

1. При поддержке какой страны планируется создание Национального парка Самур-Ялама ?
 - Россия
 - Франция
 - Великобритани
 - Норвегия
 - √ Германия
2. На основе кавказской инициативы предусматривается создание:
 - √ национального парка Самур - Ялама
 - национального парка Гобустана
 - дендрологического парка
 - ботанического парка
 - Абшеронского зоологического парка
3. Создание какого парка планируется при поддержке Германии:
 - √ национальный парк Самур - Ялама
 - Исмаиллинский заказник
 - Корчайский заказник
 - Шолларский национальный парк
 - зоологический парк Абшерона
4. Когда образован заказник в Гобустанском низкогорье?
 - √ планируется в будущем
 - в 2010 г.
 - в 1990 г.
 - в 1995 г.
 - в 2005 г.
5. Где планируется образование первого в Азербайджане первой биосферной резервации ?
 - √ Загатала-Балакен
 - Лянкяран-Астара
 - Губа-Хачмаз
 - Нахчыван
 - Шамаха-Исмаиллы
6. Одним из планируемых в будущем заказников находится на нижепоказанной территории :
 - √ Гобустанское низкогорье
 - Ниалдаг
 - Боздаг
 - алятская гряда
 - Ленгебизские горы
7. Цель создания Шекинского природного заказника:
 - √ охрана млекопитающих и птиц
 - охрана почв
 - охрана насекомых
 - верного ответа нет
 - охрана растений
8. На основе какой программы предусматривается создание национального парка Самур-Ялама ?

- √ кавказская инициатива
- каспийская группа
- западное сотрудничество
- верного ответа нет
- восточное сотрудничество

9. Парк, планируемый в Апшероне :

- √ зоологический парк
- природный парк
- национальный парк
- верного ответа нет
- дендрологический парк

10. Какой Национальный парк планируется в Губе-Хачмазском регионе ?

- √ Самур-Ялама
- Шабранский
- Худат-Набранский
- верного ответа нет
- Шолларский

11. Является одним из планируемых государственных природных заказников :

- √ Сумгайытчайский
- Маралгёльский
- Пирсаатчайский
- верного ответа нет
- Джейранчельский

12. В каком заповеднике основной вид охраняемого дерева эльдарская сосна?

- √ в заповеднике «Эльдарская сосна»
- Гей – Гельском
- Кызылагаджском
- Загатальском
- Шахбузском

13. Каким группам грязевых вулканов дан статус государственного природного заповедника в 2007 году?

- √ Баку и Абшеронская
- Средне - аразская
- Гахская
- Мало - Кавказская
- Лянкяранская

14. В каком природном заповеднике расположены озера Батабат и Ганлыгель?

- √ Шахбузский
- Садарагский
- Шарурский
- Ордубадский
- Нахичеванский

15. В каком заповеднике ворона не охраняется?

- √ Кызылагаджский
- Гей – Гельский
- Шахбузский
- Закатальский

- Лачинский

16. В 1929 г. какой заповедник был образован в Азербайджане ?

- √ Кызылагаджский
- Лачинский
- Шахбузский
- Гей – Гельский
- Закатальский

17. Где создан в 1910 году первый на Кавказе Ботанический заказник ?

- √ в сосновом лесу (Эльдарская сосна)
- Гей-Геле
- в Гирканском лесу
- на Ширванской равнине
- в гарязинском лесу

18. Цель образования Корчайского заповедника :

- √ охрана природных ландшафтов Боздага и видов животных
- увеличение численности растений и животных мира
- охрана водных источников
- верного ответа нет
- охрана горных ландшафтов

19. Цель образования Шахбузского заповедника

- √ охрана аридных природных комплексов и их флоры и фауны
- охрана нивальских и субнивальных
- охрана полупустынных растений
- верного ответа нет
- охрана горно-лесных ландшафтов

20. Основной охраняемый вид дерева в заповеднике « Эльдарская сосна » :

- √ эльдарская сосна
- можжевельник
- тис
- ель
- дуб

21. Государственный Природный заповедник « Эльдарская сосна » образован :

- √ в 2004 г.
- в 2000 г.
- в 2002 г.
- в 2006 г.
- в 1998 г.

22. Скольким грязевым вулканам Азербайджана дан статус природный памятник ?

- √ 23.0
- 21.0
- 22.0
- 25.0
- 20.0

23. государственный природный заповедник группы грязевых вулканов Баку и Апшеронского полуострова образован :

- √ в 2007 г.
- в 2009 г.
- в 2010 г.
- в 2011 г.
- в 2005 г.

24. Корчайский природный заповедник образован :

- √ в 2008 г.
- в 2005 г.
- в 2010 г.
- в 2011 г.
- в 2003 г.

25. В какой природно-географической зоне находится Шахбузский Государственный заповедник ?

- √ Средний Араз
- Малый Кавказ
- Приараз
- Кура-Араз
- Лянкяран

26. Не охраняется в Кызылагаджском заповеднике :

- фламинго
- дрофа
- лисуха
- √ ворона
- попугаи

27. Кызылагаджский государственный заповедник образован :

- √ в 1929 г.
- в 1928 г.
- в 1930 г.
- в 1940 г.
- в 1925 г.

28. Что относится к принципам организации использования особо охраняемых территорий? 1) сохранность биоразнообразия и природной экосистемы 2) ландшафт, рельеф и почва 3) быть оплачиваемым 4) фауна и животный мир 5) международные сотрудничества

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

29. К каким особенностям особо охраняемых территорий относятся туризм, центры рекреации и отдыха ?

- √ цель
- принципы
- искусственные сады
- верного ответа нет
- цель

30. Основная цель особо охраняемых территорий - сохранность богатств своей территории. Что для этого нужно ?

- √ создание природной хроники для особо охраняемой территории, ее периодическое обновление, всестороннее изучение территории особо охраняемых объектов

- всестороннее изучение близ лежащих территорий особо охраняемых объектов
- создание природной хроники для особо охраняемых территорий
- верного ответа нет
- изучение территории особо охраняемых объектов

31. С каким из нижеследующих связана цель образования особо охраняемых заповедных территорий?

- ✓ местная ландшафтная зона, состояние территории, окружающая заповедник
- состояние территории, окружающая заповедник
- охрана богатств территории
- климатическая зона, охрана богатств территории
- ландшафтная зона

32. Организация и использование особо охраняемых территорий основывается на один из этих принципов:

- ✓ международное сотрудничество
- мониторинг окружающей среды
- оздоровление
- все
- охрана природы

33. Какие мероприятия нужно провести, чтобы заповедники выполняли свои задачи ?

- ✓ всестороннее изучение участков особо охраняемых территорий и создание природной хроники
- изучение флоры особо охраняемых территорий
- создание общей природной хроники
- изучение фауны особо охраняемой территории
- изучение природных ресурсов особо охраняемых территорий

34. Основная цель полевых исследований :

- ✓ определение границ и территории заповедника
- определение нужды в проекте
- подготовка картографических материалов
- подписание договора между заказчиком и проектной организацией
- подготовка предложений для организации внутреннего хозяйства заповедника

35. Не относится к видам особо охраняемых территорий :

- ✓ горные луга
- экологические парки
- курорты
- природные памятники
- биосферные заповедники

36. Не является принципом территориальной организации и изучения особо охраняемых зон:

- ✓ запрет развития туризма
- международное сотрудничество
- организация государственного регулирования и контроля на особо охраняемых территориях и объектах
- целевое использование особо охраняемых территорий
- сохранность биологической разновидности

37. Является целью образования особо охраняемых территорий.

- ✓ состояние территории и, окружающих заповедники и ландшафтных зон
- изучение фауны или животного мира
- изучение растительного и частично животного мира
- изучение животного мира и частично растительного покрова
- изучение флоры или растительного покрова

38. Для составления природной летописи не требуется:

- √ сведения о почвенном покрове территории заповедника
- первоначальные отчёты заповедника
- сведения местных охотничьих организаций
- материалы лесовосстановительных работ
- дневники работников охраны

39. Одна из самых охраняемых форм природных комплексов:

- √ заповедники
- экологические парки
- природные памятники
- курорты
- заказники

40. Что из нижеследующих ошибочно?

- √ Природная хроника создаётся в конце года
- центр туризма и рекреации относится к целям особо охраняемых территорий.
- основной документ заповедника - Природная хроника
- Природная хроника завершается в феврале
- Ботанические сады и дендрологические парки относятся к виду особо охраняемых природных территорий

41. К каким особенностям особо охраняемых территорий относятся ботанические сады и дендрологические сады ?

- √ вид
- цель
- искусственные сады
- верного ответа нет
- принцип

42. Этим пользуются для создания Природной Хроники :

- дневники работников охраны и науки
- информация местных охотничьих организаций
- материалы лесного хозяйства
- материалы местных метеостанций
- √ всеми

43. Что из нижеследующих относится к целям особо охраняемых территорий :

- √ все относятся
- научные исследования
- учебно-воспитательные
- мониторинг окружающей среды
- охрана природы

44. В какой период года составлена Природная хроника?

- √ в начале года
- в конце года
- летом
- осенью
- в середине года

45. Не относится к особо охраняемым территориям :

- √ все относятся

- государственные природные заказники
- национальные парки
- заповедники биосферы
- государственные природные заповедники

46. Какое из нижеследующих значение не содержат в себе природные комплексы ?

- ✓ моральное
- культурное
- эстетическое
- оздоровление
- научное

47. Основной задачей какого объекта является охрана и сохранение в первозданном виде территориальных богатств ?

- ✓ особо охраняемые природные объекты
- национальные парки
- заказники
- охотничьи хозяйства
- заповедники

48. 21. Какие заглавия бывают в природной хронике ? 1. научные исследования 4. территория заповедника 2. воздух 5. учебно-воспитательная 3. охрана природы 6. оздоровление

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

49. В каких целях используются особо охраняемые территории ?

- ✓ в учебно-воспитательных
- в развитии отраслей промышленности
- в озеленении
- в природопользовании
- в сельском хозяйстве

50. Входит в состав особо охраняемых территорий:

- ✓ зоологические, ботанические, гидрологические, геологические, лесные, ландшафтные и почвенные объекты
- зоны распространения вымерших видов флоры и фауны
- водные бассейны
- зеленые зоны
- хозяйственные объекты

51. Не является задачей заповедников:

- ✓ частичное изучение входящих в его состав компонентов
- разработка природной летописи
- периодическая разработка природной хроники
- охрана и сохранность в первозданном виде территориальных богатств
- всестороннее изучение территорий особо охраняемых зон.

52. Не являются одним из видов особо охраняемых территорий:

- ✓ искусственные леса
- природные парки
- зоологические парки
- природные достопримечательности

- национальные парки

53. Особо охраняемые территории не используются для следующих целей:

- √ развитие сельского хозяйства
- научные исследования
- мониторинг окружающей среды
- оздоровление
- охрана природы

54. Основные задачи заповедников :

- √ защитить и сохранить природу в первозданном виде
- расширить хозяйственную деятельность
- охранять только природные достопримечательности
- верного ответа нет
- частично защитить природные комплексы

55. К чему приводит чрезмерное антропогенное вмешательство в природу?

- √ к уничтожению животного и растительного мира
- к увеличению лесов
- к развитию земледелия
- к развитию туризма
- к образованию новых видов растений и животных

56. Какие из особо охраняемых природных территорий в нашей республике образованы раньше?

- √ заповедники
- заказники
- охотничьи хозяйства
- все созданы в одно время
- национальные парки

57. Число каких особо охраняемых природных территорий в Азербайджанской республике больше?

- √ заказники
- национальные парки
- охотничьи хозяйства
- верного ответа нет
- заповедники

58. Численность каких особо охраняемых территорий в Азербайджане меньше всех?

- √ охотничьи хозяйства
- национальные парки
- заказники
- верного ответа нет
- заповедники

59. В какое время года завершается Природная Хроника ?

- √ зимой
- осенью
- весной
- верного ответа нет
- летом

60. Не нужно в Природной хронике :

- √ прогноз изменений климата
- флора и растительный покров
- фауна и животный мир
- природный календарь
- воздух

61. Каков основной документ заповедника и что он в себе объединяет ?

- √ Природная хроника. Основные итоги наблюдений природных процессов
- Природная хроника. Первоначальный доклад заповедника
- Государственные Природные заповедники. Хроника научной деятельности
- Экологические парки. Территория заповедника
- Государственные Природные заповедники. Начальный отчет заповедника

62. В каких целях не используются особо охраняемые территории ?

- √ в коммунально-бытовых целях
- охрана природы
- туризм и рекреация
- в научно-исследовательских
- оздоровление

63. Какова основная задача особо охраняемой территории. ?

- √ охрана и сохранение в первозданном виде территориальных богатств
- развитие охотничьего хозяйства
- ведение хозяйственных работ
- изменение экосистем территории
- образование антропогенного ландшафта

64. Является одним из видов особо охраняемых объектов :

- √ ботанический сад
- почвенные объекты
- водные бассейны
- альпийские и субальпийские луга
- лесной ландшафт

65. Какое значение имеют особо охраняемые территории?

- научное
- эстетическое
- √ верного ответа нет
- экологическое
- культурное

66. Следующее заглавие не должно быть в летописи природы?

- √ информация только о флоре
- ландшафт, рельеф, почва
- воздух
- вода
- территория заповедника

67. Что из нижеследующего не верно?

- √ заповедники отличаются от Национальных парков свободным посещением людей
- нет правильного ответа
- первыми заповедниками были: Гей-Гельский, Загатальский и Кызылагачский
- особо охраняемые территории составляют 10,2 % от общей площади Азерб.республики

- охрана в Гирканском Национальном парке реликтовой и эндемической флоры

68. Укажите правильную последовательность месяцев в природе:

- √ август, сентябрь
- март, май
- июнь, декабрь
- октябрь, январь
- март, февраль

69. В какой природно-географической зоне расположен Шахдагский Национальный парк ?

- √ Большой Кавказ
- Кура-Араз
- Лянкяран
- Средний Араз
- Малый Кавказ

70. Шахдагский Национальный парк образован :

- √ в 2006 г.
- в 2005 г.
- в 2008 г.
- в 2009 г.
- в 2003 г.

71. Алтыгаджский Национальный парк образован :

- √ в 2004 г.
- в 2007 г.
- в 2008 г.
- в 2010 г.
- в 2005 г.

72. Когда был принят закон о запрете охоты на джейранов ?

- √ в 1959 г.
- в 1955 г.
- в 1965 г.
- в 1970 г.
- в 1950 г.

73. В Алтагаджском Национальном парке охраняется :

- √ природные ландшафты и природные памятники
- пустыни
- полупустыни
- верного ответа нет
- исторические памятники

74. Один из видов, охраняемых в Апшеронском Национальном парке :

- √ сайгак
- заяц
- рыбы
- морж
- орёл

75. В какой природно-географической зоне расположен Апшеронский Национальный парк?

- √ Апшеронский архипелаг Каспия
- Бакинская бухта
- Куринская впадина
- остров Санги-Мугань
- Апшеронский полуостров

76. Основной охраняемый вид в Апшеронском Национальном парке :

- морские черепахи
- медузы
- √ морские котики
- рыбы
- чайки

77. Одна из целей образования Ширванского Национального парка :

- увеличение численности птиц
- охрана оленей
- √ развитие экотуризма и эковоспитание
- организация экскурсий
- охрана и увеличение численности рептилий

78. Сколько месяцев длятся полевые исследования ?

- √ 42463.0
- 42431.0
- 42526.0
- 42493.0
- 42491.0

79. Во сколько этапов проводится проектирование заповедников?

- √ 3.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

80. Что из указанных не охраняется в заповедниках?

- √ ксерофитные растения
- характерный ландшафт природной зоны
- редкие виды растений и животных
- водопады, пещеры
- природные комплексы, находящиеся на грани исчезновения

81. Во сколько этапов проводится проектирование ?

- √ 3.0
- 4.0
- 2.0
- 7.0
- 5.0

82. Не относится к подготовительному этапу :

- √ определяются границы и площадь заповедника
- подписывается договор между заказчиком и проектной организацией
- обсуждение проводимой работы
- ознакомление с архивными материалами исследуемой территории

- готовится проект

83. Что из этого не верно ?

- ✓ Заповедники имеют научную, культурную и в исключительных случаях хозяйственную значимость
- Заповедники охраняются государством
- Заповедники-одни из самых охраняемых форм
- Использование природных ресурсов в заповедниках не запрещается
- Заповедники считаются природной лабораторией

84. На каком этапе исследовательские работы продолжаются 6-7 месяцев:

- ✓ полевой исследовательский этап
- офисный этап
- все
- никакой
- подготовка

85. Что определяется на территории заповедника ботанико-зоологическими исследованиями ?

- ✓ флора и фауна
- флора
- границы
- направление развития
- фауна

86. Готовят в офисном этапе?

- ✓ картографические материалы и проектные работы
- проектные работы
- только карты
- верного ответа нет
- картографические материалы

87. Какие специалисты принимают участие в исследовательских работах до проектирования?

- ✓ географы и биологи
- географы и экологи
- биологи и экологи
- геологи и биологи
- экологи и биологи

88. Какие работы проводятся на этапе полевых исследований ?

- ✓ сбор материалов об интересных природных объектах, изучение природных условий
- приготовление карт проекта
- ознакомление с правомерным развитием сложных эко систем
- организация внутреннего хозяйства заповедника
- определение группы специалистов

89. Какие работы проводятся в этапе проектирования?

- ✓ верного ответа нет
- подготовка проектных работ
- определение спроса на проект
- ознакомление с архивными материалами исследующих территорий
- обсуждения специалистов до начала исследований

90. Какие работы проводится до проектирования заповедника?

- √ ведение биологически-экономических работ
- сбор информации о природных объектах
- определение источника финансирования
- подготовка структуры земли.
- заключение договора между заказчиком и проектирующей организацией

91. С какой целью образованы заповедники?

- √ охрана генетического фонда
- уменьшение радиационного фона
- увеличение деревьев и кустарников
- изменение экосистемы
- образование новых производственных областей

92. Не входит в состав отчетной книжки :

- √ предложение для хозяйственной деятельности людей в заповеднике
- животный мир
- экономико-географическая характеристика
- итоги основных научно-исследовательских работ
- растительный покров

93. Что не верно ?

- √ при проектировании заповедников не учитывается развитие туризма
- в исследованиях участвуют биологи и географы
- проектирование ведется в 3 этапа
- учитывается отдых населения
- до проектирования ведется биолого-экономические исследования

94. Не отмечается в проектах заповедников :

- √ предложение для внутреннего хозяйства заповедника
- границы территории
- направления развития заповедника
- источники финансирования
- площадь территории

95. Цель образования заповедников в разных ландшафтных зонах :

- все
- никакой
- охрана генетического фонда
- изучение разнообразия экосистемы
- √ изучение разнообразия экосистемы и охрана генетического фонда

96. Как определяется уровень нарушения среды ?

- √ в результате сравнения
- верного ответа нет
- с результатами экспертизы
- с математическими методами
- с некоторыми оборудованиями

97. На каком этапе проектирования идет ознакомление с архивными материалами, научной литературой и управленческими документами ?

- √ подготовительный этап
- все
- никакой

- офисный этап
- полевой исследовательский этап

98. Какой из нижеследующих не входит в определение условий договора на подготовительном этапе ?

- группа специалистов
- источники финансирования
- ✓ частные организации
- время проектирования
- нужда в проектах

99. Во сколько этапов проводится проектирование и какие они ?

- 2 подготовка и офисный этап
- только полевой этап
- ✓ 3 подготовка и полевой этап и офисный этап
- 2 подготовка и полевой этап
- 2 полевой и офисный этап

100. Как называется территория, охраняемая государством и имеющая исключительное значение для культуры, науки и хозяйства :

- национальный парк
- ✓ заповедник
- охотничье хозяйство
- верного ответа нет
- заказник

101. Какие пункты отмечают в отчете в период офисных работ ? 1. предложение по поводу организации внутреннего хозяйства заповедника 2. растительный покров 3. международное сотрудничество 4. экономико-географическая характеристика 5. источники финансирования 6. природный календарь

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

102. Корчайский и Бандованский заказники образованы :

- ✓ в 1961 г.
- в 1960 г.
- в 1975 г.
- в 1971 г.
- в 1965 г.

103. Не является охраняемым видом в Алтыгаджском Национальном парке:

- ✓ тополь
- верного ответа нет
- граб
- чинар
- остролистный дуб

104. Преобладают в лесах Алтыгаджского Национального парка :

- железное дерево, сосна, каменный дуб
- бук
- ✓ чинар, граб
- ива, липа, бук
- граб, гарагач, ива

105. Относится к охране воды в планировании охраняемых экосистем ?

- запрет на проникновение нехарактерных видов животных
- предотвращение лесных пожаров
- ✓ предотвращение загрязненных вод чужими территориями
- рекультивация разрушенных земель
- устранение не характерных видов растений

106. Количество и плотность каких видов можно сохранить и увеличить для сохранения экологического баланса?

- никакой из них
- бактерии
- ✓ виды животных
- виды растений
- виды растений и животных

107. Относится к почвам мероприятиям планирования компонентов экосистем заповедников:

- ✓ применить рекультивацию на разрушенных территориях
- предотвращение лесных пожаров
- предотвращение загрязнения вод с чужих территорий
- запрет на проникновение не характерных видов животных
- отстранение нехарактерных видов растений

108. Относится к охране воды в планировании охраняемых экосистем ?

- ✓ предотвращение загрязненных вод чужими территориями
- предотвращение лесных пожаров
- запрет на проникновение нехарактерных видов животных
- устранение не характерных видов растений
- рекультивация разрушенных земель

109. Количество и плотность каких видов можно сохранить и увеличить для сохранения экологического баланса?

- никакой из них
- бактерии
- ✓ виды животных
- виды растений
- виды растений и животных

110. Относится к почвам мероприятиям планирования компонентов экосистем заповедников:

- ✓ применить рекультивацию на разрушенных территориях
- предотвращение лесных пожаров
- предотвращение загрязнения вод с чужих территорий
- запрет на проникновение не характерных видов животных
- отстранение нехарактерных видов растений

111. Один из факторов, влияющий на деградацию экосистем заповедников :

- ✓ несанкционированный туризм
- сельское хозяйство
- промышленность
- все
- транспорт

112. Что такое заповедник?

- территория, нужная для ведения его разработок

- территория, нужная для использования природных ресурсов
- территория нужная для ведения хозяйственных работ
- лесные участки, нужные для развития туризма
- ✓ территория, охраняемая государством, имеющая исключительное значение для науки, культуры и хозяйства

113. Не относится к полевым исследовательским работам ?

- ✓ подготовка картографических материалов
- изучение природных условий
- изучение природных условий
- определение площади и границы заповедника
- обычно продолжаются 3-4 месяца

114. Что из перечисленных не запрещается в заповедниках ?

- ✓ научно-исследовательские работы
- выпас скота
- охота
- пользование природными ресурсами
- геолого-разведательные работы

115. Считается живой природной лабораторией :

- ✓ заповедник
- водный бассейн
- акватории
- верного ответа нет
- любая территория

116. Какой из вариантов верный ?

- ✓ территория, охраняемая государством, имеющая научное, культурное и в исключительных случаях хозяйственное значение, называется заповедником
- обычно границы заповедников охватывают несколько водных бассейнов
- до проектирования ведутся физико-химические исследования
- проектирование заповедников ведется в 1 или максимум в 2 этапа
- полевые исследовательские работы продолжаются 6-7 месяцев

117. Какие пункты вносятся в отчетную книжку в офисный этап ?

- ✓ все
- животный мир
- экономико-географическая характеристика
- основные направления научных исследований
- растительный покров

118. Не относится к физико- географической характеристике проектируемой заповедной территории :

- ✓ посевные площади
- рельеф
- климат
- гидрографика
- границы

119. Какой из вариантов ошибочный ?

- ✓ до подготовительного этапа ведутся полевые исследовательские работы
- при проектировании заповедников предусматривается развитие туризма и отдых населения
- в подготовительном этапе до полевых исследовательских работ специалисты обсуждают свои действия
- после полевых исследовательских работ начинается офисный этап

- проектирование заповедников проводится в 3 этапа

120. Основная цель полевых исследовательских работ

- √ определение территории и границы заповедника
- определение территории заповедника
- определение границы заповедника
- подготовка проектов, определение территории и границы заповедника
- подготовка проектов

121. Между кем и заказчиком в подготовительный этап заключается договор ?

- √ проектная организация
- объект
- ТПК
- фирмы
- предприятие

122. Какие исследования проводятся до проектирования заповедника ?

- √ биолого-экономические
- физические
- экономические
- социальные
- социально-экономические

123. Какой из них запрещен в заповеднике ?

- √ запрещены все
- земледелие
- использование природных ресурсов
- охотиться
- геолого-разведочные работы

124. Что учитывается при проектировании заповедника ?

- √ развитие туризма и отдыха населения
- уровень жизни населения
- богатство природных ресурсов
- характерный ландшафт зоны
- состояние экосистемы

125. Результат выпаса скота в заповеднике и близи него : (Sürət 21.05.2014 15:12:05)

- √ усиление эрозионных процессов
- замедление эрозионных процессов
- поиски и добыча полезных ископаемых
- развитие пчеловодства
- замедление мелиоративных работ

126. Не относится к отрицательным экологическим итогам вырубки лесов по соседству с Баситчайской долиной : (Sürət 21.05.2014 15:11:45)

- √ оздоровление
- интенсификация поверхностного стока
- ослабевание развития чинаров
- усиление эрозионных процессов
- усиление селей

127. 2.3

- √ 1.3
- 2.4
- 1, 4
- 1.2

128. Относится к мероприятиям оптимизации заповедного режима Заповедника :

- √ точное определение правил деятельности туристических комплексов внутри заповедника
- «нарушение лесных законов»
- вход на территорию без пропуска
- « нарушение лесных законов» и незаконная охота
- использование природных ресурсов заповедника

129. Мероприятия работ водного хозяйства, наиболее воздействующие на заповедники :

- √ все
- осушение земель
- орошение земель
- образование гидротехнических установок
- проведение каналов

130. Отрасли промышленности, сильно воздействующие на заповедную зону :

- √ все
- строительная
- металлургическая
- целлюлозно-бумажная
- химическая

131. Не является отрицательным фактором воздействия на экосистему заповедника:

- √ увеличение зелёных зон вокруг заповедников
- увеличение численности населения в близи заповедника
- браконьерство
- пчеловодство
- близость магистральных дорог

132. Факторы, замедляющие процесс развития чинаров в Баситчайском Государственном заповеднике:

- √ выпас скота и вырубка лесов
- ветровая эрозия
- водная эрозия
- климатические условия
- выгон скота

133. К какому виду эрозии приводит выпас скота в горных заповедниках (Закатальский и Гей-Гёльский)?

- √ поверхностная и овражная эрозия
- овражная эрозия
- ветровая эрозия
- верного ответа нет
- поверхностная эрозия

134. Что относится к нарушению заповедного режима?

- √ все относятся
- самовольный выпас скота
- нарушение правил пожарной безопасности
- использование природных ресурсов заповедника

- незаконная охота

135. К чему приводит увеличение численности населения вокруг заповедника :

- √ увеличению бытовых и промышленных отходов
- расширению границ заповедника
- уменьшению бытовых и промышленных отходов
- верного ответа нет
- развитию заповедника

136. К чему приводит уменьшение и уничтожение растительного покрова заповедника?

- к плодородию почв
- к засолению
- √ к уменьшению нового состава животных
- к обогащению территории
- к водной эрозии

137. Является причиной выпаса скота в заповеднике и вблизи него: 1. развитию эрозии почв 2. притеснению диких животных 3. нарушению растительного покрова 4. усиление ветровой эрозии 5. развитию земледелия

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

138. В каком из этих заповедников выпас скота является причиной поверхностной и овражной эрозии ?

- √ Закаतालский и Гёй-Гельский
- Гараязинский и Гёй-Гельский
- Гараязинский и Кызылагаджский
- Гей-Гейский и Кызылагаджский
- Закаतालский и Кызылагаджский

139. Развитие чего в сельском хозяйстве отрицательно воздействует на экосистемы заповедника ?

- √ земледелие, животноводство и пчеловодство
- животноводство
- пчеловодство
- верного ответа нет
- земледелие

140. Наиболее воздействующие, среди работ водного хозяйства :

- √ орошение земель и проведение каналов
- конкуренция пчел с вредителями
- уменьшение растительного покрова
- климатические условия окружающей среды
- выпас скота вокруг заповедника и внутри него

141. Является причиной уничтожения и нарушения растительного покрова :

- √ выпас скота в заповеднике и близлежащих территориях
- химическая промышленность
- развитие пчеловодства
- рекреация
- научно-технические работы

142. Среди работ водного хозяйства наибольшее воздействие на заповедник оказывают :

- √ мелиоративные мероприятия
- энергетика
- развитие пчеловодства
- металлургия
- целлюлозно-бумажные

143. Факторы, отрицательно воздействующие на заповедник:

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

144. Несмотря на источники, антропогенные факторы делятся :

- √ на 2 группы
- на 4 группы
- на 5 группы
- на 6 групп
- на 3 группы

145. Укажите горные заповедники :

- √ Закавказский, Гей-Гельский
- Ширванский, Тюрьянчайский
- Гирганский, Аг-гельский
- Кызылагаджский, Гирканский
- Гирканский, Гараязинский

146. Промышленные предприятия не сильно воздействующие на территорию заповедника :

- √ предприятие легкой промышленности
- предприятие энергетической промышленности
- поиски полезных ископаемых
- добыча полезных ископаемых
- предприятие химической промышленности

147. Играет основную роль среди природных факторов :

- √ климатические условия и рельеф
- только рельеф
- антропогенные факторы
- антропогенные факторы и рельеф
- только климатические условия

148. В каких случаях в заповедниках образуются виды, чужие для заповедника:

- √ в результате увеличения численности населения вокруг заповедника
- в результате организации охраны заповедника
- при улучшении условий жизни животных
- при изменении рельефа
- при изменении климатических условий

149. Что имеет прямое и побочное негативное воздействие на заповедники ?

- туризм
- √ промышленные зоны
- только рельеф

- только климатические условия
- деятельность самого заповедника

150. Как воздействуют промышленные предприятия на заповедники ?

- ✓ прямое и побочное воздействие
- прямое воздействие
- воздействия нет
- некоторые отрасли
- побочное воздействие

151. Что не относится к внешним воздействующим факторам ?

- ✓ близость жилых участков к заповедникам
- сельское хозяйство
- транспорт
- водное хозяйство
- промышленность

152. Самые сильно воздействующие на заповедник отрасли промышленности:

- ✓ химическая, металлургическая
- мелиоративные мероприятия
- охота
- земледелие
- сельское и водное хозяйства

153. Какой из них относится к нарушению заповедного режима ?

- ✓ незаконная охота
- организация специальной проверки
- климатические условия окружающей среды и рельеф
- проведение научно-исследовательских работ
- отдаленность заповедника от магистральных дорог

154. Не относится к нарушению заповедного режима :

- ✓ организация специальной проверки в заповеднике
- нарушение правил пожарной безопасности
- самовольный выпас скота
- вход в заповедник без пропуска
- незаконная охота

155. Является причиной близости магистральных дорог к заповедникам :

- ✓ приводит к ухудшению жизнедеятельности животных
- конкуренция пчел с вредителями заповедника
- организация охранных мероприятий заповедника
- заражение заповедных животных домашними
- поиски и добыча полезных ископаемых

156. Относится к мероприятиям оптимизации заповедного режима :

- ✓ при проектировании, территория заповедника должна быть удалена от магистрали и населенных пунктов
- проведение магистральных дорог
- развитие водного и сельского хозяйства
- развитие транспорта и промышленности
- развитие животноводства, земледелия

157. Относится ко II группе антропогенного воздействия :

- √ внешнее воздействие (антропогенное)
- мероприятие по организации охраны заповедника
- хозяйственно-организационные мероприятия
- мероприятия по использованию природных ресурсов заповедника для удовлетворения внутренних нужд
- деятельность самого заповедника и связанные с этим мероприятия

158. Какие источники относятся к I группе антропогенного воздействия ?

- √ деятельность самого заповедника и связанные с этим мероприятия
- сельское хозяйство
- водное хозяйство
- внешнее воздействие
- промышленность

159. Приводит к образованию поверхностной и овражной эрозии :

- √ выпас скота в заповеднике и близи него
- климатические условия окружающей среды
- рельеф
- ландшафт
- развитие пчеловодства

160. Является причиной уменьшения растительного покрова заповедника:

- √ уменьшение состава и численности животных в заповеднике
- конкуренция вредителей
- притеснение диких животных
- развитие охотничества
- распространение болезней в заповеднике

161. Отрицательно не воздействует на заповедную экосистему :

- √ охрана рекреационных территорий
- развитие сельского хозяйства
- развитие земледелия
- развитие животноводства
- развитие пчеловодства

162. Не относится к воздействиям водного хозяйства :

- образование гидротехнических установок
- мелиоративные мероприятия
- проведение каналов
- осушение и орошение земель
- √ развитие орошаемого земледелия

163. Не относится к мероприятиям оптимизации заповедного режима :

- √ использование природных ресурсов заповедника
- юридическое усиление заповедного режима
- организация защитной зоны в заповедниках
- стабилизация туристических комплексов в заповедниках
- удаленность заповедника от магистральных дорог

164. Не относится к нарушению заповедного режима :

- √ юридическое усиление заповедного режима
- выпас скота
- нарушение правил пожарной безопасности

- верного ответа нет
- незаконная охота

165. Не является причиной потери стандартной роли заповедника :

- √ охрана природы
- строительные работы
- транспорт
- сельское хозяйство
- антропогенное воздействие

166. Не является отрицательным итогом развития пчеловодства :

- √ перекрестное опыление с растениями
- заражение инфекцией
- заражение паразитами
- борьба за существование с живностью заповедника
- конкуренция с заповедными вредителями

167. Не является отрицательно-воздействующим фактором :

- √ научно-техническое воздействие
- развитие животноводства
- развитие пчеловодства
- антропогенное воздействие
- развитие земледелия

168. Не относится к источникам заповедника II группы :

- √ деятельность самого заповедника
- сельское хозяйство
- водное хозяйство
- транспорт
- внешнее воздействие на заповедник

169. Не относится к источникам заповедника I группы :

- √ внешнее воздействие на заповедник
- удовлетворение внутреннего спроса заповедника
- хозяйственно-организационные мероприятия
- деятельность заповедника самого
- организация охраны заповедника

170. Что происходит в результате увеличения численности населения вокруг заповедников ?

- √ образуются виды, чужие для заповедников
- оползни
- эрозия
- сели
- образуется богатый растительный мир

171. К чему приводит близость магистральных дорог к заповедникам ?

- √ к загрязнению окружающей среды
- засоление
- к увеличению растительных видов
- к загрязнению окружающей среды
- к эрозийным процессам

172. Какое воздействие на заповедники оказывают лесные и охотничьи хозяйства ?

- √ уменьшение растительного покрова
- увеличение численности животных
- к образованию вредных видов растений
- к образованию вредных видов растений
- положительное воздействие

173. Что не влияет на размещение животных в заповедниках ?

- √ засоление
- эрозия почв
- образование вредных видов растений
- заражение болезнями диких животных
- нарушение растительного покрова

174. Что относится к мероприятиям по внутренней деятельности заповедника ?

- √ организация охраны заповедника
- мелиорационные мероприятия
- расширение площади заповедника
- рекреационные мероприятия
- рекультивационные мероприятия

175. Какими особо охраняемыми территориями можно пользоваться в целях туризма ?

- √ национальные парки
- верного ответа нет
- ботанические сады
- заказники
- охотничьи хозяйства

176. Указать регулирование мероприятий, которые не относятся в планировании разных экосистем и их различные компоненты ?

- √ рельеф
- фауна
- флора
- вода
- почва

177. Чем в основном пользуются для туризма ?

- √ национальными парками
- искусственными лесами
- заповедниками биосферы
- заказниками
- заповедниками

178. На что воздействует неотрегулированный туризм ?

- √ к деградации экосистем
- к восстановлению природных объектов
- к сохранению биоразнообразия
- к восстановлению заповедного режима
- к рекультивации земель

179. К чему приводит увеличение численности травоядных копытных ?

- к уменьшению лесных массивов
- верного ответа нет
- √ к обогащению природных комплексов

- к уничтожению биотопов
- к эрозии почв

180. Не относится к деградации экосистем заповедников:

- ✓ научные исследования
- нарушение правил пожарной безопасности
- использование природных ресурсов на территории заповедников
- развитие туризма
- проникновение чужих видов на территорию заповедника

181. Выберите неверный вариант относящийся:к регламентирующим мероприятиям по планированию экосистем и их разных компонентов в охраняемых территориях

- ✓ применение спец.охранного режима в заповеднике
- почва
- фауна и животный мир
- флора или растительный покров
- вода

182. Выберите неверный вариант относящийся:правилам о заповедниках

- остановить все хозяйственные работы в заповеднике
- применение спец.охранного режима в заповеднике
- ✓ фауна и животный мир
- применение спец.охранного режима в заповеднике
- остановить все хозяйственные работы в заповеднике

183. Целью применения специального охранного режима, вводимой в правила заповедника :

- не допустить внедрение нехарактерных видов животных
- предотвратить загрязнение вод соседними территориями
- проведение фитомелиоративных мероприятий
- ✓ устранение чужих видов растений, не относящихся к данной территории
- рекультивация совершенно испорченных территорий

184. Выберите верный ответ из: правил о заповедниках

- применение спец. охранного режима
- фауна и животный мир
- ✓ флора или растительный покров
- все хозяйственные работы должны быть приостановлены
- вода

185. Выберите верный ответ из:правил о заповедниках

- фауна и животный мир
- ✓ все хозяйственные работы должны быть приостановлены
- нужно применить спец.охранный режим в заповеднике
- флора или растительный покров
- почв

186. 1.4

- 2.3
- 2.5
- 1.5
- ✓ 3.5

187. Выберите неверный вариант относящийся: к регламентирующим мероприятиям по планированию экосистем и их разных компонентов в охраняемых территориях
- вода
 - фауна и животный мир
 - флора или растительный покров
 - ✓ применение спец.охранного режима в заповеднике
 - почва
188. Выберите верный ответ из:регламентирующие меры по планированию экосистем и их разных компонентов в охраняемых территориях
- применение спец. охранного режима
 - ✓ флора или растительный покров
 - все хозяйственные работы должны быть приостановлены
 - вода
 - фауна и животный мир
189. Выберите неверный вариант относящийся: правилам о заповедниках
- применение спец.охранного режима в заповеднике
 - ✓ фауна и животный мир
 - применение спец.охранного режима в заповеднике
 - остановить все хозяйственные работы в заповеднике
 - остановить все хозяйственные работы в заповеднике
190. Целью применения специального охранного режима, вводимой в правила заповедника :
- ✓ устранение чужих видов растений, не относящихся к данной территории
 - проведение фитомелиоративных мероприятий
 - предотвратить загрязнение вод соседними территориями
 - не допустить внедрение нехарактерных видов животных
 - рекультивация совершенно испорченных территорий
191. Выберите верный ответ из: правил о заповедниках
- ✓ флора или растительный покров
 - вода
 - фауна и животный мир
 - применение спец. охранного режима
 - все хозяйственные работы должны быть приостановлены
192. Указать регулирование мероприятий, которые относятся к охране флоры и фауны, в планировании разных экосистем и их различные компоненты ?
- ✓ запрет входа на территорию заповедников, нехарактерных видов животных
 - рекультивация, испорченных, разрушенных земель
 - предотвращение загрязнения вод чужими территориями
 - проведение фитомелиоративных мероприятий
 - ранение нехарактерных видов растений
193. Почему иногда невозможно применить заповедный режим всем заповедникам ?
- ✓ заповедная зона оказалась под отрицательным антропогенным воздействием
 - малое количество видов растений
 - присутствие вымирающих видов животных
 - большая площадь территории заповедника
 - близость заповедной зоны к жилым массивам
194. Что указано в правилах о заповедниках ?

- √ прекращение всех хозяйственных работ
- разрешается охота
- приближенность заповедников к населенным пунктам
- разрешение на выпас скота
- разрешаются только сельскохозяйственные работы

195. Не относится к охраняемым водным бассейнам заповедников:

- √ развитие водных видов спорта
- восстановление режима загрязненных вод
- предотвращение загрязнения вод с чужих территорий
- применение системы юридических, административных и экономических мероприятий для охраны вод
- восстановление уровня загрязненных вод

196. Что из этого верно ?

- √ применение спец.охранного режима ввести в правила заповедника
- регулирование численности копытных животных в заповеднике проводить с помощью служителей заповедника
- запретить туризм в заповедниках, разрешить в заказниках
- порча почв травоядными копытными приводит к расширению границ заповедников
- применить спец.заповедный режим всем заповедникам

197. К чему приводит порча почв в заповедниках со стороны травоядных копытных ?

- √ перенос сорняков и чужих видов травяных с соседних территорий
- увеличение плодородия
- к рекультивации
- к засолению
- расширение границ заповедника

198. Что из этого ошибочно ?

- увеличение численности травоядных копытных приводит к деградации биотоков и ухудшению лесных массивов
- специальный заповедный режим иногда можно применить ко всем заповедным зонам
- регулирование численности копытных животных в заповеднике нужно регулировать с помощью охотников
- туризм должен быть запрещен в заповедниках и разрешен в Национальных парках
- √ специальный заповедный режим применим для всех заповедников

199. Что из этого верно ?

- √ применение спец.охранного режима ввести в правила заповедника
- регулирование численности копытных животных в заповеднике проводить с помощью служителей заповедника
- запретить туризм в заповедниках, разрешить в заказниках
- порча почв травоядными копытными приводит к расширению границ заповедников
- применить спец.заповедный режим всем заповедникам

200. К чему приводит порча почв в заповедниках со стороны травоядных копытных ?

- √ перенос сорняков и чужих видов травяных с соседних территорий
- увеличение плодородия
- к рекультивации
- к засолению
- расширение границ заповедника

201. Что из этого ошибочно ?

- √ специальный заповедный режим применим для всех заповедников
- регулирование численности копытных животных в заповеднике нужно регулировать с помощью охотников
- туризм должен быть запрещен в заповедниках и разрешен в Национальных парках

- увеличение численности травоядных копытных приводит к деградации биотоков и ухудшению лесных массивов
- специальный заповедный режим иногда можно применить ко всем заповедным зонам

202. Что не относится к мероприятиям охраны флоры заповедников ?

- √ мелиоративные работы
- предупреждение лесных пожаров
- борьба с вредителями
- сохранение и восстановление редких видов растений
- отстранение чужих видов растений

203. Что из этого относится к последствиям отрицательного антропогенного воздействия на заповедники ?

- √ трансформируются характерные экосистемы территории
- замедляются эрозионные процессы
- расширяется характерный ландшафт территории
- верного ответа нет
- увеличивается разнообразие видов

204. Не относится к охранным мероприятиям животного мира:

- √ развитие охотничества
- восстановление характерных видов животных
- увеличение охраняемых видов
- восстановление вымирающих видов
- устранение, не характерных для заповедника вида животных

205. Не относится к охранным мероприятиям растительного покрова:

- √ выращивание лекарственных растений
- предотвращение лесных пожаров в заповеднике
- проведение мероприятий против вредителей
- сохранность редких и исчезающих видов растений
- устранение видов растений, не характерных территорий данного заповедника

206. Что из следующих не относится к почвенно-регулирующим мероприятиям ?

- √ удобрение земель для развития полей
- итомелиоративные мероприятия
- рекультивационные мероприятия
- агротехнические мероприятия
- мероприятия в борьбе с эрозией

207. Не относится к регулирующим мероприятиям в заповедниках :

- √ развитие сельского хозяйства
- вода
- флора или растительный покров
- фауна или животный мир
- почва

208. Какое мнение о заповедниках не верно ?

- √ регулирование численности копытных в заповеднике должно проводиться только охотниками
- для охраны копытных в этой экосистеме нужно истребить волков
- приостановить все хозяйственные работы в заповеднике
- охота в заповедниках только на больных и слабых животных]
- туризм – один из факторов деградации экосистем заповедников

209. Не относится к отрицательному результату увеличения численности травоядных копытных в заповедниках :

- ✓ запрет на охоту больных и слабых животных
- ухудшение лесных массивов
- порча земель животными
- перенос сорняков с других территорий
- деградация биотопов

210. Не нашло отражение в своде правил о заповедниках:

- ✓ развитие туризма в заповедниках
- в заповедниках должны быть применимы специальные условия охраны
- организация государственного контроля и регулирование
- охрана и сохранность природных экосистем и биоразнообразия
- все хозяйственные работы в заповедниках должны быть приостановлены

211. Национальный парк, планируемый создать в ближайшем будущем

- Лянкяранский
- Кызыл-Кум
- ✓ Кызылагаджский
- Тюрьянчайский
- Приаразский

212. Основные задачи и функции заказников, образованные в составе Национальных парков :

- верного ответа нет
- ✓ сохранность животных и растений
- охрана рептилий
- охрана водных ресурсов
- охрана почв

213. Территория, запрещенная для прогулок в Национальном парке :

- верного ответа нет
- территория природно-географических объектов
- область распространения флоры
- область распространения фауны
- ✓ территории заповедников и заказников

214. Считается основной хозяйственной нормой Национальных парков :

- ✓ рекреационная нагрузка
- норма отдыха
- верного ответа нет
- планирование ландшафта
- прогулочная нагрузка

215. Самый большой Национальный парк мира?

- Кенийский
- ✓ Греландский
- Еллистонский
- верного ответа нет
- Кызылагаджский

216. Где и когда впервые использовался термин «Национальный парк» ?

- в 1870 г. в Турецком Национальном Собрании
- верного ответа нет
- ✓ в 1872 г. в конгрессе США

- в 1890 г. в сенате Франции
- в 1885 г. в Российской Думе

217. Какие из нижеследующих не являются первыми национальными парками в Азербайджане ? 1. Ордубадский 2. Шахдагский 3. Ширванский 4. Аггельский 5. Гей-Гельский

- 3.5
- ✓ 2.5
- 1.3
- 2.4
- 3.4

218. Один из запланированных Национальных парков Азербайджана :

- Самур-Дивичи
- ✓ Самур-Ялама
- Шоллар-Самур
- Сиазань-Шабрань
- верного ответа нет

219. В разрешенных участках Национальных парков можно организовать :

- посевные площади
- парк отдыха
- сады и огороды
- ✓ зоопарки и ботанические сады
- верного ответа нет

220. С какого года Ордубадский Национальный парк переименован в Зангезурский ?

- ✓ с 2009
- с 2012 г.
- с 2010 г.
- с 2007 г.
- с 2005 г.

221. Первые парки Азербайджана :

- ✓ Ордубадский, Ширванский, Аг-Гельский
- Шахдагский, Алтыгаджский, Гей-Гельский
- Алтыгаджский, Гирканский
- верного ответа нет
- Гирканский, Апшеронский

222. Первый Национальный парк в Азербайджане образован :

- ✓ в 2003г.
- в 2001 г.
- в 2002 г.
- в 2005г.
- в 2000 г.

223. В каком году в Азербайджане был принят указ об образовании Национальных парков в период СССР ?

- ✓ в 1982г.
- в 1981 г.
- в 1983 г.
- в 1985 г.
- в 1980 г.

224. Не относится к инженерно- биологическим задачам образования Национальных парков:
- √ разрешение на хозяйственные работы
 - охрана природных объектов и ландшафтов
 - обеспечение удобства для посетителей
 - верного ответа нет
 - разделение территории на зоны
225. Первый Национальный парк в Азербайджане образован :
- в 2002 г.
 - √ в 2003 г.
 - в 2000 г.
 - в 2001 г.
 - в 2005 г.
226. В каком году в Азербайджане был принят указ об образовании Национальных парков в период СССР ?
- √ в 1982г.
 - в 1981 г.
 - в 1983 г.
 - в 1985 г.
 - в 1980 г.
227. Считается основной хозяйственной нормой Национальных парков :
- √ рекреационная нагрузка
 - прогулочная нагрузка
 - планирование ландшафта
 - верного ответа нет
 - норма отдыха
228. Не относится к инженерно- биологическим задачам образования Национальных парков:
- √ разрешение на хозяйственные работы
 - разделение территории на зоны
 - обеспечение удобства для посетителей
 - охрана природных объектов и ландшафтов
 - верного ответа нет
 - [yeni cavab]
229. Определяется рекреационная нагрузка :
- √ плотностью дорожно-тропиночной сети и способностью принятия отраслей
 - плотностью посетителей парка
 - количеством сфер обслуживания
 - плотность охраняемых видов животных и растений
 - количеством посетителей парка
230. Для природоохранной функции Национальных парков требуется:
- √ решение инженерно-биологических задач и правильный выбор места
 - показательные участки и установки
 - технические работы
 - верного ответа нет
 - отрасли бытового обслуживания
231. Охраняемая территория, с нарушенными природными комплексами, уникальными природными объектами и разрешенными экотуризмом называется:

- √ национальные парки
- биосферные заповедники
- заказники
- ботанические сады
- природные заповедники

232. Территория, запрещенная для прогулок в Национальном парке :

- √ территории заповедников и заказников
- область распространения фауны
- область распространения флоры
- верного ответа нет
- территория природно-географических объектов

233. Определяется рекреационная нагрузка :

- √ плотностью дорожно-тропиночной сети и способностью принятия отраслей
- плотностью посетителей парка
- количеством сфер обслуживания
- плотность охраняемых видов животных и растений
- количеством посетителей парка

234. Для природоохранной функции Национальных парков требуется:

- √ решение инженерно-биологических задач и правильный выбор места
- показательные участки и установки
- технические работы
- верного ответа нет
- отрасли бытового обслуживания

235. Самый большой Национальный парк мира?

- √ Греландский
- Кенийский
- Кызылагаджский
- верного ответа нет
- Еллистонский

236. Где и когда впервые использовался термин «Национальный парк» ?

- √ в 1872 г. в конгрессе США
- в 1885 г. в Российской Думе
- в 1870 г. в Турецком Национальном Собрании
- верного ответа нет
- в 1890 г. в сенате Франции

237. Охраняемая территория, с нарушенными природными комплексами, уникальными природными объектами и разрешенными экотуризмом называется:

- √ национальные парки
- биосферные заповедники
- заказники
- ботанические сады
- природные заповедники

238. Причина загрязнения земель в Лянкаран-Астаринском эконо. районе:

- √ овощеводство
- зерноводство
- чаеводство

- цитрусовые (цитрусоводство)
- орошение

239. Участки земель в Азерб., загрязненные радиоактивными элементами:

- ✓ Апшерон
- южно-восточ. Ширван
- Джейранчель
- Лянкаранская низменность
- Миль-Муганская равнина

240. В какой природно-географической зоне образован Ордубадский Национальный парк ?

- Даралаяз
- Шарур-Ордубад
- ✓ Средний Араз
- Малый Кавка
- Зангезур

241. Когда был образован Гирканский природный заповедник, существующий на Гирканского Национального парка

- в 1930 г.
- в 1938 г.
- в 1940 г.
- в 1935 г.
- ✓ в 1936 г.

242. Является одним из древних видов животных, охраняемых в Гирканском Национальном парке :

- ✓ бескрылые насекомые и моллюски
- медведь и рысь
- снежный барс
- копытные животные
- верного ответа нет

243. Хвойные деревья, встречающиеся в лесах Гирканского Национального парка :

- ✓ хвойный тис
- крюковидная сосна
- эльдарская сосна
- ель
- можжевельник

244. Деревья из Красной книги, охраняемые в Гирканском национальном парке :

- тополь, дуб
- верного ответа
- граб, береза
- ✓ шелковая акация
- сосна, липа

245. Охраняется в Ордубадском Национальном парке :

- ✓ редкие и исчезающие виды флоры и фауны
- верного ответа нет
- летние пастбища
- луговые растения
- горно-ксерофитные растенбия

246. Какой заказник существовал на месте Ордубадского Национального парка ?

- √ Ордубадский
- Зангезурский
- Джульфинский
- Шахбузский
- Южно-Кавказский

247. Количество видов флоры на территории Гирканского Национального парка :

- √ 2000 видов
- 1000 видов
- 3000 видов
- 2500 видов
- 1500 видов

248. Не является одним из охраняемых в Гирканском Национальном парке видов деревьев, занесенных в Красную книгу :

- Гирканский инжир
- бук
- √ граб ленкоранский
- каштанolistный дуб
- шелковая акация

249. В Гирканском Национальном парке охраняются :

- √ реликтовые и эндемические леса
- верного ответа нет
- субтропические растения
- Ханбуланчайское водохранилище
- животный мир

250. В какой природной зоне образован Гирканский Национальный парк ?

- √ Лянкяран
- Большой Кавказ
- Малый Кавказ
- Средний Араз
- Кура-Араз

251. На территории какого административного района расположен Зангезурский национальный парк ?

- Шахбуз
- Седерек
- √ Ордубад
- Джульфа
- Шарур

252. На территории какого административного района создан Гирканский национальный парк ?

- Уджар
- Беясувар
- √ Лянкяран
- Джалилабад
- Сальян

253. Охраняемые виды животных в Ордубадском Национальном парке :

- тигр, волк
- белка, рысь
- √ дикий баран, безуарский козёл

- белый медведь, шакал
- лиса, барсук

254. Не является охраняемым видом животных в Ордубадском Национальном парке :

- ✓ дагестанский тур
- ягуар
- безуарский козёл
- дикий баран
- кавказский муфлон

255. Когда был образован Ордубадский Национальный парк ?

- ✓ в 2003 г.
- в 1998 г.
- в 2008 г.
- в 2005 г.
- в 2000 г.

256. Один из видов охраняемых деревьев в Гирканском Национальном парке :

- ✓ железное дерево
- тополь
- бук
- дуб
- восточный чинар

257. Гирканский Национальный парк образован :

- ✓ в 2004 г.
- в 2005 г.
- в 2003 г.
- в 2002 г.
- в 2001 г.

258. Не относится к путям охраны лесов в Азербайджане:

- объявление лесов заповедниками
- ✓ беспредельная вырубка лесов
- лесовосстановительные работы
- искусственная лесопосадка
- объявление запрета

259. Распространение растительного покрова Азерб. зависит:

- ✓ от рельефа и климата
- от температуры
- от территориальной особенности
- от рельефа
- от осадков

260. С целью охраны вод, болот, мест обитания и зимовки водоплавающих птиц образован:

- ✓ Аггельский национальный парк
- Шекинский национальный парк
- Исмаиллинский национальный парк
- Абшеронский национальный парк
- Гобустанский национальный парк

261. Виды птиц, охраняемые в Аггельском национальном парке, занесенные в Красную книгу : 1. золотой гусь 2. фазан 3.ворона 4.куропатка 5.голубь
- 1.5
 - 4.5
 - √ 2.5
 - 1.3
 - 3.5
262. Цель образования Аггельского Национального парка?
- √ охрана вод, болот-мест обитания и зимовки водоплавающих птиц
 - верного ответа нет
 - обеспечение кормом перелетных птиц
 - охрана эндемических видов растений и птиц
 - разведение и охрана болотных растений
263. Не является одним из эндемичных видов деревьев, охраняемых в Гей-Гельском Национальном парке :
- √ тис
 - пятнистый астрагал
 - граб
 - грузинский дуб
 - пахучая гвоздика
264. Какие из охраняемых видов птиц вошли в Красную книгу?
- кулик
 - верного ответа нет
 - цапля
 - куропатка
 - √ горная куропатка и каспийский улар
265. Из птиц Аггельского заповедника, занесенных в Красную книгу :
- √ султанская курица и морской орёл
 - скворец и перепелка
 - журавль, кеклик
 - фазан, цапля
 - верного ответа нет
266. Не относится к видам птиц из Красной книги , охраняемых в Аггельском заповеднике:
- √ фазан
 - краснозубая козака
 - турач
 - мраморный чирок
 - султанская курица
267. Охраняемый вид животных в Гей-Гельском Национальном парке :
- волк и барсук
 - верного ответа нет
 - √ нежный олень и джейран
 - тигр и бурый медведь
 - шакал и крот
268. Не является охраняемым видом животных в Гей-Гельском Национальном парке :
- √ тигр

- восточно-кавказский джейран
- джейран
- серый медведь
- кавказский олень

269. Эндемические виды растений , охраняемые в Гей- Гельском Национальном парке:

- √ граб
- каштанolistный дуб
- жвачное дерево
- можжевельник
- пятнистый астрагал

270. Хвойное дерево, охраняемое в Гей-Гельском Национальном парке:

- можжевельник
- сидр
- √ крючковидная сосна
- эльдорская сосна
- ель

271. В каком году Гей-Гельский заповедник стал Национальным парком ?

- в 2000 г.
- в 2005 г.
- √ в 2008 г.
- в 1990 г.
- в 1995 г.

272. В какой природно-географической зоне находится Гей- Гельский Национальный парк ?

- Кура-Араз
- Большой Кавказ
- √ Малый Кавказ
- Лянкяран
- Средний Араз

273. В каком году был образован первый в Азербайджане заповедник и который он ?

- √ в 1925 г. Гей-Гельский
- верного ответа нет
- в 1920 г. Ширванский
- в 1929 г. Кызылагаджский
- в 1929 г. Закатальский

274. Какой Национальный парк считается Орнитологическим центром ?

- √ Аггёльский
- Гарагёльский
- Батабатский
- Ленкоранский
- Гей-Гельский

275. Аггёльский Национальный парк образован :

- √ в 2003 г
- в 2010 г.
- в 2007 г.
- в 2005 г.
- в 2000 г.

276. Когда образован Гей-Гельский заповедник ?
- ✓ в 1925 г.
 - в 1930 г.
 - в 1928 г.
 - в 1923 г.
 - в 1920 г
277. Хозяйственный объект в Азербайджане, играющий большую роль в предотвращении засоления?
- платины на реках
 - Мингечаурское водохранилище
 - ✓ Главный Ширванский коллектор
 - Аракский водный узел
 - Верхний Карабахский канал
278. Регионы Азербайджана, где необходимо проведение рекультивации и мелиораций?
- Шеки-Загатала, Апшерон
 - нет правильного ответа
 - ✓ Апшерон, Аран
 - Нахичевань, Губа-Хачмаз
 - Горный Ширван, Гянджа-Газах
279. Фактор, не являющийся причиной почвенной эрозии в Азербайджане?
- нет правильного ответа
 - развитие пастбищного животноводства
 - горный рельеф территории
 - Скудный состав растительного покрова
 - ✓ севооборот посевных площадей
280. Экологические проблемы характерные для горных территорий Азербайджана
- ✓ эрозия почв и вырубка лесов
 - засоление и загрязнение почвы
 - усиления процесса опустывания
 - загрязнения водохранилищных нефтью и нефтепродуктами
 - нет правильного ответа
281. Территории Азербайджана, более подверженные процессу опустыванию 1.Кудри Ширван. 2.Ганых-Агричай. 3.Кура-Аракс. 4.Карабах
- ✓ 1.3
 - 1.4
 - 2.4
 - 2.3
 - 1.2
282. Первые заповедники, образованные в Азербайджане:
- Гызылагаджский, Гирканский, Баситчайский
 - Загатальский, Пиркулинский, Гобустанский
 - ✓ Гей-Гельский, Загатальский, Гызылагаджский
 - Гей-Гель, Ширван, Гиркан
 - Загатальский, Пиркулинский, Гобустанский
283. Охраняется в Ширванском Национальном Парке

- √ джейраны
- кролик
- птицы
- горный козел
- олени

284. Заповедник, охраняющий перелетных птиц и морских котиков:

- √ Апшеронский
- Зиря
- Гирганский
- Ширванский
- Гызылагаджский

285. Из охраняемых в Апшеронском Национальном парке :

- заяц
- ласточка
- √ водно-болотные птицы
- куропатка
- ворона

286. Не относится к охраняемым видам в Апшеронском Национальном парке :

- водно-болотные птицы
- верного ответа нет
- √ куропатка
- морской котик
- сайгак

287. Из видов, охраняемых в Ширванском Национальном парке

- горные птицы
- полевые птицы
- √ водно-болотные птицы
- верного ответа нет
- куропатка

288. Охраняется в Ширванском Национальном парке:

- √ водно-болотные птицы
- верного ответа нет
- полевые птицы
- горные птицы
- бурый медведь

289. Апшеронский Национальный парк образован :

- √ в 2005 г.
- в 2000 г.
- в 2010 г.
- в 2007 г.
- в 2003 г.

290. В какой природно-географической зоне расположен Ширванский Национальный парк ?

- √ Кура-Араз
- Большой Кавказ
- Средний Араз
- Малый Кавказ

- Лянкяран

291. Ширванский Национальный парк образован:

- √ в 2003 г.
- в 2008 г.
- в 2005 г.
- в 2002 г.
- в 2000 г.

292. В 2006 году с целью развития экотуризма, научно – исследовательских работ, восстановления и охраны природных горных экосистем создан:

- Загатальский национальный парк
- √ Шахдагский национальный парк
- Гей – Гельский заповедник
- Абшеронский национальный парк
- Шахбузский заповедник

293. Какие природные заповедники объединены в Шахдагском Национальном парке ?

- √ Пиркулинский и Исмаиллинский
- Илисуинский и Огузский
- верного ответа нет
- Габалинский и Илисуинский
- Загатальский и Шекинский

294. Цель образования Шахдагского Национального парка :

- √ развитие экотуризма, мониторинг, научно-исследовательские работы , восстановление и охрана природных горных экосистем
- верного ответа нет
- предотвращение эрозии почв
- охрана природных водных экосистем
- охрана только горно-луговых ландшафтов

295. Преобладает вид деревьев в Шахдагском Национальном парке:

- ель
- сосна
- √ дуб
- ива
- тополь

296. Характерно для лесной экосистемы Шахдагского Национального парка

- √ широколиственные леса
- верного ответа нет
- хвойные леса
- полупустыни
- сухие степи

297. В какой природно-географической зоне расположен Алтыгаджский Национальный парк ?

- √ Большой Кавказ
- Кура-Араз
- Средний Араз
- Лянкяран
- Малый Кавказ

298. Растения из Илисуинского заповедника попали в Красную книгу : 1. граб 2. фисташки 3. чинар 4. агджагаин

- 3.4
- верного ответа нет
- √ 1.4
- 1.2
- 2.4

299. Животные из Красной книги, охраняемые в Гараязинском природном заповеднике:

- барсук, морской орёл
- верного ответа нет
- √ дрофа
- гюрза, барсук
- белка

300. Виды деревьев, охраняемых в Гараязинском природном заповеднике:

- верного ответа нет
- эльдорская сосна
- граб, фисташковое, ива
- чинар, красный дуб
- √ дуб, белая акация

301. Характерные природные комплексы Турианчайского природного заповедника :

- √ можжевело - фисташковое редколесье
- горно-лесной комплекс
- тугайные леса
- полупустыни
- многолетние растения

302. Какие растения в Турианчайском заповеднике попали в Красную книгу?

- √ гранат
- шиповник
- верного ответа
- мушмула, дикая груша
- облепиха

303. Какие из видов в Турианчайском заповеднике попали в Красную книгу? 1. южная ива 2. гранат 3. обычный гейрюш 4. пахучий можжевельник 5. средиземноморская черепаха

- 2.,4
- 1.4
- √ 1.3
- 2.5
- 4.5

304. Какие растения в Турианчайском заповеднике попали в Красную книгу ? 1. облепиха 2.гранат 3. кавказский дагдаган 4. граб 5. пахучий можжевельник

- √ 2.5
- 1.4
- 3.5
- 2.4
- 1.3

305. Не является охраняемым видом животных в Гараязинском природном заповеднике

- √ цапля

- верного ответа нет
- кавказская выдра
- дрофа
- кавказский полоз

306. Цель образования Гараязинского природного заповедника :

- охрана зимних пастбищ
- верного ответа нет
- ✓ охрана и восстановление тугайных лесов
- охрана полупустынных растений
- охрана и увеличение численности перелетных птиц

307. Животные из Красной книги, охраняемые в Турианчайском природном заповеднике :

- каменистая белка
- горница
- ✓ средиземноморская черепаха
- рысь
- барсук

308. В Турианчайском природном заповеднике охраняются :

- граб и тис
- ива
- ✓ можжевельник
- бук, ольха
- дуб и тополь

309. В какой природно-географической зоне расположен Гараязинский природный заповедник:

- ✓ Куринская межгорная впадина
- Малый Кавказ
- Средний Араз
- Лянкяран
- Большой Кавказ

310. Гараязинский Государственный природный заповедник был образован :

- ✓ в 1978 г.
- в 1958 г.
- в 1975 г.
- 70 г.
- в 1960 г.

311. Природно-географическая зона, на которой располагается Тюрьянчайский природный заповедник:

- ✓ Кура-Араз
- Лянкяран
- Средний Араз
- Большой Кавказ
- Малый Кавказ

312. Тюрьянчайский природный заповедник образован :

- ✓ в 1958 г.
- в 1956 г.
- в 1955 г.
- в 1952 г.
- в 1930 г.

313. В каком заповеднике содержатся беркут и сокол, которые занесены в Красную книгу ?

- Баситчайский
- ✓ Илисуинский
- Кызылагаджский
- Шахбузский
- Корчайский

314. Вид птиц из Загатальского заповедника, попавшие в Красную книгу : 1. орел 2. « тоглу гётурлы» 3. аист 4. беркут 5. европейский тувий 6. чайка

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

315. Какие виды животных из Илисуинского заповедника занесены в Красную книгу ?

- ✓ беркут, сокол
- верного ответа нет
- орел. цапля
- ворона, сова
- ласточка. голубь

316. Какие из видов деревьев, охраняемых в Илисуинском заповеднике, занесены в Красную книгу?

- граб и тополь
- ива и красный дуб
- ✓ фисташковое
- ореховое и каштан
- красный дуб

317. Цель образования Илисуинского заповедника:

- ✓ охрана и восстановление природных горно-лесных комплексов и видов флоры и фауны
- верного ответа нет
- охрана и восстановление горно-карофитных растений
- охрана и восстановление горно-луговых ландшафтов
- охрана и восстановление горно- степных комплексов

318. Виды животных из Красной книги, охраняемые в Загатальском заповеднике :

- ✓ садовая змея
- горный козёл и медведь
- змея экскулап
- слепая змея
- уж

319. Не являются комплексами, охраняемыми в Илисуинском заповеднике : 1. горно-лесной комплекс 2. горно-степной комплекс 3. охрана и восстановление видов флоры 4. охрана и восстановление видов фауны 5. охрана ксерофитных растений

- 4.5
- 1.5
- 3.5
- 1.3
- ✓ 2.5

320. . Рептилии из Загатальского заповедника, попавшие в Красную книгу 1. гюрза 2. садовая гюрза 3. слепая змея 4. кавказский хачлыхас 5. уж
- √ 2.4
 - 4.5
 - 2.5
 - 1.3
 - 1.5
321. Не является видом из Загатальского заповедника, попавшим в Красную книгу:
- √ перепелка
 - беркут
 - верного ответа нет
 - упар
 - кавказский сокол
322. В какой природно-географической зоне расположен Илисуинский заповедник ?
- Кура-Араз
 - Малый Кавказ
 - √ Большой Кавказ
 - Лянкяран
 - Средний Араз
323. . Виды птиц из Красной книги, охраняемые в Загатальском заповеднике
- √ беркут, кавказский сокол
 - ворона, голубь
 - ласточка
 - ушастая сова
 - фламинго
324. Цель образования Загатальского природного заповедника :
- √ увеличение численности и охрана растений и животных
 - верного ответа нет
 - охрана горных степей
 - предотвращение эрозии почв
 - охрана предгорий
325. На территории каких административных районов расположен Загатальский природный заповедник ?
- Гах и Огуз
 - Шеки и Огуз
 - √ Загатала и Балакен
 - Гах и Шеки
 - Шеки и Балакен
326. В Загатальском природном заповеднике охраняются :
- аридные леса
 - верного ответа нет
 - √ горные луга и горно-лесные области
 - полупустыни и горно-степные области
 - сухие степи и альпийские луга
327. На территории какого административного района расположен Илисуинский заповедник ?
- Загатала

- Шеки
- √ Гах
- Огуз
- Балакен

328. Илисуинский Государственный природный заповедник образован :

- √ в 1981 г.
- в 1990 г.
- в 1985 г.
- в 1980 г.
- в 1975 г.

329. Охраняемые виды деревьев в Загатальском заповеднике :

- √ ива
- граб
- фисташковое
- чинар
- грузинский дуб

330. В какой природно-географической зоне расположен Загатальский заповедник ?

- √ Большой Кавказ
- Кура-Араз
- Средний Араз
- Лянкяран
- Малый Кавказ

331. Загатальский Государственный природный заповедник образован :

- √ в 1929 г.
- в 1958 г.
- в 1955 г.
- в 1930 г.
- в 1925 г.

332. Самый крупный по территории заповедник Азербайджана :

- √ Кызылагаджский
- Илисуинский
- Турьянчайский
- Гараязинский
- Эльдарская сосна

333. Природные территории, на которых расположены грязевые вулканы :

- √ Апшерон-Гобустан
- верного ответа нет
- Самур-Дивичи
- Ганых-Агричай
- Джейрангёль-Аджинаур

334. Какие озёра Азербайджана расположены на территории Шахбузского заповедника ?

- √ Батабаг и Ганлыгёль
- верного ответа нет
- Шамлы и ордак
- Большой и малый Алагёль
- Залха и Гарагёль

335. Скольким грязевым вулканам дан статус государственного природного заповедника ?

- √ 52.0
- 58.0
- 50.0
- 48.0
- 40.0

336. Какие виды животных из Красной книги охраняются в Корчайском заповеднике ?

- шакал и лиса
- лиса и заяц
- √ газель и куropатка
- заяц и тетерев
- волк и пеликан

337. Озёра, расположенные на территории Шахбузского природного заповедника :

- √ Батабат, Ганлыгёль
- Алагель, Чандаргёль
- Оздекгель, аггель
- Гарагель, Залхагель
- озеро Нехрам

338. Шахбузский государственный заповедник образован :

- √ в 2003 г.
- в 1998 г.
- в 2008 г.
- в 2005 г.
- в 2000 г.

339. Охраняется в Кызылагаджском заповеднике :

- земноводные
- верного ответа нет
- √ перелетные птицы
- дикие животные
- рыбы

340. Какой заповедник находится под оккупацией с 1993 года?

- Шахбузский
- Корчайский
- √ Баситчайский
- Гей – Гельский
- Загатальский

341. Какой заповедник располагается в административном районе Зангелан?

- Гей – Гельский
- Галаалтинский
- Гарагельский
- Шахбузский
- √ Баситчайский

342. Какой заповедник образован с целью охраны реликтовых и редких видов и природных комплексов Гарагеля?

- Корчайский

- Загатальский
- Кызылагаджский
- ✓ Гарагельский
- Баситчайский

343. На территории какого административного района создан Баситчайский заповедник ?

- Кельбеджар
- Лачын
- Зардаб
- Физули
- ✓ Зангелан

344. С какого года Гарагёльский заповедник находится под оккупацией:

- ✓ с 1992г.
- с 1993 г.
- с 1991г.
- с 1990 г.
- с 1995 г.

345. С какого года Баситчайский заповедник находится под оккупацией ?

- ✓ с 1993 г.
- с 1990 г.
- с 1994 г.
- с 1992г.
- с 1991 г.

346. Охраняются в Баситчайском государственном заповеднике :

- железное дерево
- шелковая акация
- ✓ восточный чинар
- крючковидная сосна
- эльдарская сосна

347. Баситчайский государственный природный заповедник образован :

- ✓ в 1974г.
- в 1975 г.
- в 1973 г.
- в 1971 г.
- в 1970 г.

348. В каком административном районе размещается Гарагельский заповедник ?

- ✓ Лачин
- Шуша
- Зангелан
- Губатлы
- Кяльбаджар

349. Гарагёльский Государственный заповедник образован :

- в 1990 г.
- в 1995 г.
- ✓ в 1987 г.
- в 1980 г.
- в 1985 г.

350. Самый маленький государственный природный заповедник в Азербайджане:

- Аггельский
- Гарязинский
- ✓ Баситчайский
- Гей-Гельский
- Гарагельский

351. В каком административном районе располагается Баситчайский государственный заповедник ?

- Джебраил
- Физули
- ✓ Зангелан
- Лачын
- Губатлы

352. Заповедник, расположенный на Карабахском вулканическом плато :

- ✓ Гарагёльский
- Корчайский
- Калаалтынский
- Баситчайский
- Гей-Гельский

353. Цель образования Гарагёльского заповедника:

- ✓ охрана челиктовых и редких видов и природных комплексов Гара геля
- охрана природных горно-лесных комплексов
- верного ответа нет
- охрана горно-луговых комплексов
- охрана сухих степей

354. Какой вид из Красной книги охраняется в Гарагёльском заповеднике ?

- ✓ геичинская форель(озерная)
- сазан
- севрюга
- берш
- осётр

355. Природные заповедники, расположенные в оккупированных зонах :

- ✓ Гарагильский и Баситчайский
- верного ответа нет
- Гарязинский и Аг-гёльский
- Шахбузский и Гарязинский
- Гей-Гельский и Тюрьянчайский

356. На территории какого административного района расположен Рварудский заказник ?

- Лянкяран
- ✓ Лерик
- Ярдымлы
- Астара
- Масаллы

357. В каких административных районах расположен Загатальский заказник ?

- ✓ Загатала и Балакен

- Загатала и Огуз
- Огуз и Шеки
- верного ответа нет
- Шеки и Гах

358. С какой целью создан Гирканский заказник ?

- √ охрана лесов, целостности экосистем и биологического разнообразия
- охрана характерных влажных субтропиков
- охрана почв
- верного ответа нет
- охрана горно-степных экосистем

359. На территории какого административного района расположен Гирканский заказник ?

- √ Лянкяран и Астара
- Масаллы и Джалилабад
- Сальян и Нефтечала
- Имишли и Билясувар
- Лерик и Ярдымлы

360. На территории какого административного района расположен Дашалтынский заказник ?

- √ Шуша
- Ходжалы
- Лачын
- Кельбеджар
- Ходжавенд

361. На территории какого административного района находится малый кызылагджский заказник:

- √ Лянкяран
- Белясувар
- Масаллы
- Лерик
- Сальян

362. На территории каких административных районов создан Корчайский заказник ?

- √ Гей-Гель и Геранбой
- Евлах и Геранбой
- Барда и Тер-Тер
- верного ответа нет
- Самух и Гёй-Гель

363. На территории какого административного района создан Бардинский заказник?

- √ Барда и Агдам
- Барда и Агсу
- Барда и Бейлаган
- верного ответа нет
- Барда и Шамкир

364. На территории какого административного района создан Зувандский заказник ?

- √ Лерик и Ярдымлы
- Астара и Джалилабад
- Сальян и Нефтечала
- Белясувар и Имишли
- Лянкяран и Масаллы

365. На территории какого административного района создан Губадлинский заказник ?

- √ Губадлы и Лачын
- Губадлы и Шуша
- Губадлы и Кельбеджар
- верного ответа нет
- Губадлы и Физули

366. На территории какого административного района расположен Исмаиллинский заказник ?

- √ Исмаиллы и Габала
- Исмаиллы и Огуз
- Исмаиллы и Агдаш
- Исмаиллы и Шеки
- Исмаиллы и Гобустан

367. На территории какого административного района размещается Шекинский природный заказник ?

- √ Шеки
- Балакен
- Огуз
- Загатала
- Гах

368. Один из млекопитающих, охраняемых в Гарязи-Агстафинском заказнике:

- √ кабан
- заяц
- белка
- белка
- удад

369. На территории какого административного района находится Гарязи-Агстафинский заказник ?

- Самух
- Казах
- Шамкир
- Товуз
- √ Агстафа

370. Арпачайский и Рвазудский заказники образованы :

- √ в 2009 г.
- в 2005 г.
- в 2010 г.
- в 2011 г.
- в 2000г.

371. Приарзинский и Гирканский заказник образованы :

- √ в 2005 г.
- в 2001 г.
- в 2003 г.
- в 2004 г.
- в 2000 г.

372. Габалинский и Приарзский заказники образованы:

- √ в 1993 г.

- в 1985 г.
- в 1990 г.
- в 1995 г.
- в 1980 г.

373. Исмаиллинский государственный заказник образован :

- √ в 1969 г.
- в 1965 г.
- в 1972 г.
- в 1977 г.
- в 1960 г.

374. Какой заказник создан с целью охраны вымирающих видов фауны?

- √ Гахский
- Лянкяранский
- Абшеронский
- Загатальский
- Гобустанский

375. Какой заказник создан с целью охраны серебристой чайки?

- √ заказник Гил адасы
- Гусарский
- Исмаиллинский
- Лерикский
- Бандованский

376. В Гарадагском районе расположен:

- √ заказник Гил адасы
- Гобустанский национальный парк
- Лянкяранский заказник
- Бардинский заказник
- Сальянский заказник

377. Какой заказник создан с целью охраны джейранов, перелетных и водоплавающих птиц?

- √ Бандованский
- Гей – Гельский
- Бардинский
- Шекинский
- Исмаиллинский

378. Какой заказник создан на территории административного района Лерик – Ярдымлы:

- √ Зувандский
- Лачынский
- Бардинский
- Бейлаганский
- Шамкирский

379. Какой заказник создан с целью охраны млекопитающих и птиц имеющих значение для охоты:

- √ Гусарский
- Шамкирский
- Лачынский
- Губадлинский
- Гей – Гельский

380. Какой заказник расположен на территории административного района Исмаиллы – Габала:

- √ Исмаиллинский
- Гусарский
- Бардинский
- Гей – Гельский
- Шекинский

381. Бурый медведь и кабан охраняется:

- √ в Шекинском заказнике
- в Гусарском заказнике
- в Гей – Гельском заказнике
- в Бардинском заказнике
- в Исмаиллинском заказнике

382. В каком заповеднике охраняются фазан и куропатка?

- √ Шекинском
- Исмаиллинском
- Бардинском
- Абшеронском
- Гусарском

383. В каком из заказников охраняется кабан?

- √ Гараязи - Агстафинский
- Гей - Гельский
- Габалинский
- Корчайский
- Исмаиллинский

384. Какой природный заказник создан с целью охраны тугайских ландшафтов:

- √ Гараязи - Агстафинский
- Шамкирский
- Гусарский
- Шекинский
- Исмаиллинский

385. Когда и какой заказник образован с целью охраны чаек?

- √ заказник острова «Гил» в 1964 г.
- Исмаиллинский в 1969 г.
- Лачинский в 1961 г.
- Шекинский в 1964 г.
- Корчайский в 1961 г.

386. Какой природный заказник образован в 1981 году в Шуше:

- √ Дашалтинский
- Абшеронский
- Корчайский
- Шамкирский
- Бардинский

387. Какой природный заказник образован в 1966 году с целью охраны тургайских лесов и фауны:

- √ Бардинский

- Абшеронский
- Гей – Гельский
- Гусарский
- Шамкирский

388. В 1964 году с целью охраны птиц и млекопитающих был образован:

- √ Шамкирский заказник
- Абшеронский ботанический сад
- Исмаиллинский заказник
- Лачинский заказник
- Губадлинский заказник

389. Какой природный заказник образован в 1984 году:

- Лачинский
- Губадлинский
- √ Гызылчайский
- Исмаиллинский
- Гусарский

390. В Азербайджане в 1961 году образован первый:

- национальный парк
- дендрологический парк
- √ заказник
- зоопарк
- ботанический сад

391. На территории какого административного района создан Арпачайский природный заказник ?

- √ Шарур
- Джульфа
- Ордубад
- Седерек
- Кенгерли

392. Цель создания Загатальского заказника:

- √ охрана биоразнообразия, целостности экосистемы, редких и исчезающих видов животных
- охрана лесных и лугово-степных растений
- охрана характерных видов почв
- верного ответа нет
- охрана горно-луговых растений

393. Цель создания малого Кызылагаджского заказника :

- √ охрана перелетных и оседлых птиц (болотные, водные, сухих территорий)
- охрана рептилий и земноводных
- охрана луговых и болотных растений
- верного ответа нет]
- охрана млекопитающих

394. Цель создания Бандованского заказника:

- охрана горных козлов и куропаток
- верного ответа нет
- √ охрана джейранов, перелетных, оседлых и водоплавающих птиц
- охрана оленей и газелей
- охрана полупустынных животных и растений

395. Цель создания Корчайского заказника:

- √ охрана животных и птиц охотничьего значения
- охрана эфемерных растений и птиц
- охрана насекомых
- верного ответа нет
- охрана полыни горькой и солянки

396. Цель создания Зуvandского заказника :

- √ охрана куропаток, бездарных козлов в горно-сухостепной зоне
- охрана горно-лесных ландшафтов
- охрана почв и водных ресурсов
- верного ответа нет
- охрана горно-луговых растений

397. Цель создания заказника Гызылча :

- √ охрана природных комплексов территории
- охрана почв
- охрана водных ресурсов
- верного ответа нет
- охрана субальпийских лугов

398. Млекопитающие, охраняемые в Лачинском заказнике:

- √ горный козёл и кабан
- лиса и шакал
- волк и белка
- верного ответа нет
- шакал и белка

399. Когда и с какой целью образован заказник острова «Гил» :

- √ в 1964 г. охрана чаек
- в 1962г. охрана моржей
- в 1965 г. охрана цапель
- верного ответа нет
- в 1960 г. охрана морских котиков

400. Когда и с какой целью образован Бардинский заказник

- √ в 1966 г. охрана тугайных лесов и фауны
- в 1970 г. охрана волков
- в 1975 г. охрана ксерофитных растений
- верного ответа нет
- в 1965 г., охрана жвачного дерева

401. Когда и с какой целью образован Шамкирский заказник ?

- √ в 1964 г., охрана птиц и млекопитающих
- в 1968 г., охрана перелетных птиц
- в 1968 г. охрана оленей
- в 1980 г. охрана полупустынь
- в 1965 г., охрана перелетных птиц

402. Губадлинский и Зуvandский природный заказник образован :

- √ в 1969 г.

- в 1965 г.
- в 1970 г.
- в 1975 г.
- в 1960 г.

403. Шекинский заказник образован :

- √ в 1964 г.
- в 1962 г.
- в 1967 г.
- в 1970 г.
- в 1960 г.

404. Первый заказник в Азербайджане образован :

- √ в 1961 г.
- в 1958 г.
- в 1960 г.
- в 1965 г.
- в 1955 г.

405. Цель создания Ордубадского заказника:

- √ охрана ценных видов животных
- охрана исторических памятников
- охрана полупустынных растений
- верного ответа нет
- охрана ксерофитных формаций

406. Цель создания Гахского заказника :

- √ охрана вымирающих видов фауны
- охрана почв
- охрана водных ресурсов
- верного ответа нет
- охрана горно-луговых ландшафтов

407. Цель создания Приарзкого заказника :

- охрана перелетных птиц
- √ охрана и восстановление тугайных лесов
- охрана полупустынь
- охрана болотно-луговых ландшафтов
- верного ответа нет

408. Цель Габалинского заказника :

- √ охрана ландшафта южной стороны Большого Кавказа
- охрана горно-лесных почв
- охрана горно-луговых ландшафтов
- верного ответа нет
- охрана фауны

409. Цель создания заказника Гил адасы:

- √ охрана серебристой чайки
- охрана фазана
- охрана перепелок
- верного ответа нет
- охрана куропаток

410. В каком административном районе расположен заказник или адасы ?

- √ Гарадагский район
- Хызынский район
- Гобустанский район
- Сальянский район
- Апшеронский район

411. Бандованский заказник создан на территории этих административных районов:

- √ Сальян и Гарадаг
- Нефтечала и Джалилабад
- Масаллы и Белясувар
- верного ответа нет
- Нефтечала и Сальян

412. Цель создания Бардинского заказника :

- √ охрана фауны и тугайных лесов вокруг Куры
- охрана природных и исторических памятников
- охрана почв
- верного ответа нет
- охрана полупустынных ландшафтов

413. Цель создания Шамкирского заказника:

- √ охрана кабанов, куропаток, фазанов и уток
- охрана горных лесов
- охрана насекомых и ползучих
- верного ответа нет
- охрана растительного покрова

414. Цель создания Губадлинского заказника:

- √ охрана кабанов и куропаток
- охрана волков и белок
- охрана фламинго и воробьев
- верного ответа нет
- охрана оленей и волков

415. На территории какого административного района расположен природный заказник Гызылча?

- √ Гедабек
- Самух
- Тер-Тер
- Физули
- Товуз

416. Цель создания Гусарского заповедника:

- √ охрана млекопитающих и птиц, имеющих значение для охоты
- охрана лесов и степей
- охрана почв
- верного ответа нет
- охрана горных лугов

417. Цель создания Исмаиллинского заказника:

- √ охрана и увеличение численности животных

- охрана почв
- охрана водных ресурсов
- верного ответа нет
- охрана насекомых

418. Основные охраняемые виды птиц в Лачинском заказнике:

- √ куропатка
- ворона и сороки
- перепелка и воробей
- верного ответа нет
- воробей и голубь

419. Цель создания Лачинского заказника:

- √ охрана птиц и млекопитающих
- охрана почв
- охрана водных ресурсов
- верного ответа нет
- охрана травянистых растений

420. Виды млекопитающих, охраняемых в Шекинском заказнике:

- верного ответа нет
- белка и лиса
- шакал и заяц
- заяц и лиса
- √ бурый медведь и кабан

421. Основные охраняемые виды птиц на территории Шекинского заказника:

- √ верного ответа нет
- ворона и сорока
- голубь и ласточки
- воробей и перепелка
- фазан и куропатка

422. Наиболее распространенный вид деревьев в Гарязи-Агстафинском заказнике:

- √ дуб
- эльдарская сосна
- можжевельник
- тис
- ель

423. Один из млекопитающих, охраняемых в Гарязи-Агстафинском заказнике:

- √ кабан
- заяц
- белка
- ласточка
- удод

424. Цель создания Гарязи-Агстафинского заказника :

- √ охрана тугайных ландшафтов
- охрана травянистых растений
- охрана почв
- верного ответа нет
- охрана животных

425. Когда образован Дашалтынский заказник ?

- √ в 1981 г. в Шуше
- в 1965 г. в Агдере
- в 1985 г. в Агдаме
- в 1990 г. в Физули
- в 1959 г. в Лачине

426. Когда и с какой целью образован Малый Кызылагаджский заказник ?

- √ в 1978 г. охрана водоплавающих перелетных птиц
- в 1980 г. охрана морских котиков
- в 1982 г. охрана островных зайцев
- верного ответа нет
- в 1975 г. охрана волков

427. Гызылчайский природный заказник образован :

- √ в 1984 г.
- в 1980 г.
- в 1988 г.
- в 1991 г.
- в 1975 г.

428. Гусарский государственный заказник образован :

- √ в 1964 г.
- в 1965 г.
- в 1968 г.
- в 1970 г.
- в 1955 г.

429. Гусарский государственный заказник образован :

- √ в 1964 г.
- в 1965 г.
- в 1968 г.
- в 1970 г.
- в 1955 г.

430. Лачинский государственный заказник образован :

- √ в 1961 г.
- в 1965 г.
- в 1968 г.
- [в 1975 г.
- в 1955 г.

431. Гарязинский государственный заповедник образован :

- √ в 1964 г.
- в 1961 г.
- в 1965 г.
- в 1970 г.
- в 1960 г.

432. Как называются территории, где ведутся охрана, восстановление природных комплексов и компонентов, работы по сохранению экологического равновесия ?

- √ заказник
- зоопарк
- дендрологический парк
- ботанический сад
- национальный парк

433. Является естественным процессом, оказывающий серьезный ущерб экологической среде в Гянджа-Газахском экономическом района :

- грязевый вулкан
- стабилизация горообразования
- √ землетрясение
- человеческая деятельность
- рациональное использование природы

434. Интенсивное использование рекреациальных ресурсов в Гянджа-Газахском экономическом районе приводит к:

- √ увеличению антропогенного влияния на рекреационные территории
- уменьшению численности населения
- нормализацию экологической среды
- рациональному использованию природных комплексов
- комплексному использованию окружающей среды

435. Для соответствия состояния окружающей среды экологическим нормам в Гянджа-Газахском экономическом районе требуется:

- √ управление и регулированием природопользованием
- расширение производственных отраслей
- нет правильного ответа
- расширение предприятия горной и цветной металлургии
- использование природных ресурсов в ширь

436. Природные заповедники, созданные для охраны природных комплексов в Гянджа-Газахском экономическом районе:

- √ Гараязы, Гёй-гель, Сосна Эльдарская
- нет правильного ответа
- Крючковская сосна, Джейрангёль,Халлы
- Гаргель, Гаджикенд, Самух
- Маралгёль, Хошбулаг, Чинарлы

437. Негативные экологические последствия вырубки лесов на территории Гянджа-Газахского экономическом района:

- √ увеличивается эрозия, сели. оползни
- увеличение осадков
- ведение фитомелиоративных мероприятий
- ослабляется развитие ксерофитных растений
- расширение посевных площадей

438. Наиболее загрязненная транзитная река Гянджа-Газахского экономическом района:

- Шамкирчай, Гянджачай
- Дзегамчай, Гянджачай
- Гошгарчай, Гянджачай
- Товузчай, Асрикчай
- √ Кура, Агстафа чай

439. Озера, подверженные антропогенному воздействию в Гянджа-Газахском экономическом районе:

- Маралгёль
- Гара гёль
- √ Гёй-гёль

- Шамлы гёль
 - Зели гёль
440. Реки, загрязненные бытовыми сточными водами, образованные на территории Гянджа-Газакского экономического района:
- √ Кура, Гянджачай, Шамкирчай
 - нет правильного ответа
 - Инджачай, Асрикчай, Гарачай
 - Таузчай, Асрикчай
 - Дзегамчай, Инджачай, Курмукчай
441. Является территорией распространения техногенно нарушенных земель Гянджа-Газаского экономического района :
- √ земельные участки, оставшиеся под отходами Гянджинского глиноземного комбината
 - окрестность Гаджикенда
 - территория Джейрангеля
 - Хошбулагские пастбища
 - земли, оставшиеся под отходами предприятия пищевой промышленности Гянджи
442. Территории, высокой степени загрязненные под влиянием экологической напряженности в Гянджа-Газакском экономическом районе: 1 окрестность Дашкесанского рудообогатительного комбината 2. территория алунитодобываемых слоев 3. территория медидобычи Кедабекского района 4. окрестность Шамкирского месторождения меди
- √ 1, 2
 - 2, 3
 - 1, 4
 - 42462.0
 - 1, 3
443. Каким отрицательным экологическим последствиям приводит добыча полезных ископаемых в Гянджа-Газакском экономическом районе: 1. выветривание почв 4. агромелиорации почв 2. защите структуры почв 5. опыление почв 3. к эрозии
- 1, 2, 4
 - 1, 4, 5
 - 3, 4, 5
 - 2, 3, 4
 - √ 1, 3, 5
444. Химический элемент, средняя концентрация которого превосходит допустимого содержания в несколько раз в водах Гошгарчай Гянджа-Газакского экономического района :
- цинк
 - кадмий
 - свинец
 - медь
 - √ железо
445. Реки, наиболее загрязненные сточными водами горно-рудной промышленности Дашкесанского района в Гянджа-Газакском экономическом районе :
- √ Гошгарчай
 - Зеямчай
 - Гянджачай
 - Шамкирчай
 - Инджачай
446. Отрицательные экологические последствия, наносимой окружающей среде отраслей промышленности транспорта в Гянджа-Газакском экономическом районе: 1. деградация почв 4. оптимизация области деятельности населения 2. мелиорация почв 5. загрязнение водных ресурсов 3. нарушения биоразнообразия
- √ 1, 3, 5
 - 1, 2, 3

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

447. Каким изменениям в окружающей среде с экологической точки зрения приводит добыча, транспортировка и процесс переработки полезных ископаемых Гянджа-Газахским экономическим районом :

- внедряется современная технология
- повышаются транспортные расходы
- √ нарушаются компоненты природной среды
- комплексно используются полезные ископаемые
- обеспечивается охрана почвенных ресурсов

448. Город в Гянджа-Газахском экономическом районе, наибольшее подверженном загрязнению :

- √ Гянджа
- Товуз
- Газах
- Шамкир
- Нафталан

449. Результатом ущерба, наносимой горно-рудной промышленности в Гянджа-Газахском экономическом районе является:

- √ эрозия почв
- нет правильного ответа
- ирригация почв
- мелиорация почв
- рекультивация почв

450. Отрицательные экологические последствия эксплуатации полезных ископаемых Гянджа-Газахском экономическом районе:

- рациональное использование почв
- оптимизация использования вод
- √ мелиорация почв
- лесная мелиорация
- рекультивание почв

451. Какое происхождение имеют выбросы в атмосферу Гянджа-Газахского экономического района :

- аэрозольное
- пылевое и угарное
- √ газовое и жидкое
- жидкое
- пылевое

452. Больше всего вредных отходов в атмосферу Гянджа-Газахском экономическом районе выбрасывает :

- сельское хозяйство
- электротехническая промышленность
- √ транспорт
- автомобилостроение
- производство кожи

453. Является отраслью промышленности, загрязняющий больше всего атмосферу в Гянджа-Газахском экономическом районе пылью :

- √ производство строительных материалов
- приборостроительная промышленность
- электротехническая промышленность
- производство мебели

- легкая промышленность
454. Является отраслью промышленности, наносящий серьезный ущерб экологической среде Гянджа-Газахской экономическом районе:
- √ цветная металлургия
 - текстильная промышленность
 - пищевая промышленность
 - завод керамических посуды
 - производство мебели
455. Является отраслью промышленности, наносящий ущерб окружающей среде в Гянджа-Газахском экономическом районе:
- √ горно-рудная промышленность
 - машиностроительная промышленность
 - виноделие
 - пищевая
 - легкая промышленность
456. Природный фактор, являющийся причиной возникновения экологических проблем в Гянджа-Газахском экологическом районе :
- √ рельеф и геологическое строение
 - человеческий фактор
 - развитие картофелеводства
 - рациональное использование Куринской воды
 - развитие промышленности
457. Негативными экологическими последствиями интенсивного использования природных ресурсов Верхне-Гарабахского экономического района являются: 1. фитомелиорация 4. уничтожение растительного и животного мира 2. эрозия 5. ирригация 3. рекультивация
- √ 2, 4
 - 1, 5
 - 2, 3
 - 4, 5
 - 1, 2
458. Является последствием негативного экологического влияния на окружающие природные комплексы Верхнее-Гарабахского экономического района:
- √ уничтожение курортно-рекреационных богатств
 - комплексное использование подземных вод
 - почвенная мелиорация
 - лесная мелиорация
 - использование минеральных вод
459. Является результатом экологического терроризма со стороны Армении Верхнее-Гарабахском экономическом районе:
- образование культурных ландшафтов
 - рекультивация почв
 - мелиорация почв
 - лесовосстановительные работы
 - √ уничтожение природных комплексов
460. Экологическими последствиями уничтожения лесов Верхнее-Гарабахском экономическом районе является :
- √ уничтожение животного мира и эрозия
 - развитие зоосенозов
 - развитие фотоценнозов
 - развитие сельского хозяйства

- обеспечение населения топливом

461. Является одним из ущербов, нанесенных экологической среде Верхнее-Гарабахского экономического района:

- рациональное использование балнеологических ресурсов
- ирригация
- рекультивация
- фитомелиоративные мероприятия
- √ уничтожение ценных древесных пород

462. Современное состояние окружающей среды, оккупированных территорий Верхнего Гарабаха характеризуется:

- нет правильного ответа
- оптимизация фитомелиоративных мероприятий
- рациональное использование почвенно-растительных ресурсов
- восстановление культурных ландшафтов
- √ деградация экосистем

463. Негативные экологические последствия оккупации Верхне-Гарабахского экономического района :

- √ деградация естественных ландшафтов
- рациональное использование почв
- образование культурных ландшафтов
- уменьшение антропогенных ландшафтов
- увеличение лесовосстановительных работ

464. Одна из антропогенных причин ухудшения состояния почв в Верхнее-Гарабахском экономическом районе:

- √ интенсивное использование военной техники и вооружения
- сильные дожди
- ветры
- солнечная радиация
- выходы к поверхности подземных вод

465. Одна из причин почвенной эрозии Верхне-Гарабахского экономического района :

- рекультивация
- выпадение града
- √ перемещение военной техники
- подземные воды
- лесная мелиорация

466. Являются основными причинами загрязнения природных водных источников верхнее-Гарабахского экономического района:

- √ промышленные и бытовые сточные воды
- талые снеговые воды
- дождевые воды
- использование с целью рекреации
- оросительные воды

467. Основная причина, созданная в настоящее время экологическими проблемами в Верхнее-Гарабахском экономическом районе:

- √ оккупация и разрушение природных ресурсов
- использование подземных вод
- осадки
- изобилие солнечной энергии
- комплексное использование природных ресурсов

468. Природные факторы, являющиеся причиной напряженности экологического состояния Верхнее-Гарабахского экономического района :

- равнины
- невысокие горы
- √ физико-географическая особенность- геологическое строение
- человеческий фактор
- оккупационный фактор

469. Основные источники загрязнения атмосферы на Апшероне? 1. Автомобильный транспорт. 2. Нефтехимические предприятия. 3. Пищевая промышленность. 4. Нефтеперерабатывающие заводы. 5. Лёгкая промышленность.

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

470. Использование какого вида электростанции экологически нецелесообразно на Апшероне?

- солнечный ЭС
- ТЭС работающий на мазуте
- √ АЭС
- ТЭЦ работающий на газе
- ветренный ЭС

471. Основные источники загрязнения атмосферы на Апшероне

- √ нефтехимия и автомобильный транспорт
- пищевая промышленность и нефтедобыча
- железнодорожный транспорт, приборостроение
- машиностроение и трубопроводный транспорт
- лёгкая и пищевая промышленность

472. Строительство какого типа электростанции на Апшероне является экологически выгодным

- √ ветреных электростанций
- геотермальных электростанций
- ТЭС- работающие на мазуте
- Приливных электростанции
- гидроэлектростанции

473. Перспективные пути предотвращения экологической напряжённости Апшеронского региона

- √ переход к безотходным и малоотходным технологиям
- нет правильного ответа
- закрытие отраслей производства наносящие ущерб окружающей среде
- переселения вредных отраслей производства из Апшерона
- уменьшение объёма производства

474. Промышленные предприятия городов Баку, Сумгаит, Дашкесан, наносящие ущерб на окружающую среду?

- √ черная металлургия
- приборостроение
- нефтяное машиностроение
- нефтехимия
- электротехника

475. Для охраны окружающей среды и природных компонентов Нахичеванского экономического района требуется:

- интенсивное развитие промышленности
- √ создание особо охраняемых территории

- расширение орошения
- расширение химизации сельского хозяйства
- восстановления памятников истории

476. Считаются фактором отрицательно влияющая на экологическую среду Нахичеванского экономического района.

- плодородные почвы
- богатый растительный покров
- развитие плодоводства
- ✓ низкие показатели местности
- богатые минеральные воды.

477. Является фактором напряжённости экологического состояния Нахичеванского экономического района

- ✓ континентальный климат
- рациональное экономическое деятельность
- богатый растительный и животный мир
- географическое положение
- влажный и ветренный климат

478. Являются отрицательным экологическим последствием развития горнорудных строительных, транспорта и других отраслей в Нахичеванском экономическом районе. 1.нарушение земельного фонда. 2.повышение уровня жизни. 3.ущерб на биоразнообразии. 4.рациональное использование почв. 5.загрязнение водных запасов.

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

479. Является последствием отрицательного влияния на окружающую среду рудообогатительных отраслей Нахичеванского экономического района:

- нет правильного ответа
- природная среда
- культурные ландшафты
- ✓ техногенные ландшафты
- вторичное использование отходов

480. Является одной из причин возникновения экологических проблем Нахичеванском экономическом районе.

- добыча нефти
- добыча угля
- ✓ добыча полезных ископаемых
- развитие ковроткачества
- добыча соли

481. Транзитная река, протекающая по территории Нахичеванского экономического района и наиболее загрязнены:

- Гиланчай, Нахчыванчай
- Айлисчай, Котанчай
- Нахчыванчай, Арпачай
- ✓ Араз, Арпачай
- Ордубадчай, Алинджачай

482. Причиной напряжённости экологического состояния и нанесения ущерба сельскому хозяйству Нахичеванского экономического является:

- ✓ сели
- фитомелиорация
- расширенная пашня

- влажный климат
- лесомелиорация

483. Мероприятия для предотвращения почвенной эрозии и улучшения экологического состояния является: 1. дефляция. 2. фитомелиорация. 3. инженерные. 4. развитие животноводства. 5. агротехнические. 6. вертикальные пашни.

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

484. Нарушения экологического состояния почв в Нахичеванском экономическом районе связано с :

- ✓ засолением
- рекультивацией
- абразией
- осадками
- лесной мелиорацией

485. Отрицательно на экологическое состояние почвенного покрова в Нахичеванском экономическом районе влияет:

- ✓ эрозия
- фитомелиорация
- ирригация
- рекультивация
- биоразнообразия

486. Является негативным экологическим последствием развития интенсивного животноводства в Нахичеванском экономическом районе

- ✓ почвенная эрозия
- увеличение обогащенности видового состава растительного покрова
- увеличение перерабатывающих предприятий
- повышение интенсивности селей
- повышение продуктивности

487. Является причиной напряженности экологического состояния в Нахичеванском экономическом районе.

- ✓ развитие приборостроительной промышленности
- развитие сельского хозяйства
- развитие ковроткачества
- производство минеральных вод.
- развитие легкой промышленности

488. Считается причиной напряжённости экологических проб в Нахичеванском экономическом районе

- пищевая промышленность
- развитие текстильной промышленности
- развитие плодоводства
- производство сахарной свеклы
- ✓ горнорудная промышленность

489. Причиной усиления антропогенного давления на окружающую среду и образования техногенных ландшафтов Нахичеванского экономического района является:

- ✓ нерациональное использование природных ресурсов
- вторичное использование природных ресурсов
- охрана природных ресурсов
- комплексное использование природы

- рациональное природопользование
490. Экономический район Азербайджана, на окружающую среду которого негативно влияет цементный завод ?
- ✓ Апшеронский
 - Шеки-Закатальский
 - Кура-Аракский
 - Нахичеванский
 - Горный Ширван
491. Предприятия по производству строительных материалов отрицательно влияющие на окружающую природную среду в Азербайджане?
- ✓ Гарадагский цементный завод
 - Бейлаганский кирпичный завод
 - Бакинский асбест-цементный завод
 - Бакинский кирпичный завод
 - Гянджинский комбинат строительных материалов
492. Дашкесанский рудообогатительный комбинат отрицательно влияет на :
- ✓ почвенным ресурсам
 - воздушному бассейну
 - горным озерам
 - нет правильного ответа
 - лесным запасам
493. Природный компонент, подвергающиеся отрицательным влияниям, самых крупных предприятий чёрной металлургии и их отходов в Азербайджане ?
- ✓ Сумгаитский трубопрокатный завод, воздушный и водный бассейны
 - Дашкесанский рудообогатительный комбинат, воздушный бассейн
 - Сумгаитский трубопрокатный завод, растительный покров
 - нет правильного ответа
 - Бакинский завод по вторичной переработке чёрных металлов, водные бассейны
494. Влияние на окружающую среду сырья цветной металлургии и его добыча в Азербайджане заключается в следующем?
- ✓ алунит, деградация почвенных ресурсов
 - неофелин, загрязнения вод
 - боксит, загрязнение почв
 - нет правильного ответа
 - бокситы, загрязнения воздушного бассейна
495. Твёрдые отходы Гянджинского глиноземного комбината и их отрицательное влияние на окружающую среду ?
- ✓ шламы, деградация почвенного покрова
 - шламы, загрязнения атмосферы
 - пыли, уменьшение растительного покрова
 - нет правильного ответа.
 - пыли, загрязнения водного бассейна
496. Среды предприятия цветной металлургии больше всего отходов в окружающую среду выделяет:
- ✓ Гянджинский глиноземный завод
 - Сумгаитский алюминиевый завод
 - Гянджинский завод по переработке цветных металлов
 - Нет правильного ответа
 - Бакинский завод по переработке цветных металлов и завод по вторичной переработке

497. Экологические нормативы, не учитывающие при строительстве предприятия цветной металлургии: 1. направления господствующих ветров 2. строительство предприятия в сельской местности 3. создание санитарно-защитных лесных полос 4. высота выброса отходов 5. производственные технологии
- √ 1, 3
 - 2, 3
 - 4, 5
 - 2, 4
 - 1, 2
498. Газы, преобладающие в составе отходов цветной металлургии, влияющие на окружающую среду: 1. сернистый 4. сероводородный 2. хлористый 5. азотный 3. углекислотный 6. бензопин
- √ 1, 3, 5
 - 2, 3, 4
 - 3, 4, 5
 - 4, 3, 6
 - 1, 2, 3
499. Пункты, подвергающиеся воздействию вредных отходов цветной металлургии?
- √ Гянджинский и Дашкесанский районы
 - города Сумгаит и Мингечевир
 - Нахчевань и город Шеки
 - нет правильного ответа
 - города Баку и Сумгаит
500. Природные компоненты, больше всего, подвергающиеся влиянию вредных отходов цветной металлургии в Азербайджане?
- √ почва и воздух
 - растительный животный мир
 - нет правильного ответа
 - атмосфера и животный мир
 - озера и другие водоемы