

1. Что составляет сырьевую и энергетическую базу производства?
  - внутреннее тепло земли
  - ✓ природные ресурсы
  - топливно-энергетическая отрасль
  - рельеф и климат района
  - потенциальные ресурсы
2. какой характер носит взаимосвязь между природой и обществом?
  - философский
  - экономический
  - социальный
  - ✓ исторический
  - информационный
3. По шведскому ученому к.Линнею (1707-1778) природные ресурсы подразделяются на:
  - 2 группы: водные и почвенные ресурсы
  - 6 группы: минеральные ресурсы, топливные, химические, строительные, климатические, биологические запасы
  - 5 группы: минеральные, земельные, водные, биологические, геотермальные ресурсы
  - 4 группы: лесные, воздушные, климатические, рекреационные ресурсы
  - ✓ 3 группы: минеральные, растительные и животные ресурсы
4. Естественные предметы, используемые человеком для жизнедеятельности.
  - социальные элементы
  - хозяйственные структуры
  - трудовые ресурсы
  - природные условия
  - ✓ природные ресурсы
5. Что является предметом дисциплины?
  - рациональная организация хозяйства и населения
  - регулирование взаимосвязи природы с обществом
  - ✓ рациональное использование природно-ресурсного потенциала
  - переходные пути к интенсивному хозяйству
  - демографические процессы
6. Административные районы Лянкяран-Астаринского экономико- географического района, имеющие выход к каспийскому морю:
  - Лянкяран, Джалилабад, Лерик
  - Ярдымлы, Лерик
  - Лянкяран, Ярдымлы, Астара
  - Ярдымлы, Масаллы, Астара
  - ✓ Астара, Масаллы, Лянкяран
7. Минеральные источники, расположенные в кяльбаджар-Лачинском экономико-географическом районе:
  - Бадамлы, Сираб
  - ✓ Истису, Минкенд
  - Минкенд, Халтан
  - Галаалты, Истису
  - Шырлан, Шихово
8. Электростанции, расположенные в Гянджа-Газахском экономико-географическом районе:

- Мингячевирская и Еникендская ГЭС, Гянджинская ТЭЦ
- Гянджинская, Шамкирская, Варваринская ГЭС
- Тертерская, Шамкирская, Еникендская ГЭС
- ✓ Шамкирская и Еникендская ГЭС, Гянджинская ТЭЦ
- Мингячевирская и Варваринская ГЭС

9. Заповедники, расположенные в Шеки-Загатальском экономико-географическом районе:

- Исмаиллинский, Илисуинский, Пиргулинский
- ✓ Загатальский, Илисуинский, Габалинский
- Ширванский, Алтыгачский
- Алтыгачский, Загатальский, Илисуинский
- Пиргулинский, Илисуинский, Турианчайский

10. Отрасли специализации Горно-Ширванского экономико-географического района:

- табаководство, виноградарство
- рисоводство, хлопководство
- ✓ зерноводство, животноводство
- хлопководство, овощеводство
- рисоводство, картофелеводство

11. Отрасли промышленности, развитые в Губа-хачмазском экономико-географическом районе:

- машиностроение, нефтедобывающая, металлургия
- химическая, консервная, курортное хозяйство
- легкая, химическая, консервная
- ✓ консервная, электротехника, нефтедобывающая
- электроэнергетика, нефтеперерабатывающая, химическая

12. Из каких бассейнов планируется проводить водопроводы для улучшения водоснабжения на Абшероне?

- Кура, Ширван
- Араз, Ганых
- Самур-Абшеронский канал, Муган
- ✓ Ганых-Айричай, Шоллар
- Кура, Тертер

13. Административные районы Большого Кавказа, отличающиеся относительно низкой плотностью населения:

- Абшерон, Шабран
- ✓ Гобустан, Хызы
- Абшерон, Сиязань
- Хызы, Хачмаз
- Шеки, Хачмаз

14. Административные районы, где действуют погранично-пропускные пункты таможенного контроля:

- Джульфа, Садарак, Лерик, Гядабей
- Нахчыван, Масаллы, Лерик
- ✓ Садарак, Газах, Астара, Хачмаз
- Хачмаз, Габала, Дашкесан, Лянкяран
- Ордубад, Шамкир, Шеки, Барда

15. к какому бассейну относятся реки Азербайджана?

- Индийского океана
- Северного Ледовитого океана
- ✓ бессточному (внутреннему) бассейну

- Аралу
- Тихого океана

16. Для верхнего течения рек характерно:

- малый уклон, большая скорость
- многоводность, широкие долины
- √ большая скорость, узкие долины
- узкие долины, малый уклон
- «широкие долины» слабый сток

17. Равнина, где расположен Султанбудский лес:

- √ Самур-Девечинская
- Гарабагская
- Мильская
- Абшерон
- Юго-Восточный Ширван

18. Территории, наиболее богатые подземными водами:

- Абшерон - Гобустан
- √ Гусарская наклонная равнина, Шолларская равнина
- Шарур – Ордубад
- Астара-Масаллы
- Аджиноур - Джейранчель

19. Основные причины, по которым реки южных склонов Большого кавказа не доходят до куры:

- их сток не зарегулирован
- √ используются в орошении
- впадают непосредственно в Каспий
- загрязнены
- не питаются подземными водами

20. Транзитные реки, истоки которых расположены за пределами Азербайджанской Республики:

- Шинчай, Сумгайытчай, Гейчай
- Кишчай, Турианчай, Гарачай
- √ Кура, Араз, Арпачай
- Самур. Лянкаранча. Гарачай
- Агсучай, Гирдаманчай, Агстафачай

21. Территория большой густоты речной сети:

- √ Ганых-Айричайская впадина
- Апшерон-Гобустан
- Аджиноур-Джейранчель
- Кура-Аразская низменность
- Юго-Восточный Ширван

22. Основная причина низкой солености северной части каспийского моря:

- замерзание вод
- большое испарение
- большая глубина
- выпадение реки Сулак
- √ впадение реки Волга

Соленые озера Азербайджана: .

1. Беюкшор
2. Батабат
3. Маралгель
4. Аджиноур
5. Гейгель
6. Масазыр

23.

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

Водохранилища на реке кура:

1. Варваринское
2. Джейранбатанское
3. ханбуланчайское
4. Мингячевирское
5. Шамкирское
6. Сарсангское

24.

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

25.

Основной фактор, влияющий на изменение уровня грунтовых вод в Аранском районе:

- √ интенсивное орошение
- богарное земледелие
- грязе-каменные сели
- дождевые орошение
- промышленные отходы

Факторы, влияющие на многолетние колебания уровня воды в каспийском море:

1. Большая площадь
2. Тектонические процессы
3. колебания климата
4. Разрушительная деятельность волны
5. Неравномерное распределение солености

26.

- 4, 5
- 2, 5
- 1,4
- 1,2
- √ 2,3

к внутренним водам относятся:

1. Реки
2. Океаны
3. Озера
4. Моря
5. Ледники
6. Перешейки

27.

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

28.

Причина полноводности рек Гусарчай и Гудиалчай в теплые месяцы:

- питаются дождевыми водами
- питаются подземными водами
- летом выпадает мало осадков
- весной выпускают моль осадков
- ✓ питаются ледниковыми водами

Государства, расположенные на побережье каспийского моря:

1. Россия
2. Грузия
3. Таджикистан
4. Азербайджан
5. Кыргызстан
6. Иран
7. Туркменистан
8. Узбекистан

- 1,2, 6, 7
- ✓ 1,4,6,7
- 1,3,4, 8
- 1,4,5,8
- 2, 3,5, 7

30. Причина, по которой реки Джейранкечмес и Сумгайтчай пересыхают летом:

- питание снеговыми и ледниковыми водами
- ✓ питание дождевыми водами, выпадающими зимой
- в верхнем течении преобладание ледниковых вод в питании
- правильного ответа нет
- преобладание подземных вод в питании

31. Территория, где густота речной сети наименьшая:

- южные склоны Большого Кавказа
- северные склоны Малого Кавказа
- Тальшские горы
- Муганская равнина
- ✓ Абшерон-Гобустан

Горные вершины Азербайджана, на которых имеются современные ледники:

1. Базардюзю
2. Беюккирс
3. Дюбрар
4. Шагдаг
5. кемюркей
6. Туфандаг

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

33. Основные источники питания рек Лянкяранского физико-географического района:

- ледниковые, снеговые воды
- снеговые, подземные воды
- подземные, ледниковые воды
- ✓ дождевые, подземные воды
- дождевые, снеговые воды

34. Страны, расположенные к западу от Азербайджана:

- Армения, Казахстан, Китай

- Турция, Италия, Туркменистан
- Япония, Узбекистан, Турция
- ✓ Турция, Италия, Испания
- Иран, Испания, Греция

35. Озеро, расположенное на границе Азербайджана:

- Аджиноур
- Масазыр
- ✓ Джандаргель
- Сарысу
- Маралгель

36. Государства, расположенные к юго-востоку от Азербайджана

- Иран, Пакистан, Италия
- Швеция, Финляндия, Кипр
- Индия, Пакистан, Турция
- Китай, Индия, Италия
- ✓ Индия, Пакистан, Индонезия

37. Река, протекающая вдоль нашей границы с Турцией и с Ираном:

- ✓ Араз
- Кура
- Болгарчай
- Астарачай
- Самур

38. Страны, граничащие с Азербайджаном с севера и юга, соответственно:

- Россия и Армения
- Грузия и Турция
- Россия и Грузия
- Иран и Турция
- ✓ Россия и Иран

39. Природная область, где расположен Султанбудский лес:

- Большой Кавказ
- Средний Араз
- Куринская впадина
- ✓ Малый Кавказ
- Талыш

40. Самые высокие вершины, соответственно, Даралагезского и Зангезурского хребтов:

- ✓ Кюкюдаг и Гапыджик
- Гямышдаг и Гапыджик
- Базардюзю и Шахдаг
- Гызюрду и Гапыджик
- Кюкюдаг и Кемюркей

41. В какой физико-географической области добывают алуниты?

- в Куринской впадине
- на Абшероне
- на Большом Кавказе
- в Среднем Аразе
- ✓ на Малом Кавказе

42. Минеральные источники природной области Малого Кавказа:

- Хаши, Ширлан, Истису
- Галаалты, Туршсу
- Вайхыр, Хаши, Илису
- ✓ Туршсу, Ширлан, Истису
- Дарыдаг, Бадамлы, Джимми

Физико-географические районы, в которых распространен полупустынный ландшафт:

43. 1. Загатала-Лагичский  
2. Гобустан- Абшеронский  
3. Шарур-Ордубадский  
4. Ганых-Айричайский  
5. Вулканическое нагорье

- ✓ 2,3
- 4,5
- 1,3
- 1,5
- 2,4

44. Физико-географические области Азербайджанской Республики:

- Абшерон, Гобустан
- Большой Кавказ, Малый Кавказ, Шеки-Загатальская
- Лянкяран, Малый Кавказ, Гонагкендская
- ✓ Средний Араз, Лянкяран, Куринская межгорная впадина
- Большой Кавказ, Вулканическое нагорье, Куринская межгорная впадина

характерные черты Гобустан-Абшеронского физико-географического района:

45. 1. Широкое распространение аридно-денудационного рельефа  
2. Широкое распространение каштановых почв  
3. Богат полезными ископаемыми органического происхождения  
4. Широкое распространение вулканических пород  
5. Летом пересыхают реки

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

46. Водами какого канала орошается Муганская равнина?

- Главного Мильского
- Верхне-Гарабагского
- ✓ Азизбековского
- Муганского
- Верхне-Ширванского

47. Физико-географические районы, отличающиеся сейсмической активностью:

- ✓ Гянджинский, Горно-Ширванский
- Приаразский, Лянкяранская
- Приаразский, Горно-Ширванский
- Тальшский, Кюдрю-Ширванский
- Гобустан-Абшеронский, Лянкяранский

48. Физико-географический район, наиболее богатый минеральными источниками:

- Ганых-Айричай

- Кюджю-Ширван
- Абшерон
- ✓ Вулканическое нагорье
- Аджиноур-Джейранчель

49. Природные области, в которых расположены, соответственно, Акеринский, Газах-Гарабагский, Гонагкендский физико-географические районы:

- ✓ Малый Кавказ, Куринская впадина, Большой Кавказ
- Малый Кавказ, Тальш, Средней Аразский
- Куринская впадина, Большой Кавказ, Гобустан-Абшеронская
- Нахчыван, Большой Кавказ, Самур-Девичинская (Шабранская)
- Большой Кавказ, Малый Кавказ, Куринская впадина

характерные черты природной области Лянкяран:

- 50.
1. Наличие азональных инверсионных ландшафтов
  2. Богатство рудных полезных ископаемых
  3. Выпадение осадков, в основном в холодное время года
  4. Распространение нивального ландшафта
  5. Распространение эндемичных и реликтовых растений

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

характерные черты Джейранчель-Аджиноурского физико-географического района:

- 51.
1. Распространение аридно-денудационных форм рельефа
  2. Преобладание зерновых угодий
  3. Густая речная сеть
  4. Наличие горючих полезных ископаемых
  5. Распространение полупустынного и сухого степного климата

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

52. Минеральные источники, преобладающие в Лянкяранской природной области:

- нефть, газ
- каменная соль
- железная руда, алуниты
- горючие сланцы, барит
- ✓ минеральные источники

53. Горные вершины, относящиеся к природной области Средний Араз:

- Дюбрар, Шагдаг
- Кюкюдаг, Гызюрду
- Базардюзю, Шагдаг
- ✓ Кюкюдаг, Гапыджик
- Гызылбогаз, Гапыджик

54. Физико-географические районы Азербайджана, имеющие границу с Иранской Республикой:

- Лянкяранский, Гюннют-Гапыджикский
- Гобустан, Абшеронский
- Приаразский, Кюджю-Ширванский
- Вулканическое нагорье, Шарур-Ордубадский
- ✓ Шарур-Ордубадский, Акеринский

характерные черты Самур-Девичинского физико-географического района:

55.

1. Распространение интразональных ландшафтов
2. Впадение рек непосредственно в каспийское море
3. Преобладание пород мезозойского возраста
4. Широкое распространение ледниковых форм рельефа
5. Наличие нефтяных месторождений
6. Засоление почв

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

Общие черты природных областей Лянкяран и куринской межгорной впадины:

56.

1. Обнаружены самые древние породы
2. Граничат с зарубежными странами
3. Имеют выход непосредственно к каспийскому морю
4. Богаты рудными полезными ископаемыми
5. Развито орошаемое земледелие

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

57.

Природные области, не имеющие выход к каспийскому морю:

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

58.

Природная область, где наиболее широко распространены запрудные озера:

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

59.

Укажите самые высокие вершины областей Среднего Араза и Малого кавказа соответственно:

- Гапыджик и Шагдаг
- Гузюрду и Шагдаг
- Кюкюдаг и Шагдаг
- ✓ Гапыджик и Гямышдаг
- Шагдаг и Муровдаг

60.

Черта, нехарактерная для природной области куринской впадины:

- преобладание полупустынного и сухого степного климата
- безлесистость
- близость грунтовых вод к поверхности Земли
- наличие запасов нефти и газа
- ✓ широкое распространение ледниковых форм рельефа

61.

Природная область, со всех сторон граничащая с зарубежными странами:

- Малый Кавказ
- √ Средний Араз
- Ленкоранская
- Большой Кавказ
- Куринская впадина

**62.** Озера, расположенные в горах:

- Гейгель, Гаджигабул
- √ Беюк Алагель, Туфангель
- Аджиноур, Масазыр
- Беюкшор, Масазыр
- Аггель, Бинагади

**63.** Реки, непосредственно впадающие в каспий:

- √ Лянкяранчай, Гусарчай
- Самур, Гирдыманчай
- Ганых, Велвелечай
- Габырры, Самур
- Астарачай, Гянджачай

**64.** Реки, впадающие в Мингячевирское водохранилище:

- Араз, Кура
- Гейчай, Кур
- Агстафачай, Кура
- Самур, Габырры
- √ Кура, Ганых

**65.** Озера, расположенные на Малом кавказе:

- √ Маралгель, Гейгель
- Аджиноур, Гарагель
- Маралгель, Джандаргель
- Масазыр, Беюкшор
- Аггель, Сарысу

**66.** Реки, берущие начало с южных склонов Большого кавказа:

- Гейчай, Гудиалчай
- Агсучай, Велвелечай
- √ Гейчай, Гирдыманчай
- Араз, Кура
- Гусарчай, Гудиалчай

**67.** Для нижнего течения рек характерны:

- большой уклон, крутые склоны
- большая скорость, меандры
- большая разрушительная сила, узкие долины
- правильного ответа нет
- √ малый уклон, широкие долины

**68.** Равнины, орошаемые каналами, проведенными из самого большого водохранилища Азербайджана:

- Юго-Восточный Ширван, Муганская
- √ Гарабагская, Ширванская
- Сальянская, Юго-Восточный Ширван

- Абшерон, Бэюкшор
- Гарабагская, Муганская

69. Территории нашей республики, для которых наиболее характерны грязе-каменные и каменные сели:

- Гобустан-Абшерон
- √ южные склоны Большого Кавказа
- Кура-Аразская низменность
- Талышские горы
- Джейранчель-Аджиноур

Право притоки куры:

70. 1. Араз  
2. Ганых  
3. Тертер  
4. Агсу  
5. Пирсаат

- √ 1, 3
- 4, 5
- 1, 2
- 2, 5
- 2, 3

71. Реки, протекающие вдоль южных границ Азербайджана:

- √ Араз, Астарачай
- Нахчыванчай, Араз
- Арпачай, Ордубадчай
- Сумгаитчай, Араз
- Астарачай, Лянкяранчай

Реки, на которых наблюдаются сильные сели:

72. 1. Астарачай  
2. Лянкяранчай  
3. Шинчай  
4. Кишчай  
5. Тертерчай  
6. Демирапаранчай

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

В местах, где грунтовые воды расположены близко к земной поверхности, формируются:

73. 1. Лес и лесо-луговой ландшафт  
2. Пустыни и полупустыни  
3. Горные ледники  
4. Болотно-луговой ландшафт  
5. Моренные озера  
6. Солончаки

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

74. По территории каких государств протекает река Кура?

- Армения, Азербайджан, Иран

- Азербайджан, Россия, Турция
- Иран, Азербайджан, Грузия
- Грузия, Ирак, Иран
- ✓ Турция, Грузия, Азербайджан

75. Регион, где в питании рек наиболее участвуют ледниковые воды:

- ✓ среднегорье Большого Кавказа
- высокогорье Талышских гор
- северо-восточные склоны Малого Кавказа
- Куринская впадина
- северо-восточные склоны Большого Кавказа

Левые притоки реки Кура:

76. 1.Гянджачай  
2.Турианчай  
3.Ганых  
4.Сумгайытчай  
5.Гусарчай

- ✓ 2, 3
- 2,5
- 1,3
- 2,4
- 4, 5

Самые загрязненные части Каспия:

77. 1.Нефтяные камни  
2.Бакинская бухта  
3.Прибрежные части Лянкярана  
4.Прибрежные части Самур-Гилязи  
5.Устье Куры

- ✓ 1, 2
- 3,4
- 1,5
- 4,5
- 2,3

78. К какой группе озер по происхождению относится озеро Гейгель?

- лагунным
- ✓ запрудным – плотинным
- ледниковым
- правильного ответа нет
- реликтовым (остаточным)

79. Причина образования горных ледников на абсолютной высоте (3800-4000):

- низкое давление
- ✓ низкая температура воздуха
- большая солнечная радиация
- Большая температура воздуха
- обильные осадки

80. Территория, где подземные воды выходят на земную поверхность в виде родников:

- горные вершины
- равнины
- тектонические поднятия

- водоразделы
- ✓ тектонические разломы

**81.** Вершины, расположенные в природной области Большого кавказа:

- ✓ Шахдаг, Дюбрар, Бабадаг
- Кюкюдаг, Базардюзю, Туфан
- Базардюзю, Шахдаг, Делидаг
- Гызюрду, Туфан, Гямышдаг
- Гапыджик, Гызюрда

**82.** Физико-географический район, где выпадает наименьшее количество осадков:

- Кюдрю-Ширванский
- Джейранчель-Аджиноурский
- Газак-Гарабагский
- ✓ Гобустан- Абшеронский
- Лянкяран

**83.** Озера, расположенные в области куринской впадины:

- Масазыр, Беюкшор
- Джандаргель, Туфан, Сарысу
- Беюкшор, Аггель, Мехман
- ✓ Аджиноур, Аггель, Сарысу
- Сарысу, Джейранбатан, Гаджигабул

**84.** Физико-географические районы, где преобладают равнинные ландшафты:

- Гонагкендский, Гянджинский, Кура-Аразский
- ✓ Самур-Девечинский, Приаразский, Акеринский
- Абшеронский. Средне Аразский
- Кюдрю-Ширванский, Ганых-Айричайский, Самур-Девечинский (Шабранский)
- Тальшский, Гянджинский, Приаразский

**85.** Заповедники, расположенные на Малом кавказе:

- Ширванский
- ✓ Баситчайский, Гейгельский
- Гараязинский, Гейгельский
- Гирканский, Баситчайский
- Баситчайский, Алтыгагачский

**86.** Физико-географические районы, подвергшиеся сильному антропогенному воздействию:

- Зенгезурский
- Гонагкендский, Джейранчель-Аджиноурский
- Газак-Гарабагский, Загатала-Лагичский
- Вулканическое нагорье, Гобустан-Абшеронский
- ✓ Газак-Гарабагский, Лянкяранский

**87.** Природные области, которым соответствуют физико-географические районы Аджиноур-Джейранчель и Загатала-Лагичский:

- ✓ Куринская впадина, Большой Кавказ
- Большой Кавказ, Куринская впадина
- Куринская впадина, Малый Кавказ
- Абшерон
- Средний Араз, Большой Кавказ

**88.** Реки, протекающие по природной области Большого кавказа:

- Араз, Кура
- ✓ Демирапаранчай, Гейчай, Гусарчай
- Шинчай, Инджачай, Хачынчай
- Кюрекчай, Сумгайытчай, Гирдыманчай
- Виляшчай, Гусарчай, Гудиалчай

89. Физико-географический район Большого кавказа, где мало лесов:

- Горно-Ширванский
- Гонагкендский
- Загатала-Лагичский
- ✓ Гобустан-Абшеронский
- Куринская впадина

90. Административные районы Большого кавказа, отличающиеся относительно низкой плотностью населения:

- Абшерон, Сиязань
- Абшерон, Шабран
- ✓ Гобустан, Хызы
- Хызы, Хачмаз
- Шеки, Хачмаз

91. Заповедники, расположенные в Шеки-Загатальском экономико-географическом районе:

- ✓ Загатальский, Илисуинский, Габалинский
- Пиргулинский, Илисуинский, Турианчайский
- Ширванский, Алтыгачский
- Алтыгачский, Загатальский, Илисуинский
- Исмаиллинский, Илисуинский, Пиргулинский

92. Электростанции, расположенные в Гянджа-Газахском экономико-географическом районе:

- Мингячевирская и Варваринская ГЭС
- Гянджинская, Шамкирская, Варваринская ГЭС
- ✓ Шамкирская и Еникендская ГЭС, Гянджинская ТЭЦ
- Мингячевирская и Еникендская ГЭС, Гянджинская ТЭЦ
- Тертерская, Шамкирская, Еникендская ГЭС

93. Минеральные источники, расположенные в кяльбаджар-Лачинском экономико-географическом районе:

- Галаалты, Истису
- Бадамлы, Сираб
- ✓ Истису, Минкенд
- Шырлан, Шихово
- Минкенд, Халтан

94. Определите самые важные минеральные ресурсы, соответствующие экономико-географическим районам:

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| I. Аранский           | 1. Железная руда |
| II. Шеки-Закатальский | 2. Полиметаллы   |
| III. Гянджа-Газахской | 3. Нефть         |

- I - 2, II - 3, III - 1
- ✓ I. -3, II -2, III -1
- I. -1, II-2, III-3
- I. -1, II -3, III -2
- I. -3, II -1, III -2

95. Административные районы Лянкяран-Астаринского экономико- географического района, имеющие выход к каспийскому морю:

- Лянкяран, Ярдимлы, Астара
- Ярдимлы, Масаллы, Астара
- ✓ Астара, Масаллы, Лянкяран
- Лянкяран, Джалилабад, Лерик
- Ярдимлы, Лерик

96. Административные районы, где действуют погранично-пропускные пункты таможенного контроля:

- Хачмаз, Габала, Дашкесан, Лянкяран
- Нахчыван, Масаллы, Лерик
- Джульфа, Садарак, Лерик, Гядабей
- Ордубад, Шамкир, Шеки, Барда
- ✓ Садарак, Газах, Астара, Хачмаз

характерные особенности Нахчыванского экономико-географического района:

97. 1. Богат минеральными источниками  
2. Ведущие отрасли сельского хозяйства - зерноводство, плодоводство и животноводство  
3. В производстве электроэнергии преобладают АЭС  
4. Пересекается важными нефте и газопроводами

- ✓ 1,2
- 2,4
- 1,3
- 2,3
- 1,4

98. Отрасли специализации Горно-Ширванского экономико-географического района:

- рисоводство, хлопководство
- табаководство, виноградарство
- хлопководство, овощеводство
- ✓ зерноводство, животноводство
- рисоводство, картофелеводство

99. Отрасли промышленности, развитые в Губа-хачмазском экономико-географическом районе:

- химическая, консервная, курортное хозяйство
- легкая, химическая, консервная
- электроэнергетика, нефтеперерабатывающая, химическая
- машиностроение, нефтедобывающая, металлургия
- ✓ консервная, электротехника, нефтедобывающая

100. Из каких бассейнов планируется проводить водопроводы для улучшения водоснабжения на Абшероне?

- ✓ Ганых-Айричай, Шоллар
- Кура, Тертер
- Араз, Ганых
- Кура, Ширван
- Самур-Абшеронский канал, Муган

хвойные деревья, распространенные в нашей республике:

101. 1. Бук  
2. Эльдарская сосна  
3. Тис  
4. Ива  
5. Вяз  
6. Можжевельник

- 4, 5, 6
- 1,3,4
- 2, 3,6
- ✓ 2,4,5

- 1,2,4

**102.** Деревья, преобладающие в горных лесах Азербайджана:

- липа, ива, вяз
- ива, ель, береза
- сосна, береза, тополь
- ✓ дуб, бук, граб
- ель, сосна, клён

**103.** Причина разнообразия почвенного покрова в Азербайджане:

- развитие сельского хозяйства
- однородность рельефа и климата
- ✓ разнообразие рельефа и климата
- развитие орошаемого земледелия
- широкое распространение магматических пород

**104.** Тип почвы, где интенсивно ведутся мелиоративные работы:

- ✓ сероземы
- желтоземы
- черноземы
- подзолистые
- каштановые

**105.** Равнина, где распространены желтоземы:

- ✓ Лянкяранская низменность
- Гарабахская равнина
- Ширванская равнина
- Мильская равнина
- Муганская равнина

**106.** Эндемичные растения Азербайджана:

- дуб, сосна, липа
- ✓ тис, железное дерево, шумшад
- бук, дуб
- вяз, граб, береза
- шумшад, бук, граб

**107.** Территории Азербайджана, для которых не характерны каштановые почвы:

- Малый Кавказ, среднегорье Нахчывана
- Малый Кавказ, Большой Кавказ
- предгорья Большого Кавказа, Нахчыванская АР
- ✓ Аджиноур-Джейранчель, низкогорья. Малого Кавказа
- Гарабагское вулканическое нагорье, Сальянская равнина

**108.** Виды деревьев, распространенных в тугайных лесах:

- тополь, ива, вяз
- дуб, бук
- тис, тополь, дуб
- ✓ платан, эльдарская сосна, можжевельник
- бук, граб, сосна

**109.** Типы почв с наименьшим содержанием гумуса:

- сероземы, черноземы, горно-лесные
- серо-бурые, сероземы, горно-коричневые
- каштановые
- желтоземы, каштановые, подзолистые
- ✓ серо-бурые, сероземно-луговые, сероземы

110. какие растения называют эндемичными?

- культурные растения, выращиваемые в сухих областях
- ✓ растения, распространенные на определенной территории
- широко распространенные растения
- полупустынные растения
- пустынные растения

111. Почвы, характерные для горных лесов Азербайджана:

- ✓ каштановые и горные черноземы
- сероземные
- бурые лесные и подзолистые
- сероземно-луговые и лесные желтоземы
- коричневые и бурые лесные

112. Ландшафтный пояс с относительно слабым развитием животного мира:

- горно-лесной
- лесо-луговой
- лесной
- равнинно-лесной
- ✓ полупустынный

113. На каких территориях с коэффициентом увлажнения около единицы образуется лесной пояс?

- Джейранчель и Аджиноур
- Абшерон и Кобустан
- Мильская и Муганская равнины
- ✓ предгорья Малого Кавказа и Нахчывана
- пояс среднегорий Большого и Малого Кавказа

Главные почвообразующие факторы:

1. Горные породы
2. Живые организмы
3. Геологическое строение
4. Реки
5. климат
6. Землетрясения

114.

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

115. Чем связано напряженность экологического состояния в крупных городах?

- соблюдением экологической безопасности
- ✓ высоким уровнем антропогенного воздействия
- продовольственной проблемой и низким естественным приростом
- сельским хозяйством
- увеличением транспорта

116.

Средняя плотность населения на каждый км<sup>2</sup> составляет.

- 120 человек
- 77 человек
- 80 человек
- ✓ 95 человек
- 100 человек

117. Мегалополисы больше всего встречаются в:

- Бразилии
- ФРГ
- Великобритании
- Японии
- ✓ США

118. Полезные ископаемые, больше всего используемые для производства стекла.

- медь
- алмаз
- пемза
- перлит
- ✓ кварцевый песок

119. Полезное ископаемое, широко применяемое в черной и цветной металлургии, керамической отрасли.

- сурьма
- бентонитовая глина
- цинка
- хром
- ✓ бора

120. какое полезное ископаемое добывается из Гюмюшлинского и Ранзик-ского месторождения в Нахичевани?

- серебро
- ✓ руды фосфорита
- арсень
- меди
- ртути

121. Полезное ископаемое, используемое в сельском хозяйстве в виде удобрения.

- железная руда
- кобальт
- молибден
- вольфрам
- ✓ руды фосфорита

122. . Полезный ископаемый, используемое в производстве бумаги и картона.

- ✓ барит
- свинец
- молибден
- полит
- медь

123. В состав какой группы нефтяных полезных ископаемых относится алмаз, графит и асбест?

- ✓ в группу технического сырья
- в группу железобетонного сырья
- в группу ювелирных изделий
- в группу точных металлов
- в группу синтетических изделий

124. За сколько лет уровень добычи нефти в Азербайджане составило 1 млрд. 400 млн. тонн?

- 50 лет
- 100 лет
- 120 лет
- ✓ 150 лет
- 80 лет

125. В морских месторождениях содержание запасов газовых конденсатов составляет.

- 80%
- 20%
- ✓ 90%
- 40%
- 30%

126. Сколько процентов общего запаса газа приходится на морские место-рождения?

- 40%
- 50%
- 70%
- ✓ 80%
- 90%]

127. Месторождения какого природного ресурса введены в эксплуатацию в последние годы в восточной Грузии и Шамкире?

- меди
- вольфрама
- ✓ нефти
- молибдена
- кобальта

128. какие месторождения разведаны в Апшеронском и Бакинском архипелаге?

- меди
- цинка
- ✓ нефти и газа
- свинца
- кобальтовых руд

129. какие месторождения на Апшероне эксплуатируются более 150 лет?

- каменного угля
- торфа
- газа
- горючих сланцев
- ✓ нефти

130. Месторождения какого ресурса расположены в Джульфе

- кварцитового песка
- серы
- ✓ бора
- барита

- гипса

131. Техническое название негоряемого олифа.

- стекло
- камень-кубик
- ✓ асбест
- цемент
- материалы для покрытия

132. Запасы нефти и газа республики составляют.

- 12 млрд. тонн
- ✓ 10 млрд. тонн
- 5 млрд. тонн
- 8 млрд. тонн
- 6 млрд. тонн

133. В западных районах республики обнаружены месторождения.

- меди
- ✓ нефти
- строительных материалов
- барита
- молибдена

134. Ветреную электростанцию можно построить на.

- при Куринских территориях
- Куро-Араксской низменности
- Ленкоранской низменности
- Приараксской равнине
- ✓ Апшеронском полуострове, Гобустане

135. какие воздушные массы с юга проникают на территорию республики?

- ✓ тропические
- арктические
- хазри
- умеренные
- гилавар

136. На каких территориях республики встречается самая низкая температура равная – 40 – 45°C?

- предгорных равнинах
- ✓ высокогорьях
- склонах гор
- низменностях
- низких вершинах

137. Полезно ископаемый, расположенный на территории Гобустана и Исмаилли.

- нефть
- торф
- сера
- ✓ горючие сланцы
- железная руда

138. количество солнечных часов в южной части Аразких равнин Нахичевани составляет

- 1000 час/год
- 1500 час/год
- ✓ 2900 час/год
- 1800 час/год
- 2500 час/год

139. Самый большой вулкан Гобустана.

- Боздаг
- Кейрени
- Хара-Зиря
- Бенк даг
- ✓ Торагай

140. какие породы встречаются в горной части Нахичевани и Талышах?

- самые древние
- известняковые
- песчаные гряды
- щебенистые
- ✓ вулканические породы

141. Породы, распространенные на карабахском вулканическом нагорье.

- песчаные
- щебенистые
- известняковые
- глинистые
- ✓ вулканический пепел и лавы

142. какими породами являются песчаник, известняк, глина?

- вулканическими
- ✓ самыми древними породами
- ракушками
- магматическими
- каменистыми породами

143. какие природные явления очень часто проявляются на территориях Большого кавказа?

- вулканические процессы
- сильные ветры
- селевые явления
- ✓ оползневые процессы
- землетрясения

144. Формы рельефа преобладают на территории республики.

- межгорные впадины
- гряды
- ледники
- водораздела
- ✓ плоскогорья, низменности

145. Предполагаемые запасы какого ресурса в земной коре составляет 100 тонны?

- серебра
- меди
- свинца
- ✓ золота

- цинка
146. Для рентабельности промышленного производства из скольких тонов руды можно получить 3-4 гр. золота?
- √ 1 тонна
  - 2 тонны
  - 5 тонны
  - 3 тонны
  - 4 тонны
147. Определите территорию, где в последние годы было обнаружено золото с запасом более 150 тонн
- Нахичевань
  - Шамкир
  - √ Дашкесан
  - Гек-гель
  - Газах
148. Полезное ископаемое широко распространенное в Аскеране.
- мрамор
  - камень-кубик
  - √ мергель
  - кварцит
  - известняк
149. Южно Африканская Республика (ЮАР) отличается по запасам.
- стали
  - каменного угля
  - √ золота
  - меди
  - нефти
150. какое название имеет месторождение, если в основном содержании золото составляет 3 гр/тонн?
- не определенное месторождение
  - √ кондиционное
  - имеющее промысловое значение
  - потенциальное
  - месторождение, имеющее промышленное значение
151. На Гюмюшинском районе Нахичеванской АР расположено месторож-дение:
- барит
  - √ свинец
  - серебро
  - горючие сланцы
  - известь
152. Природный ресурс, отличающийся прочностью, нормальной теплоем-костью, хорошо сплавливается.
- свинец
  - сталь
  - √ медь
  - асбест
  - молибден
153. Природные ресурсы, используемые при изготовлении электрических ламп и намагниченной стали.

- золото
- хром
- кварц
- ✓ вольфрам
- серебро

154. Черная металлургия является потребителем.

- чугуна
- ртути
- стали
- ✓ вольфрама
- морской воды

155. Мегри-Ордубадская зона является месторождением.

- свинца
- молибдена
- ртути
- цинка
- ✓ кобальтовых руд

156. Районом какого полезного ископаемого является Сейфалинское месторождение Шамкирского района?

- хромита
- кобальта
- меди
- вольфрама
- ✓ алунита

157. Зеглинское месторождения являются сырьем для производства.

- кварца
- золота
- ✓ алюминия
- серебра
- кобальта

158. По каким месторождениям Азербайджан занимает 2-ое место в мире?

- по стеклянному песку
- ✓ по алуниту
- по молибдену
- по запасам меди
- по кварциту

159. Отрасль промышленности, занимающаяся разведкой и обогащением месторождений – это:

- нефтяные промыслы
- отрасли производства
- ✓ промышленность горного промысла
- отрасли оборудования
- материалоемкие отрасли

160. Наименьший показатель, являющийся благоприятным для промышленности, называется.

- отрасли промышленности
- потребительская отрасль
- материалоемкие отрасли
- ✓ промышленная кондиция

- полуфабрикаты

161. Минеральные ресурсы, обеспечивающие различные потребности общества называются.

- влажными склонами
- перемещением воздуха
- лесными ландшафтами
- ✓ полезными ископаемыми
- породы магматического происхождения

162. В какой отрасли промышленности используется кварцевые пески?

- ✓ при производстве стекла
- в производстве каменного кубика
- в отрасли материалов синтетического покрытия
- в производстве железобетонных конструкций
- в полимерно-строительной промышленности

163. Кобальт имеет большое значение при производстве.

- свинца
- бумаги
- золота
- ртути
- ✓ стали

164. Месторождения республики, где расположены запасы хрома?

- Филізчайское
- ✓ Мегри-Ордубадское
- Гейдеринское
- Сейфалинское
- Карадагское

165. Минеральное сырье в слоях земли – это:

- грязевые вулканы
- осадочные породы кайнозойского периода
- ✓ запасы полезных ископаемых
- лесными ландшафтами
- торфянистые почвы

166. Фосфоритные руды используются для:

- строительство гидротехнических сооружений
- ✓ сельского хозяйства в виде удобрения
- судоходство
- концентрации руд
- проведение фито мелиорационных мероприятий

167. Сколько процентов запаса газовых конденсата приходится на морские месторождения?

- 20%
- 80%
- ✓ 80%
- 40%
- 30%

168. Сколько процентов разведенных газовых запасов приходится на морские месторождения?

- 50%
- ✓ 80%
- 90%
- 40%
- 70%

169. Богатейшие месторождения нефти и газа обнаружены на:

- Габалинском и Гахском районах
- Шарур-Ордубадской равнине
- ✓ Апшеронском и Бакинском архипелагах
- южном склоне Большого Кавказа
- Аджиноур-Джейранчельские низкогорья

170. Сколько процентов территории республики являются нефтегазоносно перспективными?

- 50%
- ✓ 70%
- 80%
- 20%
- 60%

171. Амплитуда высоты на территории республики составляет.

- более 1200 метров
- 3600 метров
- ✓ 4500 метров
- 500 метров
- 2400 метров

172. Средняя высота территории республики составляет.

- 400 метров
- ✓ 657 метров
- 321 метров
- 230 метров
- 552 метров

173. На долю какой страны приходится основные месторождения золота?

- Японии
- Алжир
- ✓ ЮАР
- Южная Америка
- Греции

174. Территории республики, где определены месторождения вольфрамовых руд.

- Агдеринский район
- Веупелинский (Таузский район)
- Зодский (Кельбеджар)
- ✓ Ордубадский
- вблизи Кельбеджарского района

175. Основным источником сырья является:

- цинк
- ✓ железа
- ртути
- прокат

- стали

176. В промышленности вольфрам используется для изготовления.

- электрических ламп
- ✓ высококачественного металла
- бытовых предметов
- медицинских оборудований
- магнитных приборов

177. Закликское алунитовое месторождение является сырьем для производства

- меди
- вольфрама
- кварца
- ✓ алюминия
- золота

178. какое место в мире Азербайджан занимает по запасам алунита?

- 1-ое
- 3-ое
- 4-ое
- 5-ое
- ✓ 2-ое

179. При производстве железа Дашкесанском горнорудном районе больше потери допускается следующего полезного ресурса.

- хромита
- вольфрама
- ✓ алунита
- меди
- кобальтовых руд

180. Для эксплуатации месторождения надо определить.

- природно-территориального комплекса
- геоморфологических процессов, высотной поясности
- легкорастворимых пород
- ✓ запасы сырья, содержания вредных компонентов
- ландшафтную зональность

181. какие ресурсы были обнаружены на глубине 3000 метров?

- горючие сланцы
- молибден
- свинец и цинк
- солит
- ✓ нефть и газ

182. какая часть сельскохозяйственно-пригодных земель используется?

- 1/5
- ✓ 1/3
- 1/2
- все территории
- 1/4

183. Площадь орошаемых земель республики составляет.

- 800 тыс. га
- 730 тыс. га
- ✓ 950 тыс. га
- 564 тыс. га
- 421 тыс. га

184. Для какой отрасли является пригодным земельный фонд равной 4,2 млн. га?

- промышленности
- транспорта
- мелиорации
- строительства
- ✓ сельского хозяйства

185. По запасам каких ресурсов отличаются страны Африки, СНГ, Зарубежной Азии, Южной и Северной Америки?

- водных
- лесных
- климатических
- геокриогенных
- ✓ почвенных

186. Каким изменениям приводит развитие животноводства и вырубку лесов в горных территориях?

- концентрации населения и производства
- увеличению транспорта и трудовых ресурсов
- ✓ увеличению эрозионных процессов
- тяготению добывающей промышленности к районам
- увеличению оползневых явлений

187. Каким природным ресурсам относятся по характеру водные, почвенные и лесные ресурсы?

- ✓ многоцелевого использования
- использования медицинских оборудований
- производства бумаги
- производства строительных материалов
- различного промышленного производства

188. Сколько гектаров площади составляют почвы, плодородный слой которых подвержены воздействию водной эрозии?

- 480 тыс. га
- меньше 1 млн. га
- 1,2 млн. га
- ✓ 1,5 млн. га
- 900 тыс. га

189. Какие изменения произошли с 34%-ми посевными площадями республик?

- подвержены к опустыниванию
- уменьшилось плодородие
- ✓ подвержены к эрозии
- минерализованы
- засолены

190. По земельному законодательству 44,2% земельного фонда относится.

- сельскому хозяйству
- особо охраняемым территориям
- ✓ государственным собственностям
- сенокосным территориям

- коммунальному хозяйству

**191.** Территории республики, почвы которых подвержены наибольшему загрязнению.

- Исмаилли
- Гянджа – Газахская равнина
- Закалата – Лагидж
- ✓ Нахичеванская АР, Дашкесан, Апшерон
- Апшеронский полуостров

**192.** какими проблемами сталкиваются 10% пригодных земель республики?

- подвержены деградации
- уничтожении растительного покрова
- ✓ не находятся в сельскохозяйственном обороте
- загрязнении лекарственными веществами
- засолении

**193.** На долю какого экономического района приходится 50% бытовых отходов, накопленные вокруг населенных пунктов?

- ✓ Апшеронского
- Губа-Хачмасского
- Ленкорань-Астаринского
- Аранского
- Гянджа-Газахского

**194.** Причиной возрастания эрозионных процессов в горных территориях является.

- ✓ развитие животноводства, вырубка лесов
- большое количество атмосферных осадков
- сложность рельефа
- строительство дорог
- изменение химического состава почв

**195.** Эрозия, загрязнение и засоление почв называется.

- экономической прибылью
- ✓ деградацией
- мелиорацией
- опустыниванием
- лесопосадкой

**196.** как влияет влажность на почву?

- повышается уровень грунтовых вод
- повышается засоление
- загрязняется почва
- ✓ усиливает аридацию
- увеличиваются микроорганизмы

**197.** каким изменениям приводит процессы аридации и эрозии?

- ✓ снижение продуктивности
- усилению аккумуляции
- увеличению микроорганизмов
- разрушению пород
- увеличению влажности

**198.** Сколько млн. Гектаров земельного фонда являются техногенно нарушенными почвами?

- 0,4 млн. га
- 0,73 млн. га
- ✓ 0,86 млн.га
- 0,91 млн. га
- 0,6 млн. га

**199.** Развитие какой отрасли в Ленкорань – Астаранской зоне является причиной загрязнения этих территорий больше всего химическими веществами?

- с развитием цветочной металлургии
- с развитием нефтегазовой промышленности
- с развитием хлопководства
- ✓ с развитием овцеводства
- в результате развития промышленности строительных материалов

**200.** Сколько тысячи гектаров территории занимают загрязненные, разрушенные и замусоренные почвы?

- ✓ 200 тыс. га
- 130 тыс. га
- 170 тыс. га
- 250 тыс. га
- 150 тыс. га

**201.** Сколько процентов пригодных земель республики вышли из сельскохозяйственного оборота?

- 3%
- 8%
- ✓ 10%
- 15%
- 5%

**202.** Сколько процентов орошаемых имеет потребность к мелиоративным мероприятиям?

- ✓ 83%
- 68%
- 95%
- 52%
- 71%

**203.** Чему равна площадь земельных участков куро-Араксской низменности, подверженные сильному засолению?

- ✓ 120 тыс. га
- 140 тыс. га
- 80 тыс. га
- 50 тыс. га
- 100 тыс. га

**204.** Укажите территорию, отличающуюся широким распространением засоленных почв.

- ✓ Куро-Араксская низменность
- Нахичеванская АР
- Апшеронский полуостров
- северо-восточный склон Малого Кавказа
- Ленкорань – Астаранская зона

**205.** Определите территории республики, где широкое распространение имеет ветренная эрозия.

- Ленкорань – Астаранская зона
- Гянджа-Казахский экономический район
- ✓ Апшеронский полуостров, юго-восточный Ширван

- Губа-Гусарская зона
  - Джульфа, Кенгерли
- 206.** Площадь земель куро-Араксской низменности, подверженные сильному эрозию составляет.
- 54 тыс. га
  - 34 тыс. га
  - 23 тыс. га
  - ✓ 66 тыс. га
  - 48 тыс. га
- 207.** Сколько процентов посевных площадей, летних пастбищ и сенокосов подвержены различной степени эрозии?
- ✓ 34%, 68%, 15%
  - 25%, 51%, 90%
  - 19%, 43%, 7%
  - 9%, 32%, 15%
  - 31%, 59%, 45%
- 208.** Причиной увеличения эрозионных процессов в горных территориях являются.
- ✓ развитие животноводства, вырубка лесов
  - темпы развития мебельной и промышленности строительных материалов
  - сосредоточение производства и населения на ограниченной территории
  - повышение роли транспорта и трудовых ресурсов
  - механическое увеличение населения, роль миграции
- 209.** Сильно засоленные почвы площадью 120 тыс. га распространены.
- Ленкорань – Астаринской зоне
  - северо-восточном склоне Малого Кавказа
  - ✓ Куро-Араксской низменности
  - Апшеронском полуострове
  - Нахичеванской АР
- 210.** химическое загрязнение почв происходит в результате.
- ✓ не соблюдение нормативов минеральных удобрений и химических веществ при их внесении в почву
  - неправильное орошение
  - повышение уровня грунтовых вод
  - вырубка лесов
  - влияние антропогенных факторов
- 211.** Что является причиной засоления почв республики?
- нерациональное использование альпийских лугов
  - большое количество осадков
  - ✓ развитие орошаемого земледелия, из-за неправильного проведения мероприятий по орошению
  - высокие показатели влажности в горных зонах и преобладание холодного климата
  - создание водохранилищ на речных долинах
- 212.** Сколько гектаров общего земельного фонда составляет муниципалитетная собственность?
- ✓ 2,7 млн. га
  - 0,8 млн. га
  - 3,4 млн. га
  - 5,6 млн. га
  - 1,3 млн. га
- 213.** Согласно кодексу земли, сколько процентов общего земельного фонда являются государственной собственностью?

- √ 44,2%
- 24,5%
- 16,7%
- 7,9%
- 38,1%

**214.** Сколько гектаров земельного фонда считаются техногенно нарушенными?

- √ 0,86 млн. га
- 0,61 млн. га
- 0,50 млн. га
- 0,43 млн. га
- 0,73 млн. га

**215.** Площадь орошаемых земель составляет.

- √ 950 тыс. га
- 731,5 тыс. га
- 565 тыс. га
- 421 тыс. га
- 800 тыс. га

**216.** Сельскохозяйственные пригодные земли на каждого человека республики составляет.

- √ 0,20 га
- 0,30 га
- 0,70 га
- 0,20 га
- 0,40 га

**217.** Посевные площади на каждого человека в республике составляет.

- √ 0,20 га
- 0,5 га
- 0,30 га
- 0,50 га
- 0,10 га

**218.** Сколько гектаров и процентов земель на территории республики занимают пастбищные участки?

- √ 2,2 млн. га, 53,2%
- 2,4 млн. га, 55%
- 3,7 млн. га, 61%
- 4,3 млн. га, 74,1%
- 2,1 млн. га, 51,4%

**219.** Сколько гектаров и процентов земельных ресурсов выделяется под многолетних культур?

- √ 0,3 млн. га, 9,2%
- 0,5 млн. га, 11,3%
- 1,4 млн. га, 12,7%
- 0,6 млн. га, 12,4%
- 0,4 млн. га, 10,1%

**220.** Сколько гектаров и процентов пригодных земель считаются посевными?

- √ 1,5 млн. га, 33%
- 1,2 млн. га, 24%
- 1,4 млн. га, 29%

- 380 тыс. га, 9,1%
- 1 млн. га, 11%

221. Сколько процентов или гектаров земельного фонда является пригодным к сельскому хозяйству?

- 17,1%, 1,3 млн. га
- 36,9%, 3,5 млн. га
- ✓ 49%, 4,2 млн. га
- 53%, 5,8 млн. га
- 21,3%, 2,7 млн. га

222. Площадь земельного фонда Азербайджана составляет.

- 1,2 млн. га
- 6,1 млн. га
- ✓ 8,6 млн. га
- 10,7 млн. га
- 3,4 млн. га

223. Следующие процессы являются причиной уменьшения плодородия почвы.

- тесная взаимозависимость неживых веществ
- формирование газового состава атмосферы
- ✓ аридация, процессы эрозии
- разложения остатков растений, процесс аккумуляции
- увеличения микроорганизмов

224. Аридация – это:

- увеличение отходов
- повышение уровня грунтовых вод
- ✓ уменьшение влажности в почвах
- увеличение микроорганизмов в почве
- развитие добывающей промышленности

225. Страны, имеющие большие возможности на использования новых земель.

- ✓ Канада, Австралийский союз, Бразилия
- государства Латинской Америки
- Океания, государства Европы
- Япония, Китай, Корейская Республика
- Турция, Центральная Азия, Россия

226. 2,2 млн. гектаров земельного фонда занимают.

- посевные площади
- многолетние культуры
- засоленные почвы
- ✓ пастбища
- сенокосы

227. Ресурсы какой части земли освоены на 6%?

- водных
- ледников
- рекреационных
- лесов
- ✓ земельных

228. какая часть земли освоена на 55%?

- мировой океан
- лесные площади
- ✓ площадь суши
- площадь ледников
- рекреационные ресурсы

229. Деградация – это:

- добыча минерального сырья, производство минеральных удобрений
- производство полуфабрикатов
- производство каучука
- экономический прибыль, кооперация
- ✓ эрозия, загрязнения, засоления

230. Сколько процентов земельного фонда мира обрабатываются?

- 7%
- 9%
- 10%
- ✓ 11%
- 8%

231. Страны, отличающиеся по площади земельного фонда.

- Испания, Германия
- ✓ страны Африки, СНГ, зарубежной Азии, Северной и Южной Америки
- ОАЭ, Азербайджан, Грузия
- Узбекистан, Ирак, Сирия
- Латвия, Беларусь

232. Суточное потребление воды в развитых странах составляет.

- 450-480 л
- 100-120 л
- 180-250 л
- ✓ 200-300 л
- 40-50 л

233. какими мероприятиями решается проблема водоснабжения в Саудовской Аравии, ОАЭ, Кувейте, Японии?

- таяние ледников
- строительство водохранилищ
- ✓ опреснение морских вод
- соединение притоков рек
- изменение стока рек

234. какие природные ресурсы больше всего загрязняются посредством Грузии, Армении, Дагестана?

- земельные
- Каспийское море
- ✓ реки
- леса
- атмосферный воздух

235. На каких территориях расположены 40% общего запаса воды?

- ледниках
- под землей
- ✓ сельскохозяйственных и промышленных регионах

- водопадах
- горных пещерах

236. 96,4% общего запаса воды приходится на.

- ✓ мирового океана
- озера
- подземным водам
- ледникам
- реки

237. Сколько тысячи гектаров территории орошаются созданными водохранилищами?

- 200 тыс. га
- 300 тыс. га
- 400 тыс. га
- ✓ 600 тыс. га
- 500 тыс. га

238. Температура термальных вод республики составляет.

- 5-20°C
- 30-70°C
- ✓ 50-90°C
- 60-100°C
- 15-20°C

239. Чухурюрдский минеральный источник расположен в.

- Гахском районе
- в Апшероне
- в Губе
- в Исмаиллах
- ✓ в Шемахе

240. Запасы подземных питьевой и слабуминерализованных вод составляет.

- ✓ 15 млн. м<sup>3</sup>
- 5 млн. м<sup>3</sup>
- 11 млн. м<sup>3</sup>
- 16 млн м<sup>3</sup>
- 10 млн. м<sup>3</sup>

241. Регионы республики, отличающиеся богатыми запасами водных ресурсов.

- Карабах – Мильская равнина
- Аджиноур-Джейрангельское низкогорье
- Алазань – Агричайская долина
- ✓ северо-восточные и южные части Большого Кавказа, Ленкоранская зона
- восточные и северо-восточные части Малого Кавказа

242. Сколько процентов территория республики занимают озера?

- ✓ 0,5%
- 0,3%
- 0,1%
- 0,9%
- 0,4%

243. Чему равно потеря воды в Баку?

- √ 68-70 млн. м<sup>3</sup>
- 50-52 млн. м<sup>3</sup>
- 72-74 млн. м<sup>3</sup>
- 20-22 млн. м<sup>3</sup>
- 56-58 млн. м<sup>3</sup>

244. какими реками больше сего загрязняют реку Аракс?

- Кура, Гиланчай
- Агстафачай, Гошгарчай
- √ Арпачай, Ох Гугай
- Ганых, Виляшчай
- Самур, Филизчай

245. Сколько сточных вод ежесуточно стекает в реку кура с территории республики?

- √ 200 тыс. м<sup>3</sup>
- 100 тыс. м<sup>3</sup>
- 160 тыс. м<sup>3</sup>
- 300 тыс. м<sup>3</sup>
- 150 тыс. м<sup>3</sup>

246. Сколько промышленных сточных вод из Грузии выбрасываются водным бассейнам республики?

- √ 3 млрд. м<sup>3</sup>
- 1 млрд. м<sup>3</sup>
- 4 млрд. м<sup>3</sup>
- 1,5 млрд. м<sup>3</sup>
- 2 млрд. м<sup>3</sup>

247. Больше всего реки республики загрязняются не территории.

- Туркменистана, Узбекистана, Казахстана
- Ирана, Ирака, Сирии
- Турции, России, Украины
- √ Грузии, Армении, Дагестанского АР
- Эстонии, Латвии, Литвы

248. Сколько процентов водного баланса реки кура формируется за пределами республики?

- √ более 70%
- 55%
- 43%
- 81%
- более 68%

249. Сколько процентов сточных вод составляют сильно загрязненные воды?

- √ 25-30%
- 60-70%
- 80-85%
- 10-15%
- 45-50%

250. количество ежегодно используемой воды из водоемов и подземных слоев составляет.

- √ 16 км<sup>3</sup>; 1,2 км<sup>3</sup>
- 14 км<sup>3</sup>; 1,3 км<sup>3</sup>
- 17 км<sup>3</sup>; 1,4 км<sup>3</sup>

- 18 км<sup>3</sup>; 1,5 км<sup>3</sup>
- 15 км<sup>3</sup>; 1,1 км<sup>3</sup>

251. В результате большего количества потери воды в почве происходит.

- √ повышается уровень грунтовых вод, возникает вторичное засоление и формируются болота
- увеличивается объем водности рек
- увеличивается плодородные почвы
- образуются минеральные воды
- уменьшается количество сточных вод

252. Сколько водохранилищ и водоемов имеется на территории республики?

- √ более 40
- около 20
- 50
- 25
- меньше 30

253. Сколько процентов подземных вод приходится на Миль – карабахскую зону?

- √ 18,5%
- 13,1%
- 11,9%
- 19,4%
- 15,6%

254. Мероприятия, проводимые для улучшения водоснабжении территорий слабо обеспеченных водными ресурсами.

- √ строительство водохранилищ и небольших водоемов
- модернизация оросительных систем
- уменьшение потери воды сельским хозяйством
- использование горных ледников
- регулирование стока рек

255. Сколько составляет доля подземных вод в общем водном запасе республики?

- √ 5,1 км<sup>3</sup>
- 7,4 км<sup>3</sup>
- 4,8 км<sup>3</sup>
- 3,7 км<sup>3</sup>
- 6,3 км<sup>3</sup>

256. Укажите территории с хорошо обеспеченными водными ресурсами.

- Арджиноур-Джейрангельское низкогорье
- северо-восточные и восточные части Малого Кавказа
- √ северо-восточные и южные части Большого Кавказа, Ленкоранская зона
- Карабах – Мильская равнина
- Алазань-Агричайская долина

257. Сколько объема воды приходится на каждого человека в Азербайджане?

- 1,5 м<sup>3</sup>
- √ 3,5 м<sup>3</sup>
- 4,6 м<sup>3</sup>
- 5,3 м<sup>3</sup>
- 2,4 м<sup>3</sup>

258. Длина всех оросительных каналов в республике составляет.

- √ 38,9 тыс. км
- 21,5 тыс. км
- 19,8 тыс. км
- 15,3 тыс. км
- 29,1 тыс. км

259. Территории слабо обеспеченные водными ресурсами.

- √ Куро-Аракская низменность, Апшерон, Гобустан
- северо-восточная часть Малого Кавказа
- юго-восток Ширванской равнины, Селянская равнина
- Тальшские горы, Ленкоранская низменность
- Гянджа-Казахская равнина, Гусарская равнина

260. Сколько процентов водного баланса республики связано речными стоками, формирующиеся на территории соседних государств?

- 40%
- 60%
- √ 70%
- 80%
- 50%

261. Сколько нефти ежегодно стекает в моря и океаны?

- 2-4 млн. т
- √ 6-10 млн. т
- 10-14 млн. т
- 1-2 млн. т
- 4-6 млн. т

262. какой компонент необходим для правильного хода биохимических процессов в водоемах?

- интенсивность испарения, температура воздуха
- накопление продукции конденсации и сублимации
- √ содержание кислорода в растворенной форме
- распределение осадков
- влагоемкость воздуха, низкая температура

263. каким мероприятием пользуются для предотвращения повышения содержания минеральных солей в водах?

- √ строительством гидротехнических сооружений
- укреплением склонов
- методами лесопосадок
- строительством ГЭС
- фитомелиоративными мероприятиями

264. Сколько тонн воды ежегодно употребляет электростанция с мощностью 300 тыс. кв (куб ватт)?

- √ 300 млн. тонн
- 100 млн. тонн
- 90 млн. тонн
- 50 млн. тонн
- 200 млн. тонн

265. какая часть общей массы человеческого организма и сколько процентов его крови составляет вода?

- 1/3 часть, 70%
- √ 2/3 часть, 80%

- 3/3 часть, 50%
- 1/5 часть, 40%
- 3/5 часть, 60%

**266.** Сколько процентов общего запаса воды на поверхности земли приходится на долю океанов и морей?

- √ 96,5%
- 73,8%
- 68,9%
- 98,1%
- 81,4%

**267.** Общее количество воды на поверхности земли составляет.

- √ 1,42 млрд. км<sup>3</sup>
- 3,05 млрд. км<sup>3</sup>
- 1,56 млрд. км<sup>3</sup>
- 2,5 млрд. км<sup>3</sup>
- 2,34 млрд. км<sup>3</sup>

**268.** круговорот воды называется.

- √ процесс последовательного обмена влаги между атмосферой и поверхностью земли
- гидрологические особенности внутренних вод
- изменения стока рек в зависимости от условия рельефа
- увеличение скорости, расхода и годового состава рек
- изменения климата с высотой

**269.** Минимальное ежесуточное потребление воды человеком составляет.

- 1 литр
- 3 литра
- 4 литра
- 5 литра
- √ 2 литра

**270.** Страны больше всего использующие опреснительные методы морской воды.

- страны Латинской Америки, Австралия
- √ Саудовская Аравия, ОАЭ, Кувейт, Япония
- Океания, США, Канада
- страны Европы, Россия
- Турция, Северный Кипр

**271.** Большие запасы пресной воды расположены в.

- водохранилищах
- подземных водах
- √ недоступных ледниках
- реках
- родниках

**272.** Основным потребителем воды в мире является.

- √ сельское хозяйство
- нефтяная промышленность
- электроэнергетика
- пищевая промышленность
- металлургическая промышленность

273. Сколько воды в мире приходится на каждого человека?

- ✓ 230млн. м<sup>3</sup>
- 150 млн. м<sup>3</sup>
- 250 млн. м<sup>3</sup>
- 80 млн. м<sup>3</sup>
- 180 млн. м<sup>3</sup>

274. Сколько процентов общего водного запаса составляют пресные воды?

- ✓ 2,5%
- 5,7%
- 1,8%
- 2,1%
- 3,4%

275. Ежегодная потребность республики к воде составляет.

- ✓ 11,0 – 13,0 км<sup>3</sup>
- 9,0 – 11,0 км<sup>3</sup>
- 8,0 – 10,0 км<sup>3</sup>
- 7,0 – 9,0 км<sup>3</sup>
- 10,0 – 12,0 км<sup>3</sup>

276. Общие водные запасы земли составляет.

- ✓ 1386 млн. км<sup>3</sup>
- 1564 млн. км<sup>3</sup>
- 1278 млн. км<sup>3</sup>
- 1153 млн. км<sup>3</sup>
- 1021 млн. км<sup>3</sup>

277. какую проблему возможно предотвратить в результате проведения мероприятий по искусственной лесопосадки?

- уменьшается площадь болот
- сохраняется влажность
- ✓ уменьшается содержание минеральных солей
- уменьшается засоление
- очищаются подземные воды

278. какие изменения происходят в водах в результате вырубке лесов и увеличении почвенных площадей?

- уменьшается испарение
- ✓ увеличивается содержание минеральных солей
- загрязняется вода
- происходит аккумуляция продуктов конденсации
- увеличивается влажность

279. Основными ядовитыми веществами загрязняющих источников чистой воды являются.

- окис азота, углекислый газ, сернистый газ
- угары, фенолы, сероводороды
- ✓ свинец, арсень, ртуть, медь
- азот, кислород, фенолы
- аммиак, формальдегид, серная кислота

280. Причиной формирования загрязненных озер на Апшеронском полу-острове является.

- загрязнения почвы, уменьшения гумусового слоя
- загрязнения почв отходами цветной металлургии

- ✓ эксплуатация нефтегазовых месторождений
- высокий уровень развития бытовой техники
- высокая продуктивность почв

281. Из какой реки, экономического района и канала вода поступает в город Баку?

- река Аракс, Нахичеванской АР, Аракского водного узла
- реки Самур, территории Дагестана, Самурского водного узла
- Мазымчая, южного склона Большого Кавказа, Джейранбатанского водохранилища
- ✓ реки Кура, Губа-Хачмасского экономического района, Шолларского водопровода
- Гусарской реки, северо-восточного склона Большого Кавказа

282. Ежегодные запасы воды на Апшеронском полуострове составляет.

- ✓ 900 млн. м<sup>3</sup>
- 700 млн. м<sup>3</sup>
- 600 млн. м<sup>3</sup>
- 500 млн. м<sup>3</sup>
- 850 млн. м<sup>3</sup>

283. какие реки стекают с районов горнорудной промышленности с высокой степенью загрязненности?

- Кура, Аракс
- ✓ Гошгарчай, Филизчай
- Арпачай, Виляшчай
- Самур, Ганых
- Гиланчай, Агстафачай

284. каким последствиям приводит использование сточных вод в орошении?

- увеличивается продуктивность, почвы становятся плодородными
- более 30% поверхности почвы покрывается травой
- развиваются луга, кустарники
- ✓ снижается производительность сельскохозяйственных растений и животных
- интенсивно развиваются древесные породы

285. количество сточных вод, ежегодно выбрасываемые в реку Аракс?

- ✓ 150 млн. м<sup>3</sup>
- 115 млн. м<sup>3</sup>
- 100 млн. м<sup>3</sup>
- 163 млн. м<sup>3</sup>
- 130 млн. м<sup>3</sup>

286. Посредством какой реки с территории Армении сточные воды, состоящие из различных химических веществ стекают в реку Кура?

- Аракс
- Ганых
- Арначай
- ✓ Агстафачай
- Самур

287. Сколько процентов общего водного запаса приходится на долю мирового океана?

- 64,9%
- ✓ 96,4%
- 81,3%
- 78,5%
- 90,5%

288. 70% водного баланса формируется на территории.

- лесов
- высокогорных
- √ соседних государствах
- равнинных участках
- предгорных зонах

289. куда ежегодно стекает 6-10 млн. т нефти?

- засушливым территориям
- шельфовым зонам
- √ моря и океаны
- реки
- озера

290. Ежегодно 1 тонн воды потребляет.

- слоны
- микроорганизмы
- рыбы
- птицы
- √ человек

291. Где встречаются сосна эльдарская и агатовое дерево?

- в Иране
- в Турции
- в Дагестане
- √ в Азербайджане
- в Грузии

292. ксерофитные растения распространены на территории.

- √ Талышские горы, Нахичеванская АР
- горные вершины Исмаилли
- Ганых-Агричайская долина
- Гянджа – Газахская зона
- Центральный Аран

293. Минеральная вода – это:

- грязевые ванны
- воды, в составе которых содержится вредные химические элементы
- загрязненные водные источники
- √ природные воды, содержащие полезные минеральные компоненты и обладающие лечебными свойствами
- пляжи, морские воды

294. какие минеральные воды считаются наиболее полезными?

- √ высокоминерализованные воды, богатые органическими веществами
- воды, обогащенные солями калия натрия
- воды, которые выходят на поверхность фонтанами
- воды, расположенные вблизи нефтяных запасов
- высокогазированные воды

295. Страна, отличающаяся большими запасами углеродно-газированными водами в мире?

- США

- Корея
- Индия
- ✓ Россия
- Исландия

296. Сколько минеральных вод в Азербайджане?

- более 500
- ✓ более 1000
- 700
- около 300
- около 200

297. Где в Азербайджане встречаются метана содержащие воды?

- Малом Кавказе
- ✓ Апшероне
- Кельбаджаре, Шуше
- Шемахе
- Нахичеванской АР

298. Сероводородные воды в Азербайджане встречаются в:

- ✓ Нахичевань, Шемаха
- Губа – Хачмас
- Апшерон
- Ленкорань – Астара
- Шеки – Закалата

299. Сколько видов растений в мире встречается?

- 100 тыс.
- 300 тыс.
- 400 тыс.
- ✓ 500 тыс.
- 100 тыс.

300. Запасы древесины в мире составляет.

- ✓ 385 млрд. м<sup>3</sup>
- 184 млрд. м<sup>3</sup>
- 123 млрд. м<sup>3</sup>
- 400 млрд. м<sup>3</sup>
- 202 млрд. м<sup>3</sup>

301. Сколько источников минеральных вод имеются в Азербайджане?

- ✓ более 200
- около 150
- 300
- 50
- около 100

302. Сколько видов древесных и кустарниковых пород произрастают в лесах Азербайджана?

- ✓ 430
- 290
- 220
- 189
- 380

303. Территория распространения полынно-эфемерных и солончаковых растений.
- Ленкорань-Астара
  - Гянджа, Газах, Шамкир
  - Губа – Хачмас
  - ✓ Центральный Аран, Гобустан, Апшерон
  - Исмаилли – Габала
304. Укажите хозяйственное значение полынно-эфемерных и солончаковых растений.
- в накоплении меда
  - в изготовлении лекарственных растений
  - в цветении растений
  - ✓ в кормовой базе животных
  - в очищении воздуха
305. Сколько процентов растений, встречающихся на территории республики являются эндемичными и реликтовыми?
- 35%
  - 7%
  - ✓ 9%
  - 11%
  - 54%
306. Воды, отличающиеся содержанием минеральных компонентов, лечеб-ным и физико-химическим свойствами называются.
- морскими
  - термальными
  - ✓ минеральными
  - подземными
  - сточными
307. Страна, обладающая более 1000 минеральными источниками.
- Турция
  - ✓ Азербайджан
  - Греция
  - Грузия
  - Россия
308. Минеральные воды каким составом обладают на Апшероне?
- йодистые
  - ✓ метанистые
  - сернистые
  - слабо минерализованные
  - калийные
309. какая группа вод преобладают в Нахичеванской АР и Шемахе?
- ✓ сернистые
  - метанистые
  - калийные
  - йодистые
  - сероводородные
310. какая группа вод преобладает в Нахичеванской АР?
- сероводородные

- ✓ бальнеологические
- калийные
- сернистые
- роданистые

311. На сколько раз в последние столетия уменьшилась площадь лесов мира?

- 5 раз
- 3 раза
- ✓ 2 раза
- 4 раза
- 10 раз

312. количество районов и курортных мест, выделенных в них последовательно.

- ✓ 30, 130
- 40, 150
- 20, 100
- 15, 80
- 25, 120

313. какой характер носит взаимосвязь между природой и обществом?

- ✓ исторический
- философский
- экономический
- информационный
- социальный

314. Естественные предметы, используемые человеком для жизнедеятельности.

- трудовые ресурсы
- природные условия
- хозяйственные структуры
- социальные элементы
- ✓ природные ресурсы

315. Нахичеванская АР слабо обеспечена.

- водными ресурсами
- минеральными ресурсами
- земельными ресурсами
- климатическими ресурсами
- ✓ водными ресурсами

316. На каких территориях республики верхняя граница лесов проходит по высоте 100-150 метров?

- ✓ горных территориях
- долинах рек
- равнинах
- склонах
- впадинах

317. Чем связано вырубка лесов в ФРГ, Швейцарии, Англии и Австралии?

- нехваткой водных ресурсов
- меньшим количеством осадков
- ✓ «кислотными» дождями
- антропогенными факторами
- повышением температуры воздуха

318. В последних скольких лет лесные ресурсы уменьшились на 40%?

- за 50 лет
- за 200 лет
- за 150 лет
- ✓ за 100 лет
- за 70 лет

319. По какому ресурсу Саудовская Аравия, Северная Африка и страны Персидского залива считаются бедными?

- агрохимическим
- земельным
- минеральным
- ✓ лесным
- водным

320. какое влияние на леса оказывают расширение городов и транспорта?

- засоляются почвы
- расширяется площадь аридных зон
- почвы подвергаются к эрозии
- ✓ уменьшается площадь тропических лесов
- повышается температура

321. каким ресурсам выделяются Россия, канада, Бразилия, США?

- земельным
- водным
- климатическим
- ✓ древесным
- рудным

322. Природный ресурс, являющийся источником кислорода, защищающий подземные воды и плодородия почв.

- рекреационные
- минеральные
- водные
- космические
- ✓ лесные

323. какими ресурсами в мире отличаются Россия, канада, США?

- земельными
- альтернативными
- минеральными
- ✓ лесными
- водными

324. каштановые деревья встречаются на территории.

- Ганых – Агричайской долине
- ✓ на южном склоне Большого Кавказа
- Талышских горах
- Гахского района
- Джейранчеле

325. Древесные породы, используемые для производства паркета и мебели.

- ✓ дуб, граб

- Эльдарская сосна
- грецкий орех
- железное дерево, ива
- платан, тополь

326. Экономический ущерб от загрязнения лесов составляет.

- 500 млн. манат
- √ 300 млн. манат
- 100 млн. манат
- 400 млн. манат
- 200 млн. манат

327. Ежегодная вырубка лесов для топливного использования составляет.

- 1,6 млн. м<sup>3</sup>
- 1,1 млн. м<sup>3</sup>
- √ 1,8 млн. м<sup>3</sup>
- 1,4 млн. м<sup>3</sup>
- 1,2 млн. м<sup>3</sup>

328. Сколько гектаров лесов относится к государственному лесному фонду?

- √ 934,5 тыс. га
- 700 тыс. га
- 500 тыс. га
- 873,1 тыс. га
- 681 тыс. га

329. Сколько процентов лесов имеют санитарно-защитное и оздоровительное значения?

- 2,3%
- 4,7%
- 14,5%
- √ 11,6%
- 7,1%

330. В какую группу относятся леса республики и какие функции они выполняют?

- II группу, почвозащитные
- √ I группу, заповедную
- IV группу, водозащитные
- V группу, воздухозащитные
- III группу, почвообразную

331. Сколько площади лесов приходится на душу населения?

- 0,8 га
- 0,16 га
- √ 0,14 га
- 0,12 га
- 0,10 га

332. Территория распространения Эльдарской сосны.

- Исмаилли
- Ленкорань – Астаранская зона
- Габала
- Ганых-Агричайская долина
- √ Джейрангель

333. Сколько процентов всех лесов составляют хвойные леса?
- 1,9%
  - 1,5%
  - 1,6%
  - √ 1,7%
  - 1,8%
334. Буковые, гаревые и дубовые леса составляют:
- 34%
  - 57%
  - 70%
  - √ 86%
  - 41%
335. Широколиственные леса больше всего расположены на:
- √ Большом и Малом Кавказе, Талышах
  - Гянджа – Газахской зоне
  - Кура – Араксской низменности
  - Нагорном Карабахе
  - Апшеронском полуострове, Гобустане
336. Сколько процентов лесов расположены в горах и равнинах?
- √ 90%, 10%
  - 80%, 20%
  - 50%, 50%
  - 70%, 30%
  - 60%, 40%
337. Сколько видов древесных и кустарниковых пород в лесах республики?
- 218
  - √ 435
  - 526
  - 601
  - 343
338. Сколько процентов территории республики занимают леса?
- 7%
  - 9%
  - 10%
  - √ 11%
  - 8%
339. какие страны проводят интенсивную лесопадку?
- РФ, Канада
  - √ Саудовская Аравия, ОАЭ
  - США, Китай
  - Уругвай, Иран
  - Бразилия, Мексика
340. В каких странах леса уничтожаются кислотными дождями ?
- √ ФРГ, Швейцария, Австрия

- Япония, Вьетнам, Корея
- страны Южной Америки
- страны тропической Африки
- Китай, Канада, Таиланд

**341.** какие мероприятия проводят международные организации для предотвращения вырубki лесов тропическими странами?

- √ оплачивают часть долгов
- не допускают расширение посевных площадей
- увеличивают плодородных земель
- приводят оросительные каналы
- создают искусственные леса

**342.** В последние 100 лет площадь лесов в мире изменилась на.

- √ 40%
- 60%
- 30%
- 25%
- 50%

**343.** Страны очень слабо обеспеченные лесными ресурсами.

- Северная Америка, Аляска
- √ Саудовская Аравия, Северная Африка, страны Персидского залива
- Китай, Канада, Таиланд
- Франция, ФРГ, Куба
- Бразилия, Венесуэла, Аргентина

**344.** Сколько площади лесов в мире приходится на каждого человека?

- √ 0,7 га
- 0,9 га
- 0,5 га
- 0,6 га
- 0,8 га

**345.** В чем значение лесов?

- обеспечивает жизнедеятельность животных и растений
- играет большую роль в отдыхе людей
- √ восстанавливают кислород, защищают подземных вод и плодородье почвы
- создаются заповедники, заказники

**346.** Причиной уменьшения площади тропических лесов является.

- √ расширение городов и развитие транспорта
- интенсивность почвенной эрозии
- увеличение засушливых территорий
- повышение температуры
- засоление почв

**347.** Определите площадь широколиственных лесов в южном лесном поясе.

- √ 97%
- 77%
- 68%
- 52%
- 83%

348. Площадь южного лесного пояса составляет.

- ✓ 2 млрд. га
- 4 млрд. га
- 5 млрд. га
- 1 млрд. га
- 3 млрд. га

349. Чему равна площадь хвойных и широколиственных лесов в северном лесном поясе?

- ✓ 67% - 33%
- 49% - 51%
- 33% - 67%
- 28% - 72%
- 55% - 45%

350. Страны северного лесного пояса с большой площадью лесных массивов.

- Чехия, Румыния
- Франция, Германия
- ✓ Россия, Канада, США
- Италия, Испания
- Великобритания, Ирландия

351. Чему равна площадь северного лесного пояса?

- 1 млрд. га
- 3 млрд. га
- 4 млрд. га
- 5 млрд. га
- ✓ 2 млрд. га

352. Во сколько раз в последний 200 лет уменьшилась площадь лесов суши?

- ✓ 2 раза
- 4 раза
- 5 раз
- 6 раз
- 3 раза

353. Больше всего выбросов в атмосферу в 2008 году приходится на город.

- ✓ Баку
- Ширван
- Губа
- Гянджа
- Сумгаит

354. Производство нефти на душу населения в Азербайджане составляет.

- 1,2 т
- ✓ 5,6 т
- 4,6 т
- 3,4 т
- 2,8 т

355. Вершина на Шушинском горно-курортном районе, имеющая высоту 2725 м.

- Шахдаг
- Гызьюрду

- Туфандаг
- Бабадаг
- ✓ Большой Кирс

356. Сколько государств в мире имеют особо охраняемых территорий?

- 16
- 56
- 44
- ✓ 36
- 26

357. Государственный заповедник, где охраняются прикуринские тугайные леса.

- Туранчайский
- Шахбузский
- ✓ Гараязинский
- Исмаиллинский
- Гарагельский

358. Нормальный радиоактивный фон Апшеронского полуострова в прикаспийских территориях составляет.

- 1 мкр/час
- 5 мкр/час
- 2 мкр/ час
- 4 мкр/час
- ✓ 3 мкр/час

359. Укажите площадь засоленных почв на куро-Араксской низменности.

- 200 тыс. га
- ✓ 500 тыс. га
- 400 тыс. га
- 600 тыс. га
- 300 тыс. га

360. Сколько тысячи кубометров составляет неочищенные промышленные и бытовые воды, выбрасываемые в Бакинскую бухту посредством канализации?

- 300 тыс. м<sup>3</sup>
- ✓ 400 тыс. м<sup>3</sup>
- 220 тыс. м<sup>3</sup>
- 470 тыс. м<sup>3</sup>
- 350 тыс. м<sup>3</sup>

361. Сколько составляет в среднем нехватка воды в течение года по сельско-хозяйственным отраслям республики?

- 4,1 км<sup>3</sup>
- 5,3 км<sup>3</sup>
- 1,5 км<sup>3</sup>
- 2,8 км<sup>3</sup>
- ✓ 3,7 км<sup>3</sup>

362. Больше всего в составе вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу по городу Баку, содержится.

- частицы пыли
- окиси азота
- углекислый газ
- ✓ газы автомобильного транспорта
- окиси серы

363. Укажите количество вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу по городу Баку.

- ✓ более 500 тыс. т
- 380 тыс. т
- 300 тыс. т
- 450 тыс. т
- 600 тыс. т

364. Где был создан первый национальный парк в мире?

- ✓ в США
- в России
- во Франции
- в Японии
- в Италии

365. Кызылагаджский заповедник был создан.

- в конце 20 в.
- в начале 21 в.
- в конце 19 в.
- ✓ в начале 20 в.
- в середине 20 в.

366. Сколько процентов водных запасов республики формируются на основе внутреннего стека?

- 20%
- 40%
- 5%
- 10%
- ✓ 30%

367. На долю какой зоны приходится 2/3 выбросов в воздушный бассейн по республике?

- Гянджа-Газахской
- Габалинской
- Дашкесанской
- ✓ Апшеронской
- Ширванской

368. Территория республики, где распространены более 500 га засоленных земель.

- ✓ Куро-Араксская низменность
- Межгорная Куринская впадина
- Ленкорань-Талышская зона
- Апшеронский полуостров
- Гянджинская равнина

369. По шведскому ученому к.Линнею (1707-1778) природные ресурсы подразделяются на:

- 5 группы: минеральные, земельные, водные, биологические, геотермальные ресурсы
- 2 группы: водные и почвенные ресурсы
- ✓ 3 группы: минеральные, растительные и животные ресурсы
- 6 группы: минеральные ресурсы, топливные, химические, строительные, климатические, биологические запасы
- 4 группы: лесные, воздушные, климатические, рекреационные ресурсы

370. Какой характер носит взаимосвязь между природой и обществом?

- ✓ исторический

- экономический
- философский
- социальный
- информационный

371. какими проблемами сталкиваются почвы на куро-Араксской низменности?

- загрязнение ядовитыми веществами
- подвержение эрозии
- деградация
- ✓ засоление
- уменьшение плодородия

372. Развитие орошаемого земледелия и несоблюдение правил орошения почв являются причиной.

- эрозии
- ✓ засолении
- террасировании
- загрязнения
- промывания плодородного слоя

373. каких природных явлений можно предотвратить созданием лесозащитных полос?

- селевых процессов
- землетрясении
- опустынивании
- ✓ эрозионных процессов
- грязевых вулканов

374. какие проблемы возникли для 300 тыс. га земли куро-Араксской низменности?

- опустынивание
- увеличение продуктивности
- ✓ промывание плодородного слоя потопами
- переход замкнутому водоснабжению
- подвержены загрязнению

375. Причиной увеличения каких явлений является уменьшение растительного покрова предгорных склонах Ленкорань-Астаринского района?

- нерациональное размещение хозяйства
- концентрация территории
- топливно-энергетический кризис
- ✓ резкое увеличение эрозионных процессов
- уменьшение трудовых ресурсов

376. Естественные предметы, используемые человеком для жизнедеятельности.

- ✓ природные ресурсы
- хозяйственные структуры
- трудовые ресурсы
- природные условия
- социальные элементы

377. Ветреная эрозия широкое распространение имеет.

- Ленкорань – Астаринском районе
- Шахбузском районе Нахичеванской АР
- ✓ на Апшеронском полуострове и юго-восточном Ширване
- Гянджа – Казахской зоне

- Губа – Гусарской наклонной равнине

**378.** Что составляет сырьевую и энергетическую базу производства?

- ✓ природные ресурсы
- потенциальные ресурсы
- рельеф и климат района
- внутреннее тепло земли
- топливно-энергетическая отрасль

**379.** какой характер носит взаимосвязь между природой и обществом?

- философский
- социальный
- ✓ исторический
- информационный
- экономический

**380.** По шведскому ученому к.Линнею (1707-1778) природные ресурсы подразделяются на:

- ✓ 3 группы: минеральные, растительные и животные ресурсы
- 5 группы: минеральные, земельные, водные, биологические, геотермальные ресурсы
- 6 группы: минеральные ресурсы, топливные, химические, строительные, климатические, биологические запасы
- 4 группы: лесные, воздушные, климатические, рекреационные ресурсы
- 2 группы: водные и почвенные ресурсы

**381.** Что является предметом дисциплины?

- рациональная организация хозяйства и населения
- регулирование взаимосвязи природы с обществом
- ✓ рациональное использование природно-ресурсного потенциала
- переходные пути к интенсивному хозяйству
- демографические процессы

**382.** Естественные предметы, используемые человеком для жизнедеятельности.

- природные условия
- хозяйственные структуры
- социальные элементы
- ✓ природные ресурсы
- трудовые ресурсы

**383.** какая особенность климата является благоприятным для сельского хозяйства?

- большое количество осадков
- испарение
- ✓ сумма средне суточных температур больше +10°C
- сухой субтропический климат
- влажность

**384.** какая природная особенность страны является причиной образования рудных и нерудных полезных ископаемых?

- преобладание Альпийского горообразования
- сложность рельефа
- ✓ сложность геологического строения
- влияние эндогенных процессов
- климатические условия

**385.** Альпийская эпоха складчатости на территории республики сопровождается.

- лесными пожарами
- землетрясением
- грязевыми вулканами
- ✓ горообразованием
- паводками в реках

**386.** какие формы рельефа образовались на территориях распространения глинистых свинцов и глин?

- ✓ гладкие формы рельефа
- нагорья
- ступенчатые склоны
- низменности
- плоскогорья

**387.** Сколько грязевых вулканов по постановлению Милли Меджлиса объявлены Памятниками истории ?

- 15
- 10
- 20
- ✓ 23
- 7

**388.** 67 из грязевых вулканов, существующих в Азербайджане приходится на:

- Бакинский архипелаг
- Куро-Габырринская зона
- Прикуринская зона
- берега Каспийского моря
- ✓ Шемаха – Гобустанский район

**389.** какими горными хребтами с севера и северо-востока ограничивается Нахичеванская АР?

- Талышской горной системой
- Восточный Текгей, Карабахский хребет
- Рештесарский, Буроварский хребты
- ✓ Даралаязский, Зангезурский хребты
- Шагдаг, Муровдаг

**390.** Чему способствует на высокогорьях и среднегорьях холодный тип климата?

- увеличению содержания подземных вод
- образованию магматических пород
- циркуляцию воздушных масс
- ✓ формированию полезных ископаемых
- образованию лесного ландшафта

**391.** . Ежегодное количество атмосферных осадков на Апшероне составляет.

- 800-1200 мм
- ✓ 200 мм
- 600-800 мм
- 1600-1800 мм
- 200-400 мм

**392.** Породы какого периода имеют широкое распространения на карабахском вулканическом нагорье?

- I период
- V период
- II период
- III период

✓ IV период

393. какие природные явления очень часто проявляются на наклонных склонах Большого Кавказа и Шахдаге?

- оседание пород
- образование гор
- тектонические процессы
- ✓ оползневые явления
- сильные ветры

394. Ветер со скоростью 35-45 м/сек на Апшероне называется.

- гилавар
- южные циклоны
- ✓ хазри
- морские
- континентально арктические

395. Средняя годовая температура +14,5°C наблюдается в.

- Нахичеванской АР
- Центральном Аране
- долине реки Аракс
- Апшеронском полуострове
- ✓ Куро-Араксской низменности

396. Страна, где расположено более 250-300 грязевых вулканов.

- ✓ Азербайджан
- США
- Ирландия
- Япония
- Россия

397. каким природным явлениям способствуют сильные дожди, таяние снега и сейсмические процессы?

- землетрясение
- цунами
- потоп
- ✓ оползни
- образование оврагов

398. Землетрясения силой 8,9 баллов наблюдается на:

- Куро-Араксской низменности
- Межгорной Куриской впадине
- ✓ юго-восточной части Большого Кавказа, Гянджинской зоне Малого Кавказа и Зангезурских горах
- Талышах, Гобустане
- Гусарской наклонной равнине

399. С каких гор начинается вершина Тиново-Росса?

- Турандаг
- Шахдаг
- Малый Кавказ
- ✓ Большой Кавказ
- Муравдаг

400. На какой высоте расположено 27% территории?

- 300 м
- 800 м
- √ 1000 м
- 1500 м
- 500 м

401. какие компоненты занимают 60% территории?

- равнины
- тектонические зоны
- плоскогорья
- эрогенные поля
- √ горы

402. Геоморфология как наука изучает.

- ветров
- внутреннее строение земли
- √ рельеф
- атмосферу
- водные ресурсы

403. Природные ресурсы в высокоразвитых странах называются.

- трудовыми ресурсами
- трудовыми навыками
- интенсивным использованием
- хозяйственными структурами
- √ естественным активным капиталом

404. В каких зонах республики можно создать ветреные электростанции?

- √ на Апшеронском полуострове, Гобустане
- при Аракских равнин Нахичеванской АР
- юго-восточном Ширване
- при Курских территориях
- на Куро-Аракской низменности

405. какое значение имеют ветры хазри и гилаварь?

- являются причиной климатических изменений и тектонических процессов
- √ играют важную роль в очищении загрязнении воздуха городов Баку и Сумгаит
- ухудшают условия жизни, повышают экологическую напряженность
- играют большую роль в почвообразовании
- влияют на общую циркуляцию атмосферы

406. Где наблюдается самый высокий показатель солнечных часов?

- √ южной части при Аракских равнин Нахичевани
- Гусарской наклонной равнине
- Шолларской равнине
- вершинах гор Большого Кавказа
- Алазан-Агричайской впадины

407. Самый высокий вулкан республики – это:

- √ Торагай
- Ахтагма-Пашаль
- Галмаз, Кейреки
- Отманбогаз

- Боздаг
408. На каких территориях республики встречаются породы вулканического происхождения?
- ✓ горной части Нахичевани, Тальшских горах
  - северо-западная часть Малого Кавказа
  - на вершине Бабадаг
  - Самур-Дивичинская низменность
  - вокруг вершины Гапыджик, Зангезурского хребта
409. Где больше всего распространены вулканическая пыль и лавы?
- южном склоне Большого Кавказа
  - Аджиноур-Джейрангельское низкогорье
  - Самур-Девечинская низменность
  - ✓ Карабахское вулканическое нагорье
  - высокогорных районах Малого Кавказа
410. Следующие страны мира подвержены самой высокой урбанизации.
- государства Центральной Азии
  - Япония, Китай
  - ✓ Сингапур, Бельгия
  - США, Канада
  - Бразилия, Мексика
411. Антропогенными (искусственными) формами рельефа являются.
- склоны горных систем
  - ✓ каналы, коллекторы, водохранилища, дороги
  - энергия ветра
  - туристические и детские оздоровительные комплексы
  - тектонические зоны
412. холодный климат средне и высокогорной зоны является благоприятным для.
- получения 2 раза в году урожая
  - ✓ лесных пастбищ и сенокосов
  - увеличения подземных вод
  - виноградарства и земледелии
  - садоводства, виноградарства, земледелии
413. Годовое количество испаряемости в Республике составляет.
- 500-800 мм
  - 700-1000 мм
  - 750-1200 мм
  - ✓ 800-1400 мм
  - 600-900 мм
414. каким территориям наносится большой ущерб при оползней?
- ✓ населенным пунктам, железнодорожным и автомобильным дорогам
  - горным областям
  - водохранилищам
  - лесам
  - сельскому хозяйству
415. Наименьшее количество атмосферных осадков в Азербайджане выпадает на.

- Центральном Аране
- Куро-Араксской низменности
- ✓ Апшеронском полуострове
- низкогорьях Малого Кавказа
- берегах Каспийского моря

**416.** Сколько составляет абсолютный минимум температуры в Нахичеванской АР, куро-Араксской низменности и долине реки Аракс?

- $-19^{\circ}\text{C}$ ,  $-27^{\circ}\text{C}$
- $-18^{\circ}\text{C}$ ,  $-26^{\circ}\text{C}$
- $-17^{\circ}\text{C}$ ,  $-25^{\circ}\text{C}$
- $-15^{\circ}\text{C}$ ,  $-24^{\circ}\text{C}$
- ✓  $-24^{\circ}\text{C}$ ,  $-33^{\circ}\text{C}$

**417.** Годовое количество солнечных часов в Азербайджане составляет.

- 500-1000 часов
- 1000-1500 часов
- ✓ 180-2700 часов
- 1700-2500 часов
- 600-1200 часов

**418.** Территории распространения нерудных полезных ископаемых.

- в низкогорных зонах с высокой влажностью
- в Куро-Араксской низменности
- ✓ в равнинных территориях, где распространены осадочные породы
- в участках с сильным проявлением тектонических процессов
- в предгорных равнинах

**419.** Грязевые вулканы характерны для следующих территорий Азербайджана.

- ✓ Гобустан, юго-восточный Ширван, берега Апшерона
- Талышские горы, Центральный Аран
- Зангезурский хребет, Куро-Араксская низменность
- Аджиноурская впадина, восточные наклонные равнины Малого Кавказа
- северо-восточный склон Большого Кавказа, Нахичевань

**420.** Территории республики, отличающиеся широким распространением вулканических пород IV периода.

- Садаракские поднятия
- Самур-Дивичинская низменность
- Сиязанская зона
- ✓ Карабахское вулканическое нагорье
- высокогорные части Большого Кавказа

**421.** Самые древние породы в Азербайджане встречаются на следующих территориях.

- ✓ Нахичевань, Товузский район
- горы, где распространены магматические породы
- юго-восточный Ширван
- Аджиноурское низкогорье
- Апшеронские берега

**422.** Сколько процентов территории нашей республики занимают горы?

- 50%
- 40%
- 30%

- 10%
- ✓ 60%

423. Наука, изучающая происхождения рельефа.

- общее земледелие
- социология
- ✓ геоморфология
- физиология
- ландшафтоведение

424. Отложения IV периода широкое распространение имеют в:

- Нахичеванской АР
- ✓ Куро-Араксской низменности
- Ленкоранской низменности
- Гусарской наклонной равнине
- Товузском районе

425. какими особенностями отличается Малый кавказ?

- трековыми долинами
- ледниками
- ✓ слабо расчлененностью и низкими высотами
- множеством рельефных форм
- гонными лесами

426. как проявляется оползневые процессы?

- ✓ в результате деятельности грунтовых вод в легкорастворимых огородах
- по особенностям питания и степени водности
- постепенно разлагающихся при влажном воздухе торфянистых почвах
- однородных участках географической оболочки
- в связи понижением температуры континентальными воздушными массами

427. Куро-Араксская низменность, Гобустан, Гусарская наклонная равнина и Талышские горы расположены в следующих балльных территориях землетрясения.

- 1-2 баллов
- ✓ 7-8 баллов
- 5-6 баллов
- 3-4 баллов
- 8-9 баллов

428. В зону землетрясения скольких баллов входят Куро-Араксская низменность, Гобустан, Гусарская наклонная равнина и Талышские горы?

- 3-4 баллов
- 7-8 баллов
- ✓ 8-9 баллов
- 1-2 баллов
- 4-6 баллов

429. какая форма рельефа формировалась между Большим и Малым кавказом в кайнозойскую эру после их интенсивного поднятия?

- Муравдагский хребет
- ✓ Куринская межгорная впадина
- Зенгезурский хребет
- озеро Гекча

- Гусарская наклонная равнина

**430.** Основные орографические единицы Малого Кавказа.

- Гянджа-Казахский, Карабахский и Мильский равнины
- Даралаязский, Муровдагский, Карабахский хребты
- ✓ Шахдагский, Муровдагский, Карабахский хребты
- Приаразинская равнина, озеро Гекча
- Пештысарский, Буроварский хребты, Ленкоранская низменность

**431.** Вершина, с которого начинаются горы Большого Кавказа.

- Базарюрд
- ✓ Тиново-Россо
- Базардюзи
- Шахдаг
- Турандаг

**432.** известняк, песчаник, глина

- базальт и лавы
- ртуть, медь, кобальт
- каолинит, свинец, мрамор
- ✓ известняк, песчаник, глина
- глинистые и горючие сланцы

**433.** Магматические породы широкое распространение имеют.

- в Самур-Двичинской низменности
- на Большом Кавказе
- ✓ на Малом Кавказе, Ордубадском районе Нахичеванской АР
- в бассейнах Агричай и Зеемчай Таузского района
- в Талышах

**434.** Ежегодно 300 млн. тонн воды потребляет.

- ✓ электрические станции
- военные объекты
- промышленные отрасли
- мельницы
- жилищно-коммунальное хозяйство

**435.** Сколько процентов человеческой крови составляет вода?

- ✓ 80%
- 60%
- 70%
- 40%
- 50%

**436.** Ежегодно 300 млн. тонн воды потребляет.

- жилищно-коммунальное хозяйство
- мельницы
- промышленные отрасли
- военные объекты
- ✓ электрические станции

**437.** Сколько процентов человеческой крови составляет вода?

- 70%
- 50%
- √ 80%
- 60%
- 40%

438. Природный ресурс, при замерзании у которого плотность уменьшается, увеличивается объем.

- почва
- растение
- √ вода
- рекреация
- лес

439. Запасы каких вод приходится на недоступным ледникам?

- соленые воды
- √ пресные воды
- подземные воды
- химические воды
- загрязненные воды

440. Горы, где сосредоточены пресноводные озера?

- Ниялдаг
- Муровдаг
- √ Большой и Малый Кавказ
- Говдаг
- Тальш

441. Экономический район, где больше всего наблюдается проблема нехватки воды.

- Ленкорань – Астаринский
- Губа – Хачмас
- √ Аран
- Апшеронский
- Гянджа – Газахский

442. Чем связано увеличение площади каспийского моря до 400 тыс. км<sup>2</sup>?

- тектоническими процессами в море
- засушливым климатом
- уменьшением вод рек, впадающих в Каспийское море
- √ поднятием уровня воды
- уменьшением испарения

443. Море, на побережье которого расположены Азербайджан, Иран, Россия, казахстан и Туркменистан.

- Балтийское
- Черное
- √ Каспийское
- Азовское
- Средиземное

444. На водораздельном и боковом хребте Большого кавказа и Малом кавказе расположены.

- √ ледники
- водопады
- пастбища
- сенокосы

- горные леса

445. На каких территориях проводится оросительные каналы и строятся водохранилища?

- ✓ территориях, где мало воды и требуется орошение
- регионах с жарким климатом
- территориях, где мало родников и рек
- территориях малым количеством осадков
- при низких уровнях грунтовых вод

446. какие природные явления происходят в результате ливневых дождей при быстром таянии снега?

- образуются айсберги
- нарушается экологическое равновесие
- повышается уровень грунтовых вод
- увеличивается объем воды в реках
- ✓ проявляются селевые явления

447. какое влияние оказывают на реки республики осадки, снеговые и подземные воды?

- повышается уровень термальных вод
- полноводными становятся артезианские колодцы
- ✓ питаются реки
- увеличивается селевые явления
- потребности водохранилищам уменьшается

448. какие процессы возникают с реками средне и высокогорье с большим количеством осадков?

- ускоряется сели
- расширяется площадь ледников
- реки становятся многоводными
- ✓ формируются реки
- очень часто проявляются оползни

449. Воды какой реки являются причиной засоления около 40 тыс. га орошаемых земель?

- Арпачая
- Куры
- ✓ Аракса
- Самура
- Астарачая

450. Что является причиной снижения продуктивности сельскохозяйственных растений и животных?

- ✓ использование сточных вод в орошении
- неправильное использование удобрений
- увеличение микроорганизмов в почве
- несоблюдение правил орошения
- сложные погодные условия

451. Сколько процентов территории республики занимают озера?

- 0,2%
- 0,6%
- 0,4%
- ✓ 0,5%
- 0,3 %

452. Территория Нафталанского месторождения состоит из:

- равнин
- низменности
- болот
- ✓ неглубоких впадин
- горных территорий

453. Летом пересыхающие реки республики.

- Арпачай, Алинджачай
- Тертерчай, Апара
- ✓ Сумгаитчай, Пирсагатчай
- Гаргарчай, Хачынчай
- Агстафачай, Гиланчай

454. какие проблемы возникают для рек на равнинах с засушливым кли-матом?

- уменьшается испарение
- ✓ возможности формирования рек уменьшается
- нарушается закономерность ландшафтов
- быстро пересыхают реки
- ускоряется таяние горных ледников

455. Водные источники, занимающие 0,5% территории республики.

- Каспийское море
- ✓ озера
- ледники
- подземные воды
- реки

456. Для каких целей используется Говсанское очистное сооружение?

- промывании верхнего слоя почвы
- очищении атмосферы
- ✓ очищении бытовых хозяйственных вод
- выброса сточных вод в Каспий
- орошении пастбищ

457. Город республики, где ежегодный потеря воды составляет 68-70 млн.м3?

- Газах
- Нахичевань
- ✓ Баку
- Сумгаит
- Гянджа

458. какой реки содержания меди, железа и других элементов на 20-22 раза больше ПДк?

- Агстафачай
- Самур
- Кура
- Арпачай
- ✓ Гошгарчай

459. В какой город поступает вода посредством Шолларского водопровода, из реки кура и Губа-хачмасского региона?

- Нахичевань
- ✓ Баку
- Хырдалан
- Ширван

- Ленкорань
460. Для какого города республики ежегодное потребление воды составляет 900 млн. м<sup>3</sup>?
- Сумгаита
  - Гянджи
  - Ширван
  - Мингечаур
  - ✓ Баку
461. какая отрасль промышленности развита на территории республики че-рез которой протекают реки Гошгарчай, Филизчай и является загрязнен-ным тяжелыми металлами?
- нефтегазовая
  - химической
  - энергии
  - ✓ горнорудная промышленность
  - металлургии
462. Запасы воды какой территории составляет 2 млрд. м<sup>3</sup>/год?
- Ленкорань – Тальшской зоны
  - горные ландшафты Малого Кавказа
  - ✓ физико-географической области Большого Кавказа
  - Шамахинского района
  - Губа-Гусарской зоны
463. Со стороны какого государства в реку Аракс ежегодно выбрасывается 150 млн. м<sup>3</sup> сточных вод?
- Дагестана
  - Ирана
  - ✓ Армении
  - Турции
  - Грузии
464. В какую реку ежегодный сток сточных вод с территории Армении составляет 1 млн. м<sup>3</sup>?
- Гиланчай
  - Гошгарчай
  - Аракс
  - ✓ Кура
  - Филизчай
465. Посредством какой реки сточные воды с высокой концентрацией хими-ческих веществ, стекающие с территории Армении загрязняет реку кура?
- Виляшчай
  - Филизчай
  - ✓ Агстафачай
  - Охгучай
  - Аракс
466. В какой реке республики содержание меди, нефтепродуктов, бензола, сероводородов превышает допустимую норму на 4-10 раза?
- Ганых
  - Самур
  - Аракс
  - ✓ Кура
  - Арпачай

467. В какую реку республики ежедневно выбрасываются сточные воды в объеме 200 тыс. м<sup>3</sup>?
- Самур
  - Агстафачай
  - ✓ Кура
  - Гошгарчай
  - Аракс
468. Со стороны какого государства в водные бассейны республики выбрасываются промышленно-сточные воды в объеме 3 млрд. м<sup>3</sup>?
- Армении
  - Ирана
  - Дагестана
  - Турции
  - ✓ Грузии
469. Больше всего загрязнению со стороны Грузии, Армении и Дагестана подвергаются.
- ✓ реки
  - почвенные ресурсы
  - атмосферный воздух
  - Каспийское море
  - леса
470. Сколько процентов общих водных запасов республики составляют транзитные воды?
- 80%
  - 40%
  - 50%
  - 60%
  - ✓ 70%
471. Ежегодные расходы питьевой воды из подземных слоев республики составляет.
- ✓ 1,2 км<sup>3</sup>
  - 3,1 км<sup>3</sup>
  - 2,3 км<sup>3</sup>
  - 1,7 км<sup>3</sup>
  - 1,9 км<sup>3</sup>
472. Транспортировка воды грунтовыми каналами является причиной.
- ✓ происходит потеря воды
  - образуются источники
  - повышение уровня грунтовых вод
  - увеличение влажности почвы
473. количество водохранилищ на территории республики составляет.
- 50
  - меньше 15
  - 25
  - около 30
  - ✓ более 40
474. какими водами орошаются 1,4 тыс. га сельскохозяйственных земель?
- подземными водами

- речными водами
- озерными водами
- опресненными морскими водами
- √ водами водохранилищ

475. Территории республики слабо обеспеченные водными ресурсами.

- Талышские горы, Ленкоранская низменность
- Юго-Ширванская равнина, Сальян и Муган
- √ Куро-Аракская низменность, Апшерон, Гобустан, Нахичевань
- Гянджа-Газахская равнина, Нафталан
- восточная оконечность Малого Кавказа

476. Природный ресурс, при замерзании у которого плотность уменьшается, увеличивается объем.

- лес
- растение
- √ вода
- рекреация
- почва

477. Последовательный обмен влаги между атмосферой и поверхностью земли называется.

- испарение
- атмосферные осадки
- √ круговорот воды
- облака
- ледники

478. Где формируется 74% водного баланса реки Кура?

- там, где сливается с Араксом
- Каспийском море
- горах
- √ за пределами республики
- внутри республики

479. Водоохранилища и небольшие водоемы создаются для.

- регулирования стока рек
- √ снабжение слабо обеспеченные водой территории
- уменьшение использования подземных вод
- уменьшение потери воды в сельском хозяйстве
- модернизация стока рек

480. Ледники в основном расположены на.

- √ главном Кавказском хребте и Малом Кавказе – вершине Гапыджик
- бассейнах Охгучай и Гиланчай
- Алазан-Агричайской впадине
- Лянгебизском хребте
- главном водоразделе, Дюбрарском хребте

481. какие мероприятия проводятся для обеспечения территории, требующие орошения в условиях аридного климата?

- используются дождевые воды
- используются железобетонные покрытия
- создаются крупные артезианские бассейны
- используются грунтовые воды
- √ проводится оросительные каналы

482. Образование потопа связано.
- с выходом подземных вод на поверхность земли в виде источников
  - с нарушением экологического равновесия
  - с высоким уровнем грунтовых вод
  - ✓ с ливневыми осадками и интенсивным таянием снега
  - с умеренно-холодным климатом

483. Определите пересыхающих рек.

- Арпачай, Нахичеванчай
- ✓ Сумгаит чай, Джейранкечмез
- Тер-тер чай, Хачынчай
- Агстафа чай, Тиланчай
- Гаргарчай, Акара

484. Основными источниками питания рек республики являются.

- термальные воды
- оросительные каналы
- артезианские колодцы
- ✓ осадки, снеговые и подземные воды
- водохранилища, водоемы

485. количество рек республики составляет.

- 5000
- ✓ 8359
- 7490
- 6185
- 4894

486. Сколько родников и источников встречаются на территории республики?

- ✓ 3500
- 4000
- 2000
- 850
- 1400

487. Определите ряд пресноводных озер.

- Бинагади, Гаджи Гасан, Гейгель
- Залхагель, Ганлы гель, Батабат
- ✓ Аг гель, Алагелляр, Гара гель
- Сарысу, Лихмангель, Гаджигабул
- Аджиноур, Беюкшор, Масазыр

488. Территория республики, где сосредоточено 31% подземных вод.

- Ленкорань-Астаринский район
- Куро-Араксская низменность
- Апшеронский полуостров
- ✓ Гусарская наклонная равнина
- Гянджа-Газахская зона

489. Состав чего 90-95% состоит из воды?

- камня

- √ плодов и овощей
- песка
- цветов
- почвы

490. В каких процессах природные ресурсы республики играют важную роль?

- с составом, использованием и другими свойствами
- использование геотермальных, рекреационных ресурсов
- √ хозяйственной деятельности населения, развитием и правильными размещением производительных сил
- с особенностями гидро-водородного происхождения
- правильное выполнение необходимых функций

491. Для рационального использования природных ресурсов учитываются.

- особое внимание уделяют количественно-качественным показателям
- их запасы и соблюдения правил их воспроизводства
- сохранение их в благоприятных условиях для жизнедеятельности людей
- √ проводят хозяйственную оценку их и определяют целесообразности вовлечения ресурсов в хозяйственный отряд
- рассматривают состав, использование и практических видов ресурсов

492. Значение экономической оценки природных ресурсов состоит из:

- организации природной среды, формирующуюся без участия человека
- √ определении полезности использования отдельных природных ресурсов
- во влечении в хозяйственный кругооборот
- показании результатов человеческого труда
- обеспечении потребности населения

493. Основными показателями экономической оценки природных ресурсов являются.

- стоимость добычи, переработки, транспортировки
- разнообразие особенностей природных ресурсов
- характер многоцелевого использования природных ресурсов
- эрогенные кольца, химическое сырье
- √ удельный вес капиталовложения, производительность труда, уровень рациональности

494. Территориально-производственные комплексы (ТПК) республики формируются и развиваются на основе.

- рельефа и климата
- освоения территории
- строительных материалов
- размещении производственных сил
- √ местных природных ресурсов

495. какие особенности объединяют природных ресурсов, вовлеченных во вторичное производство?

- достижение экологической чистоты
- предотвратить резкое загрязнение
- √ возможность удовлетворения потребности людей
- предотвращение вредных воздействий
- контролировать экологическое состояние экосистем

496. Богатство, относящееся к потенциальным ресурсам.

- ресурсы, имеющие степень изученности и обеспечивающие общие черты условия залегания для проведения разведки
- √ неиспользуемые запасы, точно неустановленное богатство
- ресурсы, используемые в природе и возможности их использования
- ресурсы, разведка которых проверено точно, границы полностью уточнены
- ресурсы с низким промышленным запасом и представленные редкими пробами

497. Оценка любого природного ресурса связывают.

- с исчерпаемыми видами
- с возможностями использования
- с потенциальными ресурсами
- с капитальной квалификацией
- √ с расходами для их эксплуатации

498. как оцениваются обществом природные ресурсы?

- как богатство, запасы которых точно не определено
- для определения основных особенностей ресурсов
- √ как исчерпаемые виды
- как элемент развития общества
- как активный капитал

499. Сколько видов в мире существуют полезных ископаемых и драгоценных камней последовательно?

- 300-250
- 100-50
- 150-100
- 200-150
- √ 250-200

500. к каким показателям природных ресурсов относятся удельный вес капиталовложения, производительность труда, уровень рационализации?

- √ к экономической оценке
- к добыче, переработке
- к эрогенным поясам
- к стоимости транспортировки
- к различным особенностям природных ресурсов