

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

### 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 ущерба 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  
☒ истощаемость 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 деятельности

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 цепей обеспечения экологической безопасности в Азербайджане:

- ☐ охрана биоразнообразия
- ☒ правильного ответа нет
- ☐ рациональное природопользование
- ☐ охрана природных экосистем
- ☐ уменьшение отрицательных вредных экологических деятельностей

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
- ☒ землетресения

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 Гейанская равнина

22 Территория Азербайджана отличающиеся наименьшим распространением антропогенных ландшафтов

- ☐ Карабахская равнина
- ☒ Джейранчель-Аджинаур
- ☐ Гянджа-Газахская равнина
- ☐ Ширванская равнина
- ☐ Ганых-Агричайская долина

23 Территории Азербайджана, где наблюдается напряжённое экологическое состояние.

- ☐ Ленкорань, Горный Ширван
- ☒ Кура-Аракс, Апшерон-Гобустан
- ☐ Нахчивань, Джейрангель-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 :

- ☐ истощение 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 землетрясения
- ☐ 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
- ☐ удобрения

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
- ☐ возбуждавшиеся 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, Зардоб, Имишлы
- ☒ 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 оборудования
- ☐ 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 Кура?

- ☐ 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
- ☐ орошаемое
- ☐ 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 Нефгчалы
- ☐ острова Чилов и Гум
- ☐ побережье Сумгайыта и Лянкарана
- ☐ побережье Баку и Хачмаза
- ☒ Бакинская бухта и нефтяные камни

74 Причины колебания уровни 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 вследствие:

- ☐ 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
- ☒ беспределная вырубка лесов
- ☐ лесовосстановительные работы
- ☐ искусственная лесопосадка

94 Заповедник, охраняющий Тугайные леса:

- ☐ Гей-гельский заповедник
- ☒ Гараязский заповедник
- ☐ Алтыгаччайский заповедник
- ☐ Гирканский заповедник
- ☐ Тюрьянчайский 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 эконо. районе:

- ☐ орошение
- ☒ овощеводство
- ☐ citrusовые (цитрусоводство)
- ☐ чайеводство
- ☐ 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  
☐ Муровдаг

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 поряжению почв.  
☐ изменению мех. состава почвы

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

- ☐ орошение
- ☐ зерноводство
- ☐ citrusовые (цитрусоводство)
- ☒ овощеводство
- ☐ чаеводство

111 Участки земель в Азерб., загрязненные радиоактивными элементами:

- ☐ Джейранчель
- ☐ Миль-Муганская равнина
- ☐ южно-восточ. Ширван
- ☒ Апшерон
- ☐ Лянкаранская 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 рекреационные 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 горообразование 4. создает условие для развития различных отраслей промышленности

- ☐ 2, 3
- ☐ 3, 4
- ☐ 1, 4
- ☒ 2, 4
- ☐ 1, 2

121 Антропогенное воздействие на Азербайджанские леса вследствие:

- ☐ 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 живыхных
- ☒ 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
- ☐ лесовосстановительные 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, Нахчивань

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 засоления?

- ☐ 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 являющийся 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 опустыивания
- ☐ засоление и загрязнение почвы

138 Территории Азербайджана, более подверженные процессу опустыиванию 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
- ☐ Загатальский, 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
- ☐ Гирганский

142 Территории в Азербайджане, где наиболее распространение имеют оползни?

- ☐ Даралаяз и Аджиноур
- ☐ Карабахский хребет и Вулканическое нагорье
- ☒ Главный Водораздельный и Боковой хребет
- ☐ Ленгезские и Даралаязские горы
- ☐ Гобустан и Аджиноур

143 Территория, где наиболее интенсивно проявляется ветреная эрозия

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

144 Заповедник, охраняющий Восточный чинар:

- ☐ Илисуйский
- ☒ Баситчайский
- ☐ Турьянчай
- ☐ Гараязский
- ☐ Гирганский

145 Самые загрязненные трансграничные реки М.Кавказа:

- ☐ Гянджачай и Гуручай
- ☒ Агстафачай и Охчучай
- ☐ Охчучай и Кенделенчай

- ☐ Товузчай и Тертерчай
- ☐ Шемкирчай и Кюрекчай

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 ксерофитных 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
- ☐ Гараязинский, 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 Кавказе 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
- ☐ ванадий, берилий, железо
- ☒ свинец, кадмий, 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
- ☐ орошаемая значение озёр

165 Основная причина, неучитываемая при строительстве промышленных предприятий в Апшеронском экономическом районе 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 экономическом районе.

- ☐ демографические
- ☐ юридические
- ☐ социальные
- ☒ природно-географические
- ☐ экономические

167 Причиной увеличения экологической напряжённости Апшеронского экономического района

- ☐ уничтожение лесов
- ☐ высокоэтажные здания
- ☐ неравномерное размещение населения
- ☒ урбанизация и демографическая напряжённость
- ☐ избыточная химизация сельского хозяйства

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

- ☐ Илisuинский, Гирканский, Гызылагаджский
- ☐ Турианчайский, Ширванский, Загатальский
- ☐ Гараязинский, Гёй-Гёльский, Гарагёльский
- ☒ Гараязинский, Турианчайский, Гирканский
- ☐ Габелинский, Пиркулинский Шахдагский

169 Территории Азербайджана с благоприятными условиями для туризма и рекреации?

- ☐ Нахчивань, Горный Ширван, Аран
- ☒ Губа-Хачмаз, Щеки-Загатала, Апшерон
- ☐ Верхний Карабах, Аран, Ленкорань
- ☐ Аран, Губа-Хачмаз-Гянджа-Газак
- ☐ Аран, Кельбаджар Лачын, Нахчивань

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 Апшеронского 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 Апшеронском экономического района необходимо:

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

173 Источники загрязнения озёр Апшеронского экономического района.

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

174 Основные загрязнители озёр Апшеронского 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
- ☐ Сумгаит
- ☒ 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 плодоовощных 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-Гельский  
☐ Турианчайский, Ширванский, Гараязинский  
☐ Гараязинский, Аг-гельский, Алтыгаджский  
☒ Басутчайский, Гирканский, Турианчайский  
☐ Турианчайский, Аг-гельский, Загатальский

184 Определите родину эльдарской сосны и платана восточного соответственно?

- ☐ Загатала, долина Куры  
☐ Гёй-Гель, долина Хачынчая  
☐ Аджиноур, долина Гусарчая  
☒ Джейранчель, долина Басутчая  
☐ Талышские горы, долина Агричая

185 Территория, где охраняется эльдарская сосна

- ☐ Гобустан  
☐ Алтыгадж  
☐ Мугань  
☒ Джейрангель  
☐ Аджинаур

186 Заповедники Азербайджана созданные для охраны перелётных птиц

- ☐ Басутчайский и Гарагельский  
☐ Гирканский и Алтыгаджский  
☐ Ширванский, Гейгельский  
☒ Гызылагаджский и Апшеронский  
☐ Ордубадский и Загатальский

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

- ☐ Гёй-Гёйский, Васутчайский, Ширванский  
☐ Закатальский, Турианчайский, Апшеронский  
☐ Илисуинский, Шахдагский, Гобустанский  
☒ Гараязинский, 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-добывающая 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-добывающей 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 Нафалан
- ☐ 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 экономическом района является

- ☐ плодородство
- ☐ 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 экономическом 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
- ☐ Каштанolistный дуб и можжевельник
- ☒ 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 горючего 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 плодоовощных консервов

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

- ☐ развитие орехоплодоводства
- ☒ развитие курортно туристического хозяйства
- ☐ нет правильного ответа
- ☐ предприятия плодоовощных консервов
- ☐ рациональное использование природных ресурсов

213 Экологические проблемы посевных площадей Шеки-Загатальского экономического района:

- ☐ развития плодководство
- ☒ химизация
- ☐ севооборот
- ☐ орошение
- ☐ использования органических удобрений

214 Процессы очень часто встреча 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 Ветренная 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 буйволководства

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

- ☐ оползневые
- ☒ образования оврагов
- ☐ повышение уровня грунтовых вод
- ☐ образование рытвиней
- ☐ 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 наиболее выбрасывается в воздушный бассейн Шеки-Загатальского экономического района

- ☐ пылевой и жидкой
- ☐ ме тяжёлых металлов
- ☐ пылевой форме
- ☒ газовой и жидкой форме
- ☐ жидкой форме

220 Природные факторы, создающие экологические проблемы в Шеки-Загатальском 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
- ☐ фитомелирования

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 Селonosные реки Шеки-Загатальского экономического района отрицательно влияющие на окружающую среду

- ☐ Мазымчай, Агричай
- ☒ Курмышчай, 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 Кура-Аразском регионе:

- ☐ усовершенствование систем орошения
- ☒ расширение мероприятий фитомелорации
- ☐ нет правильного ответа
- ☐ уменьшение добычи нефти
- ☐ расширение рекультивации

229 Отрицательно воздействует на на экологическую ситуацию в Кура-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 земледелья
- ☐ сухое субтропическое садоводство
- ☐ изменение климата
- ☐ уменьшение тугайных лесов

236 Является основное антропогенное загрязнение почв Кура-Аразского региона.

- ☐ развитие зерноводства

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

237 Охраняются виды редких животных Кура-Араксинского региона

- ☐ заповедник «Караязы»
- ☐ заповедник «Тюгянчай»
- ☐ нет правильного ответа
- ☒ Национальных парков Ширван и Агтюль
- ☐ 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. алунит.

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

243 Причиной расширения засоленных и вторично засоленных 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 Ханбиланчайкого водохранилища

- ☐ ословление сели  
☐ засоление  
☐ ословление 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 райлна может быть причиной. 1. ускорение сели, оползней и эрозии. 2. увеличение количество 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. орошаемые 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-Хачмвзского экономического района

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

258 Заповедники, относящиеся Мало Кавказскому?

- ☐ Гаразинский 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-добывающей 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-добывающей 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-добывающей промышленности.

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

269 Отрицательное воздействие Горно-добывающей 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-добывающей промышленности река

- ☐ Кёндаланчай

- ☐ Гянджачай
- ☐ Филизчай
- ☒ Гошгарчай
- ☐ Тертерчай

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

- ☒ почовые покров
- ☐ 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 X I X века
- ☐ I половина X I X века
- ☒ I I 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 Алтыгадж
- ☒ Апшерон и Алтыгадж
- ☐ 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 Лянкоранском 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 образованию 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, оказывающими 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 Гого-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 Эндеогенные 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 Горно-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  
☐ аммоньяк, 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 являющийся 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 Алтыгадж

- ☒ Апшерон и Алтыгагадж
- ☐ 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:

- ☐ Гейчай
- ☐ 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, выпадающие в водные бассейны
- ☐ использование воды в орошении
- ☒ оглечение 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
- ☐ агроомелиорация
- ☐ мелиорация
- ☒ рекультивация
- ☐ дефляция

315 Основная причина процесса опустынивания в экономическом районе Аран :

- ☐ ирригация
- ☐ агроомелиорация
- ☐ избыточное увлажнение
- ☒ рекультивация
- ☐ дефляция

316 Экзогенный процесс, проявляющийся в экономическом районе Аран :

- ☐ агроомелиорация
- ☐ ирригация
- ☐ дефляция
- ☒ опустынивание
- ☐ фитомелиорация

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

- ☐ г. Имишли
- ☐ г. Евлах
- ☐ г. Ширван
- ☒ г. Мигчевир
- ☐ 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 опустывания 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 машиностроения
- ☐ 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 черной металлургической промышленности

333 В Апшеронском регионе экологические проблемы начались?

- ☐ после переработки нефти
- ☒ после добычи нефти
- ☐ после развитие металлургической промышленности
- ☐ после развитие нефтяной промышленности
- ☐ 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 рекреационных 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
- ☒ Гараязы, Гёй-гёль, Сосна Эльдарская
- ☐ Маралгёль, Хошбулаг, Чинарлы
- ☐ Гарагёль, 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-гёль
- ☐ 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
- ☐ Ховбулагские пастбища
- ☒ 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 Дашкесанского рудообогатительного комбината 2. территория алунидобываемых 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. агроомелиорации 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
- ☐ кадмий
- ☐ цинк

351 Реки, наиболее загрязненные сточными водами горно-рудной промышленности Дашкесанского 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 приводит 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
- ☐ рекультивание 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, загрязняющий 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 посуды
- ☒ 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-рекреционных 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 зоосенотов

- ☒ уничтожение животного мира и эрозия
- ☐ обеспечение населения топливом
- ☐ развитие сельского хозяйства
- ☐ развитие фотоценнозов

367 Является одним из ущербов, нанесенных экологической среде Верхнее-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 Верхнее-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 верхнее-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 Верхнее-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 Использование какого вида электростанции экологически нецелесообразно на Апшероне?

- ☐ солнечный ЭС
- ☐ ветренный 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, Сумгаит, 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
- ☐ лесовосстановительных 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
- ☐ Гарязинский, Маралгёльский
- ☐ Аггёльский, Турианчайский
- ☐ Губадлинский, Бендованский

386 Негативные экологические аспекты использования природных ресурсов в Келбаджар-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 районе

- ☐ 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, Сумгаит
- ☐ 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, ветренная- 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, экологическо-чистыми источниками энергии для использования в Азербайджане считается:

- ☐ приливо-отливная энергия
- ☒ ветровая 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 Сумгаит
- ☒ газовые отходы и Баку
- ☐ твердые отходы и Сумгаит
- ☐ тяжелые металлы и Гянджа
- ☐ микроэлементы и Баку

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

- ☐ Сумгаит
- ☒ 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-Агрисайская долина

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 топлива 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 ногорной части Ленкоран-Астаринского экономического района является: 1.интенсивное развитие животноводства. 2.вырубка лесов. 3.увеличения количества поверхностных вод. 4. рекультивация. 5.лесомилиорация. 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
- ☐ опустывания
- ☐ 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 чаеводства
- ☐ развитие легкой промышленности
- ☐ мелиоративные мероприятия
- ☒ повышение уровня Каспийского моря

417 Основной источник загрязнения рек протекающие по территории Ленкоран-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 метеорологические условия
- ☐ человеческая деятельность
- ☐ фитомелиоративные мероприятия
- ☐ агротехнические работы

421 Мероприятия, необходимые для улучшения экологического состояния городов Баку, Гянджа и Сумгаита? 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 алунита, 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. Очистение 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 Сумгаит
- ☐ Кура-Аразинская низменность и город Ширван
- ☐ Апшерон и город Баку
- ☐ Малый Кавказ и город Гянджа

425 Территории, подвергающиеся воздействию 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 территории
- ☐ восстановления памятников истории

429 Считаются фактором отрицательно влияющая 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 ветренный 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 биоразнообразии. 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
- ☐ Гиланчай, 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  
☒ Сумгаитский трубопрокатный завод, воздушный и водный бассейны  
☐ Сумгаитский 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  
☒ алунит, 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 Среда предприятия цветной металлургии больше всего отходов в окружающую среду выделяет:

- ☐ Нет правильного ответа  
☐ Сумгаитский алюминиевый 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 воздействию вредных отходов цветной металлургии?

- ☐ нет правильного ответа
- ☐ города Сумгаит и Мингечевир
- ☐ города Баку и Сумгаит
- ☒ Гянджинский и Дашкесанский 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
- ☐ приаразинские 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