

## 1202\_Ru\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin suallari

### Fənn : 1202 Azərbaycanın ekoloji vəziyyəti və problemləri

1 Природные факторы создания экологических проблем в Азербайджане:

- природно-географические условия
- растительный и животный мир
- географическое положение местности
- природные условия и ресурсы
- климат

2 Цель предмета:

- обеспечение экологического равновесия
- найти пути решения экологических проблем
- история развития экологических проблем
- оценка воздействия вреда окружающей среде
- определение допустимого предела плотности

3 Не является причиной выхода из строя земельного фонда Азербайджана

- загрязнение
- оползни
- нет правильного ответа
- эрозия
- засоление

4 Не относится к природным факторам создания экологических проблем:

- правильного ответа нет
- хозяйственная деятельность человека
- физико-географическое условие
- климатические условия
- геологическое строение

5 Роль учёных в изучении экологических проблем в Азербайджане:

- А. Мамедов, В. Насирова
- Н. Алиев, И. Сафаров
- Е. Салаев, С. Алиев
- В. Гаджиев, К. Алекперов
- А. Гаджизаде, А. Эюбов

6 Не относятся к причинам создания экологических проблем в Азербайджане:

- выработка нефти
- развитие швейной отрасли
- развитие горнорудной промышленности
- развитие транспорта
- развитие хлопководства

7 Задачи предмета:

- обеспечение экологической безопасности
- предотвращение напряженности экологических проблем
- уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
- утилизация отходов

- рациональное использование природно-ресурсного потенциала

8 Является предметом дисциплины "Экологическое состояние и экологические проблемы Азербайджана":

- охрана биологического разнообразия и рационального природопользования
- пути уменьшения ущербы природных и антропогенных воздействий на окружающую среду
- вычисление экологического вреда, созданного природными процессами
- факторы антропогенных воздействий
- обеспечение экологической безопасности

9 История развития экологических проблем в Азербайджане:

- начало XXI века
- II -я половина XX века
- II -я половина XIX века
- I-я половина XX века
- 1941-1945 гг.

10 Не является методом исследования предмета "Экологическое состояние и экологические проблемы Азербайджана":

- наблюдение
- балансирование
- практика
- мониторинг
- моделирование

11 Какие проведённые мероприятия могут уменьшить загрязнение окружающей среды?

- расширение системы оросительных каналов.
- Замена использования мазута на ТЭС газом
- сосредоточение основных промышленных предприятий на Апшероне
- ускорения развития горнорудной промышленности
- широкое применение минеральных удобрений в земледелии

12 Экологические проблемы характерные для горных районов Азербайджана? 1.вырубка лесов. 2. загрязнение воды радиоактивными веществами. 2.уменьшение количество заповедников. 3. уменьшение количество заповедников. 4. засоление почв. 5.эрозия почв.

- 1.4
- 1.5
- 2.4
- 3.4
- 3.5

13 Объективные причины экологического кризиса в Азербайджане:

- нет правильного ответа
- исчерпаемость природных ресурсов и природные катастрофы
- права граждан на использование природных ресурсов
- рациональное пользование природой и его восстановление
- рациональное пользование технологией

14 Для охраны экологической безопасности Азербайджана необходимо:

- проблемы организации рационального природопользования
- охрана биологических ресурсов Каспия
- расширение использования природных ресурсов

- оценка степени безопасности загрязнения окружающей среды
- интенсивное воздействие на природные экосистемы

15 Не относится к государственной экологической безопасности :

- конституция
- правильного ответа нет
- нормативы законов
- права и обязанности государства
- государственная политика

16 Для обеспечения экологической безопасности необходимо:

- правильного ответа нет
- нерациональное использование природных ресурсов
- сохранение биоразнообразия
- расширение использования земельных и водных ресурсов
- предотвращение вреда в природно-экологических системах хозяйств и в других деятельностих

17 Основная цель обеспечения экологической безопасности в Азербайджане:

- охрана животного мира
- охрана земель
- охрана природных экосистем
- охрана лесов
- охрана атмосферы

18 Не является одной из целей обеспечения экологической безопасности в Азербайджане:

- охрана биоразнообразия
- правильного ответа нет
- рациональное природопользование
- охрана природных экосистем
- уменьшение отрицательных вредных экологических деятельности

19 Глобальные причины экологических проблем Азербайджана:

- потепление
- химизация сельского хозяйства
- колебание уровня Каспия
- опустынивание
- правильного ответа нет

20 Не возникают по причине экологических процессов:

- сели
- оползни
- эрозии
- обвалы
- землятресения

21 Территории Азербайджана с наибольшей экологической напряжённостью?

- Аджинаур и Карабахский хребет
- Талышские горы и Ленкоранская низменность
- Апшерон и Юго-Восточный Ширван
- Гонагкенд и Карабахская равнина
- Вулканическое нагорье и Гейнская равнина

22 Территория Азербайджана отличающиеся наименьшим распространением антропогенных ландшафтов

- Карабахская равнина
- Джейранчёль-Аджинаур
- Гянджа-Газахская равнина
- Ширванская равнина
- Ганых-Агричайская долина

23 Территории Азербайджана, где наблюдается напряжённое экологическое состояние.

- Ленкорань, Горный Ширван
- Кура-Аракс, Апшерон-Гобустан
- Нахчivanь, Джейрангёль-Аджиноур
- Самур-Дивичи, Кура-Аракс
- Ганых-Агричай, Гянджа-Газах

24 Не относится к источникам загрязнения окружающей среды Азербайджана

- производство строительных материалов
- легкая промышленность
- химическая промышленность
- топливно- энергетический комплекс
- цветная металлургия

25 Субъективные причины экологического кризиса в Азербайджане :

- исчерпание природных ресурсов и катаклизмы
- нерациональное пользование природой и экологическая неграмотность
- нет правильного ответа
- дифференциация природной среды и административный кризис
- экологизация производственной технологии

26 Основные пути борьбы, осуществляемые против негативных экологических последствий селевых явлений?:

- проведение каналов из рек, террасирование окружающей территории
- создание плотин против селей, укрепление склонов растениями
- нет правильного ответа
- расширение русла реки, проведение каналов
- создание коллекторно-дренажной сети

27 Регионы Азербайджана, где больше всего встречаются техногенные ландшафты?

- Передний Кавказ, Нахичевань
- Ленкорань, Большой Кавказ
- Ленкорань, Нахичевань
- Апшерон, Малый Кавказ
- Нахичевань, Кура-Аракс

28 Причины нарушения экологической безопасности в Азербайджане:

- использование земельных и растительных ресурсов
- интенсивное развитие промышленности, сельского хозяйства и транспорта
- рациональное природопользование
- комплексное использование природных ресурсов
- плотность природопользования

29 Один из источников, загрязняющий окружающую среду Азербайджана:

- водный транспорт
- швейно-трикотажное производство
- нефтяная промышленность
- легкая промышленность
- пищевая промышленность

30 Природно-антропогенные процессы, создающие экологические проблемы:

- тектонические процессы и эрозии
- грязи и землятресения
- раздробление радиоактивных элементов
- обвалы
- оползни

31 Методы исследования предмета:

- балансовый
- наблюдательный и аналитический
- экономико-математический
- альтернативный
- субъективный

32 Государства, наиболее загрязняющие реку Аракс:

- Турция
- Армения
- Грузия
- Азербайджан
- Иран

33 Относится к мероприятиям охраны атмосферы

- усовершенствование перерабатывающих процессов
- малоотходные и безотходные технологии и применение очистительных сооружений
- правильного ответа нет
- широкое применение органического топлива
- экономное использование топлива

34 Не относится к системе мероприятий охраны атмосферы:

- расширение действующих технологических производств
- проведение санитарно-защитных зон и посадка зеленых участков
- применение очистительных устройств
- применение безотходных технологий
- утилизация отходов

35 Самое большое количество выбросов в атмосферу химических веществ :

- бензопрены
- серная кислота
- аммиак
- угарный газ
- углеводороды

36 Не является физическим загрязнителем атмосферы:

- электромагнитные лучи
- облучение
- частицы газопылей

- шумовые
- вибрации

37 Физические загрязнители атмосферы:

- соли тяжелых металлов
- шумовые, облучение
- ядовитые газы
- механические соединения
- вредные пыли

38 Не относится к видам загрязнения атмосферы:

- правильного ответа нет
- биологический
- химический
- механический
- физический

39 Один из видов загрязнения атмосферы:

- биологические
- химические
- бактерии
- споры растений
- удобрений

40 Не является химическим загрязнителем атмосферы:

- ядовитые газы
- шум и вибрации
- гидросульфиды
- оксиды азота
- ионы тяжелых металлов

41 Виды химических загрязнений атмосферы:

- голосование волны
- частицы ядовитых газов и пылей
- правильного ответа нет
- радиоактивные лучи
- взбушевавшиеся волны

42 Не относится к причинам загрязнения атмосферы

- старые автомобили
- устаревшие технологии
- учитывание экологических норм
- широкое применение газопылеулавливающих устройств
- слабое применение очистительных сооружений

43 Один из загрязняющих источников атмосферы в Азербайджане:

- лесная и деревоперерабатывающая промышленность
- нефтеперерабатывающие предприятия
- развитие овощеводства
- комбинат черной металлургии
- горнорудная промышленность

44 Одна из причин загрязнения атмосферы:

- правильного ответа нет
- использование трамваев и троллейбусов
- старые автомобили
- широкое применение газопылеулавливающих устройств
- комплексная переработка отходов

45 Не относится к источникам загрязнения атмосферы в Азербайджане:

- тепловые электростанции
- горнорудная промышленность
- химическая промышленность
- автотранспорт
- цветная металлургия

46 Источники загрязнения атмосферы в Азербайджане :

- отрасли промышленности и сельское хозяйство
- промышленные предприятия и автотранспорт
- сельское хозяйство
- горно-рудные работы
- твердые отходы

47 Какие города Азербайджана наиболее загрязняют реку Куру?

- Гянджа, Зардаб, Имишли
- Гянджа, Мингечаур, Евлах
- Кюрдамир, Шамкир, Ширван
- Ширван, Геокчай, Уджар
- Мингечаур, Сальяны , Газах

48 Какие государства наиболее загрязняет реку Куру?

- Азербайджан, Турция
- Грузия, Армения
- Турция, Грузия
- Армения, Турция
- Азербайджан, Грузия

49 Является методом очистки сточных вод:

- нет правильного ответа
- химический, биологический
- физико-органический
- органический, биологический
- биологический, физический

50 Не является методом очистки сточных вод:

- правильного ответа нет
- физический
- Биологический
- химический
- механический

51 Не относится к охране водных бассейнов

- создание круговорота водной системы

- нет правильных ответов
- методы использования воды
- методы природных санкций
- повторное использование воды

52 К каким видам загрязнения относится загрязнения наших естественных озер:

- механические и физические
- физические и органические
- химические и физические
- органические и механические
- органические и химические

53 Источники загрязнения Апшеронских озер:

- отходы горной и цветной металлургии
- развитие туризма
- бытовые отходы и отходы нефтяной промышленности
- отходы пищевой промышленности
- отходы легкой промышленности

54 Основные источники загрязнения естественных горных озер:

- развитие земледелия
- развитие туризма
- правильного ответа нет
- развитие птицеводства
- развитие рыболовства

55 Отрицательные экологические результаты загрязненных рек:

- здоровье человека и земельные площади
- промышленные оборудование
- пастбищные площади
- животноводство и виноградарство
- промышленность и животноводство

56 Наиболее загрязняют внутренние реки:

- загрязненные воды черной и цветной металлургии
- отходы химической и пищевой промышленности
- отходы бытовой и легкой промышленности
- пищевые и промышленные отходы
- горно-рудные и бытовые отходы

57 Водные ресурсы используются:

- правильного ответа нет
- в химической и металлургии
- в сельском хозяйстве и в промышленности
- в промышленности и быту
- в сельском хозяйстве и быту

58 Относится к факторам загрязнения природных водных ресурсов Азербайджана:

- рациональное использование вод
- производственные и бытовые воды
- правильного ответа нет
- рациональное использование вод в производстве

- применение очистительных сооружений

59 Причиной относительной скудности животного и растительного мира на территории Нахичевани является :

- денудационные процессы
- резко-континентальный климат
- умеренный континентальный климат
- сложность рельефа
- богатство водных ресурсов

60 Негативные последствия на окружающую среду каскадных ГЭС, построенных на реке Куре?

- нет правильного ответа
- увеличилась территория солончаков, уничтожены тугайные леса
- увеличилось транспортное значение рек
- отрицательно повлияло на орошение земель
- произошло значительное изменение окружающего климатического условия

61 Азербайджанские природные озера не имеют экономического значения в:

- рыболовстве
- орошении
- водообеспечении
- рекреации
- добыче соли

62 Наиболее загрязненные реки на территории Азербайджана:

- Гусарчай и Ленкоранчай
- Гошкарчай и Филизчай
- Филизчай и Демирапаранчай
- Гянджачай и Гендаланчай
- Пирсагатчай и Геокчай

63 Основные загрязнители Охчучая

- радиоактивные отходы
- нефтепродукты
- ртуть и свинец
- медь и молибден
- макроэлементы

64 Наиболее загрязняет реку Куру:

- повторные воды после полива
- нефтепродукты и органические соединения
- поверхностные активные вещества
- химические активные вещества
- радиоактивные отходы

65 Наибольшие загрязнители реки Аракс:

- ртуть, аргентум
- микроэлементы
- медь и молибден
- нефтепродукты
- органические соединения

66 Причины загрязнения транзитных рек Азербайджана:

- правильного ответа нет
- промышленные и бытовые загрязнения соседних государств
- развитие сельского хозяйства
- нерациональное использование вод соседних государств
- рациональное использование очистительных сооружений соседних государств

67 Не относится к факторам загрязнения водных ресурсов Азербайджана:

- нехватка очистительных сооружений
- развитие сельского хозяйства
- развитие промышленности
- коммунально-бытовые загрязнения
- развитие городов

68 Значение озер запрудного происхождения в Азербайджане?

- нет правильного ответа
- экотуристический
- орошающее
- водоснабжение населения
- использование минеральных ресурсов

69 Реки Азербайджана, где часто наблюдаются сели и наводнения? 1. Ганых чай 4. Кишчай 2. Шинчай 5. Кюрекчай 3. Тер-тер чай 6. Ленкоранчай

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

70 Наиболее загрязненные реки: ? 1.Акстафачай 4. Самурчай 2.Ганых 5. Араз 3.Охчучай 6. Гудиялчай

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

71 Самый большой артезианский бассейн в Азербайджане и причина его неиспользования?

- нет правильного ответа
- Кура-Аразская низменность – высокая соленность
- Гянджа-Газахская равнина – большая глубина залегания
- Приаразская равнина – всесторонняя изученность запасов
- Ганых-Агричайская долина – высокая минерализованность

72 Самые большие экологические чистые запасы подземных вод в Азербайджане расположены :

- Ленкоранской низменности
- Гусарской наклонной равнине
- Приаразской равнине
- Шолларской, Мильской равнинах
- Гянджа-Газахской равнине

73 Самые загрязненные участки Каспия:

- Нефтяные камни и побережье Нефчалы
- острова Чилов и Гум
- побережье Сумгайыта и Лянкарана
- побережье Баку и Хачмаза
- Бакинская бухта и нефтяные камни

74 Причины колебания уровня Каспия:

- тектонические процессы и загрязнения
- оползни
- климатические и тектонические процессы
- загрязнения
- землетрясения

75 В основном Каспий загрязняется:

- бытовыми сточными водами
- карбогидрогенами
- микроэлементами
- солями и кислотами
- бытовыми водами металлургической промышленности

76 Экологическое последствие орошения в Азербайджане?

- засоление почв
- уменьшение испарения
- увеличение осадков
- негативные воздействия на растительный и животный мир
- нет правильного ответа

77 Заповедники, охраняющие перелетных птиц:

- Шахдагский
- Гобустанский
- Гирканский
- Ширванский
- Кызылагачский

78 Самая загрязняющая Каспий река Азербайджана:

- Лянкаран-чай
- Араз
- Кура
- Самур
- Гудял-чай

79 Самая загрязняющая Каспий река:

- Кура
- Волга
- Лянкаран-чай
- Терек
- Самур

80 Эколого-экономическое значение Мингечаурского водохранилища ?

- нет правильного ответа
- орошение, производство дешевой энергии, регулирование стока Куры
- рыболовство, судоходство, увеличение скорости речного стока

- птицеводство, рыболовство, производство энергии
- целлюлозно-бумажное производство, орошение

81 Какой национальный парк создан на Каспии?

- Гобустан
- Апшерон
- Каспий
- Хвалин
- Гюргюн

82 В чем экологическое значение побережья Каспия?

- в размещении отраслей промышленности
- в развитии туризма
- в строительстве оросительных каналов
- в строительстве приливно-отливных электростанций
- в развитии сельского хозяйства

83 Причины обострения экономической ситуации Бакинской бухты:

- морской транспорт
- нефтедобыча и бытовые отходы
- нет правильного ответа
- отходы химической промышленности
- нефтеперерабатывающие заводы

84 Последствие загрязнения Каспия

- проблемы водного транспорта
- засоление прибрежных земель
- нет правильного ответа
- уменьшение био ресурсов
- трудности в добыче минеральных ресурсов

85 Отрицательные последствия загрязнения Каспия:

- в добыче нефти
- в рыбных ресурсах
- в водорослях
- в моллюсках
- в запасах соли

86 Созыв I международной Конференции по проблемам Каспия:

- в 1995 году
- в 1993-м году
- в 1991-м году
- в 1990-м году
- в 1992-м году

87 Основные ресурсы Каспия:

- магнезиум, вода
- минеральный, биологический
- минеральный, транспортный
- биологический, физический
- рекреация, соль

88 От этого зависит состояние Каспийской экосистемы:

- правильного ответа нет
- от промышленных и бытовых сточных вод
- от био ресурсов
- от минеральных ресурсов
- от развития морского транспорта

89 Современные проблемы Каспийского моря:?

- увеличение испарения, уменьшение абразии береговой линии
- биологическое и рациональное использование природных ресурсов
- биологическая, экологическая и колебания уровня
- засоление воды, опасность пересыхания
- колебания уровня и погружения дна моря

90 Негативные экологические последствия использования Верхне Гарабагского и Верхне Ширванского каналов

- засоление почв
- эрозия почв
- нет правильного ответа
- деградация почв
- оползни почвы

91 Антропогенное воздействие на Азербайджанские леса вследствии:

- пчеловодства
- нет правильного ответа
- санитарной вырубки
- развития туризма
- выпаса скота

92 Отрицательные экологические последствия вырубки Тугайских лесов:

- засоление почв
- оползни
- почвенная эрозия
- поднятие уровня грунтовых вод
- уменьшение уровня грунтовых вод

93 Не относится к путям охраны лесов в Азербайджане:

- объявление запрета
- объявление лесов заповедниками
- беспредельная вырубка лесов
- лесовостановительные работы
- искусственная лесопосадка

94 Заповедник, охраняющий Тугайные леса:

- Гёй-гёльский заповедник
- Гаражский заповедник
- Алтыагачайский заповедник
- Гирканский заповедник
- Тюрянчайский заповедник

95 Значение Тугайных лесов:

- водно и поле защитное
- санитарно-защитное
- нет правильного ответа
- образует микроклимат
- почвозащитное

96 Негативные экологические последствия вырубки горных лесов Азербайджана:

- нет правильного ответа
- эрозия и оползни
- увеличение лесных животных
- увеличение видов растений
- увеличение уровня грунтовых вод

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

- обвал
- нет правильного ответа
- эрозия
- оползни
- снижение уровня грунтовых вод

98 Распространение растительного покрова Азерб. зависит:

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

99 Причина загрязнения земель в Лянкаран-Астаринском эконом. районе:

- орошение
- овощеводство
- цитрусовые (цитрусоводство)
- чаеводство
- зерноводство

100 Участки земель в Азерб., загрязненные радиоактивными элементами:

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

101 Засоленные почвы чаще встречаются:

- на Карабахской
- в Самур-Дивичинской низменности
- в Абшерон-Гобустане
- на Кура-Аранской низменности
- в Лянкаранской низменности

102 Места водной эрозии в Азербайджане:

- горные леса
- равнинные леса
- Гянджа-Газахская равнина

- Горные территории
- низменности

103 Места интенсивных оползневых зон:

- г.Гошгар
- Цепи Карабахских гор
- Даралаяз
- боковые хребет
- Муродаг

104 Подвержены ветровой эрозии в Азербайджане:

- Апшерон и Южно-Восточн. Ширван
- Аджиноур
- Приаразские низменности
- Ганых – Агричайский оазис
- Сальянская равнина

105 Наблюдается опустынивание:

- Мильская равнина
- Карабахская равнина
- Гянджа-Газахская равнина
- южно-восточная Ширванская равнина
- Самур-Дивичинская низменность

106 Является методом охраны почвенных ресурсов: 1. мелиорация 2. химизация 3. ирригация 4. уплотнение почв 5. оценка качества земель 6. рекультивация

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

107 Не является методом охраны почвенных ресурсов:

- бонитетное оценивание почв
- фито
- рекультивация
- интенсивное использование
- земельный кадастр

108 Причины, способствующие выходу из строя земельного фонда Азербайджана:

- дефляция и рациональный водообмен
- выветривание и механические изменения состава
- изменение гумусового слоя
- эрозия и засоление
- эрозия и увеличение гумуса

109 Антропогенное воздействие на Азербайджанские земли явилось причиной:

- оптимизации гумусового слоя почвы
- видоизменению растений
- увеличения урожайности земель
- механическому загрязнению и поражению почв.
- изменению мех. состава почвы

110 Причина загрязнения земель в Лянкаран-Астаринском эконом. районе:

- орошение
- зерноводство
- цитрусовые (цитрусоводство)
- овощеводство
- чаеводство

111 Участки земель в Азерб., загрязненные радиоактивными элементами:

- Джейранчель
- Миль-Муганская равнина
- южно-восточ. Ширван
- Апшерон
- Лянкаанская низменность

112 Не является причиной возникновения геохимических аномальных земельных участков Азербайджана:

- отходы цветной металлургии
- отходы нефт.промышленности
- отходы хим. промышленности
- эрозия почв
- отходы горно-добывающей промышленности

113 Причины возникновения геохимических, аномальных земельных участков

- отходы строительной, лесной и деревообрабатывающей промышленности
- агротехническая обработка почв
- эрозия почв
- отходы цв. Металлургии, нефти-химической, горно-добывающей промышленности
- рекультивация земель

114 Причины деградации Азербайджанских земель:

- земельно-охранные мероприятия
- мелиорация земель
- лесопосадка
- строительство дорог, каналов, водных бассейнов
- рекультивация земель

115 Начало антропогенного воздействия на Азербайджанские земли:

- с нач. XXI в.
- с 60-х гг. XIX в.
- с 60-х гг. XVII в.
- с 60-х гг. XX в.
- с I половины XX в.

116 Причины возникновения экологических проблем почвенных ресурсов Азербайджана

- нормальная кислотность
- растительный покров
- урожайность
- геологическая структура и механика
- воздухопроводимость

117 Значение Тугайных лесов:

- образует микроклимат
- нет правильного ответа
- почвозащитное
- водно и поле защитное
- санитарно-защитное

118 Проблемы в Азербайджане созданные поднятием уровня Каспийского моря? 1.Оставания почвенного покрова под водой. 2.Затруднения работы по орошению. 3. разрушение производственных социальных объектов. 4.затруднения деятельности морского транспорта. 5. повышение уровня грунтовых вод.

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

119 Береговые зоны Каспийского моря, имеющие рекрационные значения

- Гобустан, Апшеронский архипелаг
- Гилязи-Зарат, берега Ленкорана
- Северные берега Апшерона, Ялама-Набрань
- Юго-Восточный Ширван, Сальянская равнина
- устья Куры, Южные берега Апшерона

120 Влияние Каспийского моря на формирование природно-экологических условия и хозяйство республики : 1 . создает условия для развития орошаемого земледелия 2. оказывает смягчающее влияние на климат 3. ускоряет горообразованию 4. создает условия для развития различных отраслей промышленности

- 2, 3
- 3, 4
- 1.4
- 2, 4
- 1, 2

121 Антропогенное воздействие на Азербайджанские леса вследствии:

- выпаса скота
- развития туризма
- нет правильного ответа
- санитарной вырубки
- пчеловодства

122 Отрицательные экологические последствия вырубки Тугайских лесов:

- поднятие уровня грунтовых вод
- засоление почв
- оползни
- почвенная эрозия
- уменьшение уровня грунтовых вод

123 Негативные экологические следствия вырубки горных лесов Азерб:

- увеличение лесных живоъных
- эрозия и оползни
- нет правильного ответа
- увеличение уровня грунтовых вод
- увеличение видов растений

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

- снижение уровня грунтовых вод
- нет правильного ответа
- эрозия
- оползни
- обвал

125 Не относится к путям охраны лесов в Азербайджане:

- объявление запрета
- беспредельная вырубка лесов
- лесовостановительные работы
- искусственная лесопосадка
- объявление лесов заповедниками

126 Распространение растительного покрова Азерб.зависит:

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

127 Территории , где распространены почвы загрязнённые промышленными отходами?

- Шарур-Ордубад, Приаракские равнины, Ленкорань
- Апшерон, Юго-Восточный Ширван, Северо-Восточный склон Малого Кавказа
- Талышские горы, Джейрангель, Аджиноур
- Дашкесан, Южный склон Большого Кавказа, Ленкорань
- Северо-восточный склон Большого Кавказа, Ленкорань, Нахчivanь

128 Территории в Азербайджане, где необходимо проведение мероприятия по рекультивации?

1.нефтезагрязнённые территории Апшерона. 2. Субальпийские и альпийские луга. 3. Нефтезагрязненные участки юго-восточного Ширвана. 4.Среднегорья Большого и Малого Кавказа. 5.Нарушенные ландшафты горнорудной промышленностью Дашкесана.

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

129 Природные ландшафты Азербайджана с богатым составом животного мира:

- горно-луговой, сухо-степной
- полупустыни , горно-лесной
- горно-лесной, горно-степной
- нивальные и субнивальные
- субнивальный, сухо-степной

130 Сколько процентов территории Азерб.занимают специально охраняемые зоны?

- 0.15
- 0.08
- 4-5%
- до10%
- 0.12

## 131 Что такое национальный парк?

- охраняемая территория, разрешенная для ведения хозяйственных работ
- охраняемая территория, разрешенная для экотуризма
- объект экскурсии
- участок, не приносящий с экономической точки зрения доход
- нет правильного ответа

## 132 Что такое заповедник?

- территория, сохраняющая все природные комплексы в первозданном виде
- участок где все живые существа восстанавливают свой организм
- территория, где охраняются природные комплексы и разрешаются хоз. работы
- участок, не имеющий охраняемой полосы
- нет правильного ответа

## 133 Важно для охраны природных комплексов Азербайджана:

- национальные парки
- заповедники
- зеленые насаждения
- охотничьи хозяйства
- специально охраняемые зоны

## 134 Хозяйственный объект в Азербайджане, играющий большую роль в предотвращении засолении?

- Мингечаурское водохранилище
- платины на реках
- Главный Ширванский коллектор
- Аракский водный узел
- Верхний Карабахский канал

## 135 Регионы Азербайджана, где необходимо проведение рекультивации и мелиораций?

- Нахичевань, Губа-Хачмаз
- Апшерон, Аран
- нет правильного ответа
- Шеки-Загатала, Апшерон
- Горный Ширван, Гянджа-Газах

## 136 Фактор, не являющиеся причиной почвенной эрозии в Азербайджане?

- нет правильного ответа
- севооборот посевных площадей
- Скудный состав растительного покрова
- горный рельеф территории
- развитие пастбищного животноводства

## 137 Экологические проблемы характерные для горных территорий Азербайджана

- нет правильного ответа
- эрозия почв и вырубка лесов
- загрязнения водохранилищных нефтью и нефтепродуктами
- усиления процесса опустынивания
- засоление и загрязнение почвы

138 Территории Азербайджана, более подверженные процессу опустыниванию 1.Кудри Ширван.  
2.Ганых-Агричай. 3.Кура-Аракс. 4.Карабах

- 1.4
- 1.3
- 2.4
- 2.3
- 1.2

139 Первые заповедники, образованные в Азербайджане:

- Гей-Гель, Ширван, Гиркан
- Гей-Гельский, Загатальский, Гызылагаджский
- Загатальский, Пиркулинский, Гобустанский
- Гызылагаджский, Гирканский, Баситчайский
- Загаталский, Пиркулинский, Гобустанский

140 Охраняется в Ширванском Национальном Парке

- горный козел
- олени
- кролик
- джейраны
- птицы

141 Заповедник, охраняющий перелетных птиц и морских котиков:

- Зиря
- Апшеронский
- Гызылагаджский
- Ширванский
- Гирганская

142 Территории в Азербайджане, где наибольше распространение имеют оползни?

- Даралаяз и Аджиноур
- Карабахский хребет и Вулканическое нагорье
- Главный Водораздельный и Боковой хребет
- Ленгебизские и Даралаязские горы
- Гобустан и Аджиноур

143 Территория, где наиболее интенсивно проявляется ветренная эрозия

- Гянджа-Газахская
- Апшерон-Гобустанская
- Ганых-Агричайские
- Джейрангель-Аджинаурские
- Шарур-Ордубадская

144 Заповедник, охраняющий Восточный чинар:

- Илисуйский
- Баситчайский
- Турьянчай
- Гааязский
- Гирганская

145 Самые загрязненные трансграничные реки М.Кавказа:

- Гянджа-Газахская
- Агстафа чай и Охчучай
- Охчучай и Кенделенчай

- Товузчай и Тертерчай
- Шемкирчай и Кюrekчай

146 Причина жестокого нанесения вреда Б.Кавказу:

- нет правильного ответа
- развитие охотничества
- мало заповедников
- вырубка лесов
- рациональное использование земельных насаждений

147 Какой метод эксплуатации Филизчайского месторождения наносит меньший вред:

- физический метод
- открытый метод
- шахтный метод
- механический метод
- нет правильного ответа

148 Сколько кислорода в год нужно для насыщения воздуха Большого Кавказа:

- 40 млн.т
- 30 млн. Т
- 20 млн т.
- 25 млн.т
- 35 млн.т.

149 Отрицательное экологическое воздействие вырубки лесов Б.Кафказа:

- улучшение качества почвы
- усиление селей
- образование сорняков
- образование оазисов
- уменьшению камнепадов

150 Результат развития эрозии на Б.Кавказе:

- образование оврагов
- замедление развития растений
- образование ксерофотных растений
- оползни
- нет правильного ответа

151 Природные условия, вызывающие экологические проблемы в районе Большого Кавказа.

- благоприятные особенности геоморфологических и метеорологических условий
- физико-химические
- природные и антропогенные процессы
- почвы и растительный покров
- геологическое строение территории и физико-географические особенности

152 Заповедники Азербайджана, где охраняется горнолесные ландшафты:

- Васутчайский, Абшеронский
- Алтаагаджский, Турианчайский
- Загатальский, Илисуинский
- Гааязинский, Гирканский
- Ширванский, Исмаилинский

153 Основные летние пастбища Азербайджана и негативные экологические последствия их использования?

- горные леса – уменьшение площади лесов
- горные луга Большого и Малого Кавказа – почвенная эрозия
- нет правильного ответа
- полупустыни Гобустана и Джейранчеля – уничтожение растений
- равнинные территории Нахичевани – почвенная эрозия

154 Экологически обостренная зона на Большом Кавказе, связанная с развитием туризма:

- зона Пиркули
- Ялама-Набрань
- Шеки-Закатала
- Габала-Гах
- Шамаха-Исмаиллы

155 Сколько грязевых вулканов защищенных указом Милли Меджлиса:

- 27.0
- 23.0
- 15.0
- 20.0
- 25.0

156 Участки Большого Кавказа, подверженные отрицательному воздействию землетрясений:

- Гобустан-Апшерон
- Шемаха-Исмаиллы
- Огуз-Гах
- Габала-Исмаиллы
- Шеки-Закатала

157 Территория Большого Кавказа, охваченная оползнями:

- 200 км<sup>2</sup>
- 300 км<sup>2</sup>
- 500 км<sup>2</sup>
- 400 км<sup>2</sup>
- 350 км<sup>2</sup>

158 Пути предотвращения селей и оползней в Большом Кавказе:

- прокладка коллекторов
- рекультивация
- использование грунтовых вод
- расширение дренажей и лесопосадки
- создание запретов

159 Не является отрицательным результатом вырубки лесов Большого Кавказа:

- камнепады
- нет правильного ответа
- сели
- высыхание родников
- почвенная эрозия

160 Причины эрозии на Большом Кавказе:

- нет правильного ответа
- развитие виноградарства
- интенсивное развитие животноводства
- мелиоративные мероприятия
- развитие растениеводства

161 Природные процессы на Большом Кавказе являются причиной:

- нет правильного ответа
- селей и оползней
- высыханию лесов
- камнепадов и строительства плотин
- фотомелиоративных мероприятий

162 На Большом Кафказе природные процессы не являются причиной:

- оврагов
- нет правильного ответа
- камнепадов
- оползней
- селей

163 Элементы в почвах Апшеронского экономического района превышающие допустимую концентрации и фона

- фтор, бор, серебро
- железо, олово, ртуть
- ванадиум, берилиум, железо
- свинец, кадмиум, медь, цинк
- азот, йод, бром, олово

164 Негативные экологические последствия влияния озёр Апшеронского экономического района на окружающую среду

- нет правильного ответа
- рекреационное значение озёр
- развитие рыболовства в водоёмах
- деградация и засоления почв
- орошающее значение озёр

165 Основная причина, неучитывающиеся при строительстве промышленных предприятий в Апшеронском экономического района и в результате нарушающая экологические нормативы

- влияние Каспийского моря
- количество осадков
- современные технологические оборудования
- направления господствующих ветров
- облачность

166 Факторы влияющие на загрязнение окружающей, среды и распространение отходов в Апшеронском экономического района.

- демографические
- юридические
- социальные
- природно-географические
- экономические

167 Причиной увеличения экологической напряжённости Апшеронского экономического района

- уничтожение лесов
- высокогорные здания
- неравномерное размещение населения
- урбанизация и демографическая напряжённость
- избыточная химизация сельского хозяйства

168 Заповедники, где охраняется соответственно тугайные леса, аридные леса и реликтовые деревья?

- Илисуинский, Гирканский, Гызылагаджский
- Турианчайский, Ширванский, Загатальский
- Гааязинский, Гёй-Гёльский, Гаагёльский
- Гааязинский, Турианчайский, Гирканский
- Габелинский, Пиркулинский Шахдагский

169 Территории Азербайджана с благоприятными условиями для туризма и рекреации?

- Нахчivanь, Горный Ширван, Аран
- Губа-Хачмаз, Щеки-Загатала, Ашхерон
- Верхний Карабах, Аран, Ленкорань
- Аран, Губа-Хачмаз-Гянджа-Газах
- Аран, Кельбаджар Лачын, Нахчivanь

170 Основные причины возникновения экол.проблем на М.Кавказе:

- ирригация
- нерациональное использование водных ресурсов:
- организация рационального природопользования
- эксплуатация месторождений жел.руды
- развитие транспорта

171 Источник загрязнения почв Ашхеронского экономического района

- отходы грязевых вулканов
- отходы пищевой промышленности
- отходы текстильной промышленности
- отходы нефтяной промышленности
- отходы завода керамической посуды

172 Для предотвращения воздействия вредных отходов расположенные на Ашхеронском экономического района необходимо:

- нет правильного отхода
- штрафования предприятия создающие отходы
- захоронения отходов
- утилизация и обезвреживания отходов
- закрытие предприятия создающие отходы

173 Источники загрязнения озёр Ашхеронского экономического района.

- оросительные воды
- производство оливкового масла
- лёгкая промышленность
- бытовые сточные воды
- бройлерные хозяйство

174 Основные загрязнители озёр Ашхеронского экономического района

- нет правильного ответа
- оросительные воды

- сточные воды птицеводческих комплексов
- нефтепродукты и органические соединения
- сточные воды рыбоперерабатывающих предприятий

175 Какие вещества в городах Апшеронского экономического района превосходят допустимую норму средне суточной концентрации

- нет правильного ответа
- ангидрид серы
- окиси углерода
- окиси азота и пыли
- бензопирен

176 Одно из отраслей промышленности, наполняющий ущерб окружающей среде в Апшеронском экономическом районе

- добыча торфа
- добыча горючего сланца
- добыча газа
- добыча нефти
- добыча угля

177 Город Апшеронского экономического района занимающий первое место в загрязнении атмосферы:

- нет правильного ответа
- Хырдалан
- Сумгайит
- Баку
- Хызы

178 Главным фактором загрязнения пылью окружающей среды Апшеронского экономического района является

- добыча глины
- производство кирпича
- производство асбеста
- производство цемента
- производство камня, кубика

179 Отрасль промышленности, наносящий ущерб окружающей среде Апшеронского экологического района.

- завод керамической посуды
- текстильная
- производство плодовоовощных консервов
- Химическая и нефтехимическая промышленность
- производство мебели

180 Территории распространения тугайных и равнинных лесов в Азербайджане? 1.шолларская равнина. 2.Алятский гряд. 3.Лянгебизский хребет 4.Кура-Аракская низменность. 5. Карабахское вулканическое нагорье. 6. Ганых-Агрчайская долина

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

181 Виды фауны занесённые в «Красную книгу». 1.заяц. 2. лиса. 3.джейран. 4. Кызыл газ. 5. ворон. 6. султанская курица

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

182 Заповедники, где соответственно охраняется сосна эльдарская и платан Восточный расположены в :

- Загатале и долине Пирсагатчая
- Джейранчёле и долине Басутчая
- Аджинауре и долине Кендаланчая
- Талышских горах и долине Агричая
- Муровдаге и долине Гошгарчая

183 Заповедники, где охраняются соответственно платан восточный, железное дерево и можжевельник?

- Турканский, Гобустанский, Гёй-Гёльский
- Турианчайский, Ширванский, Гааязинский
- Гааязинский, Аг-гёльский, Алтыагаджский
- Басутчайский, Гирканский, Турианчайский
- Турианчайский, Аг-гельский, Загатальский

184 Определите родину эльдарской сосны и платана восточного соответственно?

- Загатала, долина Куры
- Гёй-Гёль, долина Хачынчая
- Аджиноур, долина Гусарчая
- Джейранчёль, долина Басутчая
- Талышские горы, долина Агричая

185 Территория, где охраняется эльдарская сосна

- Гобустан
- Алтыагадж
- Мугань
- Джейрангёль
- Аджинаур

186 Заповедники Азербайджана созданные для охраны перелётных птиц

- Басутчайский и Гарагёльский
- Гирканский и Алтыагаджский
- Ширванский, Гейгёльский
- Гызылагаджский и Апшеронский
- Ордубадский и Загатальский

187 Определите последовательный ряд расположения заповедников, где охраняются тугайные леса, реликтоевые растения и памятники истории?

- Гёй-Гёйский, Васутчайский, Ширванский
- Закатальский, Турианчайский, Апшеронский
- Илисуинский, Шахдагский, Гобустанский
- Гааязинский, Гирканский, Гобустанский
- Басутчайский, Ширванский, Гызылагаджский

188 Экол.проблемы, возникающие на М.Кавказе, в результате Армянского захватничества на М.Кавказе:

- нет правильного ответа
- развитие охотничества
- использование земель
- уничтожение ценных видов деревьев, и присвоение природных ресурсов
- широкое использование водных ресурсов

189 Отрасль промышленности, больше всего загрязняющая атмосферу в регионе М.Кавказа:

- Гянджинский завод по производству тар
- Гянджинское предприятие по производству стройматериалов
- горно-добычающая промышленность
- Гянджинский алюминиевый завод
- Дашкесанский горно-обогатительный кабинет

190 Урон, наносимый почвенным ресурсам М.Кавказа:

- от развития виноградарства
- от животноводства
- от земледелия
- от развития горно-добычающей промышленности
- от развития пищевой промышленности

191 Является благоприятным местом на М.Кавказе для развития бальнеологических ресурсов:

- Самух и пригород Гянджи
- Гей-чель, Самух и Шемкир
- бассейн Тертер-чая
- Шушу, Истису и Нафталан
- Агдам, Ходжалы и Агстафа

192 Не является результатом нерационального использования природных ресурсов М.Кавказа:

- деградация природного ландшафта
- лесовосстановительные работы
- разрушение почвенных ресурсов
- загрязнение Гошгар-чая
- уничтожение растительного покрова

193 Является отрицательным результатом эксплуатации Дашкесанского железорудного месторождения:

- загрязнение Марал-геля
- загрязнение Шемкир-геля
- загрязнение Гей-Геля
- загрязнение Гошгар чая
- загрязнение Гянджа-чая

194 Основные природные факторы влияющие на образование экол.проблем на М.Кавказе:

- растительный покров
- водные ресурсы
- климат.условия
- геологическое строение
- географическое положение

195 Повышение уровня грунтовых вод на Апшеронском экономического района приводит к:

- увеличению засоления
- загрязнению поверхностных вод
- наводнению
- образованию новых озёр
- нет правильного ответа

196 Одной из причин выхода почв из строя на Апшеронском экономического района является

- плодоводство
- ветры
- грязевые вулканы
- оползни
- сточные воды

197 Одним из главных экономических проблем Апшеронского экономического района является

- нет правильного ответа
- охрана биоразнообразий
- уничтожение лесов
- загрязнения почв
- развития рыболовства

198 Одно из причин, увеличивающего экологическую напряжённость на Апшеронском экономического района.

- развитие виноградарства
- развития электрофицированных железных дорог
- развития овощеводство
- развития автомобильного транспорта
- развития морского транспорта

199 Экономический район, занимающий первое место по объёму и удельному весу выбрасываемое отходов в атмосферу.

- Ленкорань
- Аран
- Гянджа-Газахский
- Апшерон
- Нахичевань

200 Основная отрасль промышленности, являющийся причиной экологической напряжённости в Апшеронском экономическом районе (ЭР)

- производство мебели
- пищевая
- лёгкая
- нефтедобыча и переработка
- швейно-трикотажное производство

201 Турианчайском заповеднике охраняется ?

- железное дерево и тополь
- бук и платан
- Каштанолистный дуб и можевельник
- можжевельник, фисташка
- Граб и дуб

202 Общая черта, характерная для географических объектов Гёй-Гёль, Гызылагадже, Басутчай

- заливы
- реки
- центры туризма
- заповедники
- озёра

203 Экологические последствия Армянского нападения:

- нет правильного ответа
- уничтожение виноградников
- загрязнение Тертерчая
- уничтожение Баситчайского и Карагельского заповедников
- эксплуатация Мехманинского месторождения

204 Для развития экотуризма на М.Кавказе незаменим:

- округа Зелигеля
- округа Аггеля
- округа Гарагеля
- округа Гей-Геля
- округа Алагеля

205 Экол. проблемы возникающие на М.Кавказе в результате добычи строительных материалов и другого неминерального сырья:

- нет правильного ответа
- вырубка лесов
- загрязнение вод
- деградация природных ландшафтов
- загрязнение атмосферы

206 Экологические проблемы, возникающие при нерациональном использовании природных ресурсов М Кавказа:

- нет правильного ответа
- загрязнение грунтовых вод, растительного покрова и Гянджа-чая
- загрязнение атмосферы, озер и почв
- загрязнение почвенно-растительного покрова и водных ресурсов
- изменение рельефа и загрязнение Гянджа-чая

207 Не является основным природным фактором, влияющим на экологические проблемы М.Кавказа:

- нет правильного ответа
- геологическое строение
- вулканность
- антропогенный фактор
- физико-географические особенности

208 Основные факторы формирующие техногенных ландшафтов в результате негативного влияния на экологическое состояние Губа-Хачмазского экономического района

- добыча угля
- добыча торфа
- добыча горючевого сланца
- добыча нефти
- добыча газа

209 Является одним из факторов наносящий серьёзный ущерб существующему экологическому состоянию и на здоровье людей в Шеки-Загатальского экономического района

- Белоканский консервный завод
- Габалинский РЛС
- Шекинский шёлковый комбинат
- Загатальские фундукоочистительные предприятия
- Шекинский кирпичный завод

210 Отрасль промышленности, развитие которого в будущем предусматривается в Шеки-Загатальском экономическом районе и наносящий серьёзный ущерб окружающей среде:

- производство мебели
- чёрная металлургия
- горно-рудная
- шелководство
- текстильная

211 Факторы, являющиеся причиной напряжённости экологического состояния Шеки-Загатальского экономического района:

- нет правильного ответа
- развития курортно-туристического хозяйства
- развитие орехоплодоводства
- рациональное использование природных ресурсов
- предприятия плодоовоощных консервов

212 Факторы, являющийся причиной напряжённости экологического состояния Шеки-Загатальского экономического района:

- развитие орехоплодоводства
- развитие курортно туристического хозяйства
- нет правильного ответа
- предприятия плодоовоощных консервов
- рациональное использование природных ресурсов

213 Экологические проблемы посевных площадей Шеки-Загатальского экономического района:

- развития плодоводство
- химизация
- севооборот
- орошение
- использования органических удобрений

214 Процессы очень часто встречающиеся в горных районах Шеки-Загатальского экономического района и отрицательно влияющие на естественную экологическую среду:

- лесовосстановительные работы
- почвенные оползни
- проведения дренажа в почвах
- укрепление речных берегов
- рекультивация почв

215 Ветреная эрозия в Шеки-Загатальском экономическом районе встречается в:

- предгорных территориях
- Аджиноуре
- Ганых-Агричайской долине
- Шахдаге
- Южном склоне Большого Кавказа

216 Основные причины ускорения эрозионных процессов летних пастбищ Шеки-Загатальского экономического района

- вырубка лесов
- развитие животноводством антропогенное влияние
- развитие земледелия
- развитие орехоплодного плодоводства
- развитие буйволоводства

217 Негативные экологические последствия эрозионных процессов в Шеки-Загатальском экономическом районе

- оползневые
- образования оврагов
- повышение уровня грунтовых вод
- образование рывиней
- образование долины

218 Причиной ускорение эрозионных процессов в Шеки-Загатальском экономического района являются. 1.вырубка лесов. 2.фитомелиорация. 3.транспортировка деревьев по склону. 4. агромелиорация. 5.пастбищное использование лесов. 6. лесовосстановительные работы

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

219 Отходы с каким составом наибольше выбрасывается в воздушный бассейн Шеки-Загатальского экономического района

- пылевой и жидкой
- ме тяжёлых металлов
- пыльевой форме
- газовой и жидкой форме
- жидкой форме

220 Природные факторы, создающие экологические проблемы в Шеки-Загальском экономического района.

- развития плодоводства
- наводнения и оползни
- леса восстановительные работы
- антропогенная деятельность
- развитие животноводства

221 Экологические проблемы в Шеки-Загатальском экономического района созданные экзогенными процессами

- загрязнения почв тяжёлыми металлами.
- фитомелиорация
- деградация почвенного и растительного покрова
- лесная мелиорация
- агломерация

222 Одной из причин в создании важных экологических проблем Шеки-Загатальском экономического района является

- почвенный кадастр

- эрозия почв
- мелиорация почв
- рекультивация почв
- фитомелиорации

223 Развитие каких отраслей промышленности в перспективе можно планировать в Шеки-Загатальском экономического района с учётом экологических факторов

- лёгкую, пищевую
- цветную металлургию, химию
- чёрную металлургию, нефтепереработку
- мебельную, кожевенную
- зерноводству

224 Экзогенные процессы негативно влияющие на экологическую среду Шеки-Загатальского экономического района

- землетресение
- сели
- нет правильного ответа
- тектонические процессы
- вулканическая деятельность

225 Селоносные реки Шеки-Загатальского экономического района отрицательно влияющие на окружающую среду

- Мазымчай, Агричай
- Курмыхчай, Демирапаранчай, Шинчай
- нет правильного ответа
- Филизчай, Мазымчай
- Агричай, Ганых, Белокенчай

226 Сильно загрязненная река Шеки-Загатальского экономического района

- Кишчай
- Филизчай
- Мазымчай
- Талачай
- Демирапаранчай

227 Природные факторы являющиеся причиной напряжённости экологического состояния в Шеки-Зангатальском экономического района

- равнинные леса
- климат и рельеф
- горные озёра
- лесные ресурсы
- горно-луговой ландшафт

228 Относится к мероприятиям, проводимым против опустынивания и заболачивания в Куро-Аразском регионе:

- усовершенствование систем орошения
- расширение мероприятий фитомелиорации
- нет правильного ответа
- уменьшение добычи нефти
- расширение рекультивации

229 Отрицательно воздействует на экологическую ситуацию в Куро-Аразском регионе

- вырубка тугайных лесов
- судоходство на реке Кура
- производство сахарной свеклы
- развитие рыболовства на озере Сарысу
- превращение Аггёля в национальный парк

230 Отрицательные экологические последствия разлива реки Кура

- правильного ответа нет
- увеличение добычи нефти
- эффективное природопользование
- эффективность строительства дамб
- экологический ущерб от потерь земель под воздействием наводнения

231 Отрицательное воздействие строительства Мингечаурского водохранилища на Кура-Аразский регион:

- правильного ответа нет
- строения под водой
- превращение земель в солончаки и вырубка тугайных лесов
- уменьшение земельных участков
- уменьшение хлопчатников

232 Основные причины превращения земель в солончаки в Кура-Аразском регионе.

- развитие виноградарства
- орошение и близость грунтовых вод к поверхности
- правильного ответа нет
- развитие зерноводства
- развитие сухого субтропического садоводства

233 Основные причины химического загрязнения почв Кура-Аразского региона:

- исчезновение растительного покрова
- использование минеральных удобрений и пестицидов
- использование в орошении подземных вод
- почвенно-мелиоративные мероприятия
- не рациональное использование земель

234 Является основной экологической проблемой Кура-Аразского региона

- уменьшение осадков
- увеличение солончаков
- оползень
- эрозия
- тугайные леса

235 Является результатом антропогенного воздействия выхода земель из строя в Кура-Аразском регионе.

- развитие животноводства
- широкое развитие орошаемого земледелия
- сухое субтропическое садоводство
- изменение климата
- уменьшение тугайных лесов

236 Является основное антропогенное загрязнение почв Кура-Араксинского региона.

- развитие зерноводства

- производство нефти
- производство газа
- производство йода-брома
- отходы сахарного производства

237 Охраняются виды редких животных Кура-Араксинского региона

- заповедник «Карайазы»
- заповедник «Тюгянчай»
- нет правильного ответа
- Национальных парков Ширван и Акгюль
- Мингачаурское водохранилище

238 Относится к системе мероприятий по ликвидации солончаков в Кура-Аразском регионе: 1. Вырубка тугайных лесов 2. Бетонирование оросительных каналов 3. Развитие хлопководства 4. Расширение коллекторно-дренажной системы 5. Создание парков

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

239 Основные водные источники в Кура-Аразском регионе

- Аггёл и река Геокчай
- воды источников
- реки Кура и Араз
- подземные воды
- озера Сарысу и Аджикабул

240 Является характерной эрозией в Кура-Аразском регионе.

- правильного ответа нет
- ирригационная эрозия
- поверхностная эрозия
- ветровая эрозия
- водная эрозия

241 Какие природные факторы, влияют на формирование экологических проблем в Кура-Аразском регионе?

- растительный покров
- геологическое строение, климат полупустынь, сухих степей
- предгорный рельеф
- умеренно-теплый климат
- индекс влажности

242 Какие природные ресурсы характерные для Малого Кавказа являются исчерпаемыми и невозобновляемыми. 1.лесные. 2. полиметаллические руды. 3. вода. 4. железо. 5. почва. 6. алюнит.

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

243 Причиной расширения засоленных и вторично засолённых территорий на Кура-Араксинской низменности является: 1.Близкое расположение подземных вод к поверхности. 2.преобладание

осадков на испарении 3.неправильное ведение орошения 4.интенсивность тектонических движений

- 2.4
- 2.3
- 1.2
- 1.3
- 3.4

244 Создание экологических проблем с развитием овощеводство Ленкоранского региона

- нет правильного ответа
- уничтожение лесов
- изменение механического состава почв
- отложение ядовитых химических веществ и тяжелых металлов в почве
- увеличение пористости почв

245 Причины выхода из строя прибрежных земель Ленкоранского региона

- влияние животного мира
- поднятие уровня Каспия
- шумовка почв
- климатический фактор
- уничтожение лесов

246 Отрицательные экологические выводы строительство Ханбиланчайского водохранилища

- ослабление сели
- засоление
- ослабление эрозии
- исчезновение лесного фонда
- наводнение

247 Негативным экологическим результатом развития туризма в Ялама-Набранской зоне является:

- увеличение площадей низменных лесов.
- улучшение трудовых навыков населения
- улучшение жизненных условий
- деградация лесов и ухудшение экологического состояния прибрежной зоны
- увеличение пляже в прибрежной зоне и бытовых объектов

248 Эффективным путём предотвращения почворазрушительных процесса Губа-Хачмазском экономического района является

- нет правильного ответа
- дефляция
- рекультивационные мероприятия
- фитомелиоративные мероприятия
- инфильтрация

249 Уничтожение лесов Губа-Хачмазского экономического района может быть причиной. 1. ускорение сели, оползней и эрозии. 2. увеличение количества животного мира. 3. улучшение жизненного условия населения. 4. уничтожение видов фауны и флоры. 5.пересыхание родников. 6. увеличение родников.

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

250 Негативные экологические последствия оползней и селей Губа-Хачмазского экономического района. 1. нарушение почвенного слоя. 2. увеличение гумуса почв. 3. уничтожение растительного покрова. 4. обогащение ландшафтов. Непригодность больших территорий. 6. увеличение плодородье а почве.

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

251 Отрицательное экологическое воздействие на почвенные ресурсы Губа-Хачмазского экономического района оказывает

- фитомелиорация
- агломерация
- дефляция
- сели
- рекультивация

252 Одной из причин деградации почв Губа-Хачмазского экономического района

- мелиорация
- дефляция
- фитомелиорация
- оползни
- инфильтрация

253 Природные экзогенные процессы оказывающие негативные экологические влияния на почвенный покров Губа-Хачмазского экономического района. 1. землетрясение. 2. сели. 3. тектонические процессы. 4. оползни. 5. вулканическая деятельность.

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

254 Основные причины деградации почв Губа-Хачмазского экономического района.

- агротехнические работы
- дефляция
- мелиорация
- эрозия
- фитомелиорация

255 Причинами загрязнения естественных водных бассейнов Губа-Хачмазского экономического являются: 1. промышленные сточные воды. 2. леса оросительные работы. 3. бытовые сточные воды. 4. орошающие воды в плодоводстве. 5. развитие экотуризма. 6. подземные воды.

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

256 Вредные отходы, наибольшие выбрасываемые в атмосферу Губа-Хачмазского экономического района

- дым и угар
- жидкой форме
- пылевой форме
- газовой и жидкой форме
- пылевой и жидкой форме

257 Причинами увеличения антропогенного воздействия и отрицательного влияния на экологическую среду Губа-Хачмазского экономического района

- нет правильного ответа
- интенсивные развитие промышленности
- культурные ландшафты
- развитие туризма
- развитие плодоводства

258 Заповедники, относящиеся Мало Кавказскому?

- Гаражинский и Гирканский
- Гарагёльский и Аггёльский
- Гёй-Гёльский и Ордубадский
- Басутчайский и Ширванский
- Гёй-Гёльский и Гарагёльский

259 Причины возникновения экологических проблем города Баку?

- отходы металлообработки
- отходы машиностроительной промышленности
- отходы пищевой промышленности
- отходы нефтедобывающей, перерабатывающей и нефте-химической промышленности
- пестициды, которая используется в сельском хозяйстве

260 Причины создания экологических проблем города Сумгайыта:

- нет правильного ответа
- развитие легкой промышленности
- развитие машиностроения
- развитие химической промышленности
- развитие черной металлургии

261 Основные источники загрязнения окружающей среды города Мингечевир?

- нет правильного ответа
- предприятия сельскохозяйственного машиностроения
- текстильный комбинат
- энергетическое предприятие
- завод резинотехнических изделий

262 Основные причины образования экологических проблем в крупных городах Азербайджана.

- развитие животноводства
- эффективное размещение населения
- развитие строительства
- развитие промышленности и транспорта
- развитие земледелья

263 В районах добычи горно-рудных полезных ископаемых не является мероприятием по охране окружающей среды:

- комплексная переработка и вторичное производство

- фитомелиорация
- рекультивация
- нет правильного ответа
- лесомелиорация

264 Одним из мероприятий по обеспечению охраны окружающей среды в районах добычи нерудных полезных ископаемых является:

- нет правильного ответа
- расширение добычи
- комплексность добычи
- рекультивация и фитомелиорация
- агротехнические мероприятия

265 Основные пути восстановления экологических последствий горно-добычающей промышленности.

- нет правильного ответа
- увеличение добычи
- уменьшение добычи
- комплексное и вторичные переработки сырья
- интенсивное использование природных ресурсов

266 Экологические проблемы Апшерона в связи с развитием горно-добычающей промышленности.

- нет правильного ответа
- деградация почв
- уничтожение лесов
- загрязнение природных озер
- уменьшение плодородных земель

267 Какие рудные промыслы загрязняют природную среду Нахичевана?

- нет правильного ответа
- Парагачай и Агдере
- Дарыдаг и Агдере
- Гюмушлу и Парагачай
- Ордубад и Агдере

268 Административные районы, находящиеся под отрицательным экологическим воздействием горно-добычающей промышленности.

- нет правильного ответа
- Физули, Ордубад и Шуша
- Шеки, Габала и Гах
- Кедабек, Кельбаджары и Лачин
- Огуз, Джульфа и Куба

269 Отрицательное воздействие Горно-добычающей промышленности на растительный покров

- нет правильного ответа
- рациональное использование земель
- меняются леса на пустыни
- деградация почвенно-растительного покрова
- не нуждаются в рекультивации

270 Самая загрязнённая отходами горно-добычающей промышленности река

- Кёндаланчай

- Гянджачай
- Филизчай
- Гошгарчай
- Тертерчай

271 На какие компоненты больше всего экологически действует Горно-добывающая промышленность?

- почвенные покровы
- личное хозяйство населения
- воздушный бассейн
- растительный покров
- виноградарство

272 Какой район Азербайджана больше подвержен экологическому воздействию в связи с развитием горно-добывающей промышленности?

- Физулинский район
- Кедабекский район
- Шахбузский район
- Дашкесанский район
- Исмаиллинский район

273 С какого периода начались экологические проблемы в связи с развитием горно-добывающей промышленности Азербайджана?

- начала XX I века
- половина XIX века
- I половина XIX века
- II половина XX века
- I половина XX века

274 Основные загрязнители побережья Каспия Апшеронского региона:

- химические активные вещества
- кислоты
- щелочи
- нефть, фенол и бактерии
- активные вещества

275 Территория по значению экотуризма Апшеронского региона

- восточная часть
- западная часть
- южная часть
- северная часть
- нет правильного ответа

276 Национальные парки охраняющие растительный и животный мир Апшеронского региона.

- Кобустан и побережье Каспия
- побережье и Ширван
- Гобустан и Алтыагадж
- Апшерон и Алтыагадж
- Апшерон и Кобустан

277 Причины антропогенного воздействия на природные экосистемы Ленкоранского региона

- нет правильного ответа

- увеличение плодородства почв
- обогащение различных видов растений
- деградация растительного и почвенного покрова
- засоление

278 Явилось причиной вырубки равнинных лесов Ленкоранского региона

- нет правильного ответа
- изменению физического состава почвы
- засоление
- эрозия и оползни
- изменение микроклимата

279 Основные природные факторы вызывающие экологические проблемы в Лянкаранском регионе

- нет правильного ответа
- осадки
- климатический фактор
- климат, физико-географические особенности и землетресения
- вулканизм

280 Относятся к экологическим проблемам Ленкоранской низменности

- нет правильного ответа
- развитие чаеводства
- строительство каналов
- уничтожение лесов низменности
- развитие цитрусового плодоводства

281 Сколько процентов лесного фонда республики относятся к Ленкоранскому региону

- 0.133
- 0.18
- 0.2
- 0.145
- 0.155

282 Здесь охраняются реликтовые растения Ленкоранского региона

- Хвалын
- Бандован
- Зуван
- Гиркан
- Гургюн

283 Образование заповедников с целью охраны природного комплекса Ленкоранского региона

- нет правильного ответа
- Кызылагадж и Вапдован
- Гиркан и Тангарид
- Гиркан и Кызылагадж
- Буровар и Гиркан

284 Источники загрязнения атмосферы города Нахичевань.

- нет правильного ответа
- автомобильный транспорт и производство строительных материалов
- легкая промышленность
- выбросы коммуникаций

- пищевая промышленность

285 История и образованиу Государственного Природного Заповедника в Нахичеванской АР

- Ордубад 2008 год
- Шахбуз 2003 год
- Шарур 2000 год
- Кангарли 2005 год
- Садарак 2007 год

286 История образования национального парка Нахичевани.

- Джульфа 2005 год
- Шарур 1999 год
- Садарак 1995 год
- Шахбуз 2000 год
- Ордубад 2003 год

287 Основные причины напряженности эколого-географического условия Нахичеванской АР

- нет правильного ответа
- состояние блокады
- граница с Ираном
- отделение от основной части Азербайджана
- увеличение осадков

288 Экологические проблемы горно-добывающей промышленности Нахичеванской АР

- загрязнение «Нахичеванчай»а
- загрязнение и деградация почвенно-растительного покрова
- уничтожение лесов
- загрязнение Аракского водохранилища
- загрязнение Арпачая

289 Факторами, оказывающиеся отрицательное воздействие на экологическое состояние Горно-Ширванского экономического района :

- обогащение естественных ландшафтов
- развитие зерноводства
- комплексное использование воды
- рекультивация земель
- развитие туризма

290 Отрицательное влияние на экологическое состояние природных водных источников Гоно-Ширванского экономического района оказывает:

- легкая промышленность
- виноградарство
- антропогенные факторы
- развитие земледелия
- развитие животноводства

291 основным фактором повышения устойчивости экологического состояния в Горно-Ширванском экономическом районе является:

- антропогенная деятельность
- создание заповедников
- развитие пищевой промышленности
- развитие животноводства

- агромелиорация

292 Эндогенные процессы, создающие экологическую напряженность в Горно-Ширванском экономическом районе:

- землетрясение
- человеческая деятельность
- вулканическая деятельность
- изменение климата
- ветры

293 Процессы, создающие экологическую напряженность в Горно-Ширванском экономическом районе?

- вулканическая деятельность
- дефляция
- лесная мелиорация
- фитомелиорация
- сели и эрозия

294 Причиной деградации почв в Гоно-Ширванском экономическом районе является:?

- работы по рекультивации
- вулканическая деятельность
- оползни
- фитомелиорация
- агротехнические мероприятия

295 Отрицательно на экологическое состояние почвенного покрова Горно-Ширванского экономического района влияет:

- количество влаги
- животноводство, вырубка лесов, химизация в земледелии
- вулканическая деятельность
- отходы черной металлургии
- интенсивное развитие бахчеводство

296 Выбросы, встречающие в атмосферном бассейне Горно-Ширванского экономического района:

- углеводороды
- пыли, углерод, азот и окиси серы
- бензопирены
- хлористые и фтористые соединения
- аммоний, пыли и тяжелые металлы

297 Являются процессами, негативно влияющие на экологическую среду Горно-Ширванского экономического района : 1. развитие легкой промышленности 4. оползни 2. развитие зерноводства 5. вулканическая деятельность 3. эрозия 6. сели и наводнения

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

298 Основные природные факторы являющиеся причиной возникновения экологических проблем Горно-Ширванского экономического района.

- виды антропогенной деятельности

- физико-географические особенности и геологические строения
- развитие химической промышленности
- развитие виноградарства
- интенсивное развитие животноводства

299 Фактор не являющиеся причиной засоления почв Кура-Араксинской низменности.

- неправильное ведение орошения
- внедрение
- отсутствие бетонных покрытий в оросительных каналах
- высокая испаряемость
- присутствие в почве легкорастворимых солей

300 Не относится к факторам процесса эрозии почв Нахичеванской АР

- горный рельеф
- климат полупустыни
- интенсивное физическое выветривание
- богатый растительный покров
- развитие животноводства

301 Значение рекреационных и экотуристических территорий Нахичеванской АР

- нет правильного ответа
- национальный парк, природный заповедник и исторические памятники
- горные области
- лесные массивы
- вокруг водохранилища

302 Один из отрицательных факторов, действующий на экологическое состояние Нахичеванской почвы

- фитомелиорация
- орошение
- эрозия
- аридности
- опустынивание

303 Один из природных факторов влияющий на экологическое состояние Нахичеванского региона

- животный мир
- геологическое строение
- континентальный климат
- климат полупустыни
- растительный покров

304 Одним из экологических проблем Нахичеванского региона является?

- уровень грунтовых вод
- добыча полезных ископаемых
- развитие зерноводства
- отсутствие лесов
- большое количество осадков

305 Национальные парки, охраняющие флору и фауну Апшеронского региона:

- Гобустан и побережье Каспия
- побережье и Ширван
- Гобустан и Алтыагадж

- Апшерон и Алтыагадж
- Апшерон и Гобустан

306 Одним из ограниченных ресурсов Апшерона является:

- строительные ресурсы
- почвенные ресурсы
- растительные ресурсы
- водные ресурсы
- топливные ресурсы

307 Экологические опасности, созданные наводнениями на территории экологического района Аран :

1. вторичное засоление 4. увеличение плодородия почвы 2. обогащение растительного покрова 5. покрытие почвы илом 3. заболочивание 6. восстановление тугайных лесов

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

308 Река, протекающая через экономический район Аран и являющаяся самой загрязненной:

- Гёйчай
- Турианчай
- Тер-Терчай
- Кура
- Болгарчай

309 Является отрицательным экологическим последствием интенсивного развития хлопководства в экономическом районе Аран

- внедрение в почвы органических удобрений
- мелиоративные мероприятия в почвах
- орошение почв
- химическое загрязнение почв
- промывка почв

310 Природные факторы, являющиеся причиной возникновения экологических проблем в экономическом районе Аран :

- плотный лесной покров
- высокий уровень рассеянной радиации
- интенсивные осадки
- физико-географические особенности и экзогенные процессы
- антропогенные факторы

311 Является отрицательным экологическим последствием, который возникает в результате очищения рек экономического района Аран посредством водохранилищ

- нет правильного ответа
- уменьшение наводнений в реках
- кризис в рыбном хозяйстве
- уничтожение тугайных лесов
- увеличения наводнения в реках

312 На ухудшение экологического состояния озер экономического района Аран влияет:

- слабое развитие экотуризма вокруг озер

- осадки, впадающие в водные бассейны
- использование воды в орошении
- огленение и накопление корней растений
- развитие рыболовства в водоемах

313 Загрязнение почв тяжелыми металлами вокруг промышленных городов экономического района Аран является причиной:

- затруднение лесовосстановительных работ
- интенсификация ирригации
- процесса фотосинтеза растений
- увеличение зеленых насаждений
- скудение растительности

314 Для восстановления загрязненных, нарушенных, разрушенных почв в экономическом районе Аран требуется:

- ирригация
- агромелиорация
- мелиорация
- рекультивация
- дефиляция

315 Основная причина процесса опустынивания в экономическом районе Аран :

- ирригация
- агромелиорация
- избыточное увлажнение
- рекультивация
- дефиляция

316 Экзогенный процесс, проявляющийся в экономическом районе Аран :

- агромелиорация
- ирригация
- дефиляция
- опустынивание
- фитомелиорация

317 Является промышленным городом в экономическом районе Аран, выбрасывающий в окружающую среду больше отходов:

- г. Имишли
- г. Евлах
- г. Ширван
- г. Мигечевир
- г. Барда

318 Отраслью хозяйства, выбрасывающие отходы в окружающую среду в крупных промышленных городах экономического района Аран является:

- рыбное хозяйство
- виноградарческое хозяйство
- металлургическая промышленность
- транспортное хозяйство
- химическая промышленность

319 В атмосферном воздухе экономического района Аран средняя концентрация следующих веществ выше допустимого :

- количество сероводорода
- количество угара
- количество аэрозолей
- количество пыли
- количество бензола

320 По объему и удельному весу выбросов в атмосферу в экономическом районе Аран особо выделяется :

- г.Сальян
- г. Евлах
- г. Ширван
- г. Мингечевир
- г. Барда

321 Является отраслью хозяйства, больше всего наносящий ущерб окружающей среде экономического района Аран:

- предприятия по производству обуви
- легкая промышленность
- приборостроительные предприятия
- ГРЭС
- судостроение

322 загрязнения атмосферы в экономическом районе Аран является:

- нет правильного ответа
- жилищно-коммунальное хозяйство
- сельское хозяйство
- промышленность и автомобильный транспорт
- водный транспорт

323 Является одной из важнейших экологических проблем в экономическом районе Аран :

- агромелиоративные мероприятия
- почвовостановительные работы
- мелиорация земель
- засоление почв
- почвенная ирригация

324 Негативные экологические последствия развития орошаемого земледелия в сельском хозяйстве экономического района Аран:

- фитомелиорация
- ирригация
- мелиорация
- ирригационная эрозия
- пересыхание садов

325 Основные отрасли промышленности, загрязняющие окружающую среду отходами газовой и пылевой формы в экономическом районе Аран: 1. энергетическая 4. легкая промышленность 2. цветная металлургия 5. производство мебели 3. химическая 6. производство строительных материалов

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

326 Одним из факторов загрязнения почв в экономическом районе Аран является :

- добыча нефти
- развитие зерноводства
- развитие энергетики
- отходы газовой формы
- текстильная промышленность

327 Является причиной возникновения экологических проблем в экономическом районе Аран :

- производство швейно-трикотажных изделий
- развитие зерноводства
- производство мебели
- развитие сухого субтропического земледелия
- интенсивное развитие сельского хозяйства

328 Факторы влияющие на ускорение процесса опустынивания в Азербайджане. 1. вторичные засоления. 2. аридизация климата. 3. увеличение лесных площадей. 4. расширение коллекторно-дренажной сети

- 1.4
- 2.4
- 1.2
- 1.3
- 2.3

329 Основные загрязняющие источники Апшеронских озер:

- сточные воды химического производства
- нефтепродукты и бытовые сточные воды
- сточные воды машиностроение
- сточные воды пищевой промышленности
- сточные воды металлургической промышленности

330 Основные загрязняющие вещества Апшеронского региона:

- жидкие отходы
- углеводороды
- хлор
- твердые отходы
- токсичные отходы

331 Почвы Апшеронского региона загрязнены:

- нет правильного ответа
- отходами химической и нефтяной промышленности
- отходами легкой промышленности
- отходами пищевой промышленности
- отходами текстильной промышленности

332 Одним из экологических проблем в Апшеронском регионе является:

- отходы машиностроительной промышленности
- отходы химической промышленности
- отходы легкой промышленности
- отходы пищевой промышленности
- отходы черно-металлургической промышленности

333 В Апшеронском регионе экологические проблемы начались?

- после переработки нефти
- после добычи нефти
- после развитие metallurgicheskoy promyshlennosti
- после развитие neftyanoy promyshlennosti
- после транспортировки нефти

334 Самый напряжённый в экологическом отношении регион Азербайджана

- Большой Кавказ
- Малый Кавказ
- Нахичевань
- Апшерон
- Ленкорань

335 Основной источник, загрязняющий атмосферу Апшерона:

- водный транспорт
- автомобильный транспорт
- химическая промышленность
- черная металлургия
- машиностроение

336 Источники загрязняющие Апшерон:

- отходы животноводства
- отходы машиностроения
- автомобильный транспорт и промышленные отходы
- сельское хозяйство
- отходы легкой и пищевой промышленности

337 Является причиной затруднения экологического состояния Апшеронского региона

- развитие строительства
- высокое развитие промышленности и транспорта
- климатическое условие
- высокое развитие сельского хозяйства
- развитие пищевой и легкой промышленности

338 Основной путь эффективного использования Апшеронского региона является:

- нет правильного ответа
- применять методы замкнутого цикла водоиспользования
- экономия оросительных вод
- ограничить использование воды
- уменьшить количество воды населению

339 Является естественным процессом, оказывающий серьезный ущерб экологической среде в Гянджа-Газахском экономического района :

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

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

- уменьшению численности населения

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

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

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

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

- нет правильного ответа
- Гаражы, Гёй-гель, Сосна Эльдарская
- Маралгёль, Хошбулаг, Чинарлы
- Гарагель, Гаджикенд, Самух
- Крючковская сосна, Джейрангёль, Халлы

343 Негативные экологические последствия вырубки лесов на территории Гянджа-Газахского экономического района:

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

344 Наиболее загрязненная транзитная река Гянджа-Газахского экономического района:

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

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

- Маралгёль
- Зели гёль
- Шамлы гёль
- Гёй-тёль
- Гара гёль

346 Реки, загрязненные бытовыми сточными водами, образованные на территории Гянджа-Газахского экономического района:

- нет правильного ответа
- Кура, Гянджачай, Шамкирчай
- Дзегамчай, Инджачай, Курмукчай
- Таузчай, Асрикчай
- Инджачай, Асрикчай, Гарачай

347 Является территорией распространения техногенно нарушенных земель Гянджа-Газаского экономического района :

- территория Джейрангеля
- Хошбулагские пастибища
- земельные участки, оставшиеся под отходами Гянджинского глиноземного комбината
- окрестность Гаджикенда
- земли, оставшиеся под отходами предприятия пищевой промышленности Гянджи

348 Территории, высокой степени загрязненные под влиянием экологической напряженности в Гянджа-Газахском экономическом районе: 1. окрестность Дашибесанского рудообогатительного комбината 2. территория алюминитодобываемых слоев 3. территория медидобычи Кедабекского района 4. окрестность Шамкирского месторождения меди

- 2, 3
- 1, 2
- 1, 3
- 42462.0
- 1, 4

349 Каким отрицательным экологическим последствиям приводит добыча полезных ископаемых в Гянджа-Газахском экономическом районе: 1. выветривание почв 4. агромелиорации почв 2. защите структуры почв 5. опыление почв 3. к эрозии

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

350 Химический элемент, средняя концентрация которого превосходит допустимого содержания в несколько раз в водах Гошгарчай Гянджа-Газахского экономического района :

- железо
- медь
- свинец
- кадимум
- цинк

351 Реки, наиболее загрязненные сточными водами горно-рудной промышленности Дашибесанского района в Гянджа-Газахском экономическом районе :

- Инджачай
- Шамкирчай
- Гянджачай
- Зеямчай
- Гошгарчай

352 Отрицательные экологические последствия, наносимой окружающей среде отраслей промышленности транспорта в Гянджа-Газахском экономическом районе: 1. деградация почв 4. оптимизация области деятельности населения 2. мелиорация почв 5. загрязнение водных ресурсов 3. нарушения биоразнообразия

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

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

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

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

- Товуз
- Гянджа
- Нафталан
- Шамкир
- Газах

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

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

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

- лесная мелиорация
- мелиорация почв
- оптимизация использования вод
- рациональное использование почв
- рекультивация почв

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

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

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

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

359 Является отраслью промышленности, загрязняющей больше всего атмосферу в Гянджа-Газахском экономическом районе пылью :

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

360 Является отраслью промышленности, наносящий серьезный ущерб экологической среде Гянджа-Газахской экономическом районе:

- пищевая промышленность
- завод керамических посуд
- цветная металлургия
- текстильная промышленность
- производство мебели

361 Является отраслью промышленности, наносящий ущерб окружающей среде в Гянджа-Газахском экономическом районе:

- машиностроительная промышленность
- горно-рудная промышленность
- легкая промышленность
- пищевая
- виноделие

362 Природный фактор, являющийся причиной возникновения экологических проблем в Гянджа-Газахском экологическом районе :

- человеческий фактор
- рельеф и геологическое строение
- развитие промышленности
- рациональное использование Куринской воды
- развитие картофелеводства

363 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

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

364 Является последствием негативного экологического влияния на окружающие природные комплексы Верхнее-Гарабахского экономического района:

- комплексное использование подземных вод
- уничтожение курортно-рекреационных богатств
- использование минеральных вод
- лесная мелиорация
- почвенная мелиорация

365 Является результатом экологического терроризма со стороны Армении Верхнее-Гарабахском экономическом районе:

- рекультивация почв
- образование культурных ландшафтов
- уничтожение природных комплексов
- лесовосстановительные работы
- мелиорация почв

366 Экологическими последствиями уничтожения лесов Верхнее-Гарабахском экономическом районе является :

- развитие зоосенозов

- уничтожение животного мира и эрозия
- обеспечение населения топливом
- развитие сельского хозяйства
- развитие фотоценозов

367 Является одним из ущербов, нанесенных экологической среде Верхне-Гарабахского экономического района:

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

368 Современное состояние окружающей среды, оккупированных территорий Верхнего Гарабаха характеризуется:

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

369 Негативные экологические последствия оккупации Верхне-Гарабахского экономического района :

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

370 Одна из антропогенных причин ухудшения состояния почв в Верхне-Гарабахском экономическом районе:

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

371 Одна из причин почвенной эрозии Верхне-Гарабахского экономического района :

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

372 Являются основными причинами загрязнения природных водных источников верхне-Гарабахского экономического района:

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

373 Основная причина, созданная в настоящее время экологическими проблемами в Верхне-Гарабахском экономическом районе:

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

374 Природные факторы, являющиеся причиной напряженности экологического состояния Верхне-Гарабахского экономического района :

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

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

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

376 Использования какого вида электростанции экологически нецелесообразно на Апшероне?

- солнечный ЭС
- ветреный ЭС
- ТЭЦ работающий на газе
- АЭС
- ТЭС работающий на мазуте

377 Основные источники загрязнения атмосферы на Апшероне

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

378 Строительство какого типа электростанции на Апшероне является экологически выгодным

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

379 Перспективные пути предотвращения экологической напряжённости Апшеронского региона

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

380 Промышленные предприятия городов Баку, Сумгait, Дашкесан, наносящие ущерб на окружающую среду?

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

381 В результате экологического террора и экологической агрессии Армянских захватчиков на территории Кельбаджар-Лачинского экономического района произошло:

- формирование культурного ландшафта
- восстановление летних пастбищ
- обогащение
- нарушение экологического равновесия
- увеличение животного мира

382 Транзитные реки протекающие по территории Кельбаджар-Лачинского экономического района, и подверженные наибольшему загрязнению:

- Гарачай, Гуручай
- Охчучай, Базарчай
- Анкара, Кенделегале
- Тертерчай, Туручай
- Хачинчай, Гаргарчай

383 Оккупация Кельбаджар-Лачинского экономического района является причиной.

- рациональному природопользованию
- восстановлению Истисулинского курорта
- разграблению курортно-рекреационных ресурсов
- лесовостановительных работ
- рекультивации

384 Какие природные процессы стали более интенсивными в связи нерациональными использованием полезных ископаемых с нанесением ущерба экологической среде; 1.дефляция. 2. эрозия. 3. абразия. 4. оползни, сели. 5. экзарация. 5. обвалы

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

385 Заповедники Кельбаджар-Лачинского экономического района созданные для природных комплексов.

- Гёй-Гёльский, Корчайский
- Гарагёльский, Басутчайский
- Гааязинский, Маралгёльский
- Агтёльский, Турианчайский
- Губадлинский, Бендованский

386 Негативные экологические аспекты использования природных ресурсов в Кельбаджар-Лачинском экономическом районе

- почвенная рекультивация
- эрозия, техногенное нарушение
- нет правильного ответа
- лесная мелиорация
- фитомелиорация

387 Является природным эндогенным фактором и считается причиной напряжённости экологического состояния в Кельбаджар-Лачинском экономическом районе

- солнечная радиация
- землетрясения
- сели
- эрозия
- текучие воды

388 Считается фактором истребленным и напряжённости экологического состояния в Кельбаджар-Лачинского экономическом района

- мелиорация
- истребление платна и красного дуба
- мелиорация
- производство минеральных вод «Истису»
- вторичное использование отходов

389 Естественные экзогенные факторы, являющиеся причиной напряженности экологического состояния в Кельбаджар-Лачинском экономическом районе :

- грязевые вулканы
- физико-географические условия идеологического строения
- землетрясение
- вулканическая деятельность
- тектонические процессы

390 Основной фактор, являющийся причиной обострения экологического состояния в Кельбаджар-Лачинском экономическом районе :

- рациональное природопользование
- армянская оккупация
- нет правильного ответа
- охрана водных ресурсов
- комплексное использование природных ресурсов

391 Города Азербайджана, где наблюдаются негативные экологические последствия развития электроэнергетической промышленности:

- Ширван, Мингечевир
- Баку, Сумгайт
- Гянджа, Нахчевань
- Мингечаур, Шеки
- Ширван, Шемаха

392 Какими новыми дешевыми источниками можно пользоваться для развития энергетики в Азербайджане и в чем заключается их преимущества?

- солнечный, морские течения- действующие весь год на побережье Каспия
- уран, много запасов торфа
- каменный уголь , горючие сланцы-производят дешевую энергию
- приливно-отливная, ветреная- высокий потенциал Каспийского моря
- ветреными, солнечными – являются экологически чистыми

393 Главная особенность Азербайджанской нефти, приносившая ее с экологической точки зрения всемирную известность:

- низкая стоимость
- высокая концентрация серы в его составе

- низкое содержание примесей в его составе
- распространение по всей территории республики
- высокое содержание парафина в его составе

394 Перспективными, экологически-чистыми источниками энергии для использования в Азербайджане считается:

- приливно-отливная энергия
- ветреная и солнечная энергия
- нет правильного ответа
- энергия воды
- геотермальная

395 Вредными отходами нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности являются: 1. углекислый газ 4. тяжелые металлы 2. сернистый газ 5. азотный и хлористый газ 3. микроэлементы 6. сероводороды

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

396 Город, подвергающийся влиянию вредных отходов нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности:

- макроэлементы и Сумгайит
- газовые отходы и Баку
- твердые отходы и Сумгайит
- тяжелые металлы и Гянджа
- микроэлементы и Баку

397 Город Азербайджана, повреждающийся отрицательному экологическому влиянию нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности:

- Сумгайит
- Баку
- Мингечевир
- Ширван
- Гянджа

398 Отрицательные экологические последствия нефтепереработки в Азербайджане :

- загрязнение почвы
- загрязнение атмосферы
- нет правильного ответа
- истребление животного мира
- уничтожение растительного покрова

399 Больше всего в Азербайджане нефтью и нефтепродуктами загрязнено:

- Ленкоранская низменность
- Джейранчель-Аджиноур
- Самур-Дивичинская низменность
- Апшеронский полуостров
- Гарабагская равнина

400 Территория Азербайджана, подвергающаяся отрицательным воздействием нефтедобычи :

- Гянджа-Газахская равнина
- Кура-Аразинская низменность
- Ленкоранская низменность
- Приараксинская равнина
- Ганых-Агризайская далина

401 Отрицательные экологические результаты развития топливной промышленности в Азербайджане характеризуется:

- нет правильного ответа
- отрицательным воздействием на леса
- загрязнением почвы и воды
- загрязнением воздуха
- негативным влиянием на животный мир

402 Отрицательное экологическое влияние на окружающую среду созданные ГЭС в Азербайджане оказывает :

- нет правильного ответа
- на засоление и тугаяные леса
- на климат
- на почвенную эрозию
- на интенсивность оползней

403 Большой ущерб в окружающую среду ТЭС Азербайджана наносят при :

- работе на торфе
- работе на мазуте
- работе на газе
- работе на нефти
- работе на угле

404 Для охраны растительного и животного мира и для развития туризма в Ленкоран-Астаринском экономического района создано:

- Зувандский заказник
- Ширванский заказник
- Зоопарк
- Гирканский национальный парк
- Лерикский заповедник

405 Является фактором отрицательно влияющий на экологическое состояние Ленкоран-Астаринского экономического района

- переработка чая.
- развитие туризма
- развитие плодоводство
- лесные покрытия
- развитие рыболовства

406 Причиной экологической напряжённости в Ленкоран-Астаринском экономического района считаются: 1.развития цитрусового плодоводства. 2.развитие овощеводство. 3.развитие туризма. 4.развитие чаеводство. 5.ковроткачество.

- 42461.0
- 4.5
- 2.3
- 1.2
- 3.4

407 Негативным экологическим последствием уничтожения лесных ресурсов Ленкоран-Астаринского экономического района считается:

- обогащение гумусового слоя
- эрозия и оползни
- увеличение осадков
- опустынивания
- заболачивания

408 Причиной нанесённого ущерба лесному фонду Ленкоран-Астаринского экономического района считается:

- организация национальных парков.
- использование с целью топливом для строительства
- лесомелиорация
- фитомелиорация
- создания заповедников и заказников

409 Последствием влияния уровня Каспийского моря на прибрежные почвы Ленкоран-Астаринского Экономического района является:

- дефляция
- опустынивания
- засоления
- оползни
- повышение продуктивности почвы

410 Причинами нарушения структуры почв и их загрязнения на равнинной части Ленкоран-Астаринского экономического района. 1.химизация. 2.нарушение агротехнических порядков. 3.фитомелиорация. 4.рекультивация. 5.развитие плодоводства.

- 2.4
- 1.5
- 42494.0
- 1.2
- 2.3

411 Основной причиной загрязнения почв Ленкоран-Астаринского экономического района химическими веществами и тяжёлыми металлами является

- фитомелиорация
- развитие овощеводства
- развитие чаеводство
- развитие цитрусового плодоводства
- развития животноводства

412 Основными причинами интенсивности процессов эрозии и оползней в горной части Ленкоран-Астаринского экономического района является: 1.интенсивное развитие животноводства. 2.вырубка лесов. 3.увеличения количества поверхностных вод. 4. рекультивация. 5.лесомелиорация. 6. ирригация.

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

413 Является отрицательным экологическим последствием, нанесённой почвенным экосистемам в горной части Ленкоран-Астаринского экономического района

- рекультивация
- водная эрозия и оползни
- опустынения
- засоления
- заболачивания

414 Изменения, происходящие в прибрежных экосистемах Ленкорань-Астаринского экономического района отрицательно влияет на:

- речному стоку
- курортно-рекреационному потенциалу
- развитию рыболовства
- растительному покрову
- нет правильного ответа

415 Какое отрицательное влияние оказывает поднятие уровня Каспийского моря на Ленкорань-Астаринского экономического района 1.улучшается условия жизни 2.влияние на населённые пункты и отраслям хозяйства 3.развитие туризма в прибрежных зонах 4.ущерб нанесённый личным хозяйством 5.развитие рыболовства

- 2.4
- 1.2
- 2.3
- 3.5
- 1.5

416 Являются фактором, оказывающая негативное влияние на экологическое состояние Ленкорань-Астаринского экономического района

- климатические условия
- развитие чаеводство
- развитие легкой промышленности
- мелиоративные мероприятия
- повышение уровня Каспийского моря

417 Основной источник загрязнения рек протекающие по территории Ленкорань-Астаринского экономического округа:

- дождевые воды
- воды рыбоперерабатывающих комбинатов
- отходы твёрдой формы и сточные воды
- талые воды снегов
- воды чая перерабатывающих фабрик

418 Фактор являющийся причиной экологической напряжённости в Ленкорань-Астаринском экономическом районе

- развитие чаеводства
- плотность населения
- богатый лесной покров
- развитие ковроткачества
- развитие цитрусового плодоводства

419 Влияет на напряжённости экологического состояния Ленкорань-Астаринского экономического района

- развитие цитрусового плодоводства
- промышленные и транспортные отходы
- осадки

- температурные условия
- растительный и животный мир

420 Являются природными факторами влияющие на экономическое состояние окружающей среды Ленкорань-Астаринского экономического района

- рекультивация
- физико-географическая особенность и метереологические условия
- человеческая деятельность
- фитомелиоративные мероприятия
- агротехнические работы

421 Мероприятия, необходимые для улучшения экологического состояния городов Баку, Гянджа и Сумгайта? 1.внедрение в предприятиях очистительных сооружений. 2.внедрение безотходных технологий. 3. создания вокруг городов водохранилищ. 4.захоронение отходов в природной территории.

- 1.3
- 1.2
- 2.3
- 3.4
- 2.4

422 Факторы, обеспечивающие развитие алюминиевой промышленности в Азербайджане и их отрицательные черты:

- излишки рабочей силы и потребность к энергии
- богатые запасы алюнита, дешевая энергия и высокая степень загрязненности окружающей среды
- нет правильного ответа
- развитие нефте-химической промышленности- эрозия почв
- множество специализированных кадров – высокий уровень водоиспользования

423 Основные направления решения экологических проблем в химической промышленности? 1. Создание технологических процессов, предотвращающие отходы 2. Изменения производственные направления предприятия 3. Очищение отходов от ядовитых загрязняющих веществ 4. Приостановление предприятия

- 2 ,3
- 1, 4
- 2.4
- 1, 3
- 3.4

424 Регион и город, окружающая среда которых, подвергаются отрицательным воздействием отходов химической промышленности:

- нет правильного ответа
- Апшерон и город Сумгайт
- Кура-Аразинская низменность и город Ширван
- Апшерон и город Баку
- Малый Кавказ и город Гянджа

425 Территории, подвергающиеся воздействием отходов химической промышленности?

- нет правильного ответа
- Самур-Дивичинская низменность
- Апшерон и Кура-Араз
- Джейранчель- Аджиноур
- Гарабахская и Мильская равнины

426 К вредным отходам химической промышленности относятся: 1. бензоприн 4. углекислый газ 2. тяжелые металлы 5. макроэлементы 3. сернистый газ 6. микроэлементы

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

427 Природные компоненты, больше всего подвергающиеся отрицательным воздействием вредных отходов химической промышленности в Азербайджане?

- естественные и искусственные источники
- воздушный бассейн
- почва
- растения
- животный мир

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

- расширение орошения
- расширение химизации сельского хозяйства
- интенсивное развитие промышленности
- создание особо охраняемых территорий
- восстановления памятников истории

429 Считается фактором отрицательно влияющим на экологическую среду Нахичеванского экономического района.

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

430 Является фактором напряжённости экологического состояния Нахичеванского экономического района

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

431 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 биоразнообразие. 4.рациональное использование почв. 5.загрязнение водных запасов.

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

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

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

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

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

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

- Нахчыванчай, Арпачай
- Араз, Арпачай
- Гилянчай, Нахчыванчай
- Айлисчай, Котанчай
- Ордубадчай, Алинджачай

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

- фитомелиорация
- сели
- лесомелиорация
- влажный климат
- расширенная пашня

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

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

437 Нарушения экологического состояния почв в Нахичеванском экономическом районе связано с :

- осадками
- рекультивацией
- лесной мелиорацией
- засолением
- абразией

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

- рекультивация
- фитомелиорация
- биоразнообразия
- эрозия
- ирригация

439 Является негативным экологическим последствием развития интенсивного животноводства в Нахичеванском экономическом районе

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

440 Является причиной напряженности экологического состояния в Нахичеванском экономическом районе.

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

441 Считается причиной напряжённости экологических проб в Нахичеванском экономическом районе

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

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

- комплексное использование природы
- вторичное использование природных ресурсов
- рациональное природопользование
- нерациональное использование природных ресурсов
- охрана природных ресурсов

443 Экономический район Азербайджана, на окружающую среду которого негативно влияет цементный завод ?

- Нахичеванский
- Шеки-Закатальский
- Горный Ширван
- Апшеронский
- Кура-Аракский

444 Предприятия по производству строительных материалов отрицательно влияющие на окружающую природную среду в Азербайджане?

- Бакинский кирпичный завод
- Бейлаганский кирпичный завод
- Гянджинский комбинат строительных материалов
- Гарадагский цементный завод
- Бакинский асбест-цементный завод

445 Дашкесанский рудообогатительный комбинат отрицательно влияет на :

- нет правильного ответа
- воздушному бассейну
- лесным запасам
- почвенным ресурсам

горным озерам

446 Природный компонент, подвергающиеся отрицательным влияниям, самых крупных предприятий чёрной металлургии и их отходов в Азербайджане ?

- нет правильного ответа
- Дашкесанский рудообогатительный комбинат, воздушный бассейн
- Бакинский завод по вторичной переработке чёрных металлов, водные бассейны
- Сумгайтский трубопрокатный завод, воздушный и водный бассейны
- Сумгайтский трубопрокатный завод, растительный покров

447 Влияние на окружающую среду сырья цветной металлургии и его добыча в Азербайджане заключается в следующем?

- нет правильного ответа
- неофелин, загрязнения вод
- бокситы, загрязнения воздушного бассейна
- алюнит, деградация почвенных ресурсов
- боксит, загрязнение почв

448 Твёрдые отходы Гянджинского глиноземного комбината и их отрицательное влияние на окружающую среду ?

- нет правильного ответа.
- шламы, загрязнения атмосферы
- пыли, загрязнения водного бассейна
- шламы, деградация почвенного покрова
- пыли, уменьшение растительного покрова

449 Среды предприятия цветной металлургии больше всего отходов в окружающую среду выделяет:

- Нет правильного ответа
- Сумгайтский аллюминиевый завод
- Бакинский завод по переработке цветных металлов и завод по вторичной переработке
- Гянджинский глиноземный завод
- Гянджинский завод по переработке цветных металлов

450 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

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

451 Газы, преобладающие в составе отходов цветной металлургии, влияющие на окружающую среду:  
1. сернистый 4. сероводородный 2. хлористый 5. азотный 3. углекислотный 6. бензоприн

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

452 Пункты, подвергающиеся воздействием вредных отходов цветной металлургии?

- нет правильного ответа
- города Сумгайит и Мингечевир
- города Баку и Сумгайит
- Гяндзинский и Даշкесанский районы
- Нахчевань и город Шеки

453 Природные компоненты, больше всего, подвергающиеся влиянию вредных отходов цветной металлургии в Азербайджане?

- нет правильного ответа
- озера и другие водоемы
- растительный животный мир
- почва и воздух
- атмосфера и животный мир

454 Когда был принят закон «об охране Атмосферного воздуха» в Азербайджане?

- 2000 г.
- 1998 г.
- 1997 г.
- 2001 г.
- 1999 г.

455 Статьями конституции Азербайджана принятый по экологии является:

- статья 21, 35, 102
- статья 17, 35, 90
- статья 12, 20, 88
- статья 14, 39, 75
- статья 25, 38, 110

456 Территории Азербайджана с высоким радиационным фоном

- Нахчевань
- Аджиноур
- приаралийские равнины
- Ленкоранский район
- Апшеронский полуостров

457 Какие статьи уголовного кодекса Азербайджанской Республики посвящены экологическим преступлениям?

- статья 130-170
- статья 101-205
- статья 247-261
- статья 112-135
- статья 105-156

458 Закон Азербайджанской Республики « о производственных и бытовых отходах» был принят

- 1995 г.
- 1998 г.
- 2005 г.
- 1997 г.
- 1996 г.

459 Когда был принят закон «о водоснабжении и сточных вод» в Азербайджане?

- 1998 г.

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

460 Когда был принят закон «о Радиационной безопасности населения» в Азербайджане?

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

461 Когда был принят закон «о защите окружающей среды» в Азербайджане?

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

462 Когда был принят закон о экологической безопасности в Азербайджане?

- 1996 году
- 1977 году
- 2000 году
- 1998 году
- 1999 году