

## 1206Y\_rus\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 1206Y Biosferin ekoloji xüsusiyyətləri və mühafizəsi

1 Первый заповедник в Азербайджане был создан в:

- Аг-Гельский-2003 г
- Гей-Гельский, 1925 г
- Гызылагаджский, 1929 г.
- Ширванский, 1920 г.
- нет правильного ответа

2 Не является эндемичными древесным видом в Гей-Гельском заповеднике

- Астрагал
- дуб грузинский
- Ива
- бук трауферский
- Можжевельник

3 Основной целью в создании Аггельского национального парка является:

- нет правильного ответа
- охрана водно-болотных экосистемы водоплавающих птиц
- охрана эндемичных растений и птиц
- увеличение болотных растений
- создания кормовой базы для птиц

4 Цель создания Шахдагского национального парка:

- предотвращение почвенной эрозии
- охрана только горно-луговых ландшафтов
- охрана, восстановление природных горных систем, проведение мониторинга и научно-исследовательских работ
- охрана водных объектов
- нет правильного ответа

5 Основной целью создания Корчайского заповедника является:

- увеличение растительного и животного мира
- охрана горных ландшафтов
- охрана природных ландшафтов, животных видов Боздага
- нет правильного ответа
- охрана водных источников

6 Природно-территориальный и территориально-производственный комплекс – это:

- экономические районы
- природные компоненты и промышленные узлы
- промышленные узлы и экономические районы
- промышленные узлы

- местные территориально-производственные комплексы

7 Составные части эколого-экономических систем – это:

- природно-территориальные комплексы и территориально-производственные комплексы
- местные территориально-производственные комплексы
- промышленные узлы
- экономические районы
- промышленные узлы и экономические районы

8 С перевода, какого языка «ландшафт» означает «страна» и «почва»?

- Немецкого
- Английского
- Русского
- Латинского
- Французского

9 Зональные природные компоненты, изменяющиеся от экватора к полюсам земли – это:

- растительный покров, овраги, рытвина
- леса, равнина, озера
- почва, растения, живые организмы
- горные территории, реки, озера
- моря, пустыни, степи

10 Источники энергии, участвующие в развитии географической оболочки земли:

- внутренняя и внешняя
- приливов и отливов
- Ядерная
- Радиоактивная
- Солнечная

11 Понятия «географическая среда» в науку впервые введена:

- 1866 году С.В. Камеником
- 1856 году Миньковым
- 1860 году Р.К.Марковым
- 1856 году Е. Рекладе
- 1920 году Д.Л. Армандом

12 Ландшафтной сферой называется:

- комплексы, наблюдаемые на сушем океане
- комплексы биосферы
- только комплексы океанов
- комплексы, литосферы и атмосферы
- комплексы, наблюдаемые в атмосфере

13 Отличия подводных ландшафтных сфер от других:

- уменьшение биомассы, высокое содержание солёности
- преобладанием горизонтальной дифференциации
- плотностью живых организмов
- скоростью водных потоков
- изменением температуры

14 Взаимосвязь между системами природных компонентов называется:

- Эригеосфера
- Геосистемой
- природно-территориальным комплексом
- ландшафтной сферой
- географической сферой
- Взаимосвязь между системами природных компонентов называется:

15 Природная территория открытого типа, проводящий обмен веществ и энергии с окружающей средой:

- географическая сфера
- ландшафтная сфера
- горизонтальная структура
- вертикальная зональность
- природно-территориальным комплексом

16 Явления, наблюдаемая в изменении ландшафта:

- горизонтальная структура ландшафта
- эволюция ландшафта
- динамика ландшафта
- вертикальная структура ландшафта
- характеристика ландшафта

17 Степные комплексы, развитые на склонах рытвин и оврагов?

- Мезорельеф
- Микрорельеф
- Фация
- Урогиг
- комплексный

18 Совокупность процессов, являющийся, причиной образования современного динамического состояния и возникновения ландшафта называется:

- динамикой ландшафта
- ритмика ландшафта
- прогноз ландшафта
- эволюция ландшафта
- генезис ландшафта

19 Направления, преждевременно определяющий развития:

- генезис

- Эволюция
- Динамика
- Прогнозирование
- Ритмика

20 Ландшафтная зональность, связанная с климатом – это:

- Высотность
- Интрозональность
- Широтность
- Горизонтальность
- Вертикальность

21 Территориально-производственный комплекс не связанное с климата-экологическим условием и развивающийся внутри отдельных ландшафтных зон называется:

- Азональность
- Гидроморфность
- Ксерофиты
- Интрозональность
- Зональность

22 Площадь ландшафтных комплексов Апшеронского полуострова, загрязненные нефтью, составляет:

- 22 тыс. га
- 28,8 тыс. га
- 35 тыс. га
- 30 тыс. га
- 17 тыс. га

23 Сколько процентов составляет антропогенные ландшафтные типы на аридных равнинах республики?

- 70%
- 56%
- 67%
- 48%
- 43%

24 Причиной вывода из сельскохозяйственного оборота плодородных земель оставшийся под водой является:

- оросительные каналы
- Болоты
- Водопроводы
- Коллекторы
- Водохранилища

25 Факторы, играющие важную роль в формировании ландшафтных типов:

- рельеф и климат

- Почвы
- Равнины
- горные территории
- Климат

26 Ирригационные ландшафты – это:

- очищенные от солей
- Земледельческие
- Лесопосадочные
- Возобновимые
- Орошаемые

27 Сколько процентов территории Азербайджана в неолитовом периоде была покрыта лесами?

- 60%
- 9%
- 30%
- 11%
- 20%

28 Регион, на долю которого приходится 49% лесных запасов Азербайджана:

- юго-восточный Кавказ
- Зангезурские горы
- Талышские горы
- юг Большого Кавказа
- Малый Кавказ

29 Укажите интразональных ландшафтов:

- Талышские горы, Ленкоранская низменность
- Водораздельный хребет, Пиргулинские леса
- Прикурийские леса, леса Ялама
- Шолларская равнина, среднегорья Нахичевани
- Гобустан, Гарабагская равнина

30 Причиной формирования интразональных ландшафтов считаются:

- речные воды. Близкое расположение подземных вод к поверхности
- степной климат, подземные воды
- полупустынный климат, речные воды
- сухой климат, горный рельеф
- большое количество осадков, высокая влажность

31 Территории распространения субнивальных-нивальных ландшафтных комплексов в Азербайджане:

- Талышские горы, Шахдаг, Лянгебиз
- Большой Кавказ, Малый Кавказ, Талышские горы
- Большой Кавказ, Малый Кавказ, Зенгезур
- Малый Кавказ, Муровдаг, Даралаяз

- Зенгезур, Большой Кавказ, Кемюргей

32 Синонимом термина географической среды является:

- географическая оболочка  
 ландшафтный тип  
 ландшафтная сфера  
 географическая широта  
 географическая долгота

33 Сфера, относящийся к географической среде:

- Биосфера  
 Гидросфера  
 Литосфера  
 Атмосфера  
 Экзосфера

34 Промышленная предприятия, являющийся причиной загрязнения ландшафтов Гянджа-Газахского экономического района:

- Алюминиевый завод  
 Завод электронного оборудования  
 Хлопкоочистительный завод  
 Фермерское хозяйство  
 Машиностроительный завод

35 Формы ритмических явлений:

- периодический и цикличность  
 сезонный и суточный  
 нет формы  
 многогодовой и периодический  
 годовой и сезонный

36 Источник, не используемое в процессе ландшафтного прогнозирования:

- полевые исследования  
 статистические данные  
 письменные информации  
 ландшафтные карты  
 современные исследования

37 Причиной засоления ландшафтных комплексов Кура-Аразской низменности является:

- глубокая впадина  
 условия засушливого климата  
 близкое расположение грунтовых вод к поверхности  
 высокая температура  
 большое количество солей в почве

38 Территория, где не формируется поле горно-лесного ландшафта:

- Большой Кавказ
- Малый Кавказ
- Талышские горы
- Зенгезур-Даралаяз
- нет правильного ответа

39 Территория, где наблюдается азональные ландшафты:

- Базадюзю
- Малый Кавказ,
- Талышские горы
- Даралаяз
- Шахдаг

40 Культурный ландшафт – это:

- ландшафтная сфера
- природный ландшафт
- антропогенный ландшафт
- географическая среда
- географическая оболочка

41 Ландшафтный тип, характерный для Ленкоранской низменности:

- Простой
- Интразональный
- Сложный
- Зональный
- Азональный

42 Лесная территория больше всего подверженная к антропогенному воздействию в последнее 20 лет:

- Пиргулинская
- Гирканская
- Тугайская
- Султанбудская
- не одно

43 Какие порядки используются для регулирования промышленных отходов?

- уменьшается производство
- не одно не внедряется
- государственные стандарты
- местное наблюдение
- закрываются заводы

44 Ландшафтный комплекс не подверженные антропогенным воздействиям:

- равнинный
- субнивальный-нивальный
- Среднегорный

- Высокогорный
- альпийско-субальпийский

45 Район, где расположен ландшафт, больше подверженный ветренной эрозии:

- Гобустанский
- Малый Кавказ,
- Самур-Дивичинский
- Ленкоранский
- Пиргулинский

46 Сколько территория в Азербайджане подвержено опустыниванию?

- 3,6 млн. га
- 4,2 млн. га
- 6 млн. га
- 5,5 млн. га
- 8,6 млн. га

47 Заповедники, расположенные в полупустынном ландшафте:

- Загатальский, Гобустанский, Гей-Гельский
- Эльдарский, Пиргулинский, Исмаиллинский
- Аггельский, Гобустанский, Ширванский
- Турианчайский, Шахдагский, Султанбудский
- Гызылагаджский, Басутчайский, Гирканский

48 Заповедник, где охраняется исторические памятники:

- Эльдарские сосны
- Гей-Гельский
- Алтыгаджский
- Шахдагский
- Гобустанский

49 Заповедники, где охраняются горно-лесные ландшафты:

- Пиргулинский, Гобустанский, Басутчайский
- Исмаиллинский, Илисуинский, Загатальский
- Гызылагаджский, Аггельский, Турианчайский
- Гейчайский, Ширванский, Гирканский
- Гарязинский, Алтыгаджский, Гей-Гельский

50 Заповедник, на территории которого охраняется субнивальный-нивальный ландшафт:

- Гирканский
- Пиргулинский
- Гей-Гельский
- Загатальский
- Гызылагаджский

51 В какой оболочке образуется «жизненный слой» выходящей в состав эволюции В.И.



Вернадского о биосфере?

- географическая оболочка
- верхняя часть гидросферы и атмосферы
- верхняя часть литосферы и гидросферы
- близко расположенные части литосферы, атмосферы и гидросферы
- вся биосфера

52 Самой близкорасположенной части атмосферы к земле образуется:

- Микросфера
- Педосфера
- атмосферная зона
- Мезосфера
- атмосферная сфера

53 Части антропогенного воздействия, не относящийся к географической оболочке:

- полет в космос
- изучение рельефа дна океана
- бурения нефтяных скважин
- исследования Марианского желоба
- полет самолетов

54 Часть океана, отличающийся богатствами биологической жизни:

- батимальная зона
- ультраабиссальная зона
- зона шельфа
- абиссальная зона
- зона материкового подножья

55 Причиной снижения верхней границы лесных ландшафтов является:

- природное условие
- климатическое условие
- особенности рельефа
- антропогенные влияния
- тектонические процессы

56 Сколько процентов черных территории в Азербайджане основаны?

- 48%
- 67%
- 53%
- 59%
- 35%

57 Какими методами проводятся рекультивация земель загрязненные нефтью и нефтепродуктами?

- Агротехническими
- химическими и биологическими

- мелиоративными и техническими
- техническими и биологическими
- Ирригационными

58 Какими методами рекультиваций проводятся очищение территории от скважин бетонных оснований?

- Техническими
- Агрохимическими
- Мелиоративными
- Химическими
- Биологическими

59 Как называется процесс загрязнения ландшафтов нефтью и нарушения экологического равновесия?

- орошаются земли
- биогенное загрязнение
- радиоактивное загрязнение
- химическое загрязнение
- антропогенное загрязнение
- техногенное загрязнение
- очищается от нефтяных отходов
- внедряется местные и минеральные удобрения
- расширяются посевные площади

60 Объем сточных вод, ежегодно стекаемое в Каспийское море составляет:

- Нардаран, Мардакан
- Сураханы, Бильгях
- Бинагади, Бибиейбат
- Раманы, Балаханы
- Гала, Сабунчи
- 40 млрд. м3
- 17 млрд. м3
- 316 млрд. м3
- 23 млрд. м3
- 11 млрд. м3

61 60% сточных вод стекающие в Каспийское море в Азербайджанском секторе составляют:

- нефтяные отходы
- транспортные отходы
- химические отходы
- канализационные воды
- твердые отходы

62 Наиболее загрязненная часть Апшеронского п/о – это:

- северо-западная
- Южная
- вся береговая зона

- северо-восточная
- Северная

63 Река, больше всего загрязняющий Каспийское море:

- Терек
- Волга
- Самур
- Сафудруд
- Кура

64 Мероприятие, направленное на улучшение ландшафтных комплексов называется:

- Агроиррагация
- Рекультивация
- Ирригация
- Мелиорация
- Посевы

65 Мелиоративный метод, проводимый для улучшения ландшафтных комплексов с посадкой деревьев, кустарников и т.д. – это:

- фитомелиорация
- гидротехническая
- химическая
- биологическая
- техническая

66 Окружающей средой называется:

- Инфраструктура
- Среда влияющий на объект.
- Климатическая среда
- Промышленные узлы
- Социальная среда

67 Факторы влияющие на объект это:

- Инфраструктура
- ОкружающОя среда
- Промышленные узлы
- Климатическая среда
- Социальная среда

68 Кем и когда была впервые введена в научный обиход термин»Биосфера»:

- Докучаевым,1898 году
- Зюссом,1875году
- Ламарком,1870 году
- Вернасом,1861 году
- Одумом,1860 году

69 Биосфера-это:

- Территория существования живого мира в почвах и атмосфере
- территория существования живых организмов
- Территория существования животного мира
- Участок существование растительного покрова
- Участок проживания живых организмов в гидросфере

70 Создателем учения о биосфере является:

- Докучаев
- Вернадский
- Израил
- Наимов
- Одум

71 Необиосферой называется:

- Нет правильного ответа
- территория существования живых организмов в настоящее время
- Участок существования живых организмов ее прошлом
- Участок существования растений
- Территория существования растений

72 Полеобиосферой или «белой биосферой» называется:

- Нет правильного ответа
- Территория проживания живых организмов в древности
- Территория существования живых организмов в настоящее время
- Участок распространения фауны и флоры
- Участок существования живых организмов в биосфере

73 Идея превращения биосферы в ноосферу принадлежит:

- Французским ученым
- В.И.Вернадскому
- Д.П.Марсу
- А.П.Виноградову
- Немецким ученым

74 В каком значении используется термин ноосфера?

- Нет правильного ответа
- разума, мышления
- Среда обитания, территория основания
- Условия жизни, морали, культуры
- Морали, деятельности

75 Круговорот веществ в биосфере:

- нет правильного ответа
- геологический и биологический

- естественный и антропогенный
- биохимический и гидрологический
- химический и геохимический

76 Движения химических элементов и неорганических соединений, участвующие в круговороте биосферы, используемые для продолжения жизни называется:

- Нет правильного ответа
- Круговорот биогенных элементов
- Круговорот соединений
- Круговорот микроэлементов
- Круговорот экономических соединений

77 Ноосфера в научную среду была введена:

- Нет правильного ответа
- Тейером де Сарденом и Леруа
- Вернадским и Назимовым
- Одумом и Дулем
- Несбитом и Ебурдином

78 Значения солнечной радиации как абиотический фактор:

- Не имеет значения
- Создает процесс фотосинтеза
- Припятствует природным процессам
- Обеспечивает развитию науки
- Не является источником тепловой энергии

79 Выбросы в атмосферу углекислого газа ольше нормы приводит к:

- Нет правильного ответа
- Образованию «парникового эффекта»
- Уменьшению содержания кислорода
- Нарушению периодической системы
- Глобальному похолоданию

80 Основным источником фосфора в экосистемах является:

- Горные породы и другие отложения
- Метоморфические породы
- Химические породы
- Морские и речные воды
- Гумусовый слой почвы

81 Основной функциональной единицей экологии называется:

- Популяцией
- Экосистемой
- Эктоком
- Биоценозом
- Биосферой

82 Кто впервые предложил понятия экосистема?

- Л.Либих
- А.Тенсли
- К.Уатто
- Дж.Харгински
- Ю.Одум

83 Самой большой и устойчивой экосистема-это:

- Географическая среда
- биосфера
- Геосфера
- Атмосфера
- Гидросфера

84 Первый этап взаимосвязи между природой и обществом-это:

- Присутствие трудовых ресурсов
- добыча полезных ископаемых
- Климатические показатели
- Речной сток
- Переработка природных ресурсов

85 Фактор различающий друг от друга биоценоза и экосистем:

- Нет правильного ответа
- Фактор времени
- Фактор территории
- Тропический фактор
- Фактор периодических систем

86 Контроль над изменениями происходящий в окружающей среде под влиянием природных и антропогенных факторов называется:

- Импактным мониторингом
- Комплексным мониторингом биосферы
- Глобальным мониторингом
- Кратковременным мониторинг

87 Атмосфера,поверхностные воды,океаны,моря,подземные воды,биосфера относится к:

- Атмосферу,подземным водам
- Объекту мониторинга
- Подземным водом,океаном
- Океаном и морем
- Атмосферу

88 Самая большая и устойчивая экосистема:

- Географическая среда
- биосфера

- Геосфера
- Атмосфера
- Гидросфера

89 Круговорот веществ в биосфере характеризуется:

- Нет правильного ответа
- Скоростью и периодичностью круговорота
- Направлении или азимутом круговорота
- Углом и расстоянием круговорота
- Элементами и соединениями круговорота

90 Экологический фактор-это:

- Загрязнения окружающей среды
- Определенная среда влияющий на живые организмы
- Взаимосвязанность живых организмов
- Факторы влияющие на производства
- Состояние биосферы

91 Вторичным периодическим фактором считается:

- Коэффициент загрязнения
- Температура, влажность, атмосферные осадки
- Взаимосвязанность организмов
- Отношения общество и природы
- Неживой природный фактор

92 Источником ионизирующих лучей является:

- Нет правильного ответа
- Радиоактивные вещества и космические лучи
- Солнечное тепло
- Круговорот органических веществ
- Температура окружающей среды

93 Влияния одних организмов на жизнедеятельность других считается фактором:

- биологическим фактором окружающей среды
- Абиотическим фактором среды
- Антропогенным фактором
- Фактор адаптации внешней среды
- Не является фактором

94 В каком году и кем был предложен закон толерантности?

- 1968 г. К.Мранов
- 1910 г. В.Шельферд
- 1840 г. Л.Либех
- 1980 г. А.Монгадсни
- 1958 г. В.Лиметал

95 Способность саморегуляции биосферы называется:

- Нет правильного ответа
- Гомеостазм
- Биостазм
- Антроростазм
- Неостазм

96 Круговорот веществ в биосфере характеризуется:

- Нет правильного ответа
- Скоростью круговорота и времени
- Направление круговоротом или азимутом
- Углом и растением круговорота
- Элементами и соединениями круговорота

97 Круговорот кислорода в экосистеме связано:

- Нет правильного ответа
- Фотосинтезом и дыханием
- Характером химических соединений
- Озоном и водородом
- Атмосферой и гидросферой

98 Как называется процесс окисление углекислого газа и воды, органическими веществами созданные организмами для получения энергии, являющий необходимой для жизни:

- Дыхания
- вдыхания
- Соединения
- Выделения
- Выдыхания

99 Источниками азота в экосистеме являются:

- Нет правильного ответа
- Гниение органических веществ в атмосфере
- Гидросфера и бактерии
- Литосфера и Мировой океан
- Растительный и животный мир

100 Элементарная единица экологии-это:

- Нет правильного ответа
- популяция индивида
- Жизненная волна
- Биотическое соединения
- Биомасса

101 Одним из особенностей популяции является:

- Нет правильного ответа



- Количественная динамика и механизм регулирования индивидов.
- Долгожительство популяции
- Модификация или изменения популяции
- Зависимость развития популяции от климата

102 Экологические системы по причинам образования делятся на:

- Нет правильного ответа
- естественные и антропогенные
- Искусственные и культурные
- Устойчивые и изменчивые
- Долгожительные и устоячивые

103 Блоки отразующие экосистему-это:

- Нет правильного ответа
- СБиоценозы и Биотопы
- Продуценты и устойчивые
- Редуценты и периодические
- Естественные и антропогенные

104 В экосистемах с высокой степени формирования преобладают следующие виды:

- Нет правильного ответа
- ДомиНанты и эдификаторы
- Комменсализм и консументы
- Нейтрализм и устойчивые
- Структурные и пропорциональные

105 Переход энергии из одного трофического уровня к другому,составляющий 10% пищевой энергии в экологии называется:

- Пятьдесят процентный порядок
- 10 % порядок.
- Одно процентный порядок
- Сто процентный порядок
- Двадцати процентный порядок

106 Динамика влияющий на развития экосистем называется:

- Суточной динамикой
- Периодической динамикой
- Изменчивой динамикой
- Сезонной динамикой
- Направленной динамикой

107 Виды динамики экосистем:

- нет правильного ответа
- суточный и периодический
- простой и сложный
- повторный и изменчивый

- направленный и простой

108 Отрицательные изменения, возникающие в результате прямого влияния на человека вредных веществ окружающей среды называется:

- экологической преступностью  
 предельно-допустимой концентрацией  
 экологической опасностью  
 экологическим кризисом  
 экологической общностью

109 Не является экологическим фактором:

- фактор живой природы  
 системный связь  
 абиотический  
 биотический  
 антропогенный

110 Факторам первой цикличности относится:

- Техногенные факторы  
 Вращения Земли, суточные изменения света  
 Влияния водных растений  
 Состояния атмосферы  
 Процесс циркуляции

111 Влияния на окружающую среду возникающий в результате производственной и бытовой деятельности человека-это:

- промышленные и бытовые отходы  
 Антропогенный фактор окружающей среды  
 биотический фактор окружающей среды  
 абиотический фактор окружающей среды  
 изменения биосферы

112 Закон предложенный У.Либигом в 1840 году-это:

- закон пропорции  
 закон minimuma  
 закон максимума  
 закон планового развития  
 закон уравнивания уровня

113 Сущность закона минимума является:

- экстенсивное развития сельского хозяйства  
 развития растений либитуруется меньшим содержанием элементов  
 пути увеличения видов растений и животных  
 внедрения минералов для развития растений  
 интенсивная развития животноводство

114 Биохимическая периодичность в биосфере делится:

- Нет правильного ответа
- круговорот газообразных веществ и период оседания
- Химический и физический круговорот
- Механический и органический круговорот
- Геологический и физический круговорот

115 Совместная деятельность между живым миром и средой их обитания, обмен веществ и энергии называется:

- биотической средой
- экологической системой
- биогеоценологический
- географической средой
- природной средой

116 Индивидуальные группы выделяемые друг от друга географическими, экологическими и этологическими барьерами-это:

- Биогеоценоз
- Популяция
- Биотический фактор
- Вид
- Биоценоз

117 "Трофический"связь в экосистеме называется:

- нет правильного ответа
- связь,использования для проживания однородных пространств
- территория обитания только растений
- связь использования различных пространств
- связью только животных видов

118 Трофический уровень (пищевой) созданные растениями в экосистеме называется:

- нет правильного ответа
- автотрофный или продуцентом
- синбиозный или органический
- паразитический или органический
- комменсализм или геонкруенцией

119 Трофический уровень созданный животными в экосистеме называется:

- органическим или паразитизмом
- симбиозом или фаборином
- нет правильного ответа
- гетеротрофом или консументом

120 Процесс динамического развития экосистем,закончивающийся с изменением экосистем или биоценоза-это:

- нет правильного ответа
- сукцессия
- консумент
- продуцент
- фермент

121 Защита человека от опасности возникающий в результате антропогенных и природных влияний называется:

- экологический кризис
- Экологическая безопасность
- экологическая опасность
- экологическое состояние
- экологическая катастрофа

122 Состояния возникающей в результате антропогенного воздействия на окружающую среду, составляющий опасность для жизни людей и общества-это:

- экологическая нагрузка
- экологический опасность.
- экологический безопасность
- экологический кризис
- экологическая авария

123 Состояния составляющая опасность для жизни людей и общества, приводящий и разрушению окружающей среды под влиянием антропогенных и природных влияний-это:

- катаклизма
- опасная экологическая состояния
- опасная кризисная состояния
- опасная катастрофическая состояния
- опасная положения

124 Система мероприятий по предотвращению возникновении экологическими опасного состояния и его развития называется:

- нет правильного ответа
- обеспечением экологической опасности
- экологически опасным состоянием
- оздоровлением экологической устойчивости
- экономическим кризисом

125 Государственной задачей в области обеспечения экологической безопасности является:

- 5.Проведение аудита
- 1.Государственный контроль.
- 2.Государственная политика.
- 3.Информационная обеспечения и прогнозирования
- 4.Внедрение Государственных стандартов и нормативов.

126 6.Обеспечения международного права

- 2,5,6
- 1,2,4
- 1,2,3
- 2,3,5
- 4,5,6

127 Финансовым источником для предотвращения результатов экологически опасного состояния называется:

- 5. средства государственного бюджета, фонда.
- 1. средства виновных хозяйственных субъектов.
- 2. средства страхования.
- 3. средства граждан
- 4. средства пенсионного фонда

128 1,2,5

- 3,4,5
- 1,3,5
- 2,3,5
- 2,4,5

129 Как называется системы формирующиеся в результате деятельности природн, антропогенных систем и во взаимодейтвия живых и неживых компонентов?

- биосистемами
- экосистем.ами
- ландшафтными поясами
- зональными структурами
- тектоническими процессами

130 Разница между показателями рождаемости и смертности и смертности населения определяет:

- относительную увеличению
- динамику населению
- миграцию населению
- плотности населения
- абсолютную увеличению

131 Не правильным ответом является:

- оценка физического состояния окружающей среды
- контроль над развитием транспорта
- контроль над источнтком антропогенного влияния
- оценка антропогенного влияния
- изменения образующиеся в окружающем среде под влиянием антропогенного фактора

132 Своеобразным особенностями городов не относится:

- выделяются городские среды
- происходит смочовое явление
- используется боьше воды

- сильно загрязняется окружающая среда
- Нарушается круговорот воды

133 Хозяйственные отрасли Азербайджана оказывающие наибольшие влияния на окружающую среду:

- коммунальное хозяйство
- промышленность
- транспорт
- сельское хозяйство
- медицина

134 Отрасль промышленности не являющиеся источником загрязнения атмосферного воздуха промышленных городов:

- Энергетическая
- горно-рудная
- Цветная металлургия
- Химическая
- Топливная

135 Соответствия между населением и производствами:

- плотность населения
- ведущий отрасль производственных сил.
- населения-сырьё производства
- является основными фондом производства
- динамическая развития

136 Политика регулирующий естественный прирост населения:

- отношения государства к населению
- демографическая политика государства
- экономическая политика государства
- научная политическая государства
- демографический взрыв

137 Не относится показателями интенсивности процесса урбанизации:

- наука,просвещения
- политика
- экономическая развития
- обслуживания населения
- культура

138 Страны-где урбанизации имеет высокий скорость:

- в США,Канаде и в Японии
- В развивающихся странах
- в развитых странах
- в новоиндустриальных странах
- в Европейских странах

139 Особенность характерные для современных городов:

- увеличивает миграции населения
- является системой влияющий на окружающую среду
- регулирует производству промышленные продукции
- создает коммунальную систему
- ускоряет естественный рост населения

140 Какое воздействия населению оказывает геохимическая структура городского населения?

- коммунальному обеспечению
- наздоровье
- естественному приросту
- возрастному показателю
- жизненному уровню

141 По уровню урбанизации страны мира делятся на:

- 5 группы
- 3 группы
- 2 группы
- 4 группы
- 6 группы

142 Большая потребность городского населения имеет к:

- чистому воздуху
- продОвольственным и воде
- промышленным продукциям
- транспортным средством
- коммуникационным обслеживанием

143 Причина увеличения степень загрязнения в крупных городах является:

- культурные памятники
- транспортные средства
- зоны отдыха
- транснациональные отделы
- шоссейные дороги

144 Сколько процентов загрязнения в крупных городах приходится на автомобильный транспорт?

- 40-50%
- 60\_80%
- 20-70%
- 0.9
- 35-40%

145 Является одной из причин выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ:

- интенсивное сельское хозяйства
- уменьшения пахотных площадей

- использования минеральных удобрений
- использования экологически опасной технологии
- вторичное переработка промышленной продукции

146 Одним из источников загрязнения городской среды является:

- шум
- жилые массивы.
- зеленые насаждения
- телеграфные линии
- метрополитены

147 Проведения каких мероприятий необходимо для решении продовольственной проблемы населения?

- разнообразия продовольствия
- Устойчивая развития аграрного сектора
- активность процесса централизованности
- существования процесса кооперации
- развития производства промышленной продукции

148 Сколько стран в мире производит экологически чистую продукцию сельскохозяйственную продукцию?

- все страны
- 100 СТРАН
- 50 стран
- 150 стран
- 200 стран

149 Свойства, не характерная генетическим модифицированным видам растений:

- устойчивость к высокой и низкой температур
- не Пользоваться минеральными удобрениями
- высокая и стабильная продуктивность
- производства в году несколько разных продукции
- высокая устойчивость против вредителей

150 Сколько процентов посевных площадей занято под трансгенными культурами?

- 0.5
- 20\_30%
- 10-15%
- 30-40%
- более 50%

151 Антропогенная воздействия на окружающую среду происходит:

- нет правильного ответа
- Человеком
- растениями
- животными



- птицами

152 Загрязнения и охрана окружающей среды происходит в:

- островах  
 конкретной территории  
 морях  
 космосе  
 озерах

153 Процессы проявляющийся на территории называется:

- использование транспорт  
 природопользования  
 использования территории  
 использования промышленной отрасли  
 использования сельского хозяйства

154 Загрязняющие участки окружающей среды-это:

- острова  
 территория  
 моря  
 озера  
 космос

155 Показатель устойчивого развития:

- внутренние технологические  
 Использования новой технологии  
 слабый и серьезный  
 региональное развитие  
 локальная развития

156 Какими стандартами регулируется отходы автомобильного транспорта, поступающие в воздух?

- Американскими, Австралийскими, Японскими  
 Европейскими, Американскими, Японскими  
 Германскими, Американскими, Японскими  
 Японскими, Французскими, Великобританскими  
 Азиатскими, Европейскими, Американскими

157 Чему относится термины «слабые» и «строгие»:

- импортирование технологии  
 устойчивому развитию  
 региональному развитию  
 локальному развитию  
 внедрению технологии

158 Причиной трудности адаптации человеческого организма к окружающей среде называется:

- антропогенным влиянием на окружающую среду
- изменением природных экосистем
- богатством природными ресурсами
- стабильностью природной условия
- сложностью человеческого организма

159 Возникновения физической, химической, биологической и радиоактивного загрязнения связана с :

- людьми
- нет правильного ответа
- хозяйственной деятельностью
- лесами
- животными

160 Загрязнения атмосферы, почв и воды промышленными отходами закончивается:

- неисчерпанием минеральных ресурсов
- влиянием производства на природную среду
- увеличением производства
- расширением научно-технического прогресса
- ограничением природных ресурсов

161 Взаимосвязь между обществом и природой характеризуется:

- отсутствием связи
- многоплановой и комплексной задачей
- определением морального состояния населения
- базовым производством
- основой потребления

162 Первичную сырью общество получает из:

- исследовании
- природы
- гидросферы
- атмосферы
- научной деятельности

163 Процесс природопользования происходит в:

- транспорта
- природе
- регионе
- промышленной отрасли
- сельским хозяйством

164 Для обеспечения экологической безопасности в городах, к региональной политике относится:

- оплачивание штрафов
- рациональное использование природных ресурсов
- освоение новых бассейнов

- проведение работы по бурению
- организация работы его экспертиза

165 Для предотвращения загрязнения окружающей среды автомобильным транспортным нормой необходима:

- использования автомобильных двигателей меньшей мощности
- улучшение качество топлива, уменьшение импорта автомобилей не отвечающие техническим нормативам.
- улучшение технических показателей всех автомобилей независимо от года производства
- обновление автомобильных дорог
- увеличение транспортных средств с бензиновым двигателем

166 Сущность проблемы здоровье населения заключается:

- загрязнения окружающей среды
- носит глобальный характер
- является обычной проблемой
- считается государственной политикой
- научное исследования

167 Смоговые явления больше всего происходит в:

- пустынях
- атмосфере городов
- верхние части земли
- сельскохозяйственных регионах
- лесной зоне

168 Суточная потребность к воде города с миллионным населением составляет:

- 200 млн. тонн
- 470 млн. тонн
- 300 млн. тонн
- 350 млн. тонн
- 600 млн. тонн

169 К своеобразным особенностям города не относится:

- нарушается круговорот воды
- является биохимической провинцией
- низкая содержания кислорода в атмосфере
- высокий уровень водоснабжения
- нагревания воздуха

170 Экономическая напряженность в крупных городах

- агромелиорация
- связана с:
- плотностью населения
- естественным приростом населения
- миграцией населения

171 Размещения вокруг центральных городов маленьких поселков называется:

- геохимическим провинцием
- агломелиорацией
- мегаполисом
- урбанизацией
- центром

172 Наиболее высокий темп в развитии городов имеет:

- супергигантные города
- мегополисы
- агломелиорации
- маленькие города
- крупные города

173 Регион в мире,отличающиеся самой низкой урбанизацией (менее 20%)

- Латинская Америка
- Европа
- Юго-Восточная Азия
- Африка
- Азия

174 Факторы,воздействующие на изменения численности населения:

- высокая потребность населения
- войны,голод,эпидемия
- соотношения женщин и мужчин
- соотношения сельского и городского населения
- изменения трудовых ресурсов

175 В международном конференции, «Урбан-xxI» проходивший 2000 году в Берлине был прогнозирован:

- проблема образования населения
- проживания большей части населения в городах
- сосредоточения большей части населения в агломирации
- уменьшения численности населения
- проблема здоровья населения

176 Сосредоточения населения в городах называется:

- псевда урбанизации
- урбанизации
- алгомерации
- миграции
- мегополизации

177 Какое соотношения имеется между процессом урбанизации и демографии:

- абсолютный рост,населения низкая

- урбанизация имеет высокий темп развития
- урбанизация имеет низкий уровень развития
- демографический рост высокий
- высокий темп естественного прироста населения

178 Объекты бытовых отходов относится к зоне:

- зонам производство
- зонам особого назначения
- зонам отевка
- зонам общественной деятельности
- живым зонам

179 Не относится к проблемам,возникающийя в связи с развитием городов:

- ухудшения природного среды
- обеспечения продовольствием
- обеспечения работой
- ухудшение социального уровня
- антропогенное воздействия на окружающую среду

180 К строительным зонам не относится:

- зона особого назначения
- зона размещения населения
- жилищная зона
- зона общественной деятельности
- производственная зона

181 Каким зонам не относится объекты бытовых отходов?

- производственным зонам
- зонам отдыха
- зонам общественной деятельности
- жилым зонам
- зонам особенного назначения

182 Сколько процентов общих загрязнений приходится на автомобильный транспорт:

- 60-70%
- 40-50%
- 10-20%
- 20-25%
- 30-35%

183 К производственным зонам не относится:

- инженерные
- образования
- коммунальные
- транспорт
- санитарно-защитные

184 Созданием производственных зон вокруг городов занимаются:

- финансовые органы
- исполнительные и местные органы управления
- министерство
- государственные исполнительные комитеты
- добровольные группы населения

185 Причиной образования Аляскинского смога является:

- от смесей различных газов в атмосфере
- от отрицательной температуры воздуха и влиянии солнечной радиации
- в результате аварии промышленных предприятий
- от воздействия антропогенного влияния на окружающей среды
- от активности процесса централизованности

186 Фотохимический смог образуется в результате:

- воздействия транспортных средств
- не образуется фотохимический туман
- химической реакцией и вторичное загрязнения воздуха
- взаимосвязанное влияния кристаллов с твердыми веществами
- концентрация вредных веществ

187 Усиления антропогенного влияния на окружающую среду зависит от:

- развития науки
- внедрении достижении НТП
- увеличении населения
- увеличении потреблении
- освоении территории

188 Численность населения вначале нашего века составляет:

- 150млн.чел.
- 175млн.чел.
- 100млн.чел.
- 85млн.чел.
- 200млн.чел.

189 Не относится к проблемам созданные приростом населения:

- экономическая
- образовательные
- продовольственная
- с
- энергетическая

190 Как влияет процесс урбанизации на освоенности населения?

- положительно влияет на климат
- формирует жизненную условию

- уменьшает рабочую силу
- увеличивает сельскохозяйственную продукцию
- отрицательно влияет на распространения болезней

191 Сколько процентов городского населения приходится на долю развивающихся стран?

- 0.3
- 0.8
- 0.5
- 0.6
- 0.2

192 Что из ниже указанных уменьшает загрязнения атмосферы автомобильным транспортом?

- пропуск автомобильных средств на места с высокой плотности по графику
- создания показанных зон в городах, запрет выхода транспортных средств в эти зоны, увеличения количество электромобилей
- уменьшение количество транспортных средств
- замена дизельных двигателей автомобильных средств на бензинных
- расширения подземных транспортных сетей

193 На основе чего организуется градостроительная деятельность?

- в соответствии природной условия
- на основе существующей заменой
- в соответствии численности населения
- по объему производство
- на основе территории расположения города

194 При ведении градостроительных работа к ограниченным участникам не относится:

- участки сложившиеся климатически хорошими условиями
- места проживания населения
- культурные памятники, пригородные защитные зоны
- особые заповедные территории
- экологически опасные зоны

195 К зоне общественной деятельности не относится:

- финансовые центры
- сельское хозяйство
- торговля
- образования
- научно-исследовательский

196 Количество климатических типов в Азербайджане составляет:

- 13 типа
- 9 типа
- 3 типа
- 6 типа
- 11 типа

197 Причиной не рационального использования орошаемых вод в сельском хозяйстве является:

- не сознательное использование воды
- стоимость водопользования ниже его социальной стоимости
- оросительные системы находятся не на нужном уровне
- потеря воды в оросительных системах
- отсутствие финансовых средств для ремонта оросительных систем

198 Больше всего пресная вода в мире используется

- металлургией.
- в сельскохозяйственной орошении
- отраслями промышленности
- коммунальными и бытовыми отраслями
- энергоснабжающими отраслями

199 Органолептическими показателями качество воды является:

- мутность, солёность, прозрачность
- запах, вкус, цвет, прозрачность
- цвет, вкус, запах, кислотность
- солёность, зелёноватый цвет, распространения запаха
- кислотность, солёность, мутность

200 Природные ресурсы-это:

- факторы взаимосвязи общество и природы
- природные элементы использованные для обеспечения потребности общества
- совокупность свойств окружающей среды
- важнейшие компоненты в материальных отраслях
- факторы влияющие на жизнедеятельность человека

201 Сколько процентов водных ресурсов являются пригодными для питья?(приблизительно)

- 0.05
- 0.03
- 0.01
- 0.12
- 0.04

202 Основной потребит воельды в мире это:

- лесная хозяйство
- сельская хозяйства
- отрасли промышленности
- бытовая хозяйство
- коммунально-бытовая хозяйство

203 Оценка природных ресурсов-это:

- природные элементы обеспечивающие потребности общество
- денежная выражения стоимости природных ресурсов



- социально-экономическая развития цивилизация
- потребность к различным видам природных ресурсов
- время затраченное на освоения природных ресурсов

204 Потенциальными ресурсами являются:

- ресурсы вторичной переработки
- ресурсы,которые пока не используются или используются в мизерном количестве
- ресурсы несложным,однородным составом
- ресурсы,имеющие характер многоцикличного использования
- ресурсы,вовлекаемые производственным прцессом в различных этапах цивилизации

205 Запасы питьевой воды составляет:

- 8000куб.м
- 20000куб.м
- 10000куб.м
- 15000куб.м
- 25000куб.м

206 Количество полезных ископаемых и драгоценных камней в мире составляет:

- 250.2
- 100.15
- 80.1
- 200.28
- 150.25

207 По характеру использования природные ресурсы делятся:

- 6группы
- 2группы
- 3группы
- 4группы
- 5группы

208 Сколько процентов запасов каменного угля приходится на северное полушария?

- более 85
- более 90
- более 50
- более 70
- более 30

209 Страны имеющие самые большие запасы каменного угля в мире:

- Австралия, Япония ,Исландия
- Страны СНГ,США ,Китай
- Мехико, страны Персидского залива, Япония
- ЮАР, Нидер, Бразилия
- Канада, Колумбия, Индия

210 Природными ресурсами называется:

- факторы связывающие общество и природы
- природные элементы используемые для удовлетворения потребностей общество
- совокупность свойств окружающей среды
- важнейшие компоненты отраслей непродуцственной сферы
- факторы влияющие на жизнедеятельности людей

211 Экономическая оценка природных ресурсов- это:

- природные элементы обеспечивающие потребность общество
- денежная выражения стоимость природных ресурсов
- социально-экономическая развития общество
- потребность к различным видам природных ресурсов
- время, затрачиваемая на освоения природных ресурсов

212 Потенциальными ресурсами являются:

- используемые ресурсы в разных стадиях общества
- ресурсы проходящие вторичную переработку
- природные ресурсы не используемые в настоящее время или используются небольшая их часть
- ресурсы однородным, не сложным составом
- ресурсы многоцелевого назначения

213 Рельеф влияет на:

- выполнения научных работ
- размещение производство
- расширение территории
- развитие лесов
- развитие науки

214 Что называется экономической оценкой природных ресурсов:

- выполнения на научной основе
- денежная выражения хозяйственного значения
- общая экономическая оценка
- материальная богатство людей
- регулирования государствами

215 В производстве материальных благ участвуют:

- кооперация производство
- природные ресурсы
- социальные отрасли
- улучшения перерабатывающих отраслей
- централизация производство

216 Больше всего в производстве участвует:

- материальные богатство
- рельеф

- климат
- влажность воздуха
- атмосферное давления

217 Факторы влияющие на размещения производство:

- кооперация
- Рельеф
- освоенность территории
- развития лесов
- развития науки

218 В производстве материальных благ участвуют:

- кооперация производство
- природные ресурсы
- социальные отрасли
- улучшение перерабатывающих отраслей
- централизация производства

219 Больше всего в производстве участвует:

- материальные богатство
- рельеф
- климат
- влажность воздуха
- атмосферное давления

220 Факторы влияющие на размещения производство:

- кооперация
- рельеф
- освоенность территории
- развитие лесов
- развитие науки

221 Альтернативной стоимостью называется:

- степень загрязнения
- оценка природных ресурсов
- метод графиков
- генетический метод
- метод объема

222 Категории ,относящиеся к геологической оценке природных ресурсов:

- I,B,Y
- A,B,C
- J,D,F
- N,B,A
- S,N,M

223 Природная условия влияют на:

- развитие науки
- размещения производство
- централизации производство
- кооперацию
- системность

224 Метод оценки природных ресурсов –это:

- метод весов
- затратный метод
- метод графов
- генетический метод
- метод экстраполизации

225 К природным ресурсам относится:

- промышленные отрасли
- ресурсы используемые человеком
- трудовые ресурсы
- полезные ископаемые
- различные технологические оборудования

226 Категории используемые при оценке природных ресурсов:

- UNO
- ABC
- MBA
- LHY
- DES

227 Ресурсы используемые человеком называется:

- развития науки
- природными ресурсами
- трудовыми ресурсами
- полезными ископаемыми
- различные технологические оборудования

228 Факторы влияющие на размещения производство:

- развития науки
- природная условия
- централизация производство
- кооперация
- системность

229 Один из факторов влияющие на размещения производство:

- вода
- природные условия

- рельеф
- климат
- почва

230 Метод оценки почвы воды и леса:

- расходов
- кадастр
- рентный
- альтернативный

231 Кадастрным методом не оценивается:

- Лес
- Нефть
- Земля
- Почва, вода
- Железная руда

232 По характеру использования природные ресурсы подразделяются на следующие группы:

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

233 Является одним из условий экологической оценки:

- избор инновации
- постановления принимаемые под конец проекта
- время выполнения работы
- вид и масштаб проекта
- важность оценки

234 Одно из сторон участвующих при экономической оценке:

- врачи
- общественность
- предприятия
- юридические лица
- мировые организации

235 Организация, считающий участия общественности при экологической оценке важнейшим фактором:

- Организация по окружающей среды ООН
- Европейская экологическая комиссия ООН
- организация ЮНЕП
- ЮНЕСКО
- Европейский экологический союз

236 Оценка процесса воздействия на компоненты окружающей среды не проводится:

- исторические памятники
- обществом
- воздухом
- водой
- почвой

237 Не является видом платежей по использованию природных ресурсов:

- платежи по использованию воды промышленными предприятиями
- платежи по загрязнению атмосферы
- платежи по использованию недр земли
- платежи по восстановлению минерально-сырьевой базы
- лесные прибыли

238 Не является методом платежей за использование природных ресурсов:

- Нет правильного ответа
- Разводка
- Расход
- Рента
- Вторичное производство или восстановления

239 Не является платежей за использование воды:

- нет правильного ответа
- налоги по объему использованию
- водные налоги
- лицензии по использованию воды
- платежи по охране водных объектов

240 К платежам за использование природных ресурсов не относится:

- платежи за использование воды
- платежи за использование отходов
- за использования недр земли
- лесные прибыли
- налоги за использования зелени

241 Основной целью рационального использования природных ресурсов является:

- нет правильного ответа
- определения платности за природопользование
- регулирования природопользования
- прогнозирования мероприятий природопользования
- стимулирования природопользования

242 Является видом платежей по использованию недр Земли:

- акцизы
- не относится видам платежей

- за участия в конкурсе для получения лицензии
- платежи за использования недр Земли
- перечисления за восстановления минерально-сырьевой базы

243 Относится к видам платежей за пользования природными ресурсами:

- потенциальные ресурсы
- лесные прибыли
- переработка древесины
- разнообразия растений
- климатические показатели

244 Годовые запасы водных ресурсов Азербайджана составляет:

- 27-34 куб. км
- 24-31 куб. км
- 21-27 куб. км
- 10,3-21 куб. км
- 20-30 куб. км

245 Сущность платности природопользования:

- нет правильного ответа
- рациональное использования природных ресурсов
- регулирования природопользования
- прогнозирования мероприятия природопользования
- стимулирования природопользования

246 Не относится к видам платежи за использования недр Земли:

- не относится к аксизам
- субсидии за использования недр Земли
- получение лицензии
- платежи за использования недр Земли
- перечислении за восстановления минерально-сырьевой базы

247 Не относится к методам платежей за использования природных ресурсов:

- ренга
- вторичное производства
- нет правильного ответа
- разведка
- расход

248 Развития производство зависит от:

- развитию сельского хозяйство
- природных ресурсов
- уровня Мирового океана
- кооперации
- централизации

249 Расходный метод-это:

- по степени загрязнения
- оценка природных ресурсов
- расходный метод
- бональная оценка
- материальной стоимости

250 Природные ресурсы оцениваются с:

- альтернативной стоимостью
- методом графов
- генетическим методом
- методом объема
- определением объемом

251 Кадастровой оценкой не оценивается:

- вода
- недра
- Земля
- почва
- лес

252 Эксплуатация природных ресурсов зависит от:

- развитию сельского хозяйства
- развитию производства
- уровня Мирового океана
- кооперации
- централизации

253 Потери воды в сельском хозяйстве приводит к:

- орошению всех почв
- поднятию уровня грунтовых вод ,засолению почв и заболачиванию
- орошению почв вдоль оросительных каналов
- поднятию уровня грунтовых вод вдоль оросительных каналов
- засолению почв

254 Потери воды в сельском хозяйстве приводит к:

- засолению почв
- повышения уровня подземных вод , засоления и заболачивание земель
- орошения земель в доль оросительных каналов
- повышения уровня грунтовых вод вдоль оросительных каналов

255 Конкретно - способной отраслью среди ресурсов используемое для различной целью- это:

- геолого- разведочные отрасли
- посевные площади
- специализированные отрасли



- коммунальные отрасли
- нет правильного ответа

256 На размещение производство воздействует:

- численность населения
- природное условия
- солнечная энергия
- атмосферное давления
- речная сеть

257 На климат влияет:

- химизация сельскохозяйство
- размещения производство
- рельеф
- экономический кризис
- технология

258 Сколько составляет биомасса в океанических водах?

- 50.0
- 30.0
- 10.0
- 20.0
- 40.0

259 Не является фактором воздействующей на проживание и жизнедеятельности людей:

- основания существующих ресурсов
- нет правильного ответа
- рациональное использование земель и возвращения на вторичное производство
- уменьшения потери воды и рациональное их использование
- охрана видов растений и животных находящиеся на грани исчезновании

260 Одним из особенностей популяции является:

- Нет правильного ответа
- Количественная динамика и механизм регулирования индивидов.
- Долгожительство популяции
- Модификация или изменения популяции
- Зависимость развития популяции от климата

261 Экономический ресурс-это:

- рациональное использования природных ресурсов и энергии
- сырьё изменившийся по внешности в процессе производство в несколько раз
- норматив качество окружающей среды
- метод производство продукции и энергии
- техническое уменьшение образования отходов

262 Сколько млн.квдратных км. Мира занимают нефте-газовые месторождения?

- 83.0
- 77.0
- 40.0
- 50.0
- 62.0

263 Расходный метод-это:

- по степени загрязнения
- оценка природных ресурсов
- расходный метод
- боная оценка
- материальный стоимость

264 Организация, считающий участия общественных при экологической оценке важнейшим фактором:

- Организация по окружающей среды ООН
- Европейская экологическая комиссия ООН
- организация ЮНЕП
- ЮНЕСКО
- Европейский экологический союз

265 Нефтяные запасы крупнейших бассейнов в каждом составляет:

- 450.0
- 500.0
- 50.0
- 80.0
- 100.0

266 Не является видом платежей по использования природных ресурсов:

- платежи по использованию воды промышленными предприятием
- платежи по загрязнению атмосферы
- платежные использования недр земли
- платежное восстановление минерально-сырьевой базы
- лесные прибыли

267 Что называется экономической оценкой природных ресурсов:

- выполнения на научной основе
- денежная выражения хозяйственного значения
- общая экономическая оценка
- материальная богатство людей
- регулирования государствами

268 Нефтяные запасы крупнейших бассейнов каждого составляет:

- 450 млн.т
- 500 млн. т
- 50 млн.т.

- 80млн.т.
- 100 млн.т

269 Потенциальные мировые запасы Урана составляют:

- 12 млн. т
- 1 млн. т
- 4 млн. т.
- 6 млн. т
- 8 млн. т

270 Государство СНГ отличающееся по производству и экспорту Урана

- Туркменистан
- Россия
- Украина
- Белоруссия
- Азербайджан

271 Одним из основных ресурсов морской воды является

- уран
- поваренная соль
- магний
- сера
- бром

272 Полезные ископаемые – это

- луга и пастбища
- минералы и породы образующиеся в естественных условиях
- изменения в окружающей среде
- нарушения гидрологического и тектонического режима
- постепенные ландшафтные изменения

273 Ученые имеющие исследования по сущности значению и классификации природных ресурсов

- Реймерс Н.Ф; Серов Г.Р
- Герасимов И.П Саушкин Ю.Т
- Бродский А.К; Боголюбов С.А
- Асланов Н.Г; Байрамов Ю. М
- Рыжов Т.Г; Бокова И.Н

274 Ежегодное потребление минеральных ресурсов составляет:

- 0.04
- 0.05
- 0.01
- 0.02
- 0.03

275 Мировые геологические запасы угля составляют

- 5,2- 7 трлн.т
- 14, 8 – 30 трлн.т
- 10-17 трлн.т
- 17,2-22 трлн.т
- 8-10 трлн. т

276 Промышленная кондиция- это

- освоение новых месторождений
- минимальные запасы минерального сырья и количество полезных ископаемых вредных компонентов не воздействующих на эксплуатации
- потребность промышленности к минеральному сырьем
- запасы сырьевой базы по стране
- промышленные значения разведанных полезных ископаемых

277 Больше всего запасов пресной воды приходится на

- Австралию
- Антарктиду
- Африку
- Азию
- Европу

278 Больше всего расхода воды в промышленности приходится на:

- Францию
- США
- Китай
- Австралию
- Россию

279 Производственные отрасли являющиеся основными источниками загрязнения природных вод:

- текстильная промышленность
- черная и цветная металлургия, химическая, нефтяная, каменноугольная промышленность, сельскохозяйственные предприятия.
- Энергетическая промышленность
- трикотажная промышленность
- предприятия пищевой промышленности

280 Минерализация сточных вод это-

- очищение различных веществ в сточных водах
- частичное очищение солей из сточных вод
- растворение солей в сточных водах
- очищение механических примесей из сточных вод
- вымывание солей из очищенных вод

281 Очищение сточных вод от механических примесей проводится с:

- движением воды в радиальных токах
- оседанием воды

- очищением воды центробежной силой
- Частичное вымывание солей из воды
- Оседанием воды в горизонтальных токах

282 Как производится очищение сточных вод методом флотации?

- с машиностроительными предприятиями
- с поднятием на поверхность воды загрязняющих веществ в воде
- с фильтрацией сточных вод
- с подверженностью загрязняющих веществ в составе воды химическим реакциям
- с оседанием загрязняющих веществ в составе сточных вод

283 К чему относится классификация природных ресурсов

- существованию трудовых ресурсов
- взаимосвязи природы и общества
- климатическим показателям
- речной сети
- переработке природных ресурсов

284 Основные методы экономической оценки природных условий и ресурсов:

- субъективная оценка
- потенциальные ресурсы
- рентный
- расходный
- альтернативная стоимость

285 Потеря воды в сельском хозяйстве является причиной:

- орошения всех земель
- поднятие уровня грунтовых вод, засоление и заболачивание их
- орошение земель вдоль орошаемых каналов
- поднятие уровня грунтовых вод вдоль орошаемых каналов
- засоление земель и увеличения их площади

286 К альтернативным источникам энергии относится

- теплые подземные воды или водяной пар
- внутреннее тепло горных пород
- уран
- нефть
- газ

287 Кадастровая оценка относится к:

- рудам цветных металлов
- почве, воде, лесу
- нефти
- природному газу
- железной руды

288 Сколько процентов потенциальной энергии ветра является пригодным к техническому использованию :

- 0.03
- 1,5%
- 0,8%
- 1,1%
- 0.023

289 Вещественный состав природных ресурсов зависит от:

- внутренних территориальных связей природных комплексов
- уровня развития производительных сил и научных знаний общества о природе
- технической возможности использования природы
- экономической пригодности использования природных ресурсов
- уровня изучения особенностей природных ресурсов

290 К ресурсам материального производства по Минтцу относится :

- атомная энергия и источники планетарной энергии
- ресурсы используемые в промышленности и сельском хозяйстве
- ресурсы используемые населением
- ресурсы используемые в спорте, отдыхе, лечении
- ресурсы растений и фауны

291 Сколько млрд. населения можно накормить используя природные ресурсы мирового океана?

- 40-60 млрд
- 30-35 млрд
- 10 млрд
- 15-20 млрд
- 25-40 млрд

292 Из каких показателей состоит экономическая оценка природных ресурсов?

- экономическое, социально-экологические интересы общества
- добыча, стоимость переработки, удельный вес капиталовложения, уровень производительности труда
- влияние на окружающую среду, фактор качества, определение потенциальных проблем
- механизм регулирования, экстенсивное развитие
- производство, потребление, технология, уровень социально-экономического развития населения

293 Что называется месторождением полезных ископаемых:

- загрязненные участки окружающей среды под антропогенным влиянием
- распаханые участки земной коры
- орошаемые территории используемых земель агротехническими методами
- полезные ископаемые сосредоточенные в естественном виде в различных частях земной коры
- важные компоненты участвующие при обогащении руд

294 Горно- рудная промышленность это:

- загрязненные сферы географической оболочки

- а ископаемых , их добычей и обогащением
- полезные ископаемые подчиняющиеся геологическим закономерностям
- слабая концентрация геотермической энергии
- источники получаемые из недр земли

295 Участки накопления топливных полезных ископаемых

- На северном полушарии
- внутренних и внешних понижениях древних платформ
- на древних кристаллических щитах платформы
- на геосинклинальных поясах
- На разных тектонических зонах

296 Сколько млн тонн нефти добывается со дна морей и океанов

- 300 млн
- 700 млн
- 200 млн
- 400 млн
- 150 млн

297 Причиной поднятия уровня воды в Каспийском море считается

- Высоким испарением
- геологическим фактором
- Гидрографическим фактором
- Антропогенным фактором
- Космическим фактором

298 Страны мира на долю которых приходится больше всего воды используемой в орошении

- США, Туркменистан, Канада
- Китай, Индия, Пакистан
- Египет, Аргентина, Иран
- Бразилия, США, Канада
- Турция, Азербайджан, Дания

299 Ученые, проводившие исследования по содержанию, значению и классификации природных ресурсов

- Реймерс Н.Ф; Зудин Е.Г.
- Герасимов И.П Саушкин Ю.Т
- Бродский А.К; Боголюбов С.А
- Асланов Н.Г; Байрамов Ю. М
- Рыжов Т.Г; Бокова И.Н

300 Вещественный состав природных ресурсов зависит от

- территориальных связей природных компонентов
- уровня развития производительных сил и научных знаний общества о природе
- технической возможности использования ресурсов
- экономической стоимости использования природных ресурсов

- уровня изучения свойств природных ресурсов

301 К ресурсам материального производства по Минтцу относятся :

- атомная энергия  
 ресурсы, используемые в промышленности и сельском хозяйстве  
 ресурсы, используемые как средство удовлетворения населения  
 ресурсы используемые для сырья, отдыха и тд.  
 ресурсы фауны и флоры

302 Численность населения, которых можно обеспечить питанием, используя ресурсы мирового океана:

- 40-60 млрд  
 30-50 млрд  
 10 млрд  
 15-20 млрд  
 25-40 млрд

303 Показатели необходимые для экономической оценки природных ресурсов:

- экономические, социально-экологические интересы общества  
 стоимость добычи, переработки, объем капиталовложения, уровень производительности труда  
 влияние на окружающую среду, выявление потенциальных проблем, фактор качества  
 механизм регулирования, экономико-экологические выгоды, экстенсивное развитие  
 производство, потребление, социально-экономические интересы

304 Месторождением полезных ископаемых называется:

- агро-технические мероприятия, проводимые для использования почв  
 полезные ископаемые накопленные в естественном состоянии в различных частях земной оболочки  
 вредные компоненты, используемые при обогащении руд  
 загрязненные участки окружающей среды в связи с антропогенным влиянием  
 глубоко распаханые части почвы

305 Под промышленной кондицией понимают:

- освоение новых месторождений, сложность производства  
 минимальные запасы минерального сырья и количество вредных компонентов не влияющие на их эксплуатацию  
 Потребность промышленности к минеральному сырью  
 Запасы сырьевой базы по стране  
 Промышленно-полезные группы ресурсов

306 Горно-рудная промышленность это:

- источники получаемые из недр земли  
 загрязненные сферы географической оболочки  
 промышленные предприятия занимающиеся разведкой полезных ископаемых , их добычей и обогащением  
 полезные ископаемые подчиняющиеся геологическим закономерностям  
 слабая концентрация геотермической энергии



307 Участки, где сосредоточены топливные полезные ископаемые:

- На северном полушарии
- внутренних и внешних понижениях древних платформ
- на древних кристаллических щитах платформы
- на геосинклинальных поясах
- На разных тектонических зонах

308 Запасы нефти в каждом из крупнейших нефтяных месторождений составляет

- 450 млн.т
- 500 млн.т
- 50 млн. т
- 80 млн.т
- 100 млн.т

309 Ежегодная добыча нефти с морей и океанов составляет:

- 300 млн.т
- 700 млн.т
- 200 млн.т
- 400 млн.т
- 150 млн.т

310 Механическая очистка сточных вод проводится

- Методом нейтрализации
- Центробежной силой в гидроциклонах
- Методом оседания
- Вертикальной фильтрацией
- Оседанием горизонтальных водоемов

311 Страны, на долю которых больше всего приходится использования воды для орошения

- Судан, Йемен, Израиль
- Китай, Индия, Пакистан
- Египет, Аргентина, Иран
- Бразилия, США, Канада
- Турция, Азербайджан, Туркменистан

312 Страны, где больше всего воды используется для орошения

- Судан, Йемен, Израиль
- Китай, Индия, Пакистан
- Египет, Аргентина, Иран
- Бразилия, США, Канада
- Турция, Азербайджан, Туркменистан

313 Механическая очистка сточных вод это-

- Внедрение метода нейтрализации
- Воздействием центробежной силы в гидроциклонах

- метод оседания
- Фильтрация в вертикальных водоемах
- Фильтрация в горизонтальных водоемах

314 Экономический район Азербайджана, где отсутствует источник питьевой воды:

- Аранский
- Абшеронский
- Гянджа-Газахский
- Шеки-Загатальский
- Губа-Хачмазский

315 Толщина литосферы изменяется в пределах от

- 50-150 км
- 40-120 км
- 30-150 км
- 50-100 км
- 50-200 км

316 Толщина земной коры в материках составляет:

- 70-80 км
- 35-40 км
- 20-30 км
- 30-40 км
- 10-20 км

317 Через сколько месяцев температурная разница поверхности достигнет 2-х метровую глубину?

- В течение суток
- Через 2 месяца
- 4 часа
- 4 дня
- Через 1 месяц

318 Источниками загрязнения почв при добыче нефти является

- Шламы, парафин, поверхностно-активные вещества.
- Шламы, илистый раствор, моющие жидкости
- Мазут, илистая продукция, поверхностные активные вещества
- Парафин, мазут, песок
- Топливо-смазочные материалы

319 Не относится к проблемам созданным в окружающей среде горно-рудной промышленности:

- Загрязнение подземных вод, нарушения тектонического режима
- Морфоструктурные изменения, происходящие в рельефе
- Ландшафтные изменения, активизация экзогенных процессов
- Нарушения природно-технических условий и гидрологического режима
- Деградация почв и растений

320 Какие из ниже указанных не являются характерными признаками загрязнения нефтепродуктами?

- Высокая скорость испарения
- Загрязнения компонентов окружающей среды
- Добыча нефти, транспортировка и переработка
- Ухудшение качества нефти
- Нарушения кислородного режима почвы

321 Фактор, не участвующий в процессе почвообразования:

- Рельеф как фактор почвообразования
- Озонасфера как фактор почвообразования
- Климат как фактор почвообразования
- Материнская порода как фактор почвообразования
- Организмы как факторы почвообразования

322 В зависимости от особенности рельефа в Азербайджане выделяются следующие типы почвообразования

- 3 типа
- 7 типов
- 2 типа
- 5 типов
- 6 типов

323 По особенностям рельефа в Азербайджане выделяются следующие почвенные подтипы

- 50 подтипов
- 60 подтипов
- 10 подтипов
- 20 подтипов
- 30 подтипов

324 Общая масса бактерии в каждом гектаре верхнего слоя почвы составляет:

- 10-12 т
- 5-7 т
- 1-3 т
- 3-5 т
- 7-9 т

325 Общая площадь суши с ледниками составляет:

- 139 млн. кв. км
- 149 млн. кв. км
- 109 млн. кв. км
- 151 млн. кв. км
- 169 млн. кв. км

326 Посевные площади в мире составляют

- 3 млн. кв. км
- 15 млн. кв. км
- 5 млн. кв. км
- 10 млн. кв. км
- 12 млн. кв. км

327 Общая площадь земельного фонда мира составляет

- 15, 6 млрд. га
- 14, 9 млрд. га
- 17, 1 млрд. га
- 20 млрд. га
- 15, 1 млрд. га

328 Площадь пустынь в мире составляет:

- 7 млн. кв. км
- 8 млн. кв. км
- 4 млн. кв. км
- 5 млн. кв. км
- 6 млн. кв. км

329 Сколько процентов земельного фонда Азербайджана используются?

- 0.57
- 0.77
- 0.2
- 0.37
- 0.47

330 Посевные площади в Азербайджане составляют:

- 1254 га
- 1454 га
- 1754 га
- 1654 га
- 1354 га

331 Исследователь, определивший роль высших растений в почвообразовании

- Н.Г. Зардаби
- В. Р. Вильямс
- Ю. И. Вернадский
- Е. Геккель
- Ю. Н. Мидуитцин

332 Основоположником науки почвоведения считается

- Е. Геккель
- Н.Н. Докучаев
- Г. Зардаби
- В. Д. Вильямс

Ч. Дарвин

333 Сколько процентов суши составляют непригодные земли?

- 0.2
- 0.4
- 0.1
- 0.15
- 0.3

334 Сколько процентов земельного фонда приходится на душу населения в Азербайджане

- 2 га
- 0,9 га
- 0,3 га
- 1 га
- 1,5 га

335 Сколько гектаров пашни на душу населения приходится в Азербайджане

- 3,5 га
- 0,2 га
- 0,5 га
- 2 га
- 0,1 га

336 Сколько гектаров пригодных земель в Азербайджане приходится на душу населения

- 0,6га
- 0,2га
- 0,1га
- 0,3га
- 0,5га

337 Сколько процентов земельного фонда в Азербайджане является пригодными для сельскохозяйственного использования

- 0.39
- 0.49
- 0.1
- 0.2
- 0.3

338 Вещества, не являющиеся пестицидами

- нематоциды
- азот
- Инсектициды
- Фунгициды
- Гербициды

339 Сколько лет требуется для полураспада ФРГ

- 15 лет
- 10 лет
- 3 года
- 5 лет
- 7 лет

340 Пестициды используемые для уничтожения вредных насекомых

- Гербициды
- Инсектуциды
- Немотициды
- Орунгициды
- Родентициды

341 Отрицательные черты, использования минеральных удобрений

- Нарушается механический состав почв
- Приводит к деградации почв, естественное плодородие заменяется искусственными
- Нарушается водный режим почвы, усиливается эрозия
- Нарушается баланс минеральных веществ
- Ухудшается структура почв

342 процентов общего земельного фонда составляют орошаемые земли

- 0.1
- 0.11
- 0.07
- 0.08
- 0.09

343 Страны, с наибольшей площадью орошаемых земель

- Франция, Норвегия, Сингапур
- США, Индия, Россия
- Бразилия, Азербайджан, Япония, Катар
- Австралия, Туркменистан, Ангола
- Нидерланд, Монголия, Египет

344 Страна, где преобладают естественные луга и пастбища

- Индия
- Австралия
- Египет
- США

345 Сколько лет требуется для восстановления почв

- 2000-4000 лет
- 300-1000 лет
- 5-10 лет
- 50-80 лет
- 150-500 лет

346 По степени загрязнения почвы делятся на:

- Не делятся
- 3 группы
- 2 группы
- 5 групп
- 6 групп

347 По степени загрязнения почвы делятся на:

- Не делятся
- 3 группы
- 2 группы
- 5 групп
- 6 групп

348 Отходы промышленности больше всего загрязняющие литосферу

- Бытовые отрасли
- Горно-рудная и горно-химическая
- Неоргеная
- Автомативная
- ТЭС

349 Площадь засоленных почв в Азербайджане

- 196 тыс.га
- 186 тыс. га
- 10 тыс. га
- 100 тыс. га
- 156 тыс. га

350 Что из нижеуказанных факторов, в районах нефтедобычи больше всего на растительный покров влияет:

- Сырая нефть, бытовые отходы
- Сырая нефть, минерализованные воды, продукты бурения разного состава
- Сырая нефть, минерализованные воды, металлы
- Строительные материалы, минерализованные воды, сырая нефть
- Обломки металла, продукции бурения разного состава

351 По «Земельному закону» принятому Милли Меджлисом АР с 1991 г., сколько процентов общего земельного фонда относится к государственной собственности

- 0.542
- 0.442
- 0.142
- 0.242
- 34,2%

352 Сколько процентов общего земельного фонда республики приходится на собственность муниципалитета

- 0.514
- 0.314
- 0.114
- 0.214
- 0.414

353 Сколько процентов общего земельного фонда республики приходится на частную собственность

- 0.344
- 0.244
- 0.04
- 0.14
- 14,4 %

354 Научной новизной Г.Б Зардаби является

- Нет правильного ответа
- Выделяет 4 фактора почвообразования : материнская порода, растительный и животный мир, климат и человек
- В почвообразовании роль материнской породы отсутствует
- Солнечная энергия играет второстепенную роль в почвообразовании
- Отсутствует роль человека в почвообразовании

355 Деятельность ветреной дефляции развита:

- На берегу реки Куры
- На Апшеронском полуострове
- На Южных подножиях Большого Кавказа
- На Западном берегу Араза
- На Ленкораньской низменности

356 Что является причиной развития процесса эрозии и деградации?

- Большой уклон склонов
- Интенсивное развитие земледелия на безлесных территориях
- Большое количество осадков
- Большая амплитуда температуры
- Активизация тектонических процессов

357 Площадь пустынь на земном шаре составляет

- 40 млн. кв. км
- 78 млн. кв. км
- 6 млн. кв. км
- 9 млн. кв. км
- 35 млн. кв. км

358 Регионы Азербайджана, загрязняющийся твердыми отходами

- Нет правильного ответа
- Северо-восток Малого Кавказа, Апшеронский полуостров



- Северо-восточная часть большого кавказа и Апшеронский полуостров
- Тальшские горы и средногорье Нахичеванской АР
- Юг Большого Кавказа и Кура-Аразской низменности

359 Национальными парками являются

- Нет правильного ответа
- Шагдаг, Ордубад
- Набрань, Батабат
- Басутчай, Гобустан
- Набрань, Гобустан

360 Какое значение не имеют особоохраняемые территории

- Экологическое
- Нет правильного ответа
- Научное
- Культурное
- Эстетическое

361 Для составления природной геохронологии требуется

- Материалы об истории лесопосадок
- Информация о почвенном покрове территории расположения заповедника
- Дневники лесников
- Отчеты заповедника
- Данные местных охотничьих хозяйств

362 Одним из видов особоохраняемых территорий является

- Субальпийские и альпийские луга
- Ботанический сад
- Лесной ландшафт
- Земельные объекты
- Водные бассейны

363 Для какого назначения не используются особоохраняемые территории

- Научно-исследовательской
- Коммунально-бытового
- Здравоохранения
- Охраны окружающей среды
- Туризма и рекреации

364 Среды особоохраняемых территорий больше всего количества

- Нет правильного ответа
- Заказников
- Национальных парков
- Заповедников
- Охотничьих хозяйств

365 Раньше всех, среды особо охраняемых были созданы

- Заказники
- Национальные парки
- Заповедники
- Охотничьи хозяйства
- созданы одновременно

366 Чем заканчивается усиление антропогенного воздействия на природу

- Развитием туризма
- Уничтожением растительного и животного мира, природных компонентов
- Возникновением новых видов растений и животных
- Расширением лесных зон
- Расширением земледелия

367 Самая высокая форма охраны природных компонентов- это

- Заповедники
- Заказники
- Экологические парки
- Природные памятники
- Курорты

368 Проектирование заповедников проводится в следующих этапах:

- 6.0
- 3.0
- 7.0
- 4.0
- 2.0

369 Горными заповедниками являются

- Гызылагачский
- Загатальский, Гейгельский
- Гараязинский, Гирканский
- Турианчайский
- Аггельский

370 Факторы отрицательно влияющие на заповедник:

- охрана природы
- антропогенные факторы
- биотические факторы
- абиотические факторы
- биотические и абиотические факторы

371 Больше всего на заповедник влияет:

- металлургия
- мелиоративные мероприятия

- коконоводства
- энергетика
- развитие пчеловодства

372 Причиной нарушения растительного покрова является:

- рекреация
- выпас скота в заповеднике и близко расположенных территорий
- научно-исследовательские работы
- химическая промышленность
- ирригация

373 Последствием выпаса скота в заповеднике и близко к нему территориях является:

- развитие пчеловодства
- ускорение почвенной эрозии
- опоздание мелиоративных работ
- уменьшение почвенной эрозии С
- добыча полезных ископаемых

374 Не относится к нарушению заповедного режима:

- проведения работ по территории заповедника
- назначения особого контроля в заповеднике
- заниматься не законной охотой
- нарушения противопожарной безопасности
- незаконный выпас скота

375 Отрасли промышленности, влияющие больше всего на заповедник:

- земледелие
- химия, нефте-химия.
- сельское и водное хозяйство
- мелиоративные мероприятия
- охотничество

376 Заповедники, где развита поверхностная и овражная эрозия:

- Гей-гельский и Гызылагаджский
- Загатальский и Гейгельский
- Загатальский и Гылызагаджский
- Гараязинский и Гей-гельский
- Гараязинский и Гызылагаджский

377 Оскудения растительности заповедников является причиной:

- засоления
- уменьшение состава корма животных
- расширение территории
- плодородие земель
- водной эрозии

378 Увеличение населения вокруг территории заповедников является причиной:

- уменьшения границ заповедника
- увеличению промышленных и коммунальных отходов
- развитие заповедников
- расширения границ заповедников
- уменьшение промышленных коммунальных отходов

379 Выпас скота в горных Загатальском, Гей-Гельском заповедниках приводит к развитию:

- нет правильного ответа
- поверхностной и овражной эрозии
- поверхностной эрозии
- овражной эрозии
- ветреной эрозии

380 В камеральном этапе подготавливается:

- только проектные работы
- картографические материалы, землестроительства и проектные работы
- картографические материалы
- проектные работы
- только картографические материалы

381 Не относится физико-географической характеристики территории проектированного заповедника:

- гидрография
- плодородия посевных площадей
- границы
- рельеф
- климат

382 Не относится к деградации экосистем заповедников:

- поступления в заповедник чужих видов
- научные исследования
- развития туризма
- использования природных ресурсов заповедника
- нарушения порядков противопожарной безопасности

383 Увеличение травоядных животных в заповедниках является причиной:

- нет правильного ответа
- обогащение природных комплексов
- уничтожение биотопов
- эрозии почв
- уменьшению площади лесов

384 Нерегулирующийся туризм влияет на:

- восстановлению природных объектов

- деградации экосистем.
- рекультивацию почв
- заповедный режим
- охрану биоразнообразия

385 Что необходимо для использования в туризме?

- искусственных лесов
- национальных парков
- заповедников
- заказников
- биосферных заповедников

386 Фактор влияющий на деградацию экосистем в заповедниках:

- все
- транспорт
- сельское хозяйство
- промышленность
- нерегулирующиеся туризм

387 Первыми национальными парками в Азербайджане являются:

- нет правильного ответа
- Ордубадский, Аггельский
- Гирканский, Абшеронский
- Шахдагский, Алтыгаджский
- Алтыгаджский, Гирканский

388 Древесная порода охраняемая в Гирканском заповеднике

- фисташка
- Железное дерево.
- Платон восточный
- Дуб каменный
- Бук

389 Особо охраняемые территории используемые для туризма:

- нет правильного ответа
- национальные парки.
- охотничье хозяйства
- заказники
- \*\*\*\* хозяйства

390 Национальный парк, являющийся орнитологическим центром:

- Батабат
- Аггёль
- Гарагёль
- Гейгёль
- Сарысу гёль

391 Загатальский природная государственный заповедник создан в :

- 1958 году
- 1929 Год
- 1925 году
- 1930 году
- 1955 году

392 Ширванский национальный парк был создан в :

- 2006 году
- 2000 году
- 2005 году
- 2008 году
- 2009 году

393 Шахдагский национальный парк был создан в :

- 2009 году
- 2006 году
- 2003 году
- 2005 году
- 2008 году

394 Является национальным парком в Азербайджане, строительство которого проектировано:

- нет праивильного ответа
- Самур-Яламинский парк
- Самур-Диванский
- Шоллар-Самурский
- Сиязьянь-Шабранский

395 Количество грязевых вулканов в Азербайджане, получившие статус природного памятника:

- 25.0
- 23.0
- 20.0
- 21.0
- 22.0

396 Охраняемая древесная порода в Эльдарском природном заповеднике:

- ель
- Сосна эльдарская
- сосна крючковатая
- можжевельник
- платан восточный

397 Сколько видов растений включено в «Красную книгу» ?

- 112.0
- 140.0

- 100.0
- 150.0
- 200.0

398 Сколько видов животных занесено в « Красную книгу» ?

- 112.0
- 108.0
- 56.0
- 75.0
- 140.0

399 Заказник- это...

- охраняется государственными органами-наблюдателями
- охраняемый один компонент определенной территории
- охраняется несколько компонентов
- не отличается от национального парка
- охраняется населением

400 Национальный парк, создание которого планируется:

- Ленкоранский
- Гызылагаджский
- Гызылгушский
- Турианчайский
- Приаразский

401 Самый большой национальный парк в мире:

- нет правильного ответа
- гренландия
- Йеллоустонский
- Кенийский
- Гызылагаджский

402 Территория национального парка, где прогулки запрещаются:

- нет правильного ответа
- Заповедники и заказники
- природно-географические объекты
- территория распространения видов фауны
- территория распространения видов флоры

403 В Гирканском национальном парке охраняется:

- нет правильного ответа
- реликтовые и эндемичные леса
- животный мир
- ханбулагский водный узел
- субтропические культуры

404 Нарушение земель травоядными животными в заповедниках приводит к:

- опустыниванию
- распространению в заповеднике злаковых видов растений
- расширению границ заповедника
- повышению плодородия заповедника
- засолению

405 Что является причиной выпаса скота в заповеднике?

- заболевание диких животных
- засоление
- нарушается растительный покров
- почвенная эрозия
- образование ядовитых видов растений

406 Проведение магистральных путей вблизи заповедника может привести к:

- проникновению чужих видов в заповедник
- загрязнению природной среды
- эрозионным процессам
- засолению
- увеличению видов растений

407 Что происходит в результате роста населения, вокруг заповедных территорий?

- увеличиваются селевые процессы
- проникновение чужих видов в заповедник
- образуется богатый растительный покров
- проявляются оползни
- развивается поверхностная эрозия

408 Не является фактором, отрицательно влияющий на экосистему заповедника:

- антропогенные факторы
- научно-исследовательские
- развитие земледелия
- развитие животноводства
- развитие пчеловодства

409 Отрицательно на экосистему заповедника не влияет:

- развитие сельского хозяйства
- охрана территории рекреационного значения
- развитие пчеловодства
- развитие скотоводства
- развитие земледелия

410 К фактору нарушающий заповедный режим относится:

- климатические условия окружающей среды
- незаконная охота



- удаленность заповедной территории от дорог
- организация служб особой безопасности

411 Уменьшение растительного покрова является причиной:

- развитие охоты
- уменьшение количества и состав животных заповедника
- распространения болезней в заповеднике
- увеличения насекомых
- притеснение диких животных

412 Фактор являющийся причиной нарушения заповедного режима:

- использование ресурсов заповедника
- Все
- незаконная охота
- не планированный выпас скота
- нарушение порядков противопожарной безопасности

413 Из нижеуказанных в заповеднике запрещается:

- охота
- все запрещены
- геолого-разведочные работы
- посевы
- использование природных ресурсов

414 Живой природной лабораторией является:

- нет правильного ответа
- заповедник
- любая территория
- водные бассейны
- акватории

415 Особо охраняемые территории не используются для следующего назначения:

- здоровительного
- сельскохозяйственного развития
- охраны природы
- научно-исследовательского
- мониторинга окружающей среды

416 Не является особо охраняемой территорией:

- природные памятники
- искусственные леса
- национальные парки
- природные парки
- зоологические парки

417 Не относится к задачам заповедника:

- Частичное изучение компонентов заповедника
- всесторонние исследования особо охраняемых территорий
- составление природного летописа
- обновление природного лесописа
- сохранение первичного облика территории заповедника

418 Какие значения имеют природные комплексы особо охраняемых территорий?

- экологический, моральный, физиологический
- экологический, научный, эстетический, культурный
- научно-технический
- научный, эстетический, технологический
- эстетический, оздоровительный, экономический

419 В составе особо охраняемых территорий расположены:

- водные бассейны
- зоологические, ботанические, гидрологические, геологические, ландшафтные и земельные объекты
- хозяйственные объекты
- лесополосы
- места распространения видов растений и животных

420 Основной задачей заповедника является:

- ведение хозяйственных работ
- изменение экосистем территории
- охрана богатства территории, сохранение первобытного облика природы
- создания антропогенного ландшафта
- развитие охотничьего хозяйства

421 Значение нехарактерная для природного комплекса:

- оздоровительная
- моральная
- научная
- культурная
- эстетическая

422 Ботанические сады и дендрологические парки относятся к следующим особенностям особо охраняемых территорий:

- нет правильного ответа
- видам
- принципам
- задачам
- функциям

423 Количество видов флоры в Гирканском национальном парке составляет :

- 3000.0
- 2000.0
- 1000.0

- 1500.0
- 2500.0

424 Заповедник- это:

- территория проведения геолого-разведочных работ
- строго охраняемое территория законом
- территория с интенсивным использованием ресурсов
- территория с интенсивным проведением хозяйственных работ
- лесные участки, используемые для туризма и рекреации

425 Что не запрещается в заповеднике:

- использование ресурсов
- научно-исследовательские работы
- геолого-разведочные работы
- выпас скота
- заниматься охотой

426 Вид птиц Аггёльского национального парка занесенная в «Красную книгу»

- Турач
- Фазан
- Лебедь
- Страус
- Журавль

427 В Ширванском национальном парке охраняется:

- горная коза
- Джейрань
- бурый медведь
- волк
- олень

428 В Ширванском национальном парке охраняется:

- нет правильного ответа
- водно-болотные птицы
- бурый медведь
- орёл
- степная лиса

429 Одной из целей создания Ширванского национального парка является :

- охрана оленей
- экологическое воспитание и развитие экотуризма
- организация экскурсий
- охрана пресмыкающихся
- размножение птиц

430 Алтыгаджский национальный парк был создан в :

- 2010 г
- 2004 г
- 2005 г
- 2007 г
- 2008 г

431 Для лесных экосистем Шахдагского национального парка характерны:

- карликовые растения
- широколиственные леса
- сухие степи
- полупустыни
- хвойные леса

432 В Турианчайском природном заповеднике охраняется:

- можжевельник и \*\*\*\*
- дуб и тополь
- бук и граб
- ива и \*\*\*\*
- граб и железное дерево

433 Гараязинский заповедник создан для:

- нет правильного ответа
- охраны и восстановления тугайных лесов
- охраны полупустынных растений
- охраны перелетных птиц
- охраны зимних птиц

434 Вид животного Гараязинского заповедника не занесенного в «Красную книгу» ?

- самур кавказский
- журавль.
- берый медведь
- кавказская гюрза
- волк

435 В Загатальском природном заповеднике охраняется:

- нет правильного ответа
- горные луга и горные леса
- горные степи и полупустыни
- сухие степи и альпийские луга
- аридные леса

436 Предназначения Загатальского заповедника:

- нет правильного ответа
- охрана и увеличение растительного и животного мира
- охрана горных склонов
- предотвращение эрозии

- охрана горных степей

437 Предназначения Илисуинского природного заповедника:

- нет правильного ответа
- охрана и восстановление горно-лесного комплекса флоры и фауны
- охрана горно-степных комплексов
- охрана горно-лугового комплекса
- охрана горно-ксерофитных комплексов

438 В Гызылагаджском заповеднике охраняются:

- нет правильного ответа
- перелетные птицы
- степные животные
- рыбы
- пресмыкающие

439 природные комплексы ландшафтов и природные памятники

- нет правильного ответа
- горные полупустыни
- горно-ксерофитные формации
- полупустыни и сухо-степные ландшафты

440 В Гей-Гельском национальном парке охраняется:

- нет правильного ответа
- олень
- тигр
- лиса
- волк

441 Предназначения Шахбузского заповедника:

- нет правильного ответа
- аридные природные комплексы, их фауна и флора
- горно-лесные ландшафты
- нивальные и субнивальные ландшафты
- полупустынные ландшафты

442 В Басутчайском природном заповеднике охраняется:

- шелковая акация
- Платон восточный
- крючковатая сосна
- сосна эльдарская
- железное дерево

443 Природные заповедники расположенные в оккупированных территориях:

- нет правильного ответа

- Гарагельский и Басутчайский
- Гей-Гельский и Турянчайский
- Шахбузский и Гараязинский
- Гараязинский и Аггельский

444 Природный заповедник Гарабагского вулканического нагорья:

- Каргайском
- Гарагельский
- Гей-гельский
- Басутчайский
- Турянчайский

445 Самый маленький заповедник Азербайджана- это:

- Басутчайский
- Гей-гельский
- Гарагельский
- Аггельский
- Гараязинский

446 Территория где охраняются природные комплексы и компоненты, называются:

- ботаническими садами
- заказники
- национальными парками
- зоопарки
- дендрологическими парками

447 Больше лесной площади в северном лесном поясе имеют:

- Китай, Япония, Вьетнам
- РФ, Канада, США
- Африка, Непаль, Венеция
- Заир, Индия, США
- Франция, Италия, Нидерланды

448 Сколько процентов потребности цивилизации обеспечивают биологические ресурсы мирового океана?

- 0.25
- 0.2
- 0.08
- 0.1
- 0.15

449 Факторы влияющие на растительный покров в районах нефтедобычи:

- сырая нефть, бытовые отходы
- сырая нефть, минерализованные воды, буровые продукции разного состава
- сырая нефть, минерализованные воды, отходы металлов
- минерализованные воды, строительные материалы

- продукция разного состава

450 Страны северного лесного пояса с наибольшей лесной площадью:

- Китай, Япония, Вьетнам  
 РФ, Канада, США  
 Конго, Непаль, Гаити  
 Заир, Индия, Венесуэлла  
 Франция, Италия, Нидерланды

451 Сколько процентов потребности белка обеспечивают биологические ресурсы мирового океана?

- 0.25  
 0.2  
 0.08  
 0.1  
 0.15

452 Число заповедников и заказников в Азербайджане последовательно составляет:

- 8 и 13  
 11 и 24  
 10 и 15  
 20 и 10  
 5 и 20

453 Заповедники создаются для:

- изменения экологических систем  
 охраны генетического фонда видов  
 производства новой продукции  
 уменьшения радиационного фона  
 увеличения зеленых насаждений

454 К задачам созданию особо охраняемых территорий относится:

- изучение земельных ресурсов  
 состояния ландшафтных зон и территорий вокруг заповедника  
 изучение растительного покрова  
 изучение животного мира  
 изучение растительного и животного мира

455 К каким особенностям особо охраняемых территорий относится туризм, рекреация и центры отдыха?

- нет правильного ответа  
 Задачам  
 видам  
 принципам  
 функциям

456 Работы проводимые на исследовательско-полевом этапе:

- организуется хозяйство заповедника
- интересным природным объектам
- определяется группа специалистов
- определяется \*\*\*\* стоимость
- изучаются сложные экосистемы

457 Территория охраняемое государством и имеющая научное, культурное и хозяйственное значение:

- нет правильного ответа
- заповедник
- национальный парк
- заказник
- охотничье хозяйство

458 Как определяется степень нарушения среды:

- нет правильного ответа
- в результате сравнения полученных материалов в ходе исследования
- сравнение выводов лабораторных анализов
- изучения материалов полевых работ
- анализ результатов экспериментов

459 Основная цель полевых исследований это:

- нет правильного ответа
- заповедника
- подготовка предложения для организации хозяйства заповедника
- определение требования к проекту
- подготовка картографических материалов

460 Не относится к отрицательным экологическим последствиям связанные с увеличением в заповедниках травоядных животных:

- нет правильного ответа
- перенос в заповедник злаков из соседних территорий
- деградация биотопов
- уменьшение лесов
- нарушение почвенного плодородия

461 Территория обладающая малонарушенным и охраняемым комплексов , уникальными объектами называется:

- дендрологические парки
- национальные парки
- природные заповедники
- биосферные заповедники
- заказники

462 Хвойное дерево встречающаяся в Гирканском национальном заповеднике:



- ель
- тисс
- сосна эльдарская
- сосна крючковатая
- можжевельник

463 Причиной засоления и заболачивания в зонах распространения засухоустойчивых ландшафтных типов является:

- химическая промышленность
- орошаемая земледелия
- богарная земледелия
- пастбище
- горно-рудная промышленность

464 Сколько процентов почв Кура-Аразская низменность подвержена к вторичному засолению?

- 70%
- 35%
- 67%
- 50%
- 45%

465 Сколько процентов земельного фонда республики используется в сельском хозяйстве?

- 5 млн. га
- 8,6 млн. га
- 4,3 млн. га
- 3,5 млн. га
- 7 млн. га

466 Сколько процентов земельного фонда приходится на душу населения?

- 1 га и 2 га
- 1,17 га и 0,2 га
- 2 га и 1,5 га
- 3,5 га и 0,5 га
- 1,5 га и 1 га

467 Природный компонент, изменившийся в течение 100 лет:

- животный мир
- растительный покров
- уровень грунтовых вод
- ландшафтные подтипы
- почвенный тип или вид

468 Больше всего посевные площади в районах виноградарство и хлопководство загрязняется:

- окисями азота
- природными удобрениями
- интенсивным орошением

- пестицидами и дефолиантами
- окисями углерода

469 Площадь средне и сильно засоленные почвы на территории республики составляет:

- 850 тыс. га
- 500 тыс. га
- 1182 тыс. га
- 335 тыс. га
- 712 тыс. га

470 Причиной вырубки хвойных лесов в процессе изменения природно-экологических условий ландшафтов является:

- производство бумаги и искусственного волокна
- расширение посевных площадей
- использования черноземов
- строительство дорог
- развития фермерского хозяйство

471 Интенсивная вырубка лесов на территории США произошло с:

- добычей полезных ископаемых
- развитием химической промышленности
- расширением плантации
- приездом европейцев
- развитием химической промышленности
- расширением плантации
- приездом европейцев
- добычей нефти

472 Площадь нарушенных и сильно измененных ландшафтов в результате хозяйственной деятельности составляет:

- 20%
- 2%
- 3,5%
- 7%
- 13%

473 Площадь орошаемых земель в мире составляет:

- 5 млн. км<sup>2</sup>
- 2,5 млн. км<sup>2</sup>
- 1,7 млн. км<sup>2</sup>
- 3 млн. км<sup>2</sup>
- 4,5 млн. км<sup>2</sup>

474 Целенаправленное и плановое изменения ландшафтов – это:

- культурный ландшафт
- Фация

- Тип
- Подвид
- ТПК

475 В результате планомерного изменения ландшафтов называется:

- ландшафтная сфера
- посевные площади
- антропогенный ландшафт
- виды класс
- фация

476 Расширение посевных площадей с увеличением численности населения может привести к:

- интенсивной вырубке тропических лесов
- повышению температуры
- расширению ирригационных ландшафтов
- увеличению процесса эрозии
- интенсивности оползней

477 Сколько процентов сельскохозяйственной продукции в мире приходится на орошаемые земельные районы?

- 60%
- меньше 35%
- более 50%
- более 70%
- 47%

478 По содержанию пестицидов экологически критическим районом является:

- Большой Кавказ
- Малый Кавказ
- Кура-Аразская низменность
- Ленкорань
- Талышские горы

479 Темп саморегулирования влажных субтропиках связано с:

- оптимальность влажности и тепла
- низкое количество влаги и сухое субтропическое условие
- высокий уровень токсикологических норм
- высокое содержание геохимической аномалии
- близкое расположение грунтовых вод к поверхности

480 Саморегулирования ландшафта происходит в результате:

- природных катастрофических и техногенных процессов
- развития геосистемы
- динамического изменения ландшафтов
- взаимосвязи внешних и внутренних факторов
- эволюция природных комплексов

481 Почвы полупустынных равнин и предгорья подразделяются на следующие типы:

- засоленные, лугово-лесные, дерново-карбонатные
- каштановые, коричневые, илистые
- сероземные, сероземно-бурые, светло-каштановые
- болотистые, лугово-каштановые, черноземные
- сероземные, красно-глейстые, черноземные

482 Причиной засоления полупустынных почв Азербайджана является:

- развития в основном зерноводство
- интенсивный выпас скота
- аллювиальное происхождение почв
- высокое содержание солей в составе почвообразующих пород и отложений
- разлив реки Куры и притоков

483 Сельскохозяйственные культуры выращиваемая в условиях полупустынных почв:

- зерно, картофель, чай, табак
- банан, киви, хедея, яблоко
- рис, хлопок, виноград, фундук
- виноград, зерно, хлопок, гранат
- рис, виноград, ранее овощеводство

484 Территории, где сохраняется лесные комплексы арана:

- Самур-Дивичинская низменность, Ганых-Агричайская впадина, Гараязинская равнина
- Ленкоранская низменность, Гарабахская наклонная равнина
- юго-восточный Ширван, Аджиноур-Джейранчел
- Правобережья реки Кура, Самур-Дивичинская низменность
- Гараязинская равнина, территория Ширванского заповедника

485 Какие ландшафтные комплексы преобладают на месте вырубленных равнинных лесов?

- сетилетные и агроландшафты
- альпийские луга
- городские ландшафты
- пустынные ландшафты
- хвойные леса

486 Причиной полного уничтожения тугайных лесных комплексов является:

- загрязнения реки Кура больше нормы
- строительство Мингечаурского водохранилища
- хозяйственная деятельность человека
- разливы в реке Кура
- строительство новых магистральных дорог

487 Основные территории распространения степных ландшафтов в Азербайджане:

- северо-восток Большого Кавказа, Шолларская равнина
- наклонные равнины Малого Кавказа, верхнем Миле

- Ленкоранская низменность, Талышские горы
- береговая часть Басутчай, Акаринская равнина
- Приаразские равнины, низкогорья Зангезур

488 Почвенные типы характерные для территории распространения степных ландшафтов:

- светло-коричневые, серые, серо-бурые
- сероземные, серо-бурые, засоленные
- красно-земно-глеевые, черноземные и каштановые
- светло, темно-каштановые, горные черноземные
- лугово-лесные, черноземные и коричневые

489 Отрасль сельское хозяйство, где используется подтипы и виды степных ландшафтов:

- богарные земледелия
- виноградарские и хлопковые плантации
- летние пастбища и земледелия
- фермерское хозяйство и выпас скота
- летние пастбища и орошаемые земледелия

490 Природный фактор играющей большую роль в формировании широтной зональности:

- географическая среда
- Рельеф
- географическая оболочка
- Климат
- природные комплексы

491 Одним из факторов образования высотной полноты является:

- усиления процесса деградации
- соотношения тепла и влаги
- распределения влаги
- увеличения солнечной радиации
- развития богарного земледелия

492 Под влиянием хозяйственной деятельности человека в лесах происходит:

- нормирование обмен веществ
- изменения геологического строения
- высокая температура летом в лесах
- изменения биоценозов
- увеличения себестоимости лесов

493 Леса, не подверженные хозяйственной деятельности человека сохранены:

- экваториальные леса Африки и Азии
- тайге и на берегу реки Волги
- горных территориях Европы
- среднегорьях южной Америки
- тропические леса и бассейн реки Амазонка

494 Факторы, являющийся причиной расширения пустынь:

- создание коллекторно-дренажной сети
- высокая влажность
- большое количество атмосферных отходов
- хозяйственная деятельность человека, повторяющийся засухи
- расширения сел..... ландшафтов

495 Чему равна площадь экстра аридных пустынь в мире?

- 65 млн. км<sup>2</sup>
- 8,9 млн. км<sup>2</sup>
- 17 млн. км<sup>2</sup>
- 38 млн. км<sup>2</sup>
- 53 млн. км<sup>2</sup>

496 Какие пустыни в мире в результате расширения по площади занимают территории плодородных земель?

- Виктория, Атакама, Кызылгум
- Кызылгум, Гоби, Виктория
- Атокама, тары Большая пустыня
- Намиб, Карагум, Такла-Макан
- Гибсон, Рубь-Эль-Хали, Калахари

497 Горные массивы в Азербайджане, где расположены нивально-ледниковый пояс:

- Базардюзю, Шахдагский
- Зангезурский, Буроварский
- Кемкей, Дараалаязский
- Муровдагский, Бабадаг
- Боковой Хребет, Шахдагский

498 Территории в Азербайджане, где сформировались болотистые ландшафты:

- Ганых-Агричайская впадина, Гонагкенд
- Ленкоранская низменность, Аджиноур, Джейранчель
- Прикуринские равнины и южный берег Каспия
- Гарабагские наклонные равнины, Загатальский заповедник
- Шахдагский национальный парк, Кура-Аразская низменность

499 Участки Абшеронского п/о с высоким радиационным фоном и причины этого:

- Бибиэйбат, Бильях, Сангачал – йодо-бромистые воды
- Сураханы, Мардакан, Бинагади – строительные материалы
- Сабунчи-Раманы, Балаханы, Гала – нефтяные промышленности
- Нардаран, Зира, Курдаханы – сельское хозяйство
- Гарадаг, Гобустан, Бута – цементный завод

500 Ландшафтный пояс Азербайджана, где на большую площадь занимают почвы, подверженные к эрозии:

- Кура-Аразская низменность
- средне и высокогорья Нахичеванской АР
- орошаемые земли Гарабагской равнины
- горные территории с развитием богарного земледелия
- равнинная и береговая зона Ленкоранского района

501 Метод, используемое для освоении крутых горных склонов в Азербайджане:

- Мелиорация
- Рекультивация
- Информация
- Террасирование
- Ирригация

502 Для предотвращения каких проблем используются метод террасирования:

- образование оврагов и рытвина в почвах, подверженные к сильному промыванию
- расширение заболачивания во влажных территориях
- уменьшение оползневых процессов
- уменьшение процесса засоления в орошаемых ландшафтах
- развитие рисоводства в сельском хозяйстве

503 Регион, где в Азербайджане расположены группа рек, считающийся чистым:

- южные реки Большого Кавказа и Малого Кавказа
- северо-восточный склон и Ленкорань
- реки Малого Кавказа и Нахичеванской АР
- южный склон Большого Кавказа и северные реки Малого Кавказа
- правые притоки Куры и левые притоки Араза

504 К природным рекреационным территориям относится:

- море, берега озер
- зеленые зоны, заповедники, национальные парки
- берега рек, пляжи, грязевые вулканы
- минеральные источники, грязевые источники
- лесной покрыв, грязевые источники

505 Вредные вещества, наблюдаемые в настоящее время в Бакинской бухте:

- соединение железо, бензол
- нефтепродукты, фенол
- фенол, окиси азота
- азота содержание, пестициды
- свинец, окиси серы

506 Какие вещества вырабатывается в окружающую среду транспортными средствами?

- серная кислота, фенол, окиси азота
- магний, водород, углерод
- окиси азота, свинец, угарный газ
- гелий, окиси железа, натрий

- окиси углерода, бензол, инертные газы

507 Отходы цветной металлургии, загрязняющие атмосферный воздух:

- нет правильного ответа  
 ангидрид серы, углекислый газ, пыли  
 окиси азота, углекислый газ, сера  
 пыли, ангидрид серы, железо  
 углекислый газ, углерод, угарный газ

508 Какие болезни возникают в результате повышения концентрации окиси углерода в воздухе?

- атеросклероз, инфаркт  
 малокровие, катаракта  
 эндокринические болезни, генетические  
 талассемия, рак крови  
 болезнь печени и пищеварения

509 Сколько должна быть уровень кислотности в сточных водах выбрасываемые в водоеме?

- pH=1,5-4,0  
 pH =9,5-10,5  
 pH=13,5-14,5  
 pH=6,5-8,5  
 pH=2,0-3,0

510 Вещества, преобладающие в составе загрязнителей реки Кура:

- отходы Евлахского Шерстного завода  
 отходы йод-бромного завода  
 бытовые воды Нефтечалинского района  
 отходы рыбной промышленности  
 фенолы, нефтепродукты и тяжелые металлы

511 В чем преимущество очищения сточных вод биохимическим методом над природными методами регулирования?

- возможность проведения биохимического метода в озерах  
 рациональное использование водных ресурсов  
 повышение производительности почвы  
 содержание болезнетворных минералов в сточных водах  
 проведение обезвреживании сточных вод

512 Основные показатели загрязнения природных вод:

- содержание химических бактерий в воде  
 низкое содержание растворенного кислорода в природных водах  
 высокое содержание биохимических показателей кислорода  
 высокая концентрация в водах нитратов, нефти и нефтепродуктов  
 содержание микроорганизмов в воде

513 Для предотвращения загрязнения водохранилищ необходимо:



- штрафы за выборы сточных вод не проходившие очистительные сооружения
- очищение сточных вод промышленных, коммунально-бытовых, сельскохозяйственных предприятий до поступления в водохранилища
- уменьшения расхода воды технологических процессах
- усовершенствование очистительных сооружений
- уменьшение химических реактивов в очистительных сооружениях

514 Сооружения, имеющие возможность для очищения ядовитых отходных газов:

- нет правильного ответа
- биологически очистительные сооружения
- сооружения механической очистки
- сооружения каталитического очищения
- сооружения донаторного очищения

515 Результатом увеличения уровня влажности в атмосфере является:

- увеличения объема кислоты серы
- повышения содержания углекислого газа
- увеличения ангидрида серы
- повышения содержания тяжелых металлов
- повышения радиоактивной пыли

516 Отрицательные стороны использования солнечной энергии:

- себестоимость обходится дороже
- требует большие финансовые средства и рабочей силы
- рельеф территории играет значительную роль
- обходится дороже
- солнечные аккумуляторы занимают большие территории, зависит от физико-географических факторов

517 Отбросные воды – это:

- воды загрязненные жирными веществами, илом, химическими реагентами
- накопление нефти на поверхности
- вода, стекающая из трубопроводов
- подземные источники тепла
- горячие подземные воды

518 Что требуется для предотвращения загрязнения окружающей среды автомобильным транспортом больше нормы?

- нет правильного ответа
- улучшение качество топлива, предотвращения использования автомобиле , не отвечающие техническим требованиям
- улучшение технических показателей автомашины
- модернизация автомобильных дорог
- увеличения автомашин с бензиным двигателем

519 Определите ряд, где даны отходы предприятия строительных материалов в порядке уменьшения?

- пыль и взвешенные вещества, углекислый газ, ангидрид серы, окиси азота
- окиси азота, углекислый газ, ангидрид серы
- нет правильного ответа
- пыль и взвешенные вещества, ангидрид серы
- углекислый газ, окиси азота, пыль

520 Мероприятия, проводимые для предотвращения загрязнений озер:

- уменьшения до максимума содержания сточных вод в озере
- пропускание сточных вод, через очистительные сооружения
- расширения площади озер
- запрещение выброса сточных вод в озера
- уменьшение площади озер

521 По международной организации здравоохранения допустимая норма нитратов в питьевой воде составляет:

- 11,0 мг/е
- 9,0 мг/е
- 30 мг/е
- 25 мг/е
- 15 мг/е

522 Методы, используемые для предотвращения бактериального загрязнения сточных вод:

- использование метода фильтрации
- использование физических методов для очищения
- использование механических методов
- использование метода обезвреживания и дезинфекция
- использование метода аэрации

523 Газ, используемый для обезвреживания сточных вод после биохимического их очищения:

- Метан
- Азот
- Кислород
- Хлор
- углекислый газ

524 Основные вещества, загрязняющие атмосферу, по происхождению бывают:

- пирогенными
- кислотными
- Природными
- углеродными
- биотическими

525 Загрязнения атмосферы твердыми и жидкими частицами называется:

- Соленая
- Кислотная
- Аэрозольная

- Нейтральная
- Парообразная

526 Явления, происходящее в результате сильного загрязнения воздуха в промышленных городах:

- Испарения
- Смоговое
- Световые
- Оледенение
- Пожар

527 Какие предприятия являются основными источниками загрязнения атмосферы аэрозолями?

- электроэнергетические
- нефтеперерабатывающие
- химические
- металлургические
- пищевая

528 Какой химический метод используется для выделения из состава отходных газов полезных компонентов?

- каталитический
- термический
- гравитация
- адсорбция
- абсорбция

529 Соединение, занимающее особое место среди аэрозолей загрязняющее атмосферу

- Сернистые
- Азотные
- Углеродные
- Натрия
- Свинцовые

530 Образования какого вида смога можно предотвратить с уменьшением загрязнения атмосфера автомобильным транспортом:

- фотохимического смога
- обычного смога
- тосгенового смога
- кислотного смога
- нейтрального смога

531 Каким методом удерживаются ядовитые газы и не происходит химическая реакция при очищении отходов?

- физическим
- химическим
- электрохимическим
- Оптическим

Резонансным

532 Содержание, используемое для очищения отходных газов от вредных веществ:

- газоочистительные
- воздухоуловительные
- электромагнитные
- электрические
- пылеуловительные

533 Каких пылеуловителях проводится процесс первичное очищение отходных газов?

- газомоющих сооружениях
- абсорберных сооружениях
- пылесосных сооружениях
- мокрых пылеуловителях
- сухих механических пылеуловителях

534 Метод, с которой, очищаются отходные газы при низкой концентрации в их составе вредных газов:

- Механический
- Химический
- Физический
- Термический
- Пиролизы

535 Химические методы, используемые для очищения отходных газов:

- механический, биологический
- биологический, физический, механический
- абсорбционный, адсорбционный, каталитический
- термический, биологический, физический
- сжигания, испарения, биологический

536 Отрицательная черта ветреных электростанций:

- себестоимость энергии отходится дорога
- возникает дополнительный шумовой эффект
- происходит электромагнитные загрязнения
- строительство требует большое капиталовложения
- зависит от физико-географических особенностей

537 Источником антропогенной радиации относится: 1. АЭС; 2. Радиоактивные элементы; 3. Ядерное оружие; 4. Солнечные лучи; 5. Рентгеновые лучи; 6. Естественные породы

- 1,3,5
- 3,4,6
- 4,5,6
- 1,2,3
- 2,4,5

538 Радиация –это:

- лучистая энергия солнца
- лучи макроэлементов
- нет правильного ответа
- лучи тяжелых металлов
- ионизированные лучи, выделяемые из радиоактивных веществ

539 Какое загрязнение создается водами, используемые для охлаждения оборудования в предприятиях?

- технологический
- технический
- термический
- природный
- ядовитый

540 Являются источниками естественного электромагнитного излучения: 1. Электрические и магнитные поля; 2. Волна проводимые; 3. Радиолучи солнца и галактики; 4. Лучи разных сооружений; 5. Эффективность атмосферы; 6. Ламповые генераторы

- 1,2,4
- 2,3,4
- 3,4,5
- 4,5,6
- 1,3,5

541 Относятся к источникам антропогенной радиации: 1. АЭС; 2. Радиоактивные элементы; 3. Ядерные оружия; 4. Солнечные лучи; 5. Рентгеновые лучи; 6. Естественные породы

- 4,5,6
- 1,3,5
- 1,2,3
- 2,4,5
- 3,4,6

542 Закон Азербайджанской Республики о радиационной безопасности населения был принят:

- 2008 г.
- 1997 г.
- 1995 г.
- 1990 г.
- 2000 г.

543 Ежедневный радиационный фон на Абшеронском полуострове изменяется в пределах:

- 3-15 мкр/час
- 5-10 мкр/час
- 10-12 мкр/час
- 6-18 мкр/час
- 6-8 мкр/час

544 Какие загрязнения происходит в результате возвращения, используемые для охлаждения тепловых электростанций воды в водоеме?

- Термический
- Физический
- Химический
- Естественный
- Механический

545 Прямым методом определяется:

- социальные проблемы
- ущерб от загрязнения
- экономическая оценка

546 Один из важнейших показателей развития общества – это:

- социально-экономические показатели
- экономическая потребность
- эколого-экономические потребности
- максимум производства
- техногенное влияние

547 Норматив качества – это:

- показатель количества
- качество продукции
- норма загрязнения природы
- допустимая норма воздействия на природу
- экологическая безопасность

548 Предельно допустимая концентрация (ПДК) свинца в воздухе составляет:

- 2-4 мг/м<sup>3</sup>
- 1,5 мг/м<sup>3</sup>
- 2,5 мг/м<sup>3</sup>
- 3,5 мг/м<sup>3</sup>
- 3-5 мг/м<sup>3</sup>

549 Как определяется предельно-допустимая концентрация для предприятия?

- Опасное
- Разное
- Постоянное
- Одинаковое
- временное

550 Методом для определения ущерба от загрязнения является:

- практический
- Прямой
- обратный

- генетический
- лабораторный

551 Прямым методом определяется:

- социальные платежи
- ущерб от загрязнения
- экономическая оценка
- социальные проблемы
- налоговые платежи

552 Совокупность ущерба наносимой хозяйственным отраслям называется:

- ущерб, наносимый хозяйственными отраслями
- ущерб промышленности
- ущерб сельскому хозяйству
- ущерб животноводству
- ущерб промышленности и с/х

553 Выбытия земель из сельскохозяйственного оборота зависит от:

- стоимости продукции
- наносимого ущерба
- прибыли с гектара
- площади загрязненных земель
- снижения продуктивности

554 Объем загрязнения водоемов зависит от:

- химического состава воды
- расхода воды
- ущерба водоема
- количество осадков
- состава осадков

555 Объем платежей за загрязнения зависит от:

- расходы воды
- природоохранных затрат
- коэффициента опасности вредных веществ
- экологического состояния среды
- ПДК отходов

556 Объем платежей за загрязнения почвы зависит от:

- экологического состояния среды
- природоохранных расходов
- ПДК отходов
- допустимая концентрация
- допустимой эксплуатации

557 Соответствие формы налогов за объем водопользования и платежей за его использования:

- нет правильного ответа
- водный налог
- лицензионные платы за водопользования
- платежи за охрану водных объектов
- не является платёжной формой за пользования

558 Эколого-экономическая потребность – это:

- противоречивые понятия
- взаимосвязь общество и природы
- духовная сущность экологической жизни
- экономические реформы
- экономический интерес

559 Духовная сущность экологической жизни – это:

- противоречивые понятия
- взаимосвязь общество и природы
- эколого-экономическая потребность
- экономические реформы
- экономический интерес

560 Состояние допустимой концентрации в море и пресных водах:

- отсутствует допустимая концентрация
- Одинаковая
- частичное соответствие
- отличаются друг от друга
- не различаются

561 Термические загрязнения в водах составляет:

- 100С
- 50С
- 80С
- 60С
- 20С

562 Для использования природных ресурсов требуется:

- расширения земельной площади
- экологические ограничения
- развития промышленности
- использования природных ресурсов
- сельскохозяйственное сырье

563 Средний радиационный фон в Азербайджане составляет:

- 20-25 мкр/час
- 10 мкр/час
- 15-20 мкр/час
- 5-10 мкр/час



30-40 мкр/час

564 Экологические нормативы требуется для:

- создание заповедников
- экологической безопасности людей
- охраны природных ресурсов
- строительство электростанции
- строительство мостов

565 Объем платежей за загрязнения атмосферы не зависит от:

- экологического состава радионов
- коэффициента опасности ингредиентов
- экологических расходов предприятия
- объема отходов
- состава отходов

566 Экологическое состояние среды зависит от:

- состава отходов
- допустимого уровня эксплуатации
- объема платежей за размещение отходов
- допустимой концентрации отходов
- допустимой концентрации

567 Не является принципом методики определения платежей за загрязнения:

- стимулирование природоохранных мероприятий
- использование нормативов за загрязнения окружающей среды от стационарных источников
- внедрения платежей за ингредиенты
- учетывание региональных особенностей
- простота удержания платежей

568 Относится к платежам за природопользование и загрязнения:

- загрязнения окружающей среды
- запасы водных ресурсов
- запасы почвенных типов
- разнообразия территории
- потенциал природных ресурсов

569 Различия по фактору влияния, источникам загрязнения, масштабу называется:

- источником загрязнения
- по месту проведения
- источником очищения
- фактору воздействия
- масштабу

570 Экологической нормой является:

- загрязнения почвы
- загрязнения воды
- загрязнения лесов
- качество окружающей среды
- загрязнения атмосферы

571 К нормативам качества окружающей среды относится:

- индекс бедности
- внутренний валовый продукт
- ПДК, ДКО (допустимая концентрация отходов)
- внутренний национальный продукт
- индекс развития человеческого потенциала

572 Оптимальный фон шума составляет:

- 10 дБ
- 90 дБ
- 100 дБ
- 50 дБ
- 20 дБ

573 Качеством окружающей среды является:

- загрязнения атмосферы
- загрязнения воды
- загрязнения лесов
- экологическая норма
- загрязнения почвы

574 Средний радиационный фон в Азербайджане составляет:

- 400 мкР/час
- 30-40 мкР/час
- 15-20 мкР/час
- 10 мкР/час
- 50 мкР/час

575 ПДК – различными являются:

- всех водах
- всех городах
- в море и атмосфере
- в разных странах
- всех почвах

576 Что определяют критерии окружающая среда, природное условие, социальная среда, качество?

- показателей количества
- здоровье человека
- чистоту среды

- социальному состоянию
- показателей качества

577 Ущерб от загрязнения определяется:

- Практическим
- Прямым
- Непосредственным
- Генетическим
- Лабораторным

578 Какое воздействие на живых оказывает электромагнитные излучения?

- Химический
- Физический
- ядовитый
- биологический
- технологический

579 Единицей, какого загрязнения является децибел?

- твердых отходов
- жидкого отхода
- Скорость
- пылевых отходов
- Шума

580 ПДК для свинца в почвах составляет:

- 15 мг/кг
- 12 мг/кг
- 5-10 мг/кг
- 30 мг/кг
- 20 мг/кг

581 Радиус полосы активного загрязнения составляет:

- 20 h
- 50 h
- 2 h
- 10 h
- 8 h

582 Не относится к платежам по объему отходов:

- лесные доходы
- за использование недр земли
- платежи за объем отходов
- платежи за водопользования
- за землепользования

583 К классификацию твердых отходов относится:

- Безопасные
- Опасные
- соответствие лимиту
- больше лимита
- Токсичные

584 Не зависит от объема платежей за размещение отходов:

- состава отходов
- объема отходов
- экологического состояния регионов
- технологического состояния предприятия
- опасности

585 Платежи за объем отходов зависит от:

- экологического состояния регионов
- объема платежей за загрязнения атмосферы
- объема отходов
- состава отходов
- коэффициента опасности ингредиентов

586 Влияет на объем платежей за загрязнения:

- природоохранные расходы
- ПДК отходов
- допустимой концентрации
- объема отходов
- зоны активного загрязнения

587 Объем платежей за размещения отходов зависит от:

- допустимой концентрации эксплуатации
- допустимой концентрации
- ПДК отходов
- расходов охраны природы
- экологического состояния среды

588 Не относится к методике определения платежей, внедрения нормативов за загрязнения окружающей среды от стационарных источников:

- является закономерностью
- не относится
- нет соответствия
- в основном относится
- является целью принципа

589 Зависит от экономического состояния среды:

- объема платежей за загрязненные почвы
- природоохранные расходы
- ПДК отходов

- допустимой концентрации
- ПДК эксплуатации

590 К перспективам платежей за загрязнения окружающей среды относится:

- использование рыночного механизма
- ПДК отходов
- индексация платежей
- платежи переселения
- военные операции

591 Какому воздействию подвергается окружающая среда в результате хозяйственной деятельности?

- Биохимическому
- Радиоактивному
- Эрозионному
- физическому, химическому, биологическому и радиоактивному
- Денудационному

592 Экологические ограничения необходимо для:

- расширение земель
- развития экономики
- развития промышленности
- охраны и рационального использования природных ресурсов
- сельское хозяйство

593 Регион, где больше всего проявляется селевые, оползневые явления и половодия?

- Малый Кавказ
- Дараалаязский хребет
- Талышские горы
- Зангезурский хребет
- Большой Кавказ

594 Фактор, который связан оползневый процесс:

- выветриванием
- Климатом
- подземными водами
- атмосферным давлением
- Растениями

595 Территории, где размещены группа грязевых вулканов:

- нет правильного ответа
- Джейранчель-Аджыноур
- Ганых-Агричай
- Абшерон-Гобустан
- Самур-Дивичи

596 Причиной распространения в горных склонах оползней является:

- распространение полезных ископаемых
- слабый наклон горных склонов
- накопления грунтовых вод в песчаных слоях расположенные над глинистыми горами
- выветривание пород
- близкое расположение известковых пород

597 Территории в составе тектонической зоны Большого Кавказа: 1. Самур-Дивичинская низменность, 2. южный склон Большого Кавказа, 3. Гобустан, 4. Абшерон, 5. Гусарская наклонная равнина, 6. Джейранчель-Аджиноур

- 2,5,6
- 1,2,3
- 2,3,5
- 2,4,6
- 2,3,4

598 Территории в Азербайджане, где больше всего наблюдается селовые и оползневые явления:

- Аджиноурская нагорья
- юго-восточные склоны Малого Кавказа
- северо-восточные и южные склоны Большого Кавказа
- Буроварский и Пештеварский хребты
- северо-восточные склоны Малого Кавказа

599 Какие природные явления возникают при нарушении экологического равновесия во время эксплуатации полезных ископаемых?

- засоления, эрозия
- заболачивание, эрозия,
- сели, обвалы, эрозия
- половодья, обвалы, оползни
- карсты, низменности

600 Для предотвращения экологической напряженности в Абшеронском регионе необходимо:

- нет правильного ответа
- уменьшить объем производства
- переселение вредных отраслей производства
- переход безотходному и малоотходному производству
- закрытие отраслей производства наносящий ущерб окружающей среде

601 Какому классификацию относится распределение природных ресурсов, по принципу их использования?

- Возможной
- природно-экономическому
- Исчерпаемой
- Реальной
- Природной

602 Экологические проблемы в г. Баку созданы:

- отходами металлургии
- отходами пищевой промышленности
- отходами машиностроения
- нефтедобычей, переработкой и отходы нефтехимии
- Пестицидами

603 Исчерпаемые ресурсы подразделяются на:

- возможные и невозможные
- реальные и потенциальные
- возобновимые и невозобновимые
- неисчерпаемые и реальные
- интенсивно возобновимые

604 Район в Азербайджане, больше всего подверженный экологической напряженности с развитием горнорудной промышленности:

- Дашкесанский
- Шахбузский
- Гедабекский
- Исмаиллинский
- Физулинский

605 Биологические ресурсы биосферы являются:

- длительно возобновимые
- медленно возобновимые
- невозможно возобновимые
- интенсивно и быстро возобновимые
- кратковременно возобновимые

606 Изменения, создающийся в биосфере с нарушением недр земли, загрязнением рек и вырубкой лесов?

- изменяется продуктивность биосферы
- слабеет продуктивность биосферы
- повышается продуктивность биосферы
- остается стабильным продуктивность биосферы
- более стабильно продуктивность биосферы

607 Экологические проблемы, созданные горнорудной промышленностью в Абшероне:

- нет правильного ответа
- деградация земель
- уничтожение лесов
- загрязнение озер
- уменьшение посевных площадей

608 Строительство, какого вида электростанции на Абшероне является экологически выгодным:

- ТЭС
- Геотермальный
- ГЭС
- Ветреный
- приливной

609 Закон «Об экологической безопасности» в Азербайджане был принят в:

- 2000 г.
- 1996 г.
- 1997 г.
- 1998 г.
- 1999 г.

610 Закон «Об охране окружающей среды» в Азербайджане был принят в:

- 2000 г.
- 1996 г.
- 1997 г.
- 1998 г.
- 1999 г.

611 Закон «Об охране атмосферного воздуха» в Азербайджане был принят в:

- 1996 г.
- 1997 г.
- 1998 г.
- 1999 г.
- 2000 г.

612 Закон «О радиационной безопасности населения» в Азербайджане был принят в:

- 1999 г.
- 1995 г.
- 1996 г.
- 1997 г.
- 1998 г.

613 Закон «О водоснабжении и отходных водах» в Азербайджане был принят в:

- 1999 г.
- 1995 г.
- 1996 г.
- 1997 г.
- 1998 г.

614 Закон «О производственных и бытовых отходах» в Азербайджане был принят в:

- 2005 г.
- 1995 г.
- 1996 г.
- 1997 г.



1998 г.

615 Одним из проблем созданной урбанизацией является:

- внутригосударственные проблемы
- региональная геоэкологическая проблема
- региональные проблемы
- внутригородские проблемы
- геоэкологические проблемы

616 Какие альтернативные источники необходимо использовать для развития энергетики в Азербайджане и их преимущество?

- солнечная, морские течения – большие запасы
- уран, торф – большие запасы
- каменный уголь, горячие сланцы – дешевые источники
- ветер, солнечная – экологически чистые
- приливно-отливная, ветер – исчерпаемые ресурсы

617 Потребность каким видам продукции у населения многих стран не обеспечивается:

- не обеспечивается потребность к железным соединениям
- обеспечивается калорийным питанием
- не обеспечивается калорийным питанием
- не обеспечивается потребность к белкам
- не обеспечивается потребность к углеводам

618 Какую программу необходимо проводить для решения продовольственную проблему в развивающихся странах?

- социальная революция
- биотехнологическая революция»
- демографическая революция
- зеленая революция
- биологическая революция

619 Страны, где процесс урбанизации проходит наибольшей скоростью:

- в странах Африки
- в развитых странах
- в странах Европы
- в странах Азии
- в развивающихся странах

620 Основные особенности Азербайджанской нефти, приносивший ему мировую славу:

- большое содержание концентрации серы
- высокое содержание парафина
- большие запасы
- низкое содержание смесей
- низкая стоимость

621 Какие проблемы возникают в результате увеличение населения?

- Экологическая
- продовольственная
- Топливная
- Водная
- Жилищная

622 В каких территориях США была использовано смертельное воздействие на окружающих, военными силами?

- Индонезия, Бруней, Индия
- Корейский п/о, Иран, Россия
- Вьетнам, Лаос, Кампучия
- Япония, Лаос, Сеул
- Пакистан, Таиланд, Малайзия

623 Какая оценка человеческому здоровье дана всемирной организацией здравоохранением?

- способность граждан
- социальная база граждан
- национальная и мировая сущность граждан
- памятная сущность граждан
- будущее и прошлое граждан

624 По данным ВОЗ здоровье населения не зависит от:

- состояние среды
- воздействия среды
- Генетики
- возрастной категории
- работы ВОЗ

625 Качество социальной среды, окружающей природной среды, как критерии определяют:

- отношение человека
- деятельность человека
- характер человека
- терпимость человека
- здоровье человека

626 Численность населения мира по прогнозам ООН к 2050 году составит:

- 9 млрд
- 12 млрд
- 8 млрд
- 7 млрд
- 10 млрд

627 Какая гипотеза И.И. Мечникова появилась в I половине XXI века?

- иммунитетная гипотеза

- гипотеза населения
- нет правильного ответа
- гипотеза здоровья
- социальное исследование

628 На каком уровне решаются природоохранные мероприятия?

- эколого-экономического комплекса
- природно-территориальной
- космическом
- эколого-экономический
- экономического района

629 В каком году был создан экологический фонд в Азербайджане?

- 2000 г.
- 1989 г.
- 1991 г.
- 1990 г.
- 1995 г.

630 К источникам формирования территориальных региональных экологических фондов не относится:

- занимается перечислением из региональных экономических фондов в республиканскую
- платежи за загрязнения, экологические налоги
- может заниматься распространением займов
- инвестиции иностранных банков могут перечисляться в эти фонды
- добровольное перечисление организации, предприятия граждан в экономический фонд

631 В каких направлениях не расходуются средства экологических фондов предприятия?

- на компенсирование долгов других отраслей
- на природоохранные работы
- на открытие депозитов в банках для других отраслей
- на технологическую реконструкцию производств предприятий
- на увлечение биологических ресурсов водоемов

632 Роль финансирования в природоохранных мероприятиях и экологических программах не играют:

- бюджеты разного уровня
- доходы и пенсии населения
- экологический страховой фонд
- не бюджетные экологические фонды
- средство организации компании

633 Экологический фонд в Азербайджане сформировалось в:

- 2000 г.
- 1989 г.
- 1990 г.

- 1991 г.
- 1995 г.

634 Основным источником средство финансирования природоохранных мероприятий является:

- коммерческие банки
- местные бюджеты
- средство Министерств-комитетов
- государственный бюджет
- средство предприятий

635 Не относится приоритетным направлениям инвестиционной политики экологических фондов:

- нехватка бюджетных расходов
- создание нормативно-правовой базы природопользования
- подготовка государственных экологических программ
- проведения обязательной вырубке лесов
- развития особо охраняемых территорий

636 Год создания экологических фондов в Азербайджане:

- 2000 г.
- 1989 г.
- 1991 г.
- 1995 г.
- 1990 г.

637 Сколько составляет объем платежей за загрязнения окружающей среды в общих доходах экологических фондов:

- 40-45%
- 80-85%
- 10-12%
- 50-55%
- 20-30%

638 Какие средство из экологического фонда предприятия выделяется увеличение биологических ресурсов водоемов?

- на природоохранные работы
- на компенсации других предприятий
- не расходуется средство фонда в эти область
- на реконструкции производственных процессов
- нет правильного ответа

639 Деятельность, какой организации финансируется за счет централизованного государственного бюджета?

- Министерство по Чрезвычайным Ситуациям
- Финансовое Министерство
- Министерство Иностраннных Дел
- Министерство Экологии и Природных Ресурсов

Налоговое Министерство

640 Источниками формирования экологических фондов является:

- Дотации
- за счет доходов хозяйственной деятельности
- составление экологических программ
- иностранные инвестиции
- кредитные проценты

641 10% экологического фонда направляется на следующие мероприятия:

- международного значения
- местного значения
- Республиканского значения
- локального значения

642 Глобальные проблемы, возникающие в процессе природопользования:

- экологические проблемы
- сырьевая и топливная
- очищение сточных вод
- восстановление лесов
- экологические проблемы
- иностранным технологиям

643 Не является проблемой, возникающий в процессе природопользования:

- охрана и восстановление атмосферы
- охрана природной среды
- Продовольственная
- загрязнение окружающей среды
- Демографическая

644 Сколько процентов национального дохода выделяется для борьбы с загрязнением природной среды в развитых странах?

- 5%
- 3%
- 6%
- 20%
- 10%

645 Источником естественной радиации относятся: 1. Солнечные лучи; 2. Ядерные оружия; 3. Химические элементы; 4. Рентгеновые лучи; 5. Породы и промышленные воды; 6. АЭС

- 1,4,6
- 1,3,5
- 2,3,4
- 1,2,5
- 3,4,6

646 Удельный вес за загрязнения окружающей среды в общих доходах экологических фондов составляет:

- 45-50%
- 55-60%
- 80-85%
- 87-90%
- 65-70%

647 Сколько процентов общего национального дохода в развитых странах направляется на природоохранные мероприятия?

- 5%
- 8%
- 2%
- 4%
- 3%

648 Фонд, к которому относятся добровольные взносы населения, общественной организации:

- налогам
- Государственному бюджету
- Коммерческому банку
- Мировому Банку
- Общественному фонду охраны окружающей среды

649 Источником финансирования общественного фонда охраны окружающей среды является:

- налоговые фонды
- Государственный бюджет
- Коммерческий банк
- Мировой Банк
- добровольные взносы общественных фондов, доходы населения

650 Причины, создающие проблему здоровье населения мира:

- нехватка продовольствия
- слабое экономическое развитие
- увлечение сложно излечимых болезней
- отсутствие врачебного персонала
- несоответствие в уровнях экономическо-развитых и развивающихся стран

651 К глобальным экологическим проблемам относится: 1. загрязнения окружающей среды 2. загрязнения атмосферы пылью 3. климатические изменения 4. загрязнения подземных вод 5. опасность загрязнения озонового слоя 6. проблемы Каспийского моря

- 1,3,5
- 1,2,3
- 2,3,4
- 1,4,6
- 2,5,6

652 Вода, возвращаемая вновь водные бассейны, используемые в процессе охлаждения тепловых электростанций, создает следующую загрязнению:

- природную
- физическую
- химическую
- термическую
- механическую

653 Причиной возникновения продовольственной проблемы является:

- активность процесса опустынивания
- низкий уровень обеспечения
- большая численность населения
- низкая плотность населения
- непригодность земельного фонда

654 Что является причиной возникновения продовольственной проблемы?

- слабый уровень развития в развивающихся странах
- недостаточность земельного фонда в развитых странах
- экстенсивность сельского хозяйства
- слабые внедрения науки в хозяйстве
- уменьшения водных ресурсов

655 Противоречье между экономикой и экологией называется:

- экологический процесс
- экологическое равновесие
- экологический кризис
- экологический интерес
- экологическое состояние

656 . К основной целью проводимой экологической политики в Азербайджане не относится:

- рациональное использование ресурсов
- обеспечения потребности будущих поколений
- охрана экономического потенциала
- уменьшения доли агропромышленного комплекса
- охрана трудового потенциала

657 Приоритетным направлением экологической политики является:

- нет правильного ответа
- обеспечение населения работой
- обеспечение новой технологии
- основание достижения НТР
- создание здоровой экологической среды

658 К основной цели проводимой экологической политики в Азербайджане не относится:

- рациональное использование ресурсов

- обеспечение потребности будущих поколений
- охрана экономического потенциала
- уменьшения доли агропромышленного комплекса
- охрана трудового потенциала

659 Для решения экологических проблем требуется: 1. уменьшения военных расходов за счет развития экономики 2. внедрение глобальных, безопасных технологии 3. химизация с/х 4. расширение международного сотрудничества по экологии 5. экстенсивное освоение природных ресурсов

- 1,3,5
- 1,2,4
- 2,3,4
- 3,4,5
- 2,4,5

660 Устойчивость средств от других финансовых видов отличается:

- использование средств для других целей
- нехватка средств
- множество средств
- преимущество источника
- использование средств по назначению

661 Сколько процентов общей национальной продукции в развитых странах направляется на природоохранные мероприятия?

- 3%
- 1,5%
- 2%
- 6%
- 8%

662 Сколько процентов экологического фонда направляется на природоохранные мероприятия местного значения?

- 15-20%
- 60%
- 40%
- 20%
- 10%

663 Не является принципом международного сотрудничества в области охраны природы:

- охрана природных ресурсов для будущего поколения
- комплексное использование не возобновимых ресурсов
- право страны использования ресурсов своей территории
- сотрудничество в области охраны природных экосистем
- расширение химизации в с/х

664 Конференция ООН по «Охраны среды» была проведена в:



- 1976 г.
- 1968 г.
- 1970 г.
- 1972 г.
- 1974 г.

665 Показатель, регулирующий экологическое право:

- развитие науки
- постановления Министерства Экологии и природных ресурсов
- доходы предприятия
- стимулирование природных ресурсов
- правовой акт в области экологии

666 В каком регионе был подготовлен управление природоохранной деятельности?

- в Италии
- в Европе и США
- в Японии
- в Канаде
- в России

667 В каком году и где был подписан протокол об уменьшении озоно разрушающих веществ с участием 56 государств?

- 1987 г., в Монреале
- 1995 г., в Москве
- 1950 г., в Париже
- 1900 г., в Лондоне
- 2000 г., в Берлине

668 В каком году и где был подписан протокол о запрете производства озоно разрушающих веществ?

- 1997 г., в Монреале
- 2000 г., в Стокгольме
- 1999 г., в Вене
- 2002 г., в Лондоне
- 2005 г. В Париже

669 Какие неисчерпаемые энергетические ресурсы не относятся источникам загрязняющие воды Мирового охрана?

- контейнерные загрязнения
- транспортировка радиоактивных веществ
- проведение ядерных испытаний
- поступление в Мировой океан радиоактивных отходов
- увеличения кормовой продукции для рыб