных рек:			
0.000	промышленность и животноводство здоровье человека и земельные площади пастбищные площади промышленные оборудования тво и виноградарство		
238 Само	238 Самое большое количество выбросов в атмосферу химических веществ :		
00000	бензопрены углеводороды серная кислота аммиак угарный газ		
239 С че	м связаны техногенные (или антропогенные) факторы?		
00000	с аварийной ситуацией предприятия с нормальной работой предприятия с эрозией почв с хозяйственной деятельностью человека с использованием природных ресурсов		
240 Сто т	rakoe понятие экологический риск?		
00000	осадочные антропогенные воздействия на окружающую среду возможность природы уравновесить себя усиление антропогенного воздействия в природе необдуманный риск человека ситуации, которые невозможно предотвратить		
241 Что такое понятие социального ущерба?			
00000	сокращение продолжительности жизнилюдей, ухудшение благосостояния ущерба населению ухудшение благосостояния населения уменьшение пенсий и заработной платы населения скоропостижная кончина человека раннее старение человека		
242 Что т	rakoe риск?		
00000	испуг человека попадание человека в опасную ситуацию обдуманный риск необдуманный раск страх, стихийные бедствия, материальный ущерб		
243 Запо	ведники, охраняющие перелетных птиц:		
00000	Гобустанский Гирканский Кызылагачский Ширванский Шахдагский		
244 He or	гносится k факторам загрязнения k природным водным источникам Азербайджана		
	неуватка очистительных сооружений		

Q	коммунально-бытовые загрязнения			
	развитие сельского хозяйства			
Q	развитие промышленности			
\circ	развитие городов			
245 B kakoм веке стала развиваться и применяется теория о риске?				
\circ	XXI B			
	XIX B			
	XIX B XVIII B XVIII v XX B			
\bigcirc	XVII v			
\bigcirc	XX B			
246 Что	246 Что означает термин ущерб?			
\circ	работа предприятия с долгом			
Ŏ	ухудшение окружающей среды			
	фактический и возможный социально-экономический ущерб человеку			
Ō	сумма материального ущерба человеку			
	сохранение долга производства			
247 каки	е факторы понимаются под негативным вредом?			
	нарушение рабочего режима объекта или разрушение объекта			
Õ	возникновение пожара на предприятии			
\circ	нарушение рабочего режима предприятия			
\circ	нарушение безопасности объекта			
\circ	работы предприятия в нормальном рабочем режиме			
248 Что	означает понятие экологический риск в научной литературе?			
\circ	взаимодействие общества с окружающей средой			
Ŏ	уменьшение допустимой толщины			
	увеличение допустимой толщины			
\bigcirc	нарушение равновесия в окружающей среде			
	нанесение ущерба природными явлениям			
249 B 19	64 году с целью охраны птиц и млекопитающих был образован:			
\circ	Абшеронский ботанический сад			
Ŏ	Лачинский заказник			
Ŏ	Шамкирский заказник			
Ŏ	Губадлинский заказник			
Ŏ	Исмаиллинский заказник			
250 Прич	чины колебания уровны каспия:			
\bigcirc	тектонические процессы и загрязнения			
$\widetilde{\bigcirc}$	оползни			
$\widetilde{\bigcirc}$	землятресения			
$\tilde{\cap}$	загрязнения			
$\widecheck{\odot}$	климатические и тектонические процессы			
251 Исто	очники загрязнения Апшеронских озер:			
_				
$\tilde{\mathcal{C}}$	отходы горной и цветной металлургии			
$\widetilde{\mathcal{O}}$	развитие туризма			
\sim	отходы легкой промышленности			
\bigcirc	отходы пищевой промышленности			

бытовые отходы и отходы промышленности	
252 kakoв 3 элемент оценки риска?	
 выдержанность к риску опреде5лить силу фактора риска для человека оценка ущерба, нанесённого обществу определение ущерба нанесённого окружающей среде анализ факторов риска для окружающей среды и человека 	
253 За счёт скольких источников ведутся мероприятия по охране окружающей среды и финансирование экологических программ?	
 За счёт 7-и источников За счёт 5-ти источников За счёт 4-х источников За счёт 3-х источников За счёт 6-ти источников 	
254 Из скольких пунктов состоит основные цели уменьшения риска и результаты чрезвычай ситуаций?	ных
 из 7-и пунктов из 5-и пунктов из 4—-х пунктов из 3-х пунктов из 6-ти пунктов 	
255 С чем связан четвёртый уровень риска?	
 с ведением рискованных мероприятий с уровнем контроля риска с выбором нормативных решений с выбором видов риска нет верного ответа 	
256 .Основные загрязнители Охчучая	
ртуть и свинец макроэлементы радиоактивные отходы нефтепродукты медь и молибден	
257 Относится k мероприятиям охраны атмосферы	
правильного ответа нет	
258 Причины загрязнения транзитных pek Азербайджана:	
 правильного ответа нет нерациональное использование вод соседних государств промышленные и бытовые загрязнения соседних государств развитие сельского хозяйства рациональное использование очистительных сооружений соседних государств 	

259	Отрі	ицательные экологические последствия вырубки Тугайских лесов:
	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	оползни уменьшение уровня грунтовых вод засоление почв
	00	поднятие уровны грунтовых вод почвенная эрозия
260	Антј	ропогенное воздействие на Азербайджанские леса вследствии:
	0000	выноса скота развития туризма санитарной вырубки пчеловодства нет правильного ответа
261	Одна	а из источников, загрязняющая окружающую среду Азербайджана:
	Ō	водный транспорт нефтяная промышленность пищевая промышленность легкая промышленная швейно-трикотажное производство
262	Приј	родно-антропогенные процессы, создающие экологические проблемы:
	Ŏ	тектонические процессы и эррозии оползни обвалы раздробление радиоактивны элементов грязи и землятресении
263	Воді	ные ресурсы используются:
	00000	правильного ответа нет в сельском хозяйстве и в промышленности в сельском хозяйстве и быту в промышленности и быту в химической и металлургии
264	Наи	более загрязняют внутренние реки:
	Ŏ	загрязненные воды черной и цветной металлургии горно-рудные и бытовые отходы отходы бытовой и легкой промышленности отходы химической и пищевой промышленности пищевые и промышленные отходы
265	Нега	тивные экологические следствия вырубки горных лесов Азерб:
	$00 \bigcirc 00$	нет правильного ответа увеличение видов растений эрозия и оползни увеличение лесных живоьных увеличение уровня грунтовых вод
266	.В Г	ирканском национальном парке охраняются:
	\bigcirc	Кафказская хурма

\circ	растения II периода
	растения III периода
\circ	растения IV периода
\circ	эльдарская сосна
267 С че	м связан второй уровень риска?
O	с рядом оздоровительных факторов
Q	с рядом социальных факторов
	определение удовлетворительного уровня риска
\sim	с оценкой значения риска
\circ	с рядом экономических факторов
268 Из с	кольких частей и уровней состоит регулирования риска?
\bigcirc	из пяти частей и уровней
\circ	из трёх частей и уровней
\circ	из двух частей и уровней
\circ	из одной части и уровне
	из четырёх частей и уровней
269 kako	рв 4 элемент оценки риска?
\circ	определение уменьшения риска
	полная характеристика качественных параметров количества
Ŏ	оценка количества риска
	оценка качества риска
Ŏ	временные критерии регулирования риска
	называется система, организованная государством и обществом, для улучшения состояния ой среды, а также для рационального исполь¬зования природных ресурсов?
\bigcirc	защита гидросферы
\circ	защита атмосферы
\circ	защита океанов
	защита окружающей природной среды
\circ	защиты космического пространства
271 С че	м связан первый уровень риска?
	с характеристикой риска и уровнем угрозы
\circ	с определением характера риска и уменьшением угрозы
\circ	с оценкой характера и угрозы риска
\circ	с возмещением ущерба последствий риска
\circ	определение уровня риска
272 С че	м связан третий уровень риска?
\circ	с определением контроля пропорциональности
Ŏ	с полной неприемлемостью риска
Ŏ	с частичной приемлемостью риска
Ŏ	с полной приемлемостью риска
\widecheck{igo}	с принятием нормативных решений
273 когд	а образован заказник в Гобустанском низкогорье?
	в 2005 г.
\simeq	в 1990 г
$\widetilde{\bigcirc}$	в 1995 г.
\sim	

планируется в будущем в 2010 г.
274 Какова экологическо-юридическая ответственнось, стоящая перед странами?
экологическая и техническая
оридическая и собственная
материальная и моральная
политическая и финансовая
качественная и количественная
275 kakoй принцип составляет основу финансирования и проведения экологической политики развитых стран ?
 мониторинг и экспертиза окружающей среды
применение аудиторских стандартов
пормативные качества состояния окружающей среды
контроль над экологической ситуацией
мониторинг и аудит окружающей среды
Определение экологического состояния
276 kak называется программа, принятая ООН в 1973 году, по поводу охраны окружающей среды и отношению k природным ресурсам ?
○ воз
O BMO
\bigcirc Φ AO
O HOECKO
© IOHEP
277 Создание kakoro парка планируется при поддержке Германии:
277 Создание kakoro парка планируется при поддержке Германии: зоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк
о зоологический парк Абшерона
зоологический парк АбшеронаШолларский национальный парк
 ○ зоологический парк Абшерона ○ Шолларский национальный парк ○ национальный парк Самур - Ялама
 Зоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник
 Зоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник
 Зоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание:
 Зоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: _ ендрологического парка
 ○ зоологический парк Абшерона ○ Шолларский национальный парк ○ национальный парк Самур - Ялама ○ Исмаиллинский заказник ○ Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: ○ ендрологического парка ○ национального парка Гобустана
 Зоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: ендрологического парка национального парка Гобустана национального парка Самур - Ялама
 Зоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: ендрологического парка национального парка Гобустана национального парка Самур - Ялама ботанического парка
 Зоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: ендрологического парка национального парка Гобустана национального парка Самур - Ялама ботанического парка Абшеронского зоологического парка
 300логический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: ендрологического парка национального парка Гобустана национального парка Самур - Ялама ботанического парка Абшеронского зоологического парка 279 В Азербайджане в Загатале — Балакене планируется создание:
 300логический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: ендрологического парка национального парка Гобустана национального парка Самур - Ялама ботанического парка Абшеронского зоологического парка 279 В Азербайджане в Загатале — Балакене планируется создание: природного парка
 Зоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: ендрологического парка национального парка Гобустана национального парка Самур - Ялама ботанического парка Абшеронского зоологического парка 279 В Азербайджане в Загатале − Балакене планируется создание: природного парка национального парка национального парка
ологический парк Абшерона Полларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: ендрологического парка национального парка Гобустана национального парка Самур - Ялама ботанического парка Абшеронского зоологического парка 279 В Азербайджане в Загатале — Балакене планируется создание: природного парка национального парка зоологического парка
озоологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник Исмаиллинский заказник Национального парка национального парка национального парка Самур - Ялама Отанического парка Абшеронского зоологического парка Абшеронского зоологического парка национального парка национального зоологического парка Отанического зоологического парка Национального парка национального парка национального парка национального парка национального парка национального парка первой биосферной резервации
оологический парк Абшерона Шолларский национальный парк национальный парк Самур - Ялама Исмаиллинский заказник Корчайский заказник 278 На основе кавказской инициативы предусматривается создание: ендрологического парка национального парка Гобустана национального парка Самур - Ялама ботанического парка Абшеронского зоологического парка Абшеронского зоологического парка анационального парка национального парка оологического парка национального парка первой биосферной резервации ботанического сада 280 как называются системы обязательных, административных мероприятий против

	оплаты
	санкции налоги
	koм из следующих документов отражено международное сотрудничество в области охраны ощей среды ?
	Стогкольмская резолюция
Ŏ	Хельсинская конференция
	Киотский протокол
\bigcirc	Римская резолюция
\circ	юридические документы
282 На к среды	akoй koнференции 5 июня было объявлено международным днем защиты окружающей
\circ	в Берне
\bigcirc	в Киото
	в Стогкольме
Q	в Мадриде
\circ	в Оттаве
283 когд	а и где образовалась
\circ	в 1972 году «Окружающая среда и здоровье»
\bigcirc	в 1960 году «Влажная тропика»
	в 1965 году « Гидродесятилетие»
	в 1970 году « Человек и гидросфера »
\circ	в 1975 году «Экологическая безопасность»
284 kaky	тю программу претворяет в жизнь ЮНЕСкО ?
\bigcirc	производство и потребление
Õ	процессы, происходящие в атмосфере
Õ	международные проблемы образования
\bigcirc	население и производство
	человек и биосфера
285 Напр	равления деятельности ЮНЕСкО в области охраны природы:
	учет и организация охраны природных памятников
Õ	рациональное и комплексное использование природных ресурсов
Õ	претворение в жизнь соответствующей политики
\circ	создать малоотходные и безотходные производства в мире
\circ	вопросы рентабельности природных ресурсов
286 Что	за организация, образованная в 1948 году, штаб которой находится в Париже?
	ЮНЕСКО
\bigcirc	ЮНЕП
\bigcirc	ФАО
Õ	BMO
\circ	BO3
287 Не в	ходит в полномочие ЮНЕП:
	финансовое выражение экологического ущерба
Ŏ	мониторинг охраны окружающей среды

совместный контроль над эксплуатацией речных бассейнов

	регистрация ядовитых химических веществ глобальная информационная сеть	
288 He o	тносится k полномочиям правления ЮНЕП:	
00000	помощь в международном сотрудничестве доведение до мирового сведения информации об охране окружающей среды рекомендации по реализации соответствующей политики организация органов правления в некоторых странах руководство над программой охраны природы	
289 He o	тносится k целям устава ООН по охране окружающей среды:	
00000	присвоение мировых ресурсов решение социальных и экономических проблем защита прав человека здравоохранение подъем уровня жизни населения	
290 He o	тносится k формам материальной ответственности:	
00•00	конпенсация субституция субсидия реституция реставрация	
291 kогд	а и зачем был образован МАГАТЭ ?	
00000	в 1060 году образование атомной энергетики в 1957 году в целях обеспечения ядерной безопасности охрана водных и земельных ресурсов в 1950 году охрана окружающей среды в 1954 году в связи со строительством первой АЭС	
292 В какой форме проводится финансовая помощь странам для осуществления экологических программ ?		
00000	в виде гуманитарной помощи в виде помощи со стороны коммерческих банков в виде долга и кредитов в виде безвозмездной помощи	
293 Одна из актуальных проблем безопасности:		
00000	экономическая демографическая промышленная международная жара	
294 kakoвы основные сферы деятельности организации ФАО, образованной в 1945 г.		
00000	сельское хозяйство и водные ресурсы промышленность и природные ресурсы население и демографическое понятие сельское хозяйство и мировые запасы продовольствия проблемы здравоохранения	

295 . kak	х называется резолюция Главной Ассамблеи ООН от 28 октября 1988 гоа?
	всемирный устав природы
\circ	объединение международных организаций
\circ	всемирный день природы
\circ	международный устав экологии
\circ	международный день экологии
296 He o	относится k категории юрисдикции некоторых стран:
\bigcirc	атмосферное пространство
\circ	кочевые виды животных
Ō	мировой океан, Антарктида
•	проблемы здоровья населения
\circ	ближний космос
297 kako	ва необходимость образования единого экологического пространства?
\bigcirc	увеличение нужд населения
\circ	охрана окружающей среды часть экономики
\circ	чрезмерное вмешательство в среду
	охрана окружающей среды-дело всей вселенной
\circ	еще большая эксплуатация природных ресурсов
298 kako	е решение было принято в 1962 году на Главной Ассамблее ООН?
\circ	охрана атмосферы
	экологическое развитие и охрана природы
\circ	рациональное использование природных ресурсов
\circ	международное сотрудничество
\circ	охрана мирового океана
299 He я	влялось глобальной проблемой в 60-е гг.
\circ	разрушение озонового слоя
Ŏ	увеличение численности населения
Ŏ	проблема голода
Ō	охрана водных бассейнов
	охрана границ
300 kako	ов статус Римского клуба ?
\circ	местные регулирующие органы
Ŏ	официальная организация ООН
Ŏ	выявление месторождений природных ресурсов
Ŏ	познание взаимодействия природы и человека
	народные координационные объединения
301 kaka	я из этих международных организаций по охране окружающей среды образовалась раньше (
\circ	объединение не сформировано
$\tilde{\cap}$	в 1960 году организация «Экология»
$\widetilde{\bigcirc}$	в 1970 году организация Европейского объединения
$\tilde{\cap}$	в 1950 году организация Россия, Украина
left	в 1968 году организация «Римский клуб»
302 kako	овы основные критерии для решения экологических проблем населения?
\circ	научно-технический прогресс

	обеспечение безопасности силами общества
\circ	методы предотвращения проблемы
\circ	решение проблемы врозь
\circ	развитие экономики
303 kako	ва основная цель подписания Протокола киото ?
0	создать систему государственного регулирования
Q	контроль над деятельностью АЭС
Ŏ	контроль над программой « Окружающая среда и биосфера»
\circ	проблема здравоохранения в эпоху НТР
	ограничить попаданию в атмосферу газов, создающие парниковый эффект
304 B ka	ком году Азербайджан присоединился в Протоколу киото?
\bigcirc	в 1999 году
Ŏ	в 1994 году
	в 1995 году
	в 2000 году
\bigcirc	в 2012 году
305 He o	тносится k широко-распространенным формам международного сотрудничества:
\circ	решение, программы
Ŏ	соглашения, платежи
Ŏ	двухсторонние и многосторонние соглашения
\bigcirc	конвенции
	санкции, платежи
306 kогд	а и кем была принята Экологическая программа для Европы ?
\bigcirc	1990г., Французский кабинет министров
=	1995г., Всеевропейская конференция министров
_	1980 г., программа развития ЮНЕП
	1990-г. Всемирная конференция
Ŏ	1985 г., программа ООН « человек и биосфера»
307 В че	м основная задача Глобального Экологического Фонда (ГЭФ)
$\overline{}$	ГЭФ не функционирует
\sim	вклад инвестиций в экологические проблемы стран СНГ
\sim	помощь в развитии странам в их загрязнении природы
	помощь в решении планетарных проблем развивающимся странам
$\tilde{\bigcirc}$	выделение инвестиций для экологических проблем Европейских стран
308 B ka	koм году был образован Глобальный Экологический Фонд ?
	в 1990 году
	в 1970 году
\simeq	в 1985 году
\simeq	в 1980 году
\sim	в 1995 году
309 kako	ова основная задача Международной морской организации (ММО) ?
\sim	контроль над деятельностью международной банковской
\bigcirc	использование энергии морей и океанов
	морское судоходство и охрана морей от загрязнения
\bigcirc	исследование морских природных ресурсов

\circ	решение задач использования мирового океана
	ва тема конференции ООН, проведенной в 1992 году в Рио-де-Жанейро на уровне ителей и глав государств?
0.000	охрана мирового океана окружающая среда и развитие окружающая среда и производство население и окружающая среда восстановление
311 Что среды?	гребуется для претворения в жизнь оперативных программ в области охраны окружающей
0.000	использование административно-командных принципов усилить способности правления поднять уровень экологической культуры у населения усилении финансовой поддержки увеличить число экологических банков
312 k kal	кой сфере относится указ Президента Азербайджанскогй Республики от 20 июня 2007 года?
00•00	обеспечение устойчивого развития с экологической точки зрения защита атмосферы от загрязнения защита Каспия от загрязнения защита почв от загрязнения образование здоровой среды в Апшероне
313 He o	тносится к основной цели экологической политики, проводимой в Азербайджане?
00000	сбор экологических средств обеспечение постоянного развития рациональное использование природных ресурсов защита экономического потенциала защита экологических систем
314 He o	тносится к программам:
00000	программа мирового океана программа здравоохранения мониторинг состояния атмосферы перевозка загрязняющих веществ на дальние расстояния программа экосистемы
315 kaka	я международная структура учавствует в деятельности ГЭФ?
00000	программа мирового океана глобальный экологический фонд программа развития ООН Международный экологический фонд программа человек и гидросфера
316 He o	тносятся k основным областям деятельности ФАО:
0000	рациональное использование земельных и водных ресурсов помощь в развитии тяжелой промышленности производство и обработка сельскохозяйственной продукции вопросы пользования удобрениями и пестицидами вклад в аграрную отрасль

317 Относятся к категории объектов международно-юридической охраны природной среды:		
\circ	отображающий мощь государства защищающий интересы населения	
\sim	защищающий общие интересы государства	
Ŏ	являющейся во власти государства	
	не относящийся к юридикции некоторых стран	
318 Относятся к категории объектов международно-юридической охраны природной сферы ?		
\circ	показатели целостного глобального сотрудничества	
	относящиеся к совместным действиям государств	
	находящиеся в юридикции некоторых государств вне власти государств	
Ŏ	находящиеся во власти юридических лиц	
319 kako	ва основная цель Стогкольмской конференции ?	
\bigcirc	определение глобальных проблем	
\circ	были просмотрены юридические вопросы охраны природы	
	определена санкция против источников загрязнения сделано заявление об охране окружающей среды	
$\tilde{\circ}$	были обсуждены вопросы обеспечения населения продовольствием	
320 когд	а и где была проведена конференция ООН по вопросу окружающей среды?	
	в 1972-году в Стокгольме	
\circ	в 1978 – году в Берлине	
\sim	в 1975-году в Москве в 1970-гоу в Риме	
$\tilde{\circ}$	в 1965-году в Осло	
321 kako	ва основная задача Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)?	
\bigcirc	нет правильного ответа	
Õ	регулирует деятельность международных организаций	
\sim	контролирует основные процессы, происходящие в окружающей среде контролирует загрязнение окружающей среды	
\odot	проводит санитарно-гигиеническую экспертизу окружающей среды	
322 He o	тносится k задачам международного союза охраны окружающей среды (MCOOП):	
\circ	развитие экологического просвещения	
O	охрана природных экосистем, растений и животных	
	образование единой экосистемы	
\sim	охрана редких и исчезающих видов растений и животных расширение заповедников, природных ландшафтов, пригородных национальных парков	
323 He o	тносится k основным задачам МАГАТЭ:	
\bigcirc	экспертиза проектируемых и действующих АЭС	
\odot	выявление и эксплуатация ядерных месторождений	
Ŏ	определение нормы ядерной безопасности	
Ŏ	оценка воздействия атомных частиц окружающей среде	
\circ	работа над правилами строительства и эксплуатации АЭС	
324 С ин	ициативой какой организации ведется красная книга?	
	BMO	

	МСОП
	MMO
$\tilde{\bigcirc}$	BO3
Ŏ	ФАО
325 kakи	е аспекты загрязнения окружающей среды контролируется программой МАГАТЭ?
\bigcirc	состояние озонового слоя
\bigcirc	отходы ТЭС
\circ	жидкие и газообразные отходы
\circ	твердые отходы
	радиоакивное загрязнение
326 Сост субтропи	тавляющей kakoй программы является влияние трудовой деятельности людей на тропики и kи ?
	человек и гидросфера
Ŏ	гидро программа
Ŏ	демографический взрыв
Ō	человек и окружающая среда
\bigcirc	исследовательская программа
327 кто с	основатель сферы биосферы ?
\bigcirc	Одум
$\widetilde{\bigcirc}$	Израель
$\widetilde{\bigcirc}$	Докучаев
	Вернадский
$\tilde{\circ}$	Наумов
328 кто і	и когда впервые ввел в науку понятие биосферы ?
\circ	Одум, в 1860 г.
	Зюсс, в 1875 г.
	Ламарк, в 1870 г.
	Вернадский, в 1861 г.
\bigcirc	Докучаев, в 1898 г.
329 Что	такое биосфера ?
	место пребывания живых организмов и их средств
\sim	среда пребывания животного мира
$\widetilde{\bigcirc}$	среда пребывания растительного мира
$\widetilde{\bigcirc}$	среда пребывания живых организмов в почве и атмосфере
$\widetilde{\bigcirc}$	бласть обитания живых организмов в гидросфере
330 kako	вы положительные черты увеличения мощи установок и оборудования ?
\circ	уменьшение финансовых средств, рациональное использование трудовых ресурсов, увеличиваются качество трудовых продукций
	увеличение трудоспособности, уменьшение эксплуатационных расходов, увеличение расходов на перевозку
	рациональное использование рабочего времени и оборудования, увеличение дохода рабочих
\simeq	особый вес капиталовложений, уменьшение производственных и эксплуатационных затрат
Ŏ	увеличивается качество продукции, сводятся до минимума эксплуатационные затраты, уменьшается рабочее время
331 Поні	имают под понятием безотходные технологии и безотходное производство:
\bigcirc	организации ТПК

• образование ТПК, производство продукции

\bigcirc	организация и деятельность ТПК
\circ	производство продукции
\circ	организации ТПК, производство продукции, разделение экономических районов
332 kak	воздействует на окружающую среду выброс в атмосферу сульфата ангидрида из ТЭС?
\bigcirc	металлы подвергаются коррозии, погибают растения, растёт число заболеваний
Õ	металлы подвергаются коррозии затрудняется движение транспорта
•	погибают растения, увеличивается число болезней, появляется отдышка
\supset	разрушаются фасады зданий, уменьшение производственной силы производства
O	металлы подвергаются коррозии, уменьшается производительность труда на производственных предприятиях, уничтожается растительность
333 kakı	ве установки совершенно очищают выхлопные газы от ядовитых при месей?
\circ	механические очистные установки
	каталитические очистные установки
Ō	сухие очистные установки
Ō	биологические очистные установки
\circ	детонаторные очистные установки
334 Что	из нижеследующих нужно в целях снижения атмосферы автомобильным транспортом?
\circ	разрешение въезда транспорта в густозаселенные районы по особому графику
\bigcirc	уменьшение количества транспортных средств
	образование пешеходных зон в городах, не впускать сюда транспортные средства, увеличение числа электромобилей
Õ	заменить дизельные виды транспорта на бензиновые
\circ	расширение подземной транспортной сети
335 Осн	овные причины нерационального использования воды для орошения в сельском хозяйстве :
\bigcirc	неравномерное распределение воды между пользователями
Ō	недостача финансовых средств на ремонт оросительных систем
Õ	оросительные системы находятся не на нужном уровне
Q	потеря воды в оросительных системах
	цена на использованную воду ниже, чем социальная
336 kako	вы отрицательные черты использования минеральных удобрений?
	приводит к деградации почв, природное плодородие заменяется искусственным
\circ	нарушает водный режим почвы, усиливает эрозию
\circ	нарушает баланс воздуха и минеральных веществ
Ō	ухудшает структуру почвы
\circ	нарушает механический состав почвы, баланс пищевых элементов
	не из нижеперечисленных не относятся k экологическим проблемам, причененными горно- ощей промышленностью?
\sim	загрязнение атмосферы, поверхностных, подземных вод, нарушение тектонического режима
\simeq	постепенные изменения ландшафта, активизация геологических эксогеновных процессов
\sim	нарушение гидрорежима, природно-технического условия
	загрязнение и деградация почв и растительности
	морфоструктурные изменения в рельефе
338 Что	отображает рациональное экономическое использование шлама черной металлургии?
\bigcirc	увеличиваются затраты на транспортировку, требуется значительное количество трудовых ресурсов не ведется поиск новых месторождений, не увеличивается вклад финансовых средств, окружающая среда не

загрязняется

	поиск новых месторождений/, вклад больших инвестиций, загрязнения окружающей среды не ведется поиск новых месторождений, экономятся крупные материальные средства, не загрязняется окружающая среда
\circ	расширяется транспортная сеть, сокращаются трудовые ресурсы, снижается себестоимость продукта
339 Tpe6	буется для предотвращения загрязнения окружающей среды автотранспортом:
\circ	перестройка автомобильных дорог
\sim	улучшить технические показатели автомобилей, несмотря на год их выпуска пользоваться автомобилями с маломощными двигателями
\odot	пользоваться автомобилями с маломощными двигателями улучшить качество топлива, препятствовать эксплуатации и вьезду в страну автомобилей, не отвечающих техническим нормативам
\circ	увеличить число автомобилей с бензиновым двигателем
340 По к	аким стандартам регулируются отходы автомобилей, выброшенные в атмосферу?
\bigcirc	США, Австралия, Япония
\circ	Германия, Америка, Япония
\circ	Япония, Франция, Великобритания
	Азия, Европа, Америка Европа, Америка, Япония
341 kako	овы отрицательные черты использования солнечной энергии?
	дороговизна и трудоемкость
$\widetilde{\bigcirc}$	большие размеры солнечных батарей, зависимость от физико-географических факторов
\tilde{C}	требование финансовых и трудовых ресурсов
$\tilde{\bigcirc}$	роль рельефа местности
Ŏ	дороговизна с экономической точки зрения
342 kakи	ми вредными веществами загрязняют атмосферу предприятия цветной металлургии?
\bigcirc	пыль (25 %), углекислый газ (25%) серный ангидрид (50 %)
	серный ангидрид(75%), углекислый газ (10,5/%), пыль
Õ	серный ангидрид (65%), углекислый газ(20,5%),пыль
Ŏ	пыль (10,5 %), углекислый газ (15,5 %), серный ангидрид (65 %)
\circ	углекислый газ (25 %), серный ангидрид (65 %), пыль (10 %)
	ком нижеследующем пункте показаны по убывающей, отходы предприятий гериалов?
\bigcirc	оксид азота, углекислый газ, серный ангидрид, сероводород
Ō	пыль и зависимые вещества, серный ангидрид, формальдегид
Q	углекислый газ, оксид азота, пыль и зависимые вещества
<u> </u>	пыль и зависимые вещества, углекислый газ, серный ангидрид, оксид азота, сероводород
\circ	сероводород, пыль и зависимые вещества, углекислый газ, серный ангидрид
344 kako	вы основные направления стратегии решения экологических проблем энергетики?
	увеличение роли экологически чистых возобновимых источников энергии
Õ	еще большее расширение малоотходных и безотходных технологий
$\widetilde{\circ}$	рациональное использование традиционных источников энергии
\sim	проведение модернизаци всех отраслей энергетической промышленности
O	увеличение роли исчерпаемых и экологически чистых источников энергии
345 Сост	гав газов, выбрасываемых в атмосферу во время получения стали из переплавки одной тонны

4,5 кг пыли, 2,7 кг сернистый газ, 0,1-0,6 кг марганец 4,5 кг марганца, 2,7 кг сернистый газ, 0,5 кг пыли

\circ	4,5 кг сернистого газа, 2,7 кг пыли, 2,2 кг марганца
\bigcirc	4,5 кг пыли, 2,1 кг марганца, 2,5 кг серного ангидрида
\circ	5,1 кг пыли, 2,5 кг сернистый газ, 0,6 кг марганца
	из нижеперечисленных отображает характерные качества загрязнения нефтяными
продукта	ами ?
\circ	увеличение испаряемости, богатство токсичными веществами, использование в качестве горючего
	загрязнения компонентов окружающей среды, сосредоточение в данных отложениях
0	ухудшение качества воды, отрицательное воздействие на кислородный режим нарушения баланса между поверхностью воды и атмосферы
Ō	добыча нефти, транспортировка, переработка
\circ	нарушение кислородного режима почв, осложнение транспирации воды
347 Праі добыче?	вильная последовательность загрязняющих веществ окружающей среды в нефтегазовой
\bigcirc	нефть, кислота, соли, парафин, хлорная кислота
\bigcirc	битум, горюче-смазочные материалы, хлорная кислота
	нефть, смола, нефтеносные пески, водные отходы горной промышленности
	нефть, горюче-смазочные материалы, нефтеносные пески, поверхностно-активные вещества, отходные воды горно-добывающей промышленности, химикаты, кислоты, соли и.т.д.
\circ	парафин, различные щелочи, уксус, нефтеносные пески
348 kakи добычи і	не мероприятия проводятся на буровых в целях бесперебойного сохранения и увеличения нефти?
\bigcirc	санитарно-технические
\sim	различные геолого-экономические организации
	различные геолого-технические организации
\sim	различные геологические организации различные экономико-технические организации
240 Hzo	из нижеперечисленных отображает вторичное использование загрязнённых вод?
349 910	из нижеперечисленных отооражает вторичное использование загрязненных вод?
	уменьшение финансовых средств на постройку очистных сооружений, получение посевными площадями добавочной воды. Увеличение продуктивности без искусственного удобрений улучшение санитарного состояния рек и морей
\bigcirc	улучшение тепло и водоснабжение квартир, уменьшение материальных затрат
$\tilde{\bigcirc}$	уменьшение затрат на транспортировку, увеличение посевных площадей
Ŏ	уменьшение затрат на строительство очистных сооружений, улучшение санитарных показателей источников воды, необходимость новых финансовых средств
\circ	охрана источников воды, уменьшение эрозии почв, сведение затрат воды до минимума
350 kako	вы отличительные черты малоотходных технологий?
	содержание вредных отходов меньше нормы, превращение большей части сырья в отходы воздействие ядовитых отходов на окружающую среду в пределах нормы, превращение части сырья и материалов в отходы
	превышение допустимой концентрации сверх нормы
\circ	чуть превышение допустимой концентрации ядовитых веществ
	влияние ядовитых отходов на окружающую среду по санитарным нормам не бывает выше пред. допустимой нормы, по организационным,техническим причинам, часть сырья превращается в отходы и идет на долгое хранение или захоронение
351 kako	вы основные принципы увеличения количества серной кислоты в воздухе?
\bigcirc	количество пыли в воздухе
	уровень влажности
Ō	направление ветра
\circ	температура воздуха

\circ	атмосферное давление
352 kakи	ми установками пользуются для очистки газообразных отходов от вредных примесей?
	каталитическими очистными сооружениями
\bigcirc	детонаторными сооружениями
\bigcirc	биологическими очистными сооружениями
\bigcirc	механическими очистными сооружениями
\circ	влажными и сухими очистными сооружениями
	ациональное использование сырья в химической, нефтехимической и рерабатывающих предприятиях связано:
\circ	нерациональное использование трудовых ресурсов, минерального сырья, машин и оборудования
	физическая и моральная амортизация газа и пылеулавливающих оборудований, выход из строя установок
Ŏ	физическая и моральная амортизация имеющихся оборудований
Ŏ	выход из строя установок и низкое состояние технического оснащения
Ŏ	низкий уровень технического оборудования нехватка материального обеспечения для перестроечных дел,
	вопрос вредных отходов в окружающую среду
	вы основные принципы решения экологических проблем, возникающих во время ства сульфатов и некоторых других химических продуктов?
\bigcirc	рациональное использование трудовых и финансовых ресурсов, расширение сферы производства
\bigcirc	увеличение мощи установок и оборудование, выделение материальных средств
	использование замкнутого производства, увеличение мощи установок и оборудований. Структурные
_	изменения в технологии производства
Q	расширение сферы производства, рациональное использование оборудований, не дать возможность простою
0	проведение структурных изменений, рациональное использование трудовых ресурсов
355 каки	е из нижеследующих относятся к органическим отходам?
\circ	отходы обувных фабрик мясокомбинатов, железобетонных изделий
\circ	отходы предприятий стройматериалов, мясокомбинатов
\circ	отходы каменоломней, деревообрабатывающих винодельческих, хлебопекарных предприятий
	отходы деревообрабатывающих, винодельческих, пивоваренных, кожевенных предприятий, мясокомбинатов
\circ	отходы швейных фабрик, винодельческих пивоваренных, железобетонных предприятий
356 На ч	то опирается принцип возникновения безотходного производства?
\bigcirc	на транспортные средства, на очистные сооружения
Ō	на новейшие технологические процессы, сырьё, транспортные средства
	на оборудование техники и новые технологические процессы
O	на трудовые ресурсы, финансовые средства, оборудование
\circ	на транспортные средства, трудовые ресурсы, оборудования
357 Что	является основным источником загрязнения почв в нефтедобыче?
\bigcirc	ил, парафин, поверхностно-активные вещества
\circ	горюче-смазочные материалы, хлорная кислота, соль
\circ	парафин, смола, уксус
\bigcirc	мазут, глинистый раствор, поверхностно-активные вещества
	ил, глинистый раствор, моющие средства
	из нижеследующих считается показателем рациональности использования системы ого производства ?
\cap	увеличение капиталовложений, упрощение управления производства
$\widetilde{\bigcirc}$	
\bigcirc	уменьшение капиталовложение, упрощение регулирования системы, выполнение всех экологических норм
О О О О О О О О О О О О О О	отходы деревообрабатывающих, винодельческих, пивоваренных, кожевенных предприятий, мясокомбинатов отходы швейных фабрик, винодельческих пивоваренных, железобетонных предприятий то опирается принцип возникновения безотходного производства? на транспортные средства, на очистные сооружения на новейшие технологические процессы, сырьё, транспортные средства на оборудование техники и новые технологические процессы на трудовые ресурсы, финансовые средства, оборудование на транспортные средства , трудовые ресурсы, оборудования является основным источником загрязнения почв в нефтедобыче? ил, парафин, поверхностно-активные вещества горюче-смазочные материалы, хлорная кислота, соль парафин, смола, уксус мазут, глинистый раствор, поверхностно-активные вещества ил, глинистый раствор, моющие средства из нижеследующих считается показателем рациональности использования системы ого производства? увеличение капиталовложений, упрощение управления производства рациональное использование трудовыми и финансовыми ресурсами, выполнение всех экологических норм

 уменьшение капиталовложений, увеличение качества продукта, выполнение экологических норм, увеличение себестоимости продукции стабильность материальных средств упрощения управления системой, придерживание экологических норм 		
359 kakим компонентам окружающей среды наносят наибольший вред, ил, илистый раствор, моющие средства?		
животному миру источникам воды почве растительному покрову атмосфере		
360 kakue из нижеследующих относятся k органическим отходам?		
 Отходы кожевенных предприятий, мясокомбинатов, стройматериалов Отходы мясокомбинатов, деревообрабатывающих предприятий, обувных фабрик Отходы виноделия и пивоварения, железобетонных производств, Отходы деревообработки, виноделия, пивоварения, кожевенных предприятий, мясокомбинатов Отходы деревообработки, виноделия, каменоломня 		
361 kak называется пользование производственными отходами kak сырьем, полуфабрикатами, горючим?		
 аккумуляция утилизация флотация детонация денудация 		
362 kakue из нижеследующих являются основными факторами воздействия на растительный покров в районах нефтедобычи?		
 нефть, бытовые отходы нефть, минеральные воды, металлолом нефть, минеральные воды, различные продукты бурения минеральные воды, продукты бурения, стройматериалы продукты бурения, металлолом 363 kakob результат увеличения уровня влажности в атмосфере?		
увеличение содержания радиактивных элементов		
увеличение содержания углекислого газа увеличение содержания сернистого ангидрида увеличение содержания тяжелых металлов увеличение содержания серной кислоты		
364 Недостатки ветровых электростанций:		
 электромагнитное загрязнение высокая себестоимость получаемой энергии дороговизна установок образуют непринимаемые звуковые эффекты зависимость от физико-географических факторов 		
365 какими способами пользуются для производства фенолов?		
окислением бензольной кислоты, гидролизом гемолина, окислением хлорбензола редукцией геномия. гидролизом хлорбензола, окислением бензольной кислоты		

	гидролизом хлорбензола, окислением бензольной кислоты, окислением гемолия
\circ	окислением хлорбензола, гидролизом гемолия, окислением бензольной кислоты
\circ	окислением хлорбензола, гидролизом гемолина, гидролизом бензольной кислоты
366 Поте	еря воды в сельском хозяйстве является причиной:?
\bigcirc	засоления почв и постоянного увеличения их площадей
	орошении почв вдоль оросительных каналов
	увеличение уровня подземных вод, засоления и заболевания почв, производственных потерь
Ō	увеличение производительности, орошения всех земель, расширения пастбищ
\circ	увеличение уровня подземных вод вдоль оросительных каналов
367 kakи нефтедоб	е из нижеследующих факторов, воздействуют на растительный покров в районах бычи?
\bigcirc	нефть, минеральные воды
\sim	продукты бурения различного состава, металлолом
	нефть, минеральные воды, продукты бурения различного состава
$\widetilde{\bigcirc}$	нефть, бытовые отходы
Ŏ	минеральные воды, продукты бурения различного состава
368 Что	тakoe утилизация?
300 110	Tunes y manisulant.
Ō	захоронение промышленных отходов
Ō	очистка промышленных отходов
Ō	транспортировка и захоронение на спец.полигонах промышленных отходов
Q	продажа и использование промышленных отходов как готовую продукцию
	использование промышленных отходов в качестве сырья,полуфабрикатов, топлива
369 каки	е вещества составляют основу мартеновских печей?
\bigcirc	алюминий 3-оксид (65%), марганец 2-оксид (35 %)
$\tilde{\bigcirc}$	углерод-2-оксид (67%),алюминий-3-оксид(33%)
	железо 3-оксид(67 %), алюминий-3 оксид(33%)
Ŏ	марганец 2—оксид(55%), железо 3-оксид (45%)
Ŏ	железо 2-оксид (66%), медь 3-оксид(34 %)
370 k kal	кой отрасли относится функция Глобально мыслить, локально действовать?
	Конституция Азербайджанской Республики
\simeq	Декларация ООН
\simeq	конференция « Рио-1992»
\sim	союз декаларции
$\widetilde{\bigcirc}$	Конституция Азербайджанской Республики
\odot	социальная экология
371 kak 1	воздействует фреон, по мнению А.П. kaпицы ?
\circ	образует раковые заболевания
Ŏ	не разрушает озоновый слой
Ŏ	нет правильного ответа
Ŏ	образует озоновые дыры
Ŏ	разрушает озоновый слой
372 О за: Лондоне	прете производства kakoro газа было подписано соглашение 120 странами 1989 году в ?
\circ	угарный газ
\bigcirc	водород

	кислород
\subset	углерод
	фреон
373 kak	им государствам больше всего присуще космические исследования
	У Китай, Япония, Бразилия Англия.
\geq	
	Германия, Россия, США
	Россия, Франция, Япония, США
<u></u>	Россия, Япония, США, Индия ,Китай
C	Китай, Корея, Индия
	акой политике относится экологическое образование, экологические нормативы, юридическое нение окружающей среды?
	нефискальная
\succeq	региональная
	национальное
) локальное
	фискальное
375 Ck	олько % экосистемы суши Земли нарушено человеком?
) 90
\geq	5) 50
\geq	
\geq) 60
	80
	70
376 Од	ин из принципов экологизации экономики?
	комплексное использование полезных ископаемых
\sim	развитие НТР
\geq	развитие социальной экологии
\geq	
	образования замкнутого производства и сведения до минимума производственных отходов
	образования замкнутого производства и сведения до минимума производственных отходов
377 Что	о такое ИНФОТЕРА
	сбор информации о радиоактивном загрязнении
\sim	разовальная система мониторинга окружающей среды
\geq	система изучающая потенциальные химические вещества
	международная информационная система об окружающей среде
	нет верного ответа
	у нет верного ответа
378 kak	ой фактор занимает основное место в решении антропогенных экологических проблем?
	технический
	развитие промышленности
	учеловек
\sim) HTP
\geq	международное сотрудничество
379 kak	совы экорегрессные законы экологии ?
JIJ Kan	Sobbi Skopel pecchine sukolibi Skonol hiri:
	объединяющие биосферы с НТР
Č	предотвращающие уничтожения
Č	ведущие биосферу и вселенную к уничтожению
\sim	о делении сфер
\sim	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

О объединяющие все сферы
380 Одна из основ экологического права?
метод юридического регулирования
экологическая дисциплина
предмет экологического права
о источники экологического права
Земельный кодекс
381 В современной эпохе какие отношения занимают в экологической этике?
человек-природа общество
О человек-человек
О человек- общество
• человек-природа
человек-техника-человек
382 какой слой атмосферы больше всего загрязняют космические корабли?
• ионосферу
тропосферу
мезосферу
тратосферу
термосферу
383 В каком году ООН издал указ об использовании космоса в мирных целях.
○ 1990 г.
О 1951 г.
€ 1961 г.
○ 1981 г.
○ 1971 r.
384 к какой политике относится улучшение экологической обстановки
национальная
С глобальная
региональная
международная
правильного ответа нет
385 kakoe государство впервые в эпоху новой цивилизации приготовил концепцию продолжительного развития
О Италия
Великобритания
Франция
О США
Германия
386 k kakoй политике относится определение экологических зон мирового океана
О политиче этологии организаций
политика экологических организаций
экологическая
региональная
международнаямежрегиональная
/ mempernonanian

387 В состав какой политики входит экологическая лицензия, инвестиция и налог?		
	макрорегиональная локальная фискальная региональная нефискальная	
388 kakyı	ю политику используют в стратегических целях?	
0000	локальный и региональный национальный и локальный региональный и локальный международный и региональный национальный и региональный	
389 Осно	овные политические принципы партии земных?	
	повысить деятельность ООН уменьшить скорость развития химической промышленности остановить строительство АЭС пропагандировать экологическую этику и культуру пресечь рост населения	
390 kakoù природы?	й организацией и в kakoм году принят документ об общемировой стратегии охраны?	
000	ЮНЕП- 1995 ЮНЕП-1980 ОПЭК- 1982 ОБСЕ-1975 ВОЗ-1985	
391 kakoi	й сезон года усиливается воздействие фреона на озоновый слой?	
0000	круглый год весной осенью летом зимой	
392 Что в	вызывает несоответствие антропогенного воздействия к функции биосферы?	
	экологический прирост экологический застой экологическое развитие экологический кризис экологическое беспокойство	
393 Ha ka	акой процесс больше всего воздействует фреон?	
0000	увеличение угрода уменьшение кислорода глобальное потепление потепление воздуха разрушение озонового слоя	

394 когда образован Римский клуб

\subseteq	1978 г.		
\circ	1975 г.		
\bigcirc	1965 г.		
	1958 Γ		
	1968r.		
395 Осно	395 Основной источник радиоактивного загрязнения?		
\sim			
	развитие химической промышленности		
	ядерные испытания		
\circ	цунами		
Q	строительство АЭС		
\circ	аварии на АЭС		
396 kako	й процесс возникает в результате загрязнения окружающей среды?		
\bigcirc	эксобарные процессы		
	эндогенные процессы		
Ō	агентатирный процесс		
	меготирный процесс		
Ŏ	вегентарные процессы		
397 kaku	е регионы охватила засуха 1995 г. ?		
377 Kakn	e per nonsi oksurniu sucyku 1995 i. :		
Õ	Южная Азия и Восточная Африка		
\circ	Восточная Азия и Европа		
Ō	Восточная Европа и Африка		
	Западная Европа, Северная Америка и Азия		
\circ	Южная Америка и Австралия		
398 Осно	овная причина увеличения температуры воздуха?		
398 Осно	овная причина увеличения температуры воздуха? увеличение безвредных газов в воздухе		
398 Осно			
398 Осно	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе		
398 Ocho	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе		
398 Ocho	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе		
0.000	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя		
0.000	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море:		
0.000	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата		
0.000	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности		
0.000	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства		
0.000	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное парообразование		
0.000	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства		
Э О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное парообразование		
О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное парообразование интенсивное развитие хлопководства и какой организацией была введена концепция продолжительного развития ? Мировой банк-1972		
О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное парообразование интенсивное развитие хлопководства а и какой организацией была введена концепция продолжительного развития ? Мировой банк-1972 СНГ-1980		
О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное парообразование интенсивное развитие хлопководства и какой организацией была введена концепция продолжительного развития ? Мировой банк-1972		
О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное парообразование интенсивное развитие хлопководства а и какой организацией была введена концепция продолжительного развития ? Мировой банк-1972 СНГ-1980		
О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное развитие хлопководства интенсивное развитие хлопководства интенсивное развитие хлопководства и какой организацией была введена концепция продолжительного развития ? Мировой банк-1972 СНГ-1980 ОБСЕ-1970		
399 В че ОООО Ф 400 когд	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное развитие хлопководства и интенсивное развитие хлопководства и и какой организацией была введена концепция продолжительного развития ? Мировой банк-1972 СНГ-1980 ОБСЕ-1970 НАТО- 1960		
399 В че ОООО Ф 400 когд	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное парообразование интенсивное развитие хлопководства и и какой организацией была введена концепция продолжительного развития ? Мировой банк-1972 СНГ-1980 ОБСЕ-1970 НАТО- 1960 ООН-1987		
399 В че ОООО Ф 400 когд	увеличение безвредных газов в воздухе увеличение углекислого газа в воздухе увеличение кислорода в воздухе уменьшение озонового слоя увеличение азота м основная причина уменьшения воды В Аральском море: изменение климата развитие промышленности интенсивное развитие животноводства и зерноводства интенсивное развитие хлопководства и интенсивное развитие хлопководства а и какой организацией была введена концепция продолжительного развития ? Мировой банк-1972 СНГ-1980 ОБСЕ-1970 НАТО- 1960 ООН-1987 наблюдаются наиболее разрушенные человеком земли?		

	\cup	Северная Америка
		Южная Америка
402 k	aka	я система в основном сформирована в 21 веке?
	\bigcirc	земля-экология-космос
		общество-природа-космос
	Ŏ	земля-космос
	$\check{\bigcirc}$	космос-земля
	Ŏ	вселенная-земля-космос
		лько указов было принято ООН в 1992 г. В Рио – де – Жанейро на конференции по охране ощей среды:
	\bigcirc	6
	\bigcirc	5
	\bigcirc	3 2
	\bigcirc	2
		4
404 У	'kax	ките один из основных принципов социальной экологии в современную эпоху?
	\bigcirc	развитие цивилизации зависит только от техники
	\bigcirc	соединение биосинтеза с обществом
	\bigcirc	экономика основывается на природу
	\bigcirc	все для природы
		любая деятельность общества должна основываться на экологический прогноз
405 И	Істо	очник экологического права:
	\bigcirc	Источник экологического права:
	Ŏ	юридическое регулирование
		водный кодекс
	\bigcirc	юридические методы
	\bigcirc	нет верного ответа
406 C)пре	еделите последовательность социально-экономических законов А.коммона?
	\bigcirc	производство приравнивается к сырью
	Ŏ	подчиняется общим правовым законом природы
	\bigcirc	не бывает безответного давления на принципы
	\bigcirc	безответного воздействия в природе нет
		все взаимосвязано, все куда-то должно уйти, природа все хорошо знает,ничего не дается просто так
		ком году и с участием скольких стран прошла конференция в Бонне(Германия) по поводу иля климата?
		2001-178
		2005-162
	\simeq	1961 -120
	\simeq	1990-140
	$\widetilde{\subset}$	1973-145
408 C	о сно	овные цепи экологической инженерии:
	$\overline{}$	
	\supset	2
	\supset	
	\supset	5
	\bigcirc	3

•	·
409 Осн	овная причина введение теории предельного развития?
<u> </u>	увеличение финансовых средств в ходе экологических мероприятий
\simeq	глобальное загрязнение увеличение ресурсопользования
\sim	вырубка лесов
$\tilde{\circ}$	предельность почв
410 kak	овы законы экоразвития ?
\circ	перспективные законы
\circ	уничтожающие законы
\circ	оптимальные законы
<u> </u>	предотвращающие уничтожения
\circ	стратегические законы
411 Из с	кольких этапов, по Реймерсуну Н.Ф., состоит экологическая политика:
Ō	3 2 6 4 5
Q	2
Õ	6
<u> </u>	4
\circ	5
412 Cko	лько составляет особый вес разрушенных земель Северной Америки:
	56
\circ	44
\circ	76
Õ	65
\circ	70
413 kak	называются организация, внедряющая в жизнь программу ООН об окружающей среде?
	ЮНЕП
\circ	CCOOC
Õ	верного ответа нет
Q	ЮНЕСКО
\circ	BO3
414 Что	Takoe CCOOC?
\circ	организация изучающая полезные ископаемые
	международный регистр потенциальных токсических химических веществ
	глобальная система мониторинга окружающей среды
\circ	систематизация окружающей среды и производственных сил
\circ	организация изучающая биосферу
415 koгд	да начался современный экологический кризис
\circ	в конце XX в.
Ŏ	в ХХІ в.
Ŏ	в начале XX в.
Ō	в 50-х гг ХХ в.

после второй мировой войны

416 k kakoй области экологии относится функция Общество в своем развитии должно учитывать возможности образования?	
 □ промышленная экология □ экология человека □ медицинская экология □ социальная экология □ сельскохозяйственная экология 	
417 Основные задачи Геоэкоинформатики в современной эпохе?	
 информационное обеспечение информация о природопользовании формирование информации о климате доведение до населения информации об экологических исследованиях информация о биосфере 	
418 На сколько групп делятся функции экологического менеджмента?	
 3 7 5 6 нет деления на группы 	
419 Что не относится функциям системы экологического аудита?	
 принятие окончательного решения для проведения аудиторства выдача лицензий аудитора физическим и юридическим лицам создание условий для придерживания соответствующих законов контроль за качеством проведения экологического аудита создание условий для придерживания соответствующих органов 	
420 Функция играющая важную роль в концепции экологического менеджмента:	
 рациональность управление размещение безопасность утилизация отбросов 	
421 Признаками развития экологического менеджмента неявляются: 1. Экологические субсидии 2 Мониторинг экологических условий 3. Экологическое воздействие и наличие ресурсов 4. Экологические платежи 5. Экологические штрафы	
1,4,5 3,4,5 1,3,5 2,4,5 1,2,4	
422 . Элементы экологического менеджмента: 1. Аудит и контроль деятельности 2. Экологическая политика 3. Организация и реализация деятельности 4. планирование использования природы 5. Экологические субсидии	
○ 1,3,5○ 2,3,4○ 3,4,6○ 1,2,3	

\bigcirc 1	,4,5
организаци	тельства экологического менеджмента: 1. Создание зеленого имиджа предприятия 2. ия безопасного производственного процесса 3. совершенствование производства 4. ские обязательства и организация политики 5. экологическое планирование и ование
1 2 1 2 1 2 3	,2,3 ,4,5
424 Что не	е относится к этапу экологического аудита?
	оормирование группы для проведения аудита оздание производственных отраслей определение времени и суммы проведения экологического права аудита определение цели и задач программы экологического аудита аключение договора с заказчиком
по использ	циями экологического менеджмента являются нижеперечисленные: 1. Учет и контроль мер вованию природы 2. Планирование и регулирование 3. Балансирование и упорядочивание 4 ия и мотивация 5. Рациональность и безопасность
$\begin{array}{c} \bigcirc & 3 \\ \bigcirc & 2 \\ \hline \bigcirc & 1 \end{array}$	2,3,5
426 B скол	тьких экземплярах составляется экологический паспорт предприятия?
 B B B	5-ти экземпляра 3-х экземплярах 2-х экземплярах одном экзкмпляре 4-х экземплярах
	ципами экологического менеджмента являются нижеперечисленные: 1. Целенаправленност занность на размышление 3. экономический анализ 4. рациональность 5. тельность
① 1 ○ 2 ○ 1	,2,3 ,2,5 ,4,5 ,3,5 ,4,5
428 k осно	овам экологического менеджмента не относятся:
O y	правильного ответа нет правление качесвта окружающей среды кологический учет и аудит кологический баланс и контроль кологическое планирование и прогнозирование

429 kakoй ответ правильный?

	экологический аудитор-это лицо, управляющий экологический процесс экологический аудитор-это зарегистрированное физическое или юридическое лицо для проведения аудиторства по закону
\circ	экологический аудитор-это юридическое лицо, проводящий аудиторство
\circ	экологический аудитор-это физическое лицо, занимающийся экологической деятельностью
\circ	экологический аудитор-это лицо, регулирующий экологический рынок
430 Cko	пько разделов имеется в экологическом паспорте?
\bigcirc	12 разделов
	11 разделов
\circ	10 разделов
\bigcirc	9 разделов
\circ	не делится на разделы
431 kako	е из нижевысказанных не относится k количественным показателям экологического риска?
	Охрана окружающей среды
\circ	Социально-экономический вред
\bigcirc	Социальный вред
\circ	Термин потерь
\circ	Экономический вред
432 Что	такое мониторинг экологического обстановки, воздействие и наличие ресурсов?
\circ	экологическое планирование и прогнозирование
Ŏ	комплексное воздействие на экологическую обстановку
Ō	субсидии экологической направленности
Ō	экологические выплаты
	факторы развития экологического менеджмента
	кой части экологического менеджмента относится привлечение заинтересованных сторон и анированию экологической деятельности?
\circ	определение ответственных лиц, наделенных особыми полномочиями
Ō	определение требований и подготовка и внедрение внутренней документации
	подготовка процедур управления
	разграничение обязанностей и ответственности
	не относится к организации экологического менеджмента
434 k че	му относится планирование ?
\circ	правильного ответа нет
$\tilde{\bigcirc}$	к экологическим обязательствам
$leve{igoriant}$	к функциям экологического менеджмента
Ŏ	к балансировке
Ŏ	к экологической политике
435 Явля	яется задачей экологического менеджмента:
	постоянное совершенствование производства продукции
$\widetilde{\frown}$	формирование экологического мышленбия
$\widetilde{\frown}$	приведение в соответствие производства и потребления
$\widetilde{\cap}$	ликвидация ущерба
$\widetilde{\cap}$	создание системы управления
$\overline{}$	

436 какой частью экологического менеджмента является организация экологической политики и экологического обязательства?

Ō	к созданию «зеленого имиджа» предприятия
	относится к задачам менеджмента
\bigcirc	обеспечения экологического соответствия
\bigcirc	организации процесса безопасного производства
\bigcirc	совершенствования производства
437 Отно	осится к принципам экологического менеджмента:
\bigcirc	решение региональных проблем
	приоритетность экологических проблем
O	актуальность инновационных процессов
\circ	зависимость от производства
\circ	применение математических методов
	кой стороне деятельности аудитора относится отказ от проведения проверки в случае отказа а предоставить необходимые документы ?
\bigcirc	не относится к его деятельности вообще
\circ	к работе экологического аудитора
	к правам аудитора
\circ	к полномочиям аудитора
\circ	к обязанностям аудитора
439 k kak объекта (кой деятельности аудита относится выбор информационной модели для контролируемого?
	подготовка предложений для ликвидации ущерба подготовка предложений и рекомендаций для рационального природопользования и охраны окружающей среды
	не соответствует обязанностям экологического аудитора уменьшение использования опасных предметов, используемых в регионе или предприятии,
\circ	подвергающемуся аудиту анализ ситуации в предприятии
440 k kak	кой функции аудита относится соблюдение законодательства в области охраны природы и ещей среды ?
\bigcirc	формирование аудиторской группы
\bigcirc	определение целей и задач программы экологического аудита
	к предмету экологического аудита
\bigcirc	заключение договоров с заказчиками
\circ	организация производственных отраслей
441 kak c	соотносится управление и концепция экологического менеджмента?
	управление играет важную роль
\bigcirc	утилизация отходов
	рациональность
	безопасность
\circ	расположение
442 Отно	осится k принципам экологического менеджмента:
\bigcirc	принцип права
\bigcirc	принцип научности
	принцип последовательности
\bigcirc	технический принцип
\bigcirc	технологический принцип

443 k kako деятельно	ому направлению экологического менеджмента относится экологическая мотивация сти ?
© к О у О н	воздействующий фактор к принципам менеджмента Управление научная основа накономерность
444 k kako прогнозир	ому направлению экологического менеджмента относятся экологическое планирование и ование?
О э О у О у	правильного ответа нет окологический баланс и контроль окологический учет и аудит иправление качеством окружающей среды не относятся к основам экологического менеджмента
445 Относ процессы:	сятся ли k экологическому менеджменту технологические, социальные и инновационные
_ п	роль и методология науки принцип экологического менеджмента не относятся организация экологического менеджмента рункциональный объем экологического менеджмента
446 Причи	ина включения программного планирования в основной этап экологического аудита:
а О п С с	подготовка конкретных предложений и рекомендаций в связи с результатами программы экологического пудита при необходимости дополнительных специалистов для выполнения программы аудита составление плана по реализации материалов программы и контроль за его выполнением не входит в основной этап экологического аудита предложение информации по программе
447 kakaя	страна отличается развитым законодательством в области аудита ?
	Афганистан Бранция Испания Великобритания Нпония
448 Что та	акое экологический менеджмент?
	региональная система управления интернационализация менеджмента проявлять деятельность в сложных системах лавная задача управления одна из частей концепции стратегического менджмента
449 k kakи	им функциям экологического менеджмента относятся баланс, контроль, учет и аудит?
© 0 0 9 0	правильного ответа нет относятся к основам экологического менеджмента окстраполяция, картографирование оценка, анализ планирование, прогнозирование и мониторинг

	не относится к функциям экоменеджмента
\circ	регулирование
	планирование
	экологический маркетинг
Ŏ	учет и контроль
451 каки	е организации оказывают содействие в проведении экологического аудита в органах
социальн	юй защиты?
	экологический аудит там не проводится
	региональные организации
Ō	транснациональные корпорации
$\tilde{\bigcirc}$	государственные органы
Ŏ	муниципалитеты
Ŭ	
452 kako	й обязанности аудитора соответствует мобилизация финансовых ресурсов для программ и
	ащите природы?
1	
	безопасное хранение документов
Ŏ	качественно проводить аудиторские проверки и консультационные услуги
$\tilde{\bigcirc}$	при проведении аудита соблюдать соответствующее законодательство]
	вообще не соответствует обязанностям аудитора
\sim	соблюдение секретности данных
\cup	соолюдение секретности данных
453 He o	тносится k службе аудита:
_	
Ŏ	аудит финансовых счетов
	растительный аудит
\circ	внешний аудит
\bigcirc	внутренний аудит
\circ	операционный аудит
454 Что 1	не относится к обязанностям аудитора ?
\bigcirc	оказание помощи для организации бухучета
	экспертная оценка
	информационные услуги заказчику
Ō	помощь при расчетах налогов
	оказание материальной помощи предприятиям
455 He o	тносится к услугам аудитора:
	добровольный аудит
\sim	аудит соответствия
\bigcirc	внешний аудит
\circ	внутренний аудит
\circ	принудительный аудит
456 kako	й функции аудита соответствует оценка физического состояния природной среды?
$\overline{}$	соблюдение правил
\simeq	
\simeq	определение целей и задач охраны природы
\sim	рациональное использование природных ресурсов
Õ	подготовка экологической политики
	предмету экологического аудита

450 к какой функции экологического менеджмента относится балансировка?

457 Страна, одной из первых внедрившая аудит:

000	Германия Франция Япония Россия США
	м связаны проверка расчетов по использованию и восстановлению природных ресурсов ?
	с проверкой выплат за очистку с проверкой степени антропогенного воздействия с проверкой финансовой деятельности природопользователей с экологическим аудитом с проверкой выплат за природопользование
459 He on	гносится основному этапу экологического аудита?
0000	формирование плана, связанные реализацией материалов программ и контроль его осуществления анализ данных программы подготовка конкретных предложений, связанных заключением программы экологического аудита по надобности привлечение дополнительных специалистов в программу экологического аудита планирование программ
460 Где н	не проводится экологический аудит?
000	организации социальной защиты регионы транснациональные корпорации государственные учреждения муниципалитеты
461 kakas	я страна является родиной законодательства экологического аудита?
	Португалия Великобритания Испания Франция Япония
462 He y	частвует в формировании системы экологического аудиторства?
000	коммерческие банки экологические банки экологические фонды местные органы власти учебные заведения
463 He on	гносится правам экологического аудитора?
000	отказ от аудиторства в результате не представления соответствующих документов привлечение других аудиторов для проведения аудиторства знакомства экологическими финансовыми документами объектов, где проводится аудиторство определение форм и методов аудиторства на основе заключённого договора помощь в создании бухучёта
464 He o	гносится k задачам экологического аудитора?
 	уменьшение количества предприятий проводящих аудиторство и использо¬ва¬ние опасных предметов в регионе выбор информационной модели для объекта

\subseteq	подготовка предложении по устранению ущероа
Ç	изучение состояния в предприятии
C	дача предложений с целью эффективного влияния на окружающую среду
465 Что	не относится задачам аудитора?
\subset	сохранность документов
\subset	качественное решение задач аудиторства
\subset	учёт требований законов аудиторства
	определение финансовых ресурсов для программ охраны природы
Č	сохранность данных
Ŭ	
466 Впе	рвые в каком государстве был применён экологический аудит?
\subseteq	Германия
Ç	Франция
\subset	жиноп <i>R</i>
\subset	Россия
	США
467 Что	не относится предмету экологического аудита?
	подготовка экологической политики]
	оценка физического состояния природной среды
\subseteq	опрелеление цели и задач охраны природы
\subseteq	эффективное использование природных ресурсов
\subset	учёт законов охраны окружающей среды в отраслях экоэкономики и эко права
468 Одн	ним из функций экологического менеджмента является нижеследующий:
	правильного ответа нет
\simeq	экологическое обязательство
	планирование
\sim	балансирование
	экологическая политика
469 В э	кологическом менеджменте к путям управления ч состава правления не относятся?
	подготовка работников к деятельности в чрезвычайной ситуации
Č	мотивирование работников
\sim	осведомление работников
	аттестация работников
\sim	экологическое просвещение работников
	у экологическое просвещение расотников
470 k o	бязательствам экологического менеджмента не относятся:
C	создание «зеленого имиджа» предприятия
	экологическое обязательство и организация политики
Č	обеспечение экологического соответствия
\sim	организация безопасного производственного процесса
\simeq	усовершенствование производства
	у усовершенетвование производства
471 k пр	оинципам экологического менеджмента не относятся:
©	правильного ответа нет
$\check{\subset}$	целенаправленность
\simeq	дальновидность
\simeq	обоснование на мышление
\succeq	последовательность
$\overline{}$	TO STORY SHIPTING IN

472 .He	участвует в создании системы экологического аудита
\circ	коммерческие банки
\circ	экологические банки
\bigcirc	экологические фонды
\bigcirc	местные органы власти и муниципалитеты
	организации здравоохранения
473 Осно	ову экологического менеджмента составляет:
\bigcirc	правильного ответа нет
	баланс, контроль, учет и аудит
\circ	эктраполяция, картографический
\circ	Оценивание, анализ
\circ	планирование, прогнозирование и мониторинг
474 k ko	нцепции экологического менеджмента не относится:
\bigcirc	методология и роль науки
\bigcirc	организация экологического менеджмента
	технологический, социальный, инновационный процесс
\bigcirc	принцип экологического менеджмента
\circ	функциональный объем экологического менеджмента
475 .Цел	ъ экологического менеджмента:
\circ	улучшение деятельности предприятий и организаций по охране природы
Ŏ	обеспечить права юридических и физических лиц в деятельности по использованию природы
Ŏ	соблюдать требования международных и национальных актов в деятельности по рациональному
	использованию и охране ресурсов природы.
	обеспечить в управлении экономические и экологические интересы и создать безопасные условия труда
\circ	увеличить интересы по использованию менеджмента для проблем по охране природы
476 k фу	нкциям экологического менеджменат не относятся?
	балансирование
\circ	регулирование
\bigcirc	планирование
\bigcirc	экологический маркетинг
\circ	учет и контроль
477 Что	означает экологический менеджмент?
\circ	сфера, обеспечивающая производство, обработку и использование полезных ископаемых
	сфера, обеспечивающая развитие и планирование хозяйства
	область науки, изучающая управление эколого-экономических проблем в использовании природных
	ресурсов сфера, объединяющая в себе управление обществом
$\tilde{\circ}$	сфера, обеспечивающая учет и контроль мер по использованию природы
478 Что	такое экологический аудит?
$\overline{}$	прорерка платема за загразнение
\simeq	проверка платежа за загрязнение
\simeq	проверка уровня антропогенных влияний проверка финансовой основы природопользователей
	проверка и приведённые в должное документов юридических лиц по использованию природных ресурсов проверка платежа за прородлюльзования
\sim	

479 В каких технико-нормативных документах указываются ресурсы предприятия и их влияние на окружающую среду ?

	Ŏ	в паспорте станков
	Q	в паспорте установок
	Q	в паспорте гражданина
		в паспорте города
		в экологическом паспорте
480	kakи	е экологичесике проблемы создает урбанизация?
	\bigcirc	уменьшаются улицы и площади, деревья не сажают, увеличивается шум
	\bigcirc	не хватает электроэнергии и воды, уничтожаются деревья
	\bigcirc	увеличивается безработица, ухудшается экономическая ситуация, увеличивается шум
	Q	затрудняется водоиспечение. Плохо работает транспорт, возникает болезни
		изменение в экосистеах, в жизни населения, в климате
481	kakи	е проблемы создаёт урбанизация на здоровье населения?
	\bigcirc	растут болезни лёгких, гепатит, желудка
	\bigcirc	растут наркомания, рахит и.т.д.
	\bigcirc	растут кожно-венерологические, онкологические болезни, астма
		растут онкологические, психические, сердечно-сосудистые заболевания
	\circ	растут неинфекционные, детские и психические болезни
482	kakи	е источники загрязняют литосферу?
	\bigcirc	обработка редких металлов и химия
	\bigcirc	предприятия химической промышленности и нефтепереработки
		промышленность и сельское хозяйство
	Ō	металлургия и нефте-газовая промышленность
	\circ	энергетика и рыболовство
483	Один	н из факторов образования почвы:
	\bigcirc	отходы буровых
		зародыши парод
	\bigcirc	отходы народного хозяйства
	Ō	нефтяные воды
	\circ	речные заносы
484	Ha k	акие типы кора делится земная кора?
		континентальная и океаны
	Ō	атмосфера и гидросфера
	Q	ледники и подземная
	\bigcirc	пустыня и солончаки
	\circ	океаны и моря
485	От ч	его зависит слой эрозии?
	Ō	от перемены климата
	_	от связи верхнего слоя литосферы с другой
	Õ	от связи мезосфера с с атмосферой
	Õ	от присутствия различных народ в литосфере
	\circ	от процессов отекающих в атмосфере
486	CkoJ	вько процентов земельного фонда используется в Азербайджане?
	\bigcirc	от 20%
		от 77%
		от 57%

_	от 47% от 37%
487 Ckоль	ько время требуется для образования почвы толщиной 2-3 см?
5222	100-200 лет 50-100 лет 200 — 1000 лет 20-40 лет 200-5000-лет
488 Один	из факторов образования почвы:
	радиоактивность озера климат механические изменения реки
489 По зег	мельному законодательству сколько процента используется в частной собственности?
	34,4% 24,4% 4% 14% 14,4%
490 Сколь	ько процентов земельного фонда в Азербайджане пригодны для сельского хозяйства?
1 0 4 0 3	20% 10% 49% 39%
491 В нас	тоящее время сколько га пахотные земли приходится на душу населения в Азербайджане?
	0,1 ra 3,5 ra 0,5 ra 2,0 ra 0,2 ra
492 Один	из источников загрязнения почвы:
1 O	промышленность фруктовая — овощного консервирования горно — добывающая и горне — химическая промышленности гекстильная промышленности пегкая и пищевая промышленность переработка нефти
	азывается почва с низкой биологической продуктивностью и сильно измененными ими, физическими и биологическими характеристиками?
○ M	ни чему не соответствует не загрязненными сильно загрязненными мало загрязненными средне загрязненными

фрукты:	
	показатель транслонации?
$\widetilde{\bigcirc}$	химический процесс
\sim	показатель фактура
\simeq	показатель
\simeq	
\bigcirc	показатель миграции
495 CkoJ	лько тонн угля используется электростанцией мощностью в 1 млн. kвт в течение сутки?
\bigcirc	950 тонн
	750 тонн
\circ	650 тонн
\bigcirc	550 тонн
\bigcirc	850 тонн
496 каки	ми методами определяются загрязнение почвы тяжелыми металлами?
\bigcirc	экспертизой, аудитом и др
\sim	физическими опытами
\simeq	химическими реакциями
\simeq	различными анализами
	химическими, инструментальными, нейтральной активацией и др.
	химическими, инструментальными, неитральной активацией и др.
497 kakи	е вредные вещества образуется при длительном нахождении пестицидов в почве?
\bigcirc	каменные соединения
	осадочные вещества
	хлорорганические соединения
	йодистые соединения
$\overline{\bigcirc}$	орг.соединения
498 При	kakux постройках теряется земельный фонд для использования?
Ō	аэропорта
Ō	химические заводы
\circ	ШКОЛЫ
	водохранилища
\circ	нефти перерабатывающая заводы
499 CkoJ	лько процентов Земли в мире является не пригодными?
\bigcirc	до 20%
	до 40%
\sim	до 15%
\simeq	до 10%
\sim	до 30%
$\overline{}$	до 3070
500 Что	означает литосфера?
\circ	животный мир
Ō	атмосфера
\widecheck{igo}	почвенный слой
$\widetilde{\bigcirc}$	растительный покров
\sim	гидросфера
\sim	

494 kak называется процесс перехода питательных веществ из почвы в растительный мира и в

501 Чем определится норма химического загрязнения почвы?

	по предельно допустимой концентрации (ПДК)
0000	по объему производства
\circ	по стоимости
\circ	составляющими компонентами
\circ	по возможности производства
502 Что	требуется для восстановления в природе нарушенных почв и территорий?
\circ	мелиорация
	процессы рекультивации
\bigcirc	использование удобрений
\bigcirc	агротехническая служба
\circ	процессы полива
503 He c	тносит ся k основным показателям системы экологического страхования:
	Страховое предприятие
\circ	Страховая плата
\circ	Объем выплачиваемой страховки
\circ	Риск страховки
Ō	Страховые тарифы
504 Оди	н из мировых серьезных и длительных проблем почвы:
\circ	химический состав почвы
\circ	плодородность почвы
\circ	механическое состояние почвы
	деградация почвы
\circ	продуктивность почвы
505 Ha k	акие группы делится почвы по степени загрязнения?
\bigcirc	не делятся.
\circ	5 гр
	3 гр
\circ	2 rp
\circ	6 rp
506 kako	е из нижеследующих веществ не является пестицидом?
\bigcirc	нематоциды
<u> </u>	азот
Õ	фунгициды
Õ	инсектициды
\circ	гербициды
507 Счи	гается фактором загрязнения почвы:
	эрозия и солончаковость
\bigcirc	распространение лесов
\bigcirc	заболачивание
\circ	опустынивание
Ō	направление ветров
508 Оди	н из потенциальных источников загрязнения окружающей сред
\bigcirc	развитие транспорта
\sim	добыча, транспортирован и хранение нефти и газа
	Acopi in, ipanonopinpoban n apanonno nopin n lasa
	плавление цветных металлов

00	бурение нефтяных окавшим производство минеральных вод
509 B kal	ких условиях протекает процесс минпролизации органических веществ?
00000	аэробные и анаэробные неспособность к самоочисти эпидемический эндемический (местный) в контакте с водой
	иказал на роль, в образованием почвы, таких факторов как материнская порода, растительных рганизмов, климата и хозяйственной деятельности человека?
0000	М.Ф.Ахундзаде Д.Мамедгулизаде Н.Докучаев В.Вильеме гасанбек Зардаби
511 Ckoл	вько процента гумуса в соленных почвах?
	9% 5% 2% 1% 7%
512 kako	е вещество, в сточных водах, особенно сильно загрязнет почву?
00@00	нитратные соединения оксид амолиния (Al2O3) оксид бихромата (Cr2O3) карбонат кальция (CaCO3) соединения хлора
513 Один	н из источников загрязнения почвы:
00000	подземные воды атмосферные дожди большое количество микроорганизмов различие составов пород Выбросы радиоактивных аэрозолей в атмосферу
514 Из ч	его состоит почва?
0000	химических соединений минералов, органических веществ и микроорганизмов растительный перечной горно – добывающих пород Останков животных
515 kako	му закону в целом подчинится толщина эрозийного слоя и строение земли?
00•00	социально — экономический климатические поясе геозадические зона геозадическая широта общественное — экономический

сохранять влажность?		
00000	антропогенное воздействия физическое механическое химическое биологическое	
517 Почі	ва образованием земли являются:	
00000	отношение живого мира с литосферой процесс связан с физическими и химическими факторами зона взаимосвязи литосферы, гидросферы и живых организмов зона воздействия монтин на земную кору Отношение земли к своему внутреннему строению	
518 kak i	называется вдохни мягкий слой земной коры?	
00000	пустыни земли (почвн)? болота песчаные территории породы	
519 kako	й процесс утекает между землей, эрозийным слоем и атмосферой с мезосферой?	
00000	эрозия земли активный процесс эрозии водооборот воздействие на живой мир активный газообмен	
520 kak 1	называется часть земной коры толщиной в 35-40 km?	
00000	экваторы материки горы моря и океана поросы	
521 kaka	я часть Земли называется литосферой?	
00000	слой земли глубиной в 10 км граница между ядром и маний земли верхняя твердая часть земли мания земли Земли под морями и океанами	
522 kakoва толизипа литосферы?		
00000	50-150 км 50-110 км 40-120 км 30-150 км 50-250 км	

516 какое свойство почвы позволяй ей осуществить водопроницаемость, воздухопроницаемость и

523 Что такое почва по Н.Н. Докучаеву?

Ō	восстановление почвы под воздействием климата
Ō	верхний слой земли
Q	источник питания растений
Õ	богатая гумусом слой
	природное восстановление почвы
524 кто	является основоположником науки почвоведения?
\bigcirc	Е. Бернадски
_	В.Вильямс
_	Е.Геккель
Ŏ	Зардаби
\circ	И. Мицистин
525 Оди	н из факторов образования почвы:
	антропогенный
Ō	космический
Q	искусственный
Õ	природный
\circ	водные запасы
526 Под	воздействием какая факторов образовалось почва?
\circ	математических методов.
\bigcirc	общественно – экономического
	биологического, физического и химического
\circ	материального, морального и социального
\circ	геозафизических методов
527 Счи	гается фактором образования почва::
527 Счи	гается фактором образования почва::
527 Счи	
527 Счи	природные компоненты
527 Счи	природные компоненты социальное проблемы
527 Счи	природные компоненты социальное проблемы научные исследования
00000	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков?
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков?
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков?
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков?
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км 70-80 км
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км 70-80 км
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км 70-80 км м заключается основная цель экологии? обеспечение экологической безопасности укрепление природных и антропогенных ценозов
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние ова толщина земной коры материков? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км 70-80 км м заключается основная цель экологии? обеспечение экологической безопасности укрепление природных и антропогенных ценозов укрепление природных ценозов
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние ва толщина земной коры материков? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км 70-80 км м заключается основная цель экологии? обеспечение экологической безопасности укрепление природных и антропогенных ценозов укрепление природных ценозов формирование системы контроля
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние экологии? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км 70-80 км м заключается основная цель экологии? обеспечение экологической безопасности укрепление природных и антропогенных ценозов укрепление природных ценозов формирование системы контроля выявление связи между экологической системой и природной средой
528 kako	природные компоненты социальное проблемы научные исследования время и растояние экологическое состояние экологическое состояние экологическое состояние экологическое коры материков? 35-40 км 10-20 км 30-40 км 20-30 км 70-80 км м заключается основная цель экологии? обеспечение экологической безопасности укрепление природных и антропогенных ценозов укрепление природных ценозов формирование системы контроля выявление связи между экологической системой и природной средой ввел понятие Экология в науку?

	Ч. Дарвин Эрнест Геккель
531 3a cu	нет чего люди получают необходимые ресурсы?
00000	атмосферы общества природы производства потребления
532 Из k	акого языка происходит слово экология?
00000	немецкий русский английский греческий турецкий
533 Одна	а из задач современной экологии :?
0.000	внедрение экологических факторов разработка теории устойчивости экосистем разработка закона об экологических системах изучение экологических понятий подчинение экологическим законам
534 kогд	а и кем был предложен закон толерантности?
	У. Либехом в 1840 году К. Мраковым в 1967 году В.Шелфельдом в 1910 году В.Пименталем в 1958 году АМончадским в 1980 году
535 В че	м заключается основное содержание закона минимумов?
00000	пути увеличения видов животных и растений экстенсивное развитие сельского хозяйства интенсивное развитие животноводства использование минералов для развития растений развитие растений ограничивается очень малым количеством элементов
536 kako	е направление науки, появившееся в начале x1x века, развилось позднее в Экологию?
00000	биогеография геоморфология геология картография зоология
537 kakи	е группы выделяются в описании экологического воздействия?
0.000	систематические и биотические абиотические и биотические популятивные и аналоговые фундаментальные и простые разрушающие и собирающие
_	=

538 кто в	впервые выделил экологию от биологии и дал ей название?
\circ	Г.Высоцкий
Ŏ	АБекетов
\bigcirc	К. Рулье
	Эрнст Геккель
\circ	Г. Морозов
539 кто в	впервые упоминал о вреде, наносимом природе живыми существами?
	Ж.Ламарк и Т.Мальтус
_	Палласин и Лепехин
_	Александр Гумбольдт
\circ	С.Крашенинников
\circ	Т.Фаберин и Глогерин
540 C kal	кого года началось изучение толерантности экологии?
\bigcirc	с 2000 года
Q	с 1868 года
\circ	с 1890 года
\bigcirc	с 1925 года
	с 1910 года
541 kaky	ю концепцию в 1798 году предложил Т.Мальтус?
Q	появление биогеографии
Q	строение экосистемы
\circ	факторы влияния на окружающую среду
	природные законы живого мира
	экспоненциальное управление роста популяций
542 k kak	кому периоду относится формирование экологии как цельной системы знаний?
\bigcirc	конец XVIII века -начало XVIII века
\circ	конец XVI века
<u> </u>	конец XIX века - начало XX века
\circ	конец XX века
\circ	начало XXI века
543 Ha cl	колько этапов подразделяется история экологии?
Ō	не подразделяется
<u> </u>	на 3 этапа
\circ	на 2 этапа
\bigcirc	на 5 этапов
\circ	на 6 этапов
544 Что я	является главным объектом исследований экологии?
\bigcirc	атмосфера
Ō	экологический маркетинг
	экологические системы
Ŏ	флора и фауна
\circ	экологический лизинг
545 He o	гносится k современной экологии:
\bigcirc	прикладная экология

\circ	экология человека
	математическая экология
$\tilde{\bigcirc}$	биоэкология
$\tilde{\bigcirc}$	социальная экология
\circ	•• •••••••••••••••••••••••••••••••••••
546 kako	ой процесс является основным в предмете экологии?
\bigcirc	загрязнение окружающей среды
\circ	виды эволюции
	трансформация энергии и органических веществ
$\hat{\bigcirc}$	объективность материи
Ŏ	объективность экологических событий
547 Что	образует единство имеющихся связей между живыми организмами и природной средой ?
\bigcirc	единство экологии
<u> </u>	цель экологии
Ŏ	цель экологии
\circ	факторы экологии
\circ	задачи экологии
548 Что	изучает наука Экология ?
$\overline{}$	ACCITOGUMA NUMBOTO MUDO
\sim	состояние живого мира
	загрязнения среды
	связь между живыми организмами и средой обитания
Ŏ	связь между живыми организмами и ресурсами
\circ	размещение природных ресурсов
549 Под	каким воздействием находится 97 % территории суши Земли?
\bigcirc	физическим
$\tilde{\bigcirc}$	химическим
\sim	природным
\simeq	
	антропогенным
	антропотенным
550 Под	воздействием чего усилилось антропогенное влияние на окружающую среду?
\circ	развитие науки
\circ	увеличение потребления
Ŏ	рост населения
	внедрение достижений научно-технического прогресса
Ŏ	освоение новых территорий
551 k ka	кому этапу относится формирование Экологии kak науки?
\bigcirc	ко 2-му и 3-му этапам
\sim	к 3-му этапу
	к 1-му этапу
\simeq	ко 2-му этапу
\circ	к 1-му и 2-му этапам
552 kako	е понятие ввел в экологию русский эколог А.С.Данилевский?
	структуру и функцию экологической системы
$\check{\cap}$	экологическое регулирование
\sim	экологические факторы
\simeq	экологические факторы экологическую закономерность
$\overline{}$	onomorn reactio summinos programmental and the contraction of the cont

\circ	экологические ценности
553 Что	является основным объектом исследования экологии?
	экология человека
Ŏ	научность экологии
Ŏ	техническая экология
Ŏ	географическая экология
Ŏ	историческая экология
554 Ha l	какие направления делится экология?
\circ	научное и практическое
Ŏ	информатику и кибернетику
	теоретическое и прикладное
Ŏ	математико-методологическое
Ŏ	химическое и физическое
555 k ka максиму	koму закону относится диапазон между экологическим минимумом и экологическим умом?
\circ	закон существования растений
\circ	закон антропогенного влияния
\circ	абиотические и биотические факторы
\circ	закон минимума
	закон толерантности
	подразумевается под деятельностью в промышленности, сельском хозяйстве, бывающей и других отраслях экономики?
	производственная деятельность
Ō	загрязнения окружающей среды промышленными отходами
\circ	техническая и технологическая деятельность
\circ	потребительская деятельность
\circ	уровень жизни
557 Ha	нто влияет абиотический фактор водных бассейнов?
\circ	формирует связи между живыми организмами
\circ	ускоряет процесс разложения
\circ	помогает появлению бактерий
	на процесс фотосинтеза планктона и развитие бактерий
\circ	регулирует тепловой режим атмосферы]
558 Одн	им из факторов, ограничивающих окружающую среду:
\circ	структура окружающей среды
\circ	взаимосвязь в окружающей среде
\circ	состояние организмов в среде
\circ	загрязнение окружающей среды
	температура окружающей среды
559 Уче	ные kakoй страны проявили наибольшую активность на втором этапе развития экологии?
\circ	Швеции
\bigcirc	Англии
\circ	Германии
	России
\circ	Франции

\bigcirc	начало XX века
_	
	с 50-х годов XX века и до конца XX века
Ŏ	до 60-х годов XIX века
\bigcirc	конец X VII века-начало XIX века
	с 60-х годов XIX века и до 50-х годов XX века
561 kako значимос	й закон экологии создал в 1840 году Л.Либих, который до сих пор не потерял своей сти?
\sim	закон образования видов
	закон максимума
	закон минимума закон нейтрализации
$\widetilde{\circ}$	закон физического воздействия
560 Izola r	veni ing atag paguayatnya ya ununa uya paguay tata unayana uatnayyay ya ƙiyatay ya attau ya att
человека	называется воздействие на природу в результате производственной и бытовой деятельности?
\bigcirc	промышленные и бытовые отходы
	антропогенный фактор окружающей среды
Ō	биотический фактор окружающей среды
Q	абиотический фактор окружающей среды
\circ	изменение биосферы
563 kako	й физический фактор ограничивает содержание воды в окружающей среде?
\bigcirc	структура ноосферы
\circ	циркуляция атмосферы
	влажность воздуха
\bigcirc	направление ветра
\circ	строение атмосферы
564 Что з	является источником ионизирующего излучения?
\bigcirc	круговорот органических веществ
Ō	тепло Солнца
Ō	источник не известен
	радиоактивные вещества и космические лучи
\circ	температура окружающей среды
565 Одно	о из главных значений солнечных лучей, являющихся абиотическим фактором на Земле :
	способствуют процессу фотосинтеза
\bigcirc	препятствуют природным процессам
\circ	не имеют значения
Ō	не являются источником тепловой энергии
\circ	обеспечивают развитие науки
566 k фа	кторам второго периода относятся?
\bigcirc	взаимосвязь организмов
	температура, влажность, атмосферные осадки
\bigcirc	фактор неживой природы
\bigcirc	коэффициент загрязнения
\bigcirc	отношения общество-природа

560 какой период охватывает второй этап развития экологии?

567 k факторам первого периода относятся:?

<u> </u>	вращение Земли, смена дня и ночи
Q	влияние водных бассейнов
Q	состояние атмосферы
Q	процесс циркуляции
\circ	техногенные факторы
568 He o	тносятся к экологическим факторам:
\circ	фактор живой природы
	системная связь
	абиотические
\circ	биотические
\circ	антропогенные
569 Ha c	kольko kaтегорий делятся эkологические фakтoры?
\bigcirc	пять
\bigcirc	два
	три
Q	четыре
\circ	шесть
570 Что	rakoe экологический фактор?
	какая - либо среда, влияющая на живые организмы
Ō	факторы, влияющие на производство
\bigcirc	состояние биосферы
\bigcirc	загрязнение окружающей среды
\bigcirc	взаимосвязь живых организмов
571 kakи	е законы живого мира необходимо изучать на современном этапе развития экологии?
\circ	биоэкологического разнообразия
\bigcirc	совместное проведение исследований
\bigcirc	решение глобальных проблем
	системной связи и деятельности живого мира
\circ	внедрения достижений НТР
572 кто і	предложил теорию преобразования биосферы в ноосферу?
\circ	французские ученые
	немецкие ученые
\bigcirc	Марш
	Вернадский
\bigcirc	Виноградов
573 kako	й период охватывает третий этап развития экологии?
\bigcirc	начало XIX века
\bigcirc	до 50-х годов XX века
	с 50-х годов XX века и до наших дней
Ō	XVIII - XIX века
\circ	вторая половина XIX века
574 каки	м фактором является влияние одного организма на жизнедеятельность другого?
\bigcirc	фактор приспособляемости к внешней среде
\bigcirc	антропогенный фактор
	абиотический фактор среды

	биотический фактор
\circ	не является фактором
575 Из k	аких смысловых слов образован термин экология?
\circ	не имеет смысла
	ойкос- дом ,жилище , логос- наука
Ŏ	логос- наука, ойкос- природа
$\tilde{\bigcirc}$	логос- обучение, ойкос- среда
Ŏ	экол- жизнь, логос- обучение
576 kako	в процент содержания влаги в живых организмах?
$\overline{}$	50-55 %
\simeq	30-40 %
	10-15 %
\sim	
	20-30 % 50-80 %
	30-00 /0
577 Глав	ная задача экологии:
\bigcirc	освоение территорий
\circ	изучение строения экосистем
\bigcirc	проведение исследований в области экологии
	раскрытие взаимовлияния энергии и материи
\bigcirc	предотвращение загрязнения окружающей среды
578 Ha k	акие группы делятся загрязнители атмосферы?
\bigcirc	песочные и пыльные загрязнители
$\tilde{\bigcirc}$	кислотные и щелочные загрязнители
	загрязнители первичные и вторичные
\sim	нет верного ответа
$\tilde{\circ}$	загрязнители первого и второго класса
570 1.51.	
о / 9 как в состояни	называется вещества находящиеся в атмосфере в га¬зо¬об¬разном, жидком и твёрдом и, а также радио¬актив¬ные вещества отрицательно воздействующие на жи¬вые организмь
<i>!</i>	
\bigcirc	загрязнение озонового слоя
\circ	загрязнение литосферы
\circ	загрязнение воды
	загрязнение атмосферы
	загрязнение почв
	м химическим методом пользуются для извлечения полезных веществ при очистке зных отходов?
изооори	эных отходов:
	абсорбцией
	гравитационным методом
Ō	адсорбцией
Ŏ	термическим методом
Ŏ	каталитическим
	называется метод очистки газообразных отходов, опираясь на принцип взаимодействия газо
и порист	ых веществ?
	метод адсорбции

метод инерции

метод аосороции
метод жжения
термический метод
502.1.1
582 какие вещества способствуют уменьшению озонового слоя?
Соединения Са и ОРВ
о соединении алюминия и углерода
Соединение Na и нефтепродукты
соединении Фе и вещества органического
 органически соединение хлор флора и ОРВ
органи госки соединение млор флора и от В
583 kakoй смог образуется в результате взаимодействия компонентов выхлопных газов автомобилей H2O и CO воздействием солнечных лучей?
отосченский смог
С щелочной смог
О обычный смог
фотохимический смог
кислотный смог
CHEMOTIBLE CMOT
584 На коком расстоянии от поверхности земли сосредоточено 90% атмосферы?
В 3 км слое
В 15 км слое
В 11 км слое
в 5 км слое
В 10 км слое
D TO KM CHOC
585 Частицы kakoго размера, при очистке газообразных отходов электрическими фильтрами, при температуре 400-450 град.С, можно отделить от сильного газового потока
0,001-100 мкм
0,005-500 мкм
O,0001-70 мкм
O,01-50 мкм
0,007-400 мкм
506 kalwa ny may zan zypanany nanany nyana zyan zyan zypanya pagaafinany sy anyanan n fa ny nyay
586 kakue пылеулавливатели используются для улавливания газообразных отходов в больших koличествах от паров пыли и жира?
механические пылеулавливатели.
влажные пылеулавливатели
тарелочные газоочистители
пылеулавливатели с деревянными щелями
пылеулавливатели с деревянными щелями пылеулавливатели с электрическим фильтром
ымы при технич физигром — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
587 kakoгo размера и kakoй плотности частицы удерживаются фильтрами при физической очистке
газообразных отходов?
○ 12-18 мкм; 08-25 мг/ куб.м
8-13 мкм; 0,7-30 мг/ куб.м
9-12 мкж; 0,3-25 мг/куб.м
15-20 мкм; 04-40 мг/ куб.м
13-20 мкм, 04-40 мг/ куб.м 12-18 мкм; 05-50 мг/ куб.м
— 12-10 MINM, 03-30 MI/ RyO.M
588 Что происходит во всех промышленных городах в результате загрязнения атмосферы?
Пожар

\circ	оледенение
\circ	освещение
	СМОГ
Ō	парообразование
589 kakc вемли и	ой величины аэрозольные частицы влияющие на фор¬мирование освещение поверхности её температур¬ный режим
	$0,1 \div 2,0$ мкм
\circ	$0,5 \div 0,9 \text{ MKM}$
\circ	$0.2 \div 1.2 \text{ MKM}$
\circ	$0.5 \div 0.8 \text{ MKM}$
\circ	$0,3 \div 1,8 \text{ MKM}$
590 kako	ой из аэрозолей загрязняющих атмосферу, занимает особое место?
\circ	серное соединение
\circ	натриевое соединение
\circ	углеродное соединение
\circ	азотное соединение
	свинцовое соединение
591 kaku	не предприятия являются основными источниками загрязне¬ние атмосферы?
\bigcirc	пищевые предприятие
	металлургические предприятие
Ō	нефтеперерабатывающие предприятие]
Ō	химические предприятие
0	электроэнергетические предприятие
592 Где і веществ	и в kakoм году был подписан протокол о приостановлении производства озоноразрушающих?
\circ	в 2005 г. в Париже
\circ	в 1999 г. в Вене
\bigcirc	в 2000 г. в Стокгольме
	в 1997 г. в Монреале
\circ	в 2002 в Лондоне
	и когда правительствами 56 государствами был подписан протокол о двукратном уменьшений дство озоноразрушающих веществ (OPB)?
	в 1987 в Монреале
$\tilde{\bigcirc}$	в 1995 г. в Москве
$\tilde{\bigcirc}$	в 1950 г. в Париже
Ŏ	в 1900 г. в Лондоне
Ŏ	в 2000 г. в Берлине
594 kaku	не установки пользуются при очистки газообразных отходов?
\circ	электромагнитные установки
Ŏ	электрические установки
	пылеулавливающие установки
Ō	газоочистительными установками
Ō	вращающиеся установки
595 Ha k	аких принципах основано сухая и механическая очистка?
\circ	гравитация, танцевать, вращение
_	

равитация, центробежность инерция
центробежность, вращение, опережение
вращение, танцы, заточка
гравитация, тяжесть, местоизменение
596 . В каких аппаратах осуществляется первичная очистка газообразных отходов?
о в пылеуловителях инерционного принципа
в сухих механических установках
во влажных пылеулавливателях
в поглотителях
тарелочных газоочистителях
597 kak называется загрязнении атмосферы жидкими и твердыми веществами находящиеся в взвешенном состоянии?
оленое загрязнение
кислотное загрязнение
аэрозольное загрязнение
щелочное загрязнение
паровое загрязнение
598 Сколько процентов кислорода содержится в атмосфере?
O 23,5%
77,3%
O 18,9%
© 20,95%
70,0,5%
599 Сколько процентов азота содержится в атмосфере ?
\bigcirc 70 – 72%
70 – 72%
○ 78 − 80%
58-60%
600 На сколько слоёв делится атмосфера в связи с изменением температуры ?
тропосфера, экзосфера, ионосфера, ноосфера, биосфера
тропосфера, стратосфера, медосфера, термосфера, экзосфера
озоносфера, гидросфера, аеросфера, биосфера, теормосфера
С стратосфера, озоносфера, экзосфера, биосфера, ноосфера
О ноосфера, биосфера, медосфера, тропосфера, ионосфера
601 kak называется газовая оболочка, окружающая Землю, состоящая из нес¬коль¬ких слоёв, располагающаяся на различных высотах в зависимости от их температуры?
О биосфера
атмосфера
С гидросфера
озоносфера
литосфера
602 Увеличение kakoro газа в атмосфере может привести k изменению kлимата?
O 802
CaO

○ Fe2O○ CO2
603 когда Азербайджан ратифицировал Монреальский протокол по Венской конвенцию по поводу поэтапного прекращения использования озоно¬раз¬ру¬шающих
 В 1999 г В 1993 г. В 1996 г. В 1995 г. В 1998 г.
604 При очистки газообразных отходов физическим методом, частицы в 25-30 мкм оседают в пылеулавливателях инерционного принципа. Сколько процентов это составляет?
50-60% 65-80% 60-65% 70-75% 75-78%
605 kakue газы удерживаются в фильтрах при очистке газообразных отходов физическим методом.
 аэрозольные дисперсные оксиды парообразные растворенные
606 Сколько видов смога наблюдается в атмосфере?
обычный и сложный смог
 ⊙ обычный и фотохимический смог ○ сложный и простой смог ○ хлористый и углеродный смог ○ паровой и углеродный смог
сложный и простой смогхлористый и углеродный смог
 Сложный и простой смог хлористый и углеродный смог паровой и углеродный смог 607 какой вид смога образуется в промышленных городах на высоте 200 − 300 м от поверхности
 Сложный и простой смог хлористый и углеродный смог 607 какой вид смога образуется в промышленных городах на высоте 200 − 300 м от поверхности земли? Тосченский смог фотохимический смог Лондонский смог обычный смог
 Сложный и простой смог хлористый и углеродный смог 607 какой вид смога образуется в промышленных городах на высоте 200 − 300 м от поверхности земли? Тосченский смог фотохимический смог Лондонский смог обычный смог Лос-Анжелоский смог Тос-Анжелоский смог Образовании какого смога можно предотвратить, если уменьшить загрязнение атмосферы
Сложный и простой смог хлористый и углеродный смог паровой и углеродный смог смога образуется в промышленных городах на высоте 200 − 300 м от поверхности земли? Тосченский смог фотохимический смог Обычный смог Обычный смог Олог. Анжелоский смог Олог. Анжелоский смог Образовании какого смога можно предотвратить, если уменьшить загрязнение атмосферы выхлопными газами автомобилей? фотохимический щелочной смог Обычный смог Обычный смог Обычный смог Тосгенский смог

	озоновый слой
\bigcirc	тропосфернный слой
	мезосферный смог
	космический газ
610 Ha k	akой высоте от поверхности земли находится самый плотный озоновый слой?
\bigcirc	19 – 23 км
=	20 – 25 км
	15 — 18 км
$\widetilde{\sim}$	13 – 17 км
$\tilde{\circ}$	18 – 26 км
611 кто 1	впервые открыл озоновый слой ?
	Фарадей
\simeq	Дарвин
\sim	Марум
	Ломоносов
\sim	Ландау
612 Okcı	иды каких веществ способствуют уменьшению озонового слоя в атмосфере?
\circ	оксиды Ga, Se, Ag
\circ	оксиды Au, Ag, Hg
\circ	оксиды Ca, Na, K
\circ	оксиды AL, Fe, Hg
	оксиды N, S, C
613 kakи веществ	им методом пользуются при очистке газообразных отходов с малой концентрацией вредных
	методом пиролиза
\simeq	термическим методом
\simeq	физическим методом
	химическим методом
	механическим методом
614 kaku	ими химическими методами пользуются при очистке газообразных отходов?
\circ	снижение парообразования, биологическим методом
\circ	механическим, биологическим снижением
Ŏ	биологическим, физическим, механическими
<u> </u>	абсорбция, адсорбция, каталитический методами
\circ	термическим методам биологического оседания
615 Что	используется в качестве адсорбента при очистке газообразных отходов методом адсорбции?
\circ	каменный уголь, медь, асбест
	активированный уголь, сеолит, селикагель
Ō	глина, сеолит, алунит
Ŏ	море, песок, глина
Ŏ	кирпич, песок, хлопок
	им катализатором пользуются при очищении углеводородных отходных газов ическим методом?
_	
\bigcirc	стекло, песок и уголь
	металл, полупроводник и соли

Ō	уголь, глина и металлы
Õ	дерево, асбест и хлопок
\circ	резина, каучук и пластмасса
617 kolza	AS MODOLIDUATIVA INDODOLIATIOA D. MOLIAY INDOLOTEDDOMOLIMA SOFTIANIOMIA OTMOCÓDIA DA MATOLIMA MA
	ие мероприятия проводятся в целях предотвращения загрязнения атмосферы выхлопными
газами а	втомобилей? kakoй ответ неверный?
\bigcirc	использовать нейтрализаторы
$\tilde{\bigcirc}$	сменить бензин на дизельное топливо
	увеличить число автомобилей
$\tilde{\bigcirc}$	обеспечить техническую исправность автомобилей
Ŏ	от бензинового топлива перейти к газовому
	kakoм методе очистки газовых отходов не протекают химические реакции и газообразные улавливаются различными методами?
, , ,	
\circ	резонансный метод очистки газов
	физический метод очистки газов
\bigcirc	химический метод очистки газов
\circ	электрохимический метод очистки газов
\circ	оптический метод очистки газов
619 kakı	не методы используются для очистки газообразных отходов?
	1
	физический и химический методы механический и химический методы
\sim	
\sim	электрический и электромеханический методы адсорбция и абсорбция
\sim	физические и оптические методы
O	
	лью предотвращения загрязнения атмосферы промышленных городов проводятся некоторые ятия. kakoй ответ неверный?
	строительство крупных промышленных предприятий
\sim	размещение загрязняющих предприятий за пределами города
$\widetilde{\bigcirc}$	уменьшение количества выбросов в атмосферу загрязняющих веществ
$\widetilde{\frown}$	нейтрализация и обезвреживание вредных веществ
Ŏ	применение новых технологических процессов для обезвреживание
604.0	
621 Орга	анизации, отвечающие за чистоту атмосферного воздуха в городах и населённых пунктах?
\bigcirc	Охраны правопорядка Азербайджанской Республики
	Конституция Азербайджанской Республики
	Кабинет министров Азербайджанской Республики
	Министерство Экологии и Природных Ресурсов Азербайджанской Республики
	Министерство Экологии и Природных Ресурсов Азербайджанской Республики, Кабинет Министров
	Автономной республики, городские и районные исполкомы
622 kak	определяется состояние атмосферы?
$\overline{}$	По плотности атмосферы
\simeq	С чистотой атмосферы
\simeq	По температурному режиму атмосферы
\widetilde{igo}	Собранными метеорологическими числами
\simeq	
()	По годовому состоянию атмосферы

623 Покажите отравляющие газы, которые выпускаются в атмосферу во время производства электроэнергии в ТЭС-ах?

\circ	нейтральные газы, гидроген, водяные пары
\circ	хлор, бром, йод, кальций
\circ	марганец, серебро, медь, свинец
	азот, карбон, сера, карбогидрогены, водяные пары
\circ	марганец, кальсиум, натриум
624 B pe	зультате kakих процессов образуются вторичные загрязни¬тели атмосферы?
	физико – химических процессов
\bigcirc	механическо-химических процессов
\bigcirc	механико – фотохимических процессов
\bigcirc	химически акустических процессов
\circ	оптически – акустических процессов
625 kako	ого происхождения основные загрязнители атмосферы?
	пирогенного происхождение
\bigcirc	природного происхождение
Ō	животного происхождение
Ō	углерод происхождение
Ō	биотического происхождение
626 kakı	ми путями очищаются бактериальные загрязнения в водах ?
\circ	путем процеживания
\bigcirc	путем механического очищения
	дезинфекционным путем
\circ	аэрационным путем
\circ	не дезинфекционным путем
627 kak	очищаются воды, загрязненные механическими смесями?
\circ	химическое очищение
\bigcirc	электрохимическим путем
	путем очищения в баках, оседания и фильтрационным способом
\circ	электрохимическим путем
\circ	физическое очищение
628 He o	тносится k охране воды :?
	повышенная минеральность воды
\circ	не должны быть бактерии, создающие болезни
\circ	количество кислорода в загрязненных водах не должна превышать 4 мг/л
\bigcirc	кислотность должна составлять 6,5-8,5
\bigcirc	отсутствие на поверхности воды вещественных пленок
	я густота должна быть при сбросе грязных ,плавучих, минеральных и органических веществ ненных водах?
Õ	$0,1~{ m MF/M}$
	$0,\!25~{ m M}\Gamma/{ m J}$
	$0,35$ - $0,5$ мг/ π
Ŏ	$0-15~\mathrm{M}\mathrm{F}/~\mathrm{J}$
\circ	0,4 мг/ л
630 He o	тносится k охране вод:
\bigcirc	густота вредных веществ не должно влиять на здоровье

	выполнение законов и правил
Ō	нормальная температура грязных вод
\circ	минеральные остатки не должны превышать 1000 (мг) л
-	водимая конференция ООН 1991-ом году в городе Рио-де-Жанейро(Бразилия) Окружающая развитие имела kakyю цель?
$\overline{}$	запрещение использования загрязненных вод
\sim	обязанность государств обеспечением чистой водой населения в своей территории
\sim	создание современных водоочистительных сооружений
\sim	предупреждение загрязнения атмосферы
$\tilde{\circ}$	предупреждение загрязнения литосферы
632 kako способа'	ре превосходство биохимического способа очищения загрязненных вод от природного
$\overline{}$	возможность биохимического очищения вод в озерах
\simeq	микробы, создающие болезни
	в повышении плодородия почв
\sim	рациональное использование вод
$\widetilde{\circ}$	претворение в жизнь очищения зягрязненных вод
633 kako	ого качества вода должна применяться в промышленных предприятиях?
\bigcirc	не кислотность воды
	вода не должна отрицательно влиять на производимый продукт
$\widetilde{\bigcirc}$	чистая вода
$\widetilde{\bigcirc}$	высокая минеральность
Ŏ	не соленость воды
634 Пос.	пе биохимического очищения вод kakue газы используются для обезвреживания?
\circ	метанового газа
	газа хлора
Ŏ	газа кислорода
Ŏ	из газа азота
Ŏ	карбона
635 kak	осуществляется очищение вод путем флоатации?
\circ	нет правильного ответа
\bigcirc	путем химической рекреации
	поднятием на поверхность воды зягрязняющих веществ
\bigcirc	проведение вод через сеток
\circ	путем оседания загрязняющих веществ на дно
636 kak і кислоты	ведется очистка загрязненных вод, в состав которых входят в большом количестве щелочи и?
\bigcirc	путем оседания вод
\simeq	способом химической коагуляции
$\widetilde{\bigcirc}$	нейтрализационные реогенты
\sim	путем добавления щелочей
Ŏ	механическим путем очищения
637 Орга	анолептические показатели качества воды :?
\bigcirc	голубой цвет воды
$\widetilde{\bigcirc}$	соленность, зелленость и запах
()	

	запах, вкус, прозрачность	
\circ	цвет, мутность, вкус, запах	
	кислотность, соленость, мутность	
638 Что	означает минерализация загрязненных вод?	
\bigcirc	полное очищение механических смесей в водах	
\simeq	частичное очищение вод от солей	
\simeq		
\bigcirc	очищение смещенных веществ в загрязненных водах	
•	выведение солей из очищенных вод	
\circ	путем проведения растворения солей вод	
639 kaka	я биохимическая потребность кислорода должна быть в водах рыбного хозяйства?	
\circ	9 мг//л	
\circ	меньше 4 мг/л	
\bigcirc	свыше 15 мг/л	
$\tilde{\bigcirc}$	свыше 10 мг/л	
	6 мг/л	
	O MI / JI	
640 kako	е влияние okaзывaет биoхимическое oчищение воды в водных поливных участках?	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
\bigcirc	никакого действия нет	
$\tilde{\frown}$	выполняет кругооборот веществ	
\sim	обеспечение полива	
\sim		
\bigcirc	рациональное использование	
	охраняет и комплексно использует	
641 1 1		
641 kak	ведется очищение загрязненных вод сорбционным путем?	
_		
\circ	разложением сорбентов	
	разложение загрязнения под воздействием сорбента	
	сбор загрязнений на поверхность сорбций	
$\tilde{\bigcirc}$	путем химической рекреации сорбционной воды	
\sim	поглощением сорбентов	
$\overline{}$	полощением сороситов	
642 Ha k	аких материках располагается большая часть пресной воды?	
\bigcirc	Австралия	
$\tilde{\frown}$	Европа	
\sim	Азия	
\sim		
\bigcirc	Африка	
	Антарктида	
C 10 TY		
643 He c	тносится k составной части гидросферы:	
_		
Ŏ	реки	
\circ	подземные воды	
	загрязненные воды	
$\tilde{\frown}$	мировые океаны	
\simeq	osepa	
\sim	USC pa	
644 Чем выражается потенциальное загрязнение вод?		
r		
\bigcirc	костные заболевания	
\simeq	нервные расстройства	
\simeq		
\simeq	сердечно-сосудистые заболевания	
\supseteq	нервные заболевания	
	желудочно-кишечные заболевания	

645 Истоки высокого загрязнения рек?		
 транспортные средства целлюлозно-бумажная промышленность антропогенное воздействие 		
О биогенное воздействие		
Строительная промышленность		
646 Чем характеризуется роль дренажной системы?		
О играет роль дренажа		
приводит различные материалы		
увеличивает водный бассейн		
наводнение		
очищает загрязненные вещества		
647 kak проводится механическое очищение вод ?		
применение способа нейтрализации		
путем сцеживания в водных баках		
под воздействием центробежной силы в гидроциклонах		
путем оседания путем горизонтального сцеживания		
путем торизонтального сцеживания		
648 В Южной каспии Мертвая зона на берегах каких городов размещена?		
🔘 на берегах Анзели, Сари, Торган Иранской территории		
на водах Астары, Ленкорани		
Баку, Туркменбашы, Челекен		
на берегах Ленкорани, Сальян, Нефтечалы		
на берегах Аляты, Пираллахы		
649 Относится к малообеспеченным регионам водных ресурсов :?		
О Южная Америка		
США, Канада		
развитые страны		
развивающиеся страны		
О Российская Федерация		
650 какие факторы играют роль в изменении объема воды в каспийском море?		
О большое количество парообразования		
антропогенные факторы		
фактор геологической теории академика М.А.Шилова		
фактор гидроклиматический		
С космические факторы		
651 kakaя степень загрязнения в береговых водах Мертвой зоны Южного kacпия?		
\bigcirc 20-30 мг/л		
○ 10-15 мг/л		
1,26-3,83 мг/л		
○ 8-10 мг/л		
○ 5-8 мг/л		
652 Не относится к загрязняющим веществам и их индикаторам :?		

о количество кислот

\circ	неорганические микрозагрязнители
\bigcirc	зависимые вещества
	основные ионы
Ō	органические микрозагрязнители
653 Отн	осится k индикаторам загрязнения:
\circ	кислород
\circ	животный мир
\circ	растения
\circ	металлы
	органические вещества
654 kak	называются индикаторы, связанные со здоровьем людей?
\bigcirc	фосфатный
	микробиологический
\circ	физический
\circ	биохимия
\circ	хлористый
655 kakı	ве работы ведутся для предотвращения загрязнения озер?
\circ	нет правильного ответа
\circ	путем осушения озер
	максимальное уменьшение количества загрязненных вод, впадающие в озера
\circ	проведение загрязненных вод через очистительные сооружения
Ō	запрет пахучих веществ в озера
	значит в водах имеющиеся аммониак, нитраты, нефть, нефтяные продукты, фенолы и металлы?
O	чистая вода
Ō	единица загрязнения
Ō	индекс загрязнения
•	показатель загрязнения
\circ	низкое качество загрязнения
657 Что	необходимо делать для предотвращения загрязнения в водных бассейнах ?
\bigcirc	штрафы за воды, которые не прошли через очистительные сооружения
\circ	регулирование очистительных сооружений
Q	уменьшить использование воды в технологических процессах
	после очищения в очистительных сооружениях промышленных, коммунально-бытовых, и вод от отходов
	сельскохозяйственных перерабатывающих предприятий, их сброс в водные склады уменьшение количества химических реагентов в очистительных сооружениях
\bigcirc	
658 kaka	я численность озер в Азербайджане?
\circ	50
	250
\circ	120
\circ	500
\circ	200
659 Явля	яется фактором загрязнения природных вод :?
\bigcirc	химические реакции
Ŏ	горячие воды АЭС и ТЭС
_	

Ō	воды пищевой промышленности
\circ	воды металлургических предприятий
\circ	природные атмосферные осадки
	еделите численность детских смертей, в результате патогенных загрязнений в составе вод в
развиван	ощихся странах:
\bigcirc	1,5 млн. чел.
	3,0 млн. чел.
\bigcirc	1,0 млн. чел.
\bigcirc	500 тыс. чел.
\circ	2,0 млн. чел.
661 каки	е отрасли являются истоками основных загрязнений природных вод ??
\bigcirc	предприятия машиностроения
\bigcirc	швейная и трикотажная промышленность
\bigcirc	энергетика
	черная, цветная металлургия, химическая, нефтегазовая, угольная, целлюлозно-бумажная отрасли
_	промышленности и перерабатывающие отрасли
\circ	пищевая промышленность
662 Ckoл вод?	лько людей умирают за год в развивающихся странах в результате патогенных загрязнений
\circ	20 млн. чел.
	25 млн. чел.
	40 млн.чел.
	10 млн.чел.
\circ	80 млн. чел.
663 В ми воды?	пре сколько процентов болезней и смерти возникают в результате недостаточности питьевой
\circ	5 % болезней, 1/20 смерти
	90 % болезни, 3/5 смерти
=	80 % болезней, 1/3 смерти
$\tilde{\bigcirc}$	50 %, половина смертных случаев
$\tilde{\bigcirc}$	10 % болезни, 1/10 смерти
664 На д	олю kakux стран мира больше всего попадают поливные воды ??
\circ	Россия, Узбекистан, Франция
	Турция, Азербайджан, Туркмения
	Бразилия, США, Канада
Ŏ	Египет, Аргентина, Иран
	Китай, Индия, Пакистан
665 Прес	сные воды мира больше всего в kakoй отрасли применяются?
\bigcirc	в озеленении
\bigcirc	в коммунально-бытовой отрасли
	в поливе сельского хозяйства
\bigcirc	в промышленной отрасли
\circ	в производстве электроэнергии
666 Отно	осится k основным истокам загрязнения природных вод:
\circ	машиностроительные заводы

\bigcirc	хлопкоочистительные предприятия
\circ	минеральные и органические удобрения
\bigcirc	гидроэлектростанции
	цеха хлебопекарни
667 Осно	овные показатели загрязнителей природных вод :?
0	большие биохимические показатели кислорода
O	микроорганизмы в водах
\circ	участие-нитрата аммония, нитратов, нефти и нефтяных продуктов, синтетических и тяжелых металлов в водо
	большое количество растворенного в воде кислорода
\circ	кишечные бактерии в водах
668 Роль	гидросферы в других геосферах ?
	участвует в обмене энергии и веществ
$\tilde{\bigcirc}$	непосредственно участвует в производстве
$\tilde{\bigcirc}$	обеспечивает плодородие почв
$\tilde{\bigcirc}$	регулирует процессы в атмосфере
$\widetilde{\bigcirc}$	засаливает почву
	Sacus India 129
669 kak <u>y</u>	участвует вода в промышленности?
\circ	не участвует
	в технологических процессах
\bigcirc	как катализатор в рекреациях
\bigcirc	для добавления в состав
	для технической цели
670 kaka	я страна в промышленности потребляет больше воды?
\bigcirc	Франция
	США
Ō	Австралия
Ō	Китай
\circ	Россия
671 kakи	ми показателями характеризуются загрязнённые воды? Найдите ошибочный ответ?
	объём воды
$\widetilde{\bigcirc}$	кислотность воды
\sim	цвет воды
\simeq	мутность воды
$\tilde{\circ}$	жёсткость воды
672 Ha k	akue kaтегории подразделяются поверхностные воды?
\sim	
\sim	для аптечных дел и питья
\sim	для сельского хозяйства и отдыха
	для производства и спорта
	для питья, сорта и отдыха
\circ	для пищевой промышленности и спорта
673 kakи	е способы применяются в очистке использованной воды?
\bigcirc	еский, химический, электохимический
\bigcirc	физико-химический, электрохимический, химический
\bigcirc	механический, хлорирование, химический
	механический, термический, биологический, физико-химический
	механическии, термическии, оиологическии, физико-химическии

\circ	хлорирование, аэрация, нейтрализация
674 kakи	е физико-химические методы используются в очистке загрязнённых вод?
\circ	абсорбция, адсорбция, фильтрация, электродианизация
Ŏ	коагуляция, ионизирование, флотация, фильтрация
Ŏ	дистилляция, флотация
	коагуляция, ректификация, ионизирование, адсорбция, флотация
Ŏ	адсорбция, фильтрация, ионизация, дистиляция
675 каки	е биологические методы используются в очистке загрязненных вод?
\bigcirc	каталитический, нейтрализация
\circ	нейтрализация, биологическая фильтрация
	аэроб, анаэроб
\bigcirc	абсорбция, адсорбция
\bigcirc	хлорирование
676 kak 1	ведется очищение загрязненной воды от механических смесей?
\bigcirc	радиальное передвижение воды в баках
Q	путем оседания воды
<u> </u>	под воздействием центробежной силы в гидроциклонах вод
Ō	путем сцеживания воды
\circ	оседанием вод в горизонтальных баках
677 Осно	овные загрязняющие источники атмосферы ?
\bigcirc	нефтедобыча, железнодорожный транспорт, птицеводство
	промышленные предприятия, транспортные средство, сельское хозяйство
\circ	хозяйственные, коммунальные, животноводческие предприятия
\bigcirc	железнодорожный транспорт, птицеводство. строительство
\bigcirc	растеневодство, транспорт
678 Прин	нципы методики расчёта платежей за загрязнения?
	оптимизация процессов природопользования
\circ	стимулирование процессов природопользования
\bigcirc	применение платежей за каждый ингредиент
\circ	учёт региональных особенностей
\circ	простота и лёгкость осуществления платежей
679 k фу	нкциям экологического менеджмента не относится?
\circ	планирование
Ŏ	экологический маркетинг
Ŏ	балансировка
Ŏ	учёт и контроль мероприятий природопользования и охраны природы
Ŏ	регулирование
680 Праk	стическая направленность экологического мониторинга нижеследующее?
\bigcirc	оценка фактического состояния и уровня загрязнения окружающей среды
$\widetilde{\bigcirc}$	контроль за влиянием окружающей среды и факторами на его воздействие
$\widetilde{\subset}$	оценка состояния окружающей среды
\sim	прогноз ситуации, которая может быть создана в окружающей среде под влиянием загрязняющих веществ
$\widetilde{\bullet}$	контроль за планированием окружающей среды
$\overline{}$	The state of the s

681 Принципам определения платежей за загрязнение окружающей среды?

	економическое и технологическое снабжение
Q	платежи за каждый пойманный ингредиент
\circ	межотраслевой подход и отчёт региональных особенностей
\circ	простота и комфортность правил взимания платежей
\circ	стимулирование претворения в жизнь мероприятий по охране природы
682 B co	став платежей за использование недр Земли входят?
Ō	за поиск и разведку полезных ископаемых
O	за воспроизводство из недр Земли
Ŏ	за использование недр Земли с другой целью
\circ	за участие в конкурсе и получение лицензии
\circ	за использование полезных ископаемых
683 Напр Республи	равления оценки социально-экономического и экологического состояния Азербайджанской ики?
\circ	технологическая направленность и экологическая просвещённость
\circ	экономическая направленность
	административно-экономическая направленность
Ō	административно-правовая напрвленность
\circ	международно-правовая напрвленность
684 Мет	оды определения социально-экономического ущерба от загрязнения окружающей среды?
\bigcirc	наблюдение, практический, обобщающий отчёт
Ō	аналитический, статистический, комплексный
	прямого расчёта, аналитический. эмпирический
Q	эмпирический, картографический, системный подход
\circ	обобщённый, диалектический баланс, экономико-математический
685 He o	тносится k методам экономической оценки природных ресурсов?
\bigcirc	субъективный
	рента
Ō	стоимость
Q	смешанный
	баланс
686 He o	тносится к основным показателям качества воды:
	температура
Q	соленность
Õ	тяжесть
Ŏ	мягкость
\circ	жесткость
687 kako	й способ очищения самых мелких частиц в загрязненных водах?
\bigcirc	путем текучих глин
	путем диатомических сеток
\bigcirc	химический способ
Õ	сцеживания мелкодиаметрических сеток
\circ	путем оседания
	иищенные загрязненные воды если подвергнутся аэрации, то на сколько уменьшится их неская потребность на кислород?

O 30-35 %

O 10-20 %	
O 80-90 %	
O 60-70 %	
a 40-45 %	
689 Из каких вод состоит гидросфера?	
из источников, озёр, рек	
О из рек, морей, болот	
из озёр, подземных, источников	
из океанов, морей, источников	
из Мирового океана, континентальных вод, подземных вод	
690 Типы загрязнённости гидросферы?	
химический, мехпнический, фосфатами	
механический, микробиологический, физический	
тепловой, порошковый, биологический	
физический, химический, биологический	
с карбргилрогеновый, ртутью, пестицыдами	
691 Основные показатели качества воды:	
влажность	
температура	
органолептическое свойство	
С кислотность	
минеральность	
692 Экологические проблемы, связанные с бурением нефте-газовых скважин?	
увеличивается количество рыб, увеличивается растительный мир	
О изменяются прозрачность морской водыи качество почвы	
уничтожаются микроорганизмы в почве и воде	
иловое вещество и нефтяные воды загрязняют море и почву	
изменяются цвет морской воды и почвенный покров	
693 Экологические проблемы горной промышленности?	
о возникают туманы, изменяются облака	
уменьшается уровень воды, формируется смог	
загрязняются водные бассейны, увеличивается уровень воды	
🔘 загрязняются атмосфера и гидросфера, происходят оползни	
увеличивается влажность, уменьшается видимость	
694 Утилизация-это?	
Захоронение промышленных отходов	
использование промышленных отходов в качестве сырья,полуфабрикатов, топлива	
продажа и использование промышленных отходов как готовую продукцию	
транспортировка и захоронение на спец.полигонах промышленных отходов	
очистка промышленных отходов	