

Fənn : 1247 02 _Azərbaycanın təbii ehtiyatları və onlardan səmərəli istifadə olunması

1 Что составляет сырьевую и энергетическую базу производства?

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

2 какой характер носит взаимосвязь между природой и обществом?

- социальный
- исторический
- философский
- экономический
- информационный

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

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

4 Естественные предметы, используемые человеком для жизнедеятельности.

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

5 Что является предметом дисциплины?

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

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

- Ярдымлы, Лерик
- Лянкяран, Джалилабад, Лерик
- Астара, Масаллы, Лянкяран
- Ярдымлы, Масаллы, Астара
- Лянкяран, Ярдымлы, Астара

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

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

8 Электростанции, расположенные в Гянджа-Газахском экономико-географическом районе:

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

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

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

10 Отрасли специализации Горно-Ширванского экономико-географического района:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15 к какому бассейну относятся реки Азербайджана?

- Тихого океана
- Северного Ледовитого океана
- Аралу

- Индийского океана
- бессточному (внутреннему) бассейну

16 Для верхнего течения рек характерно:

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

17 Равнина, где расположен Султанбудский лес:

- Абшерон
- Мильская
- Самур-Девичинская
- Юго-Восточный Ширван
- Гарабагская

18 Территории, наиболее богатые подземными водами:

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

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

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

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

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

21 Территория большой густоты речной сети:

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

22 Основная причина низкой солености северной части каспийского моря:

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

23 Соленые озера Азербайджана: . 1. Беюкшор 2. Батабат 3. Маралгель 4. Аджиноур 5. Гейгель 6. Масазыр

- 1,4,6

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

24 Водохранилища на реке кура: 1. Варваринское 2. Джейранбатанское 3. ханбуланчайское 4. Мингячевирское 5. Шамкирское 6. Сарсангское

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

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

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

26 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

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

27 к внутренним водам относятся: 1.Реки 2. Океаны 3. Озера 4. Моря 5. Ледники 6. Перешейки

- 1,2, 5
- 3,4, 5
- 1.4,6
- 1,3,5
- 2, 4, 6

28 Причина полноводности рек Гусарчай и Гудиалчай в теплые месяцы:

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

29 Государства, расположенные на побережье каспийского моря: 1. Россия 2. Грузия 3. Таджикистан 4. Азербайджан 5. кыргызстан 6. Иран 7. Туркменистан 8. Узбекистан

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

30 Причина, по которой реки Джейранкечмез и Сумгайытчай пересыхают летом:

- преобладание подземных вод в питании
- питание снеговыми и ледниковыми водами
- в верхнем течении преобладание ледниковых вод в питании

- правильного ответа нет
- питание дождевыми водами, выпадающими зимой

31 Территория, где густота речной сети наименьшая:

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

32 Горные вершины Азербайджана, на которых имеются современные ледники: 1. Базардюзю 2.Беюккирс 3. Дюббар 4. Шахдаг 5. кемюркей 6. Туфандаг

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

33 Основные источники питания рек Лянкяранского физико- географического района:

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

34 Страны, расположенные к западу от Азербайджана:

- Иран, Испания, Греция
- Турция, Италия, Туркменистан
- Япония, Узбекистан, Турция
- Армения, Казахстан, Китай
- Турция, Италия, Испания

35 Озеро, расположенное на границе Азербайджана:

- Масазыр
- Аджиноур
- Маралгель
- Сарысу
- Джандаргель

36 Государства, расположенные к юго-востоку от Азербайджана

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

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

- Кура
- Араз
- Самур
- Астарачай
- Болгарчай

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

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

39 Природная область, где расположен Султанбудский лес:

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

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

- Базардюзю и Шагдаг
- Кюкюдаг и Гапыджик
- Гямышдаг и Гапыджик
- Кюкюдаг и Кемюркей
- Гызюрду и Гапыджик

41 В какой физико-географической области добывают алуниды?

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

42 Минеральные источники природной области Малого кавказа:

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

43 Физико-географические районы, в которых распространен полупустынный ландшафт: 1. Загатала-Лагичский 2. Гобустан- Абшеронский 3. Шарур-Ордубадский 4. Ганых-Айричайский 5. Вулканическое нагорье

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

44 Физико-географические области Азербайджанской Республики:

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

45 характерные черты Гобустан-Абшеронского физико-географического района: 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

- 2,4,5

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

46 Водами какого канала орошается Муганская равнина?

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

47 Физико-географические районы, отличающиеся сейсмической активностью:

- Гобустан-Абшеронский, Лянкяранский
- Гянджинский, Горно-Ширванский
- Приаразский, Горно-Ширванский
- Приаразский, Лянкяранская
- Талышский, Кюдрю-Ширванский

48 Физико-географический район, наиболее богатый минеральными источниками:

- Ганых-Айричай
- Кюдрю-Ширван
- Аджиноур-Джейранчель
- Вулканическое нагорье
- Абшерон

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

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

50 характерные черты природной области Лянкяран: 1. Наличие аazonальных 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

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

51 характерные черты Джейранчель-Аджиноурского физико-географического района: 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
- 3,4,5
- 1,2,3
- 1,4,5
- 2,4,5

52 Минеральные источники, преобладающие в Лянкяранской природной области:

- каменная соль
- нефть, газ

- минеральные источники
- горючие сланцы, барит
- железная руда, алуниты

53 Горные вершины, относящиеся к природной области Средний Араз:

- Базардюзю, Шахдаг
- Кюкюдаг, Гапыджик
- Дюбрар, Шахдаг
- Кюкюдаг, Гызюрду
- Гызылбогаз, Гапыджик

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

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

55 характерные черты Самур-Девичинского физико-географического района: 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

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

56 Общие черты природных областей Лянкяран и куринской межгорной впадины: 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
- 2,4,5
- 2,3,5
- 1,4,5
- 1,2,3

57 Природные области, не имеющие выход к каспийскому морю:

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

58 Природная область, где наиболее широко распространены запрудные озера:

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

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

- Гузюрду и Шахдаг
- Кюкюдаг и Шахдаг
- Гапыджик и Шахдаг

- Шагдаг и Муровдаг
- Гапыджик и Гямышдаг

60 Черта, нехарактерная для природной области куринской впадины:

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

61 Природная область, со всех сторон граничащая с зарубежными странами:

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

62 Озера, расположенные в горах:

- Бёюкшор, Масазыр
- Гейгель, Гаджигабул
- Бёюк Алагель, Туфангель
- Аггель, Бинагади
- Аджиноур, Масазыр

63 Реки, непосредственно впадающие в каспий:

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

64 Реки, впадающие в Мингячевирское водохранилище:

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

65 Озера, расположенные на Малом кавказе:

- Масазыр, Бёюкшор
- Маралгель, Гейгель
- Аггель, Сарысу
- Аджиноур, Гарагель
- Маралгель, Джандаргель

66 Реки, берущие начало с южных склонов Большого кавказа:

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

67 Для нижнего течения рек характерны:

- большая скорость, меандры

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

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

- Абшерон, Бзюкшор
- Гарабагская, Ширванская
- Гарабагская, Муганская
- Юго-Восточный Ширван, Муганская
- Сальянская, Юго-Восточный Ширван

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

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

70 Право притоки куры: 1. Араз 2. Ганых 3. Тертер 4. Агсу 5. Пирсаат

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

71 Реки, протекающие вдоль южных границ Азербайджана:

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

72 Реки, на которых наблюдаются сильные сели: 1. Астарачай 2. Лянкяранчай 3. Шинчай 4. кишчай 5. Тертерчай 6. Демирапаранчай

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

73 В местах, где грунтовые воды расположены близко к земной поверхности, формируются: 1. Лес и лесолуговой ландшафт 2. Пустыни и полупустыни 3. Горные ледники 4. Болотно-луговой ландшафт 5. Моренные озера 6. Солончаки

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

74 По территории каких государств протекает река кура?

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

- Иран, Азербайджан, Грузия

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

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

76 Левые притоки реки кура: 1. Гянджачай 2. Турианчай 3. Ганых 4. Сумгайытчай 5. Гусарчай

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

77 Самые загрязненные части каспия: 1. Нефтяные камни 2. Бакинская бухта 3. Прибрежные части Лянкярана 4. Прибрежные части Самур-Гилязи 5. Устье куры

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

78 К какой группе озер по происхождению относится озеро Гейгель?

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

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

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

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

- равнины
 водоразделы
 тектонические разломы
 горные вершины
 тектонические поднятия

81 Вершины, расположенные в природной области Большого кавказа:

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

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

- Лянкяран

- Кюдрю-Ширванский
- Джейранчель-Аджиноурский
- Газах-Гарабагский
- Гобустан- Абшеронский

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:

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

85 Заповедники, расположенные на Малом кавказе:

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

86 Физико-географические районы, подвергшиеся сильному антропогенному воздействию:

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

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

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

88 Реки, протекающие по природной области Большого кавказа:

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

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

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

Факторы, определяющие выгодное экономико-географическое положение Губа-Хачмазского экономико-географического района:

1. Горный рельеф территории
2. Соседство с Горно-Ширванским экономическим районом
3. Соседство с Абшеронским промышленным районом
4. Выход к Каспийскому морю
5. Наличие авиалиний во все экономические районы
6. Пересечение территории района автомобильными и железнодорожными магистралями

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

91 Выберите особенности, соответствующие определенным видам транспорта:

1. Имеет наибольшую скорость и перевозит дорогие товары
2. Перевозит массовые грузы на большие расстояния
3. Перевозит продукты питания на близкие и средние расстояния
4. Транспортировка нефти и газа на большие расстояния

I. Трубопроводный

II. Автомобильный

III. Железнодорожный

IV. Воздушный

- 1-I, 2-II, 3-III, 4-IV
 1-III, 2-IV, 3-I, 4-II
 1-III, 2-II, 3-I, 4-I
 1-IV, 2-III, 3-II, 4-I
 1-II, 2-I, 3-IV, 4-III

92 Отрицательное воздействие сельского хозяйства на окружающую среду: 1. Загрязнение подземных вод

2. Понижение уровня грунтовых вод 3. Уменьшение полезных ископаемых 4. Засоление почв

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

93 Основные источники загрязнения атмосферы на Абшероне:

- нефтехимические предприятия, пищевая промышленность
 метро, легкая промышленность
 автомобильный транспорт, приборостроение
 железнодорожный транспорт, легкая промышленность
 автомобильный транспорт, нефтехимические предприятия

94 Административные районы, входящие в состав Горно-Ширванского экономико-географического района:

- Шамахинский, Исмаиллинский, Гобустанский, Агсуинский
- Исмаиллинский, Кюрдамирский, Агсуинский, Гейчайский
- Абшеронский, Хачмазский, Агсуинский, Гусарский
- Хачмазский, Гусарский, Астаринский
- Агдашский, Габалинский, Гобустанский, Исмаиллинский

95 Экономическая выгода близкого расположения предприятий, имеющих устойчивые производственные связи:

1. Снижение затрат на производство
2. Увеличение естественного прироста населения
3. Развитие орошаемого земледелия
4. Ускорение экономического развития
5. Снижение себестоимости продукции
6. Ускорение развития добывающей промышленности

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

96 Пункты, где размещены хлопкоочистительные заводы:

- Евлах, Барда, Уджар
- Баку, Сумгаит, Казах
- Ширван, Гянджа, Мингячевир
- Сальян, Тертер, Огуз
- Имишли, Шамкир, Шабран

97 Города, где расположены крупнейшие мельницы:

- Баку, Гянджа, Лянкяран, Гейчай, Шеки
- Казах, Тауз, Шабран
- Лянкяран, Шуша, Ширван, Мингячевир, Шамахи
- Баку, Сумгайыт, Гянджа, Дашкесан, Хачмаз
- Баку, Нахчыван, Гянджа, Кюрдамир, Шабран

98 Для развития сельского хозяйства необходимы:

- полезные ископаемые и агроклиматические ресурсы
- высокая плотность населения
- перерабатывающая промышленность
- благоприятные почвенно-климатические условия
- трудовые ресурсы и добывающая промышленность

99 Основная группа стран, из которых Азербайджан импортирует различную продукцию:

- Ирак, Иордания, Куба
- Украина, Албания, Япония
- Турция, Китай, Иран
- Норвегия, Непал, Сингапур
- Германия, Италия, Куба

100 Отрасли пищевой промышленности, тяготеющие к районам потребления:

- виноделия, консервная
- мукомольная, первичная обработка винограда
- разлив минеральных вод, консервная

- хлебопекарная, кондитерская
- консервная, сахарная

101 Территории наибольшего сосредоточения строительного сырья:

- Лянкяран, Абшерон
- Нахчыван, Лянкяран
- Малый Кавказ, Аран
- Большой Кавказ, Лянкяран
- Абшерон, Малый Кавказ

102 Железнодорожная магистраль Азербайджана, на которую приходится большая часть перевозимых грузов:

- Евлах, Беюканы
- Баку – Дербенд
- Баку - Тбилиси – Потти
- Баку – Астара
- Алят – Джюльфа

103 Факторы, учитывающиеся при размещении текстильной промышленности: 1. Женские трудовые ресурсы 2. Высококвалифицированные кадры 3. Сырьевой 4. Потребительский 5. Водные ресурсы

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

104 крупнейшие каменные карьеры Азербайджана:

- Гобустан, Гянджа, Маштага
- Гарадаг, Маштага, Сураханы
- Товуз, Гобустан, Коргез
- Гарадаг, Гюздек, Шувелан
- Бахрамтепе, Атбулаг, Гюздек

105 Полезные ископаемые, которые не добываются в Азербайджане: 1. Железная руда 2. Бурый уголь 3. каменный уголь 4. Нефть 5. Алмазы

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

106 Группа стран, которые играют большую роль во внешней торговле Азербайджана:

- Ирак, Афганистан, Пакистан
- Украина, Казахстан, Чехия
- Турция, Россия, Иран
- Иран, Канада, Польша
- Великобритания, США, Венгрия

107 Основные минеральные источники Нахчыванской АР:

- Дарыдаг, Бадамлы, Шоллар
- Нарзан, Туршсу, Галаалты
- Галаалты, Ширлан
- Вайхыр, Бадамлы, Сираб
- Илису, Минкенд, Боржоми

108 Основной тип почвы в Азербайджане, на которой развито картофелеводство:

- пустынные
- серо-бурые
- сероземно-луговые
- каштановые
- солончаки

109 Решению какой проблемы поможет бетонирование оросительных каналов?

- увеличится засоление почв
- увеличится загрязнение речных вод
- увеличится почвенная эрозия
- уменьшится загрязнение почв
- уменьшится засоление почв

110 Основная цель проведения железнодорожной магистрали Баку Тбилиси в 1883 году:

- перевозка грузинских продуктов
- перевозка бакинской нефти в черноморские порты
- расширение экономических связей с Грузией
- перевозка продуктов питания из России в Азербайджан
- перевозка лесоматериалов и руд из России в Грузию

111 Несмотря на развитие легкой промышленности в Азербайджане, какова причина большого объема импорта этой промышленной продукции:

- производство продукции низкого качества
- нехватка рабочей силы
- отсутствие сырьевых ресурсов
- нехватка высококвалифицированных кадров
- слабое применение современной техники и технологии в местном производстве

112 Причина развития шелковой промышленности в Азербайджане:

- большая доля соответствующих специалистов
- мало трудовых ресурсов
- большая внутренняя потребность в шелковых тканях
- расположение на Великом Шелковом пути и развитие коконозаготовки
- не развито ковроделие и хлопководство

113 к сфере услуг относятся: 1. Общественное питание 2. Отдых и туризм 3. Промышленность 4. Сельское хозяйство 5. Розничная торговля

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

114 Зимние пастбища Азербайджана:

- Абшерон, Гонагкенд
- Аджиноур, Гядабек, Загатала
- Джейранчель, Кюдрю-Ширван, Гобустан
- Гонагкенд, Гейгель, Дашкесан
- Горный-Ширван, Талыш, Гобустан

115 Вид транспорта, играющий важную роль в экономических связях Горно-Ширванского экономико-географического района:

- морской

- воздушный
- автомобильный
- железнодорожный
- речной

116 Отрасли сельского хозяйства, характерные для Шеки-Загатальского экономико-географического района:

- картофеловодство, хлопководство
- хлопководство, овощеводство, виноградарство
- животноводство, зерноводство, орехо-плодное хозяйство
- зерноводство, сухое субтропическое плодоводство, виноградарство
- овощеводство, рисоводство, хлопководство

117 Определите основные отрасли специализации хозяйства Губа-хачмазского экономико-географического района:

- виноделие, маслины, хлопководство
- семечковое плодоводство, овощеводство, консервная промышленность
- хлопководство, раннее овощеводство, рыболовство
- орехо-плодное хозяйство, табаководство, виноделие
- виноделие, пчеловодство, производство розового масла

118 Основные предприятия химической промышленности Сумгайыта:

- предприятия легкой и пищевой промышленности.
- цементный завод и машиностроительные завод им. Сагтархана
- заводы железобетонных конструкций и по производству стекла
- заводы синтетического каучука и органического синтеза
- мебельная и швейная фабрики

119 Основная отрасль машиностроения в Азербайджане и причина ее создания:

- правильного ответа нет
- производство промышленного оборудования; наличие богатой сырьевой базы
- сельскохозяйственное машиностроение; высокий уровень развития отрасли
- транспортное машиностроение; большая численность населения
- нефтяное машиностроение; потребность и наличие квалифицированных кадров

120 Основные центры химической промышленности Азербайджана:

- Гянджа, Ширван, Шеки
- Нахчыван, Лянкярань
- Сальян, Нефтчала, Мингячевир
- Сумгайыт, Баку, Гянджа
- Баку, Сумгайыт, Лянкяран

121 Причина создания нефтехимической промышленности в Сумгайыте:

- близость к Гяндже
- близость к Баку
- обилие сырья
- большая территория города
- приморское расположение

122 Экономико-географические районы, в которых развито машиностроение:

- Нахчыванский, Шеки-Закатальский
- Горно-Ширванский, Губа-Хачмазский, Нахчыванский
- Абшеронский, Аранский, Гянджа-Газахский
- Гянджа-Газахский, Лянкяран-Астаринский, Шеки-Загатальский
- Абшеронский, Лянкяран-Астаринский, Губа-Хачмазский

123 Минеральным строительным сырьем являются:

- цемент, стекло
- бетонные и железобетонные конструкции
- песок, щебень, строительный камень, мрамор
- песок, цемент, известь, древесина
- стекло, двери, окна, рамы

124 По значению в Народном хозяйстве леса подразделяются на:

- промышленные, строительные
- почвоохранные, орошаемые, равнинные
- санитарные, полезащитные, путезащитные
- сельскохозяйственные, транспортные, земельные
- заповедные, земельные, прибрежные

125 Основная продукция, производимая промышленностью строительных материалов в Азербайджане: 1. Минеральные удобрения 2. Железобетонные конструкции 3. Лесоматериалы 4. Цемент 5. Бентонитовые глины 6. Строительные камни

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

126 Основные месторождения полиметаллических руд республики:

- Абшеронское, Гянджинское
- Гюмюшлинское, Мехманинское, Физичайское
- Зейликское, Физичайское, Галаалгинское
- Илисуинское, Парагачайское, Дашкесанское
- Дашкесанское, Гобустанское, Ширванское

127 Основная цель создания пригородного сельского хозяйства в Абшеронском экономическом районе:

- для развития торговли с другими районами
- обеспечение сырьем консервных заводов Губа-Хачмазского района
- обеспечение городского населения продуктами питания
- использование женских трудовых ресурсов
- обеспечение сырьем промышленности Аранского экономического района

128 Административные районы, входящие в состав Губа-хачмазского экономико-географического района:

- Астара, Лянкяран
- Сиазань, Балакен, Хачмаз, Газах
- Габала, Агеу, Губа, Шабран
- Хачмаз, Абшерон, Агдаш, Огуз
- Шабран, Сиазань, Губа, Гусар

129 Фактор, способствующий развитию тяжелой промышленности в Шеки-Загатальском экономико-географическом районе:

- коконоводство
- высокое развитие шелководства
- эксплуатация месторождений полиметаллических руд
- наличие запасов строительного сырья
- густая заселенность низкогорных районов

130 Определите особенности, характерные для Шеки-Загатальского экономико-географического района: 1. Граничит с Грузией 2. Имеет выход к каспийскому морю 3. Имеет большие запасы полиметаллических

руд 4. Имеет песчаные пляжи, чистый воздух и ресурсы минеральных вод 5. Территория расположена на южных склонах Большого кавказа

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

131 Отрасли сельского хозяйства, производящие сырьё для легкой промышленности Азербайджана: 1. Зерноводство 2. Овощеводство 3. Табаководство 4. хлопководство 5. коконозаготовка

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

132 Страны, с которыми Азербайджан имеет двусторонние торговые связи (импорт-экспорт):

- Индия, Пакистан, Шриланка
- Сингапур, Вьетнам, Норвегия
- США, Германия, Турция
- Канада, Египет, Дания
- Индия, Ирак, Финляндия

133 Отрасли сельского хозяйства в Азербайджане, удовлетворяющие внутренние потребности страны:

- картофелеводство, скотоводство, зерноводство
- овощеводство, птицеводство, скотоводство
- хлопководство, овощеводство, картофелеводство
- зерноводство, садоводство, виноградарство
- птицеводство, зерноводство

134 Через какие технологические стадии проходит производство ткани?

- окрашивание, обработка
- получение синтетических волокон, ткачество, прядение
- окрашивание, первичная обработка сырья, отделка
- прядение, ткачество, окрашивание
- первичная обработка шерсти, ткачество, хлопкоочистка

135 Отрицательное воздействие сельского хозяйства на окружающую среду: 1. Загрязнение подземных вод 2. Понижение уровня грунтовых вод 3. Уменьшение полезных ископаемых 4. Засоление почв

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

136 крупнейшее предприятие в Азербайджане, производящее строительные материалы:

- Сальянский кирпичный завод
- Гейчайский кирпичный завод
- Гарадагский цементный завод
- Бакинский асбестоцементный завод
- Гянджинский завод по производству гипса

137 Продукции экспорта, которые целесообразно увеличить в Азербайджане в будущем:

- автомобили

- сырье для легкой и пищевой промышленности
- сельскохозяйственное сырьё
- продукции лесной промышленности
- готовые промышленные изделия и нефтепродукты

138 Ветви, проведенные от железнодорожной магистрали Баку-Тбилиси:

- Баку-Сальяны, Баку-Нахчыван
- Османлы - Астара, Баку – Шамахи
- Алят - Джульфа, Баку – Дербенд
- Евлах - Балакен, Евлах – Ханкенди
- Евлах - Гянджа, Баку – Махачкала

139 Административные районы, в которых развито хлопководство:

- Абшерон, Гобустан, Хачмаз
- Зардаб, Огуз, Дашкесан
- Гейчай, Джалилабад, Исмаилы
- Барда, Агджабеди, Сабирабад
- Сальян, Абшерон, Шабран

140 Части земельного фонда Азербайджана, имеющие большое значение в земледелии:

- сенокосы
- леса и кустарники
- сельхозугодья
- посевные площади и пашни
- летние пастбища

141 Продукция, производимая химической промышленностью Азербайджана:

- питательные вещества
- шерстяные ткани, каустическая сода, ковры
- азотные удобрения, плодоовощные консервы, лаки, краски
- полиэтилен, сульфатные кислоты, лаки, краски
- автомобильные шины, древесина, каменный уголь

142 Причина сосредоточения на Абшероне большей части машиностроительных предприятий:

- наличие сырья
- наличие железных руд
- наличие квалифицированных кадров
- большая численность населения
- приморское положение

143 Значение производства строительных материалов и конструкций объясняется:

- уменьшение в потребности в металле
- уменьшением потребности в сфере услуг
- постоянным повышением потребности в металлах
- постоянным строительством новых объектов производства и услуг
- увеличением потребности в трубопроводном транспорте

144 Территории Азербайджана, перспективные для использования солнечной энергии:

- Верхний Карабах, Шеки-Закатала
- Абшерон, предгорные и высокогорные территории
- Приаразские равнины Нахчывана, Шолларская равнина, среднегорье Большого Кавказа
- Лянкяранская низменность, Гобустан, среднегорье Малого Кавказа
- Шарур-Ордубадская равнина, Абшерон, Кура-Аразская низменность

145 Источник сырья, на который основывается лесная промышленность нашей республики:

- прибрежные леса
- привозные лесоматериалы
- леса Малого Кавказа
- лесные запасы Большого Кавказа
- тугайные леса

146 В отраслях тяжелой промышленности Азербайджана производятся:

- медикаменты
- средства производства
- продовольственные продукты
- товары повсеместного потребления
- текстильные и швейные изделия

147 Причиной создания трубопрокатного производства в черной металлургии Азербайджана является:

- развитие легкой промышленности
- потребность промышленности строительных материалов
- развитие нефтегазовой промышленности
- развитие химической и лесной промышленности
- потребность транспортного машиностроения

148 Отрасли промышленности, на которые большое влияние оказывает сельское хозяйство: 1. Производство минеральных удобрений 2. химия полимеров 3. хлопкоочистительная промышленность 4. Нефтехимическая промышленность 5. Производство сельскохозяйственных машин

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

149 Леса Азербайджана не имеют промышленного значения, потому что :

- запасы велики
- запасы невелики
- расположены далеко от промышленных центров
- не пригодны для переработки
- нет потребности

150 Отрасли машиностроения, больше всего тяготеющие к высококвалифицированным трудовым ресурсам:

- тракторостроение
- сельскохозяйственное машиностроение, электронная
- автомобилестроение, судостроение
- электротехническая, приборостроение
- станкостроение, вагоностроение

151 какие отрасли промышленности можно развивать в Горно-Ширванском экономико-географическом районе на базе местного сырья?

- машиностроение и химия
- пищевую и легкую
- химическую и нефтехимическую
- цветную и черную металлургия
- горно-промысловую, производство строительных материалов

152 Основные отрасли хозяйства Горно-Ширванского экономического района:

- шелководство, легкая промышленность
- зерноводство, пищевая промышленность

- хлопководство, цветоводство, цветная металлургия
- горно-промышленная промышленность, виноградарство, скотоводство
- ковроделие, нефтяное машиностроение

153 Повышение значения экономико-географического положения Абшерона в последние годы связано с:

- повышением роли воздушного транспорта в связях с Нахчываном
- механическим ростом населения
- нефть, добываемая в России и Казахстане, по нефтепроводу транспортируется в Персидский залив через территорию Азербайджана
- ростом естественного прироста населения и строительством новых предприятий в связи с ростом миграции
- ростом добычи нефти и газа в Каспийском море, расположением на транспортных магистралях, соединяющих Европу и Азию

154 Граница между какими экономическими районами проходит по Главному кавказскому хребту?

- Кельбаджар-Лачинским и Абшеронским
- Лянкяран-Астаринским и Шеки-Загатальским
- Аранским и Губа-Хачмазским
- Губа-Хачмазским и Шеки-Загатальским
- Горно-Ширванским и Абшеронским

155 Укажите отрасли хозяйства, характерные для Абшеронского экономико-географического района:

- угольная, хлопководство, овощеводство
- сухое субтропическое плодоводство, нефтедобыча, электроэнергетика
- животноводство, электроэнергетика, деревообрабатывающая промышленность
- машиностроение, горно-промышленная промышленность, Виноградарство
- хлопководство, сухое субтропическое плодоводство, нефтедобыча

156 Преимущества размещения хозяйства в форме территориально-производственных комплексов (ТПК):

1. Повышается производительность труда 2. Создается возможность экономить средства в огромном количестве 3. Усиливаются производственные связи между отдельными отраслями 4. Увеличивается эмиграция 5. Растут транспортные расходы

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

157 курортно-санаторные зоны Азербайджана, расположенные на берегу каспийского моря:

- Туршсу, Шуша
- Галаалты, Набран
- Истису, Дурдаг
- Бильгя, Набран
- Бильгя, Загатала

158 Для коконозаготовки нехарактерно:

- имеются основы для развития в Шемаха
- обеспечивает сырьем шелковую промышленность
- переработка проводится в Шеки-Загатале
- условия для развития в основном в равнинных и предгорных районах
- развита во всех экономических районах Азербайджана

159 Основная отрасль промышленности, производящая товары народного потребления:

- промстройматериалов
- легкая
- химическая

- металлургическая
- сельское хозяйство

160 Сельскохозяйственные районы Азербайджана, отличающиеся по специализации: 1. Районы пастбищного животноводства 2. Районы орошаемого земледелия 3. Районы птицеводства 4. Районы разведения буйволов 5. Районы богарного земледелия

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

161 Отрасли, входящие в производство строительных материалов: 1. Добыча минерального строительного сырья 2. Производство строительных (стенных) материалов 3. Строительство различных зданий 4. Производство фанеры и удобрений 5. Производство бетонных и железобетонных конструкций

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

162 Экономико-географический район Азербайджана, где строительный камень (камень-кубик) больше всего добывается:

- в Гяндже-Газахе
- в Лянкяране
- в Хачмазе
- на Аране
- на Абшероне

163 Отрасли хозяйства, общие для Губа-хачмазского и Шеки-Загатальского экономико-географических районов:

- плодоводство, нефтегазовая промышленность
- машиностроение, законоводство
- ковроделие, шелководство
- картофелеводство, орехо-плодное хозяйство
- плодоводство, консервная промышленность

164 Создание, каких видов электростанций экологически и экономически выгодно в Абшеронском районе:

- приливных электростанций
- тепловых электростанций, работающих на угле
- ветровых электростанций
- тепловых электростанций работающих на мазуте
- гидроэлектростанций

165 Определите природные ресурсы, характерные для географического района Большого Кавказа:

- медь, газ, уголь
- нефть, природный газ, уголь, алуниты
- полиметаллические руды, нефть, природный газ, лес
- молибден, вольфрам, природный газ, горючие сланцы
- бентонитовые глины, поваренная соль, мрамор, песок

166 Главные особенности, отличающие экономико-географические районы: 1. Половозрастной состав населения 2. Специализация хозяйства 3. Географическое положение и природные условия 4. Связи с зарубежными странами 5. Уровень урбанизации

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

167 Месторождение полиметаллических руд, расположенное в Шеки-Загатальском экономическом районе:

- Мехманинское
- Гюмюшлинское
- Ордубадский
- Филизчайское
- Парагчайское

168 Экономические районы Азербайджана с наиболее благоприятными рекреационными условиями:

- Шеки-Загатальский, Губа-Хачмазский
- Нахчыванский, Кяльбаджар-Лачинский
- Гянджа-Газахский, Аран
- Горно-Ширванский, Аранский
- Абшеронский, Аранский

169 Отличительная черта овощеводства в Губа-хачмазском экономико-географическом районе:

- преобладание раннего пригородного картофелевод
- преобладание пригородного овощеводства
- развитие раннего овощеводства
- преобладающее развитие картофелеводства
- развитие позднего овощеводства

170 Определите факторы, способствующие развитию курортного хозяйства в Губа-хачмазском экономико-географическом районе: 1. Песчаные берега каспия 2. Распространение эндемичных растений 3. Наличие лечебных минеральных вод 4. Наличие пастбищ и сенокосов 5. Оздоровительные природные условия

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

171 Группа административных районов, входящих в состав Шеки-Загатальского экономико-географического района:

- Габала, Огуз, Агдам, Мингячевир
- Шеки, Гах, Огуз, Шамахи
- Балакен, Загатала, Газах, Гейчай
- Шеки, Загатала, Балакен, Габала
- Евлах, Агдаш

172 Основные факторы, влияющие на специализацию хозяйства в Абшеронском экономико-географическом районе:

- квалифицированные кадры и климатические условия
- столичный фактор и почвенный покров
- кадры и почвенный покров
- благоприятное транспортное положение и национальный состав населения
- природные ресурсы и природные условия

173 Специализированные отрасли машиностроения в Абшеронском экономическом районе:

- судостроение, автомобилестроение

- станкостроение, автомобилестроение, сельскохозяйственное машиностроение
- электротехника, производство нефтепромышленного оборудования
- приборостроение, энергетическое, производство нефтехимического оборудования
- энергетическое, автомобилестроение, производство нефте-промышленного оборудования

174 Экономико-географические районы природной области Большого Кавказа:

- Горно-Ширванский, Абшеронский, Лянкяран-Астаринский, Нахчыванская АР
- Шеки-Загатальский, Лянкяран-Астаринский, Губа-Хачмазский, Нахчыванская АР
- Нахчыванский, Абшеронский
- Гянджа-Газахский, Абшеронский, Верхне-Гарабагский, Губа-Хачмазский
- Абшеронский, Губа-Хачмазский, Горно-Ширванский, Шеки-Загатальский

175 Территориально-производственные комплексы (ТПК) в Азербайджанской Республике:

- Баку-Сумгайытский, Гянджа-Дашкесанский, Мингячевир-Евлахский
- Куба-Хачмазский
- Баку-Сумгайытский, Гянджа-Газахский, Ширванско-Сальянский
- Лянкяран-Астаринский, Шеки-Загатальский, Нахчыван-Джюльфинский
- Губа-Хачмазский, Мингячевир-Евлахский, Шамахи-Исмаиллинский

176 Особенности, учитываемые при делении территории Азербайджана на крупные географические регионы: 1. Природные условия и ресурсы 2. Занятость населения, половой и возрастной состав 3. Размещение и специализация хозяйства 4. Соотношение городского и сельского населения

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

177 Экономико-географический район Азербайджана, где разводят зебу:

- Малый Кавказ
- Лянкяран-Астаринский
- Аранский
- Шеки-Загатальский
- Абшеронский

178 Пути развития сельского хозяйства:

- интенсивный, вглубь
- эволюционный, революционный
- вглубь, внутрь
- экстенсивный, интенсивный
- экстенсивный, вширь

179 Направления паромных переправ: 1. Баку - Туркменбашы 2. Баку - Махачкала 3. Баку - Бекдаш 4. Баку - Актау 5. Баку - Энзели

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

180 Техническая культура, выращиваемая в Азербайджане, которая используется и в пищевой, и в легкой промышленности:

- картофель
- хлопок
- кукуруза

- виноград
- табак

181 Административные районы Большого Кавказа, отличающиеся относительно низкой плотностью населения:

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

182 Заповедники, расположенные в Шеки-Загатальском экономико-географическом районе:

- Исмаиллинский, Илисуинский, Пиргулинский
- Алтыгагачский, Загатальский, Илисуинский
- Загатальский, Илисуинский, Габалинский
- Пиргулинский, Илисуинский, Турианчайский
- Ширванский, Алтыгагачский

183 Электростанции, расположенные в Гянджа-Газахском экономико-географическом районе:

- Мингячевирская и Варваринская ГЭС
- Тергерская, Шамкирская, Еникендская ГЭС
- Мингячевирская и Еникендская ГЭС, Гянджинская ТЭЦ
- Шамкирская и Еникендская ГЭС, Гянджинская ТЭЦ
- Гянджинская, Шамкирская, Варваринская ГЭС

184 Минеральные источники, расположенные в Кяльбаджар-Лачинском экономико-географическом районе:

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

185 Определите самые важные минеральные ресурсы, соответствующие экономико-географическим районам: I. Аранский 1. Железная руда II. Шеки-Загатальский 2. Полиметаллы III. Гянджа-Газахской 3. Нефть

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

186 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

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

- Джульфа, Садарак, Лерик, Гядабей
- Нахчыван, Масаллы, Лерик
- Ордубад, Шамкир, Шеки, Барда
- Садарак, Газах, Астара, Хачмаз

- Хачмаз, Габала, Дашкесан, Лянкяран

188 характерные особенности Нахчыванского экономико-географического района: 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

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

189 Отрасли специализации Горно-Ширванского экономико-географического района:

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

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

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

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

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

192 Чем связано сильное загрязнение каспийского моря в морских портах?

- антропогенными факторами
 увеличением «мертвых зон»
 нефть транспортирующими танкерами
 развитием судоходства
 отходами промышленных предприятий

193 Арктические, умеренные, тропические воздушные массы на каспийское море поступают с.

- Средней Азии
 запада
 севера и юга
 Ирана
 России

194 Причинами каких изменений в южной части каспийского моря в теплый период года является высокий уровень испарения?

- снижается уровень рыб
 ограничиваются запасы рыб
 повышается уровень солености
 уменьшается объем кислорода в воде
 снижается процесс самоочищения

195 На пути миграции рыб к верным течениям рек каспийского моря для нереста препятствием является.

- строительство водохранилищ на реках
- загрязнение вод
- шум транспорта
- антропогенные факторы
- судоходство

196 Ухудшение жизненных условий живого мира каспийского моря является проблемой.

- экологическим
- социальным
- физиологическим
- химическим
- биологическим

197 какие изменения произошли с каспийском морем в результате климатических изменений и тектонических процессов?

- уменьшилось нефтегазовые запасы
- изменилось состав фауны и флоры
- колебание уровня моря
- уменьшилось количество впадающих рек в Каспийское море
- увеличилось объем сточных вод

198 В каком году наблюдалось понижение уровня каспийского моря до 2 метров?

- 1990
- 1950
- 1960
- 1970
- 1980

199 какие воздушные массы из Средней Азии становятся более умеренными под воздействием каспийского моря?

- морские Арктические
- умеренно морские
- холодные
- сухие
- южные циклоны

200 С какого года наблюдается поднятия уровня каспийского моря?

- 1910
- 1905
- 1929
- 1924
- 1914

201 какому морю принадлежит 1332 видов организмов и разнообразных рыб?

- Каспийскому
- Северному
- Японскому
- Красному
- Эгейскому

202 какому государству принадлежит 825 м длины береговой линии каспийского моря?

- Казахстану
- России

- Азербайджану
- Ирану
- Туркменистану

203 Соленость какого моря составляет 5-10%?

- Японское море
- Эгейское море
- Каспийское море
- Красное море
- Баренцево море

204 какие изменения произошли в каспийском море начиная с 1977 года?

- уменьшилось состав растительности уменьшилось состав растительности
- увеличился уровень загрязнения
- уменьшилось рыбные запасы
- произошло уменьшение уровня моря
- началось поднятие уровня моря

205 какое влияние на каспийское море оказывают промыслы, танкеры и гидротехнические сооружения?

- мешают развитию судоходства
- являются источниками дополнительных загрязнений
- уменьшается виды растительности
- создаются препятствия для миграции рыб
- развивается рыболовство

206 Регион, на территории которой расположены больше всего курортные места.

- Губа – Гусарский регион
- Апшерон
- Нахичеванская АР
- Шемаха
- Исмаилли – Габалинская зона

207 На территории скольких районов республики выделены курортные места?

- 23
- 21
- 10
- 27
- 25

208 На сколько тысячи километров простирается каспийское море с севера на юг?

- 1400 км
- 1200 км
- 1100 км
- 1000 км
- 1600 км

209 какие воздушные массы проникают с севера и юга в каспийское море?

- континентальные арктические воздушные массы
- арктические, умеренные, тропические, субтропические
- южные циклоны, местные воздушные массы
- морские арктические, тропические
- морские арктические воздушные массы

210 Чем связано высокая соленость в южной и юго-восточной части каспия?

- с низким уровнем саморегулирования
- малым количеством впадающих рек
- с высоким уровнем испарения в летний период
- с наибольшей глубиной
- с проникновением умеренных воздушных масс

211 какие проблемы создаются со строительством водохранилищ на реках, впадающие в каспийское море?

- возникают препятствия для водного транспорта
- плотины препятствуют миграции рыб к верхним течениям рек для отложения икры
- уменьшается объем рек, впадающих в Каспийское море
- увеличивается процесс загрязнения рек
- почвы уходят под воду

212 Реки, впадающие в каспийское море – это:

- Волга, Терек, Эльба, Кура, Самур
- Турганчай, Гирдиманчай, Кишчай
- Джейранкечмез, Гирдиманчай, Киячай
- Демирапаранчай, Астарачай, Ганых
- Гусарчай, Гудялчай, Аракс

213 какое море имеет более 70 названий?

- Северное
- Японское
- Карибское
- Мраморное
- Каспийское

214 Укажите длину береговой линии каспийского моря.

- 7,1 тыс. км
- 6,5 тыс. км
- 4,8 тыс. км
- 5,4 тыс. км
- 3,9 тыс. км

215 Чем связано загрязнение вод каспия в портах?

- с увеличением «мертвых» зон
- с множеством транспорта
- с танкерами, транспортирующие нефть и нефтепродукты
- с выбрасываемыми загрязненными веществами промышленных ...
- с антропогенной деятельностью

216 Больше всего курортных мест приходится на:

- Апшерону
- Ленкорань-Астаринскому району
- Губа-Гусарской зоне
- Нахичеванской АР
- Шемахе

217 какие названия имеют нефтяные камни?

- Морская зона
- Золотая зона
- Нефтяная зона
- Чистая зона
- Мертвая зона

218 10% нефти, загрязняющий каспийское море приходится.

- ледники
- река Волга
- нефтяные танкеры
- нефтепроводы
- нефтеперерабатывающие заводы

219 хвойные деревья, распространенные в нашей республике: 1.Бук 2. Эльдарская сосна 3.Тис 4. Ива 5. Вяз 6. Можжевельник

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

220 Деревья, преобладающие в горных лесах Азербайджана:

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

221 Причина разнообразия почвенного покрова в Азербайджане:

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

222 Тип почвы, где интенсивно ведутся мелиоративные работы:

- сероземы
- каштановые
- черноземы
- желтоземы
- подзолистые

223 Равнина, где распространены желтоземы:

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

224 Эндемичные растения Азербайджана:

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

225 Территории Азербайджана, для которых не характерны каштановые почвы:

- Гарабагское вулканическое нагорье, Сальянская равнина
- Малый Кавказ, среднегорье Нахчывана
- предгорья Большого Кавказа, Нахчыванская АР

- Малый Кавказ, Большой Кавказ
- Аджиноур-Джейранчель, низкогорья. Малого Кавказа

226 Виды деревьев, распространенных в тугайных лесах:

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

227 Типы почв с наименьшим содержанием гумуса:

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

228 какие растения называют эндемичными?

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

229 Почвы, характерные для горных лесов Азербайджана:

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

230 Ландшафтный пояс с относительно слабым развитием животного мира:

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

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

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

232 Главные почвообразующие факторы: 1. Горные породы 2. Живые организмы 3. Геологическое строение 4. Реки 5. климат 6. Землетрясения

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

233 Чем связано напряженность экологического состояния в крупных городах?

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

234 Средняя плотность населения на каждый км² составляет.

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

235 Мегалополисы больше всего встречаются в:

- Бразилии
- США
- Японии
- Великобритании
- ФРГ

236 Полезные ископаемые, больше всего используемые для производства стекла.

- перлит
- алмаз
- кварцевый песок
- медь
- пемза

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

- хром
- бентонитовая глина
- бора
- сурьма
- цинка

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

- ртути
- меди
- арсень
- руды фосфорита
- серебро

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

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

240 . Полезный ископаемый, используемый в производстве бумаги и картона.

- молибден
- медь
- барит
- полит
- свинец

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

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

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

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

243 В морских месторождениях содержание запасов газовых конденсатов составляет.

- 40%
- 20%
- 30%
- 80%
- 90%

244 Сколько процентов общего запаса газа приходится на морские месторождения?

- 80%
- 50%
- 90%]
- 40%
- 70%

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

- молибдена
- вольфрама
- кобальта
- меди
- нефти

246 какие месторождения разведаны в Апшеронском и Бакинском архипелаге?

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

247 какие месторождения на Апшероне эксплуатируются более 150 лет?

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

248 Месторождения какого ресурса расположены в Джульфе

- барита
- серы
- гипса

- кварцитового песка
- бора

249 Техническое название негоряемого олифа.

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

250 Запасы нефти и газа республики составляют.

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

251 В западных районах республики обнаружены месторождения.

- меди
- строительных материалов
- нефти
- молибдена
- барита

252 Ветреную электростанцию можно построить на.

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

253 какие воздушные массы с юга проникают на территорию республики?

- арктические
- тропические
- умеренные
- хазри
- гилавар

254 На каких территориях республики встречается самая низкая температура равная $-40 - 45^{\circ}\text{C}$?

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

255 Полезно ископаемый, расположенный на территории Гобустана и Исмаилли.

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

256 количество солнечных часов в южной части Аразких равнин Нахичевани составляет

- 1800 час/год

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

257 Самый большой вулкан Гобустана.

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

258 какие породы встречаются в горной части Нахичевани и Талышах?

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

259 Породы, распространенные на карабахском вулканическом нагорье.

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

260 какими породами являются песчаник, известняк, глина?

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

261 какие природные явления очень часто проявляются на территориях Большого кавказа?

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

262 Формы рельефа преобладают на территории республики.

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

263 Предполагаемые запасы какого ресурса в земной коре составляет 100 тонны?

- серебра
- свинца
- меди
- цинка
- золота

264 Для рентабельности промышленного производства из скольких тонов руды можно получить 3-4 гр. золота?

- 3 тонны
- 2 тонны
- 4 тонны
- 1 тонна
- 5 тонны

265 Определите территорию, где в последние годы было обнаружено золото с запасом более 150 тонн

- Гек-гель
- Шамкир
- Газах
- Нахичевань
- Дашкесан

266 Полезное ископаемое широко распространенное в Аскеране.

- известняк
- кварцит
- мергель
- камень-кубик
- мрамор

267 Южно Африканская Республика (ЮАР) отличается по запасам.

- меди
- каменного угля
- нефти
- стали
- золота

268 какое название имеет месторождение, если в основном содержании золото составляет 3 гр/тонн?

- потенциальное
- кондиционное
- месторождение, имеющее промышленное значение
- не определенное месторождение
- имеющее промысловое значение

269 На Гюмюшинском районе Нахичеванской АР расположено месторож-дение:

- горючие сланцы
- свинец
- известь
- барит
- серебро

270 Природный ресурс, отличающийся прочностью, нормальной теплоем-костью, хорошо сплавливается.

- сталь
- асбест
- молибден
- свинец
- медь

271 Природные ресурсы, используемые при изготовлении электрических ламп и намагниченной стали.

- вольфрам
- хром
- серебро

- золото
- кварц

272 Черная металлургия является потребителем.

- вольфрама
- ртути
- морской воды
- чугуна
- стали

273 Мегри-Ордубадская зона является месторождением.

- цинка
- молибдена
- кобальтовых руд
- свинца
- ртути

274 Районом какого полезного ископаемого является Сейфалинское месторождение Шамкирского района?

- вольфрама
- кобальта
- алунита
- хромита
- меди

275 Зеглинское месторождения являются сырьем для производства.

- серебра
- золота
- кобальта
- кварца
- алюминия

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

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

277 Отрасль промышленности, занимающаяся разведкой и обогащением месторождений – это:

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

278 Наименьший показатель, являющийся благоприятным для промышленности, называется.

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

279 Минеральные ресурсы, обеспечивающие различные потребности общества называются.

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

280 В какой отрасли промышленности используется кварцевые пески?

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

281 кобальт имеет большое значение при производстве.

- ртути
- бумаги
- стали
- свинца
- золота

282 Месторождения республики, где расположены запасы хрома?

- Гейдеринское
- Карадагское
- Фелизчайское
- Сейфалинское
- Мегри-Ордубадское

283 Минеральное сырье в слоях земли – это:

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

284 Фосфоритные руды используются для:

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

285 Сколько процентов запаса газовых конденсата приходится на морские месторождения?

- 40%
- 80%
- 30%
- 20%
- 80%

286 Сколько процентов разведенных газовых запасов приходится на морские месторождения?

- 40%
- 80%
- 70%
- 50%
- 90%

287 Богатейшие месторождения нефти и газа обнаружены на:

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

288 Сколько процентов территории республики являются нефтегазоносно перспективными?

- 20%
- 70%
- 60%
- 50%
- 80%

289 Амплитуда высоты на территории республики составляет.

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

290 Средняя высота территории республики составляет.

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

291 На долю какой страны приходится основные месторождения золота?

- Южная Америка
- Алжир
- Греции
- Японии
- ЮАР

292 Территории республики, где определены месторождения вольфрамовых руд.

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

293 Основным источником сырья является:

- прокат
- железа
- стали
- цинк
- ртути

294 В промышленности вольфрам используется для изготовления.

- медицинских оборудования
- высококачественного металла
- магнитных приборов
- электрических ламп

- бытовых предметов

295 Закликское алунитовое месторождение является сырьем для производства

- алюминия
 вольфрама
 золота
 меди
 кварца

296 какое место в мире Азербайджан занимает по запасам алуниита?

- 5-ое
 3-ое
 2-ое
 1-ое
 4-ое

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

- меди
 вольфрама
 кобальтовых руд
 хромита
 алуниита

298 Для эксплуатации месторождения надо определить.

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

299 какие ресурсы были обнаружены на глубине 3000 метров?

- солит
 молибден
 нефть и газ
 горючие сланцы
 свинец и цинк

300 какая часть сельскохозяйственно-пригодных земель используется?

- все территории
 1/3
 1/4
 1/5
 1/2

301 Площадь орошаемых земель республики составляет.

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

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

- строительства

- транспорта
- сельского хозяйства
- промышленности
- мелиорации

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

- геокриогенных
- лесных
- почвенных
- водных
- климатических

304 каким изменениям приводит развитие животноводства и вырубка лесов в горных территориях?

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

305 каким природным ресурсам относятся по характеру водные, почвенные и лесные ресурсы?

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

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

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

307 какие изменения произошли с 34%-ми посевными площадями республики?

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

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

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

309 Территории республики, почвы которых подвержены наибольшему загрязнению.

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

310 какими проблемами сталкиваются 10% пригодных земель республики?

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

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

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

312 Причиной возрастания эрозионных процессов в горных территориях является.

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

313 Эрозия, загрязнение и засоление почв называется.

- опустыниванием
- деградацией
- лесопосадкой
- экономической прибылью
- мелиорацией

314 как влияет влажность на почву?

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

315 каким изменениям приводит процессы аридации и эрозии?

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

316 Сколько млн. Гектаров земельного фонда являются техногенно нарушенными почвами?

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

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

- в результате развития промышленности строительных материалов
- с развитием нефтегазовой промышленности

- с развитием хлопководства
- с развитием овцеводства
- с развитием цветочной металлургии

318 Сколько тысячи гектаров территории занимают загрязненные, разрушенные и замусоренные почвы?

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

319 Сколько процентов пригодных земель республики вышли из сельскохозяйственного оборота?

- 10%
- 5%
- 3%
- 8%
- 15%

320 Сколько процентов орошаемых имеет потребность к мелиоративным мероприятиям?

- 71%
- 83%
- 95%
- 52%
- 68%

321 Чему равна площадь земельных участков куро-Араксской низменности, подверженные сильному засолению?

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

322 Укажите территорию, отличающуюся широким распространением засоленных почв.

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

323 Определите территории республики, где широкое распространение имеет ветренная эрозия.

- Ленкорань – Астаранская зона
- Апшеронский полуостров, юго-восточный Ширван
- Губа-Гусарская зона
- Джульфа, Кенгерли
- Гянджа-Казахский экономический район

324 Площадь земель куро-Араксской низменности, подверженные сильному эрозию составляет.

- 48 тыс. га
- 66 тыс. га
- 23 тыс. га
- 34 тыс. га
- 54 тыс. га

325 Сколько процентов посевных площадей, летних пастбищ и сенокосов подвержены различной степени эрозии?

- 9%, 32%, 15%
- 25%, 51%, 90%
- 31%, 59%, 45%
- 34%, 68%, 15%
- 19%, 43%, 7%

326 Причиной увеличения эрозионных процессов в горных территориях являются.

- повышение роли транспорта и трудовых ресурсов
- темпы развития мебельной и промышленности строительных материалов
- механическое увеличение населения, роль миграции
- развитие животноводства, вырубка лесов
- сосредоточение производства и населения на ограниченной территории

327 Сильно засоленные почвы площадью 120 тыс. га распространены.

- Апшеронском полуострове
- северо-восточном склоне Малого Кавказа
- Нахичеванской АР
- Ленкорань – Астаринской зоне
- Куро-Араксской низменности

328 химическое загрязнение почв происходит в результате.

- вырубка лесов
- неправильное орошение
- влияние антропогенных факторов
- не соблюдение нормативов минеральных удобрений и химических веществ при их внесении в почву
- повышение уровня грунтовых вод

329 Что является причиной засоления почв республики?

- высокие показатели влажности в горных зонах и преобладание холодного климата
- большое количество осадков
- создание водохранилищ на речных долинах
- нерациональное использование альпийских лугов
- развитие орошаемого земледелия, из-за неправильного проведения мероприятий по орошению

330 Сколько гектаров общего земельного фонда составляет муниципалитетная собственность?

- 2,7 млн. га
- 3,4 млн. га
- 0,8 млн. га
- 1,3 млн. га
- 5,6 млн. га

331 Согласно кодексу земли, сколько процентов общего земельного фонда являются государственной собственностью?

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

332 Сколько гектаров земельного фонда считаются техногенно нарушенными?

- 0,43 млн. га
- 0,61 млн. га

- 0,73 млн. га
- 0,86 млн. га
- 0,50 млн. га

333 Площадь орошаемых земель составляет.

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

334 Сельскохозяйственные пригодные земли на каждого человека республики составляет.

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

335 Посевные площади на каждого человека в республике составляет.

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

336 Сколько гектаров и процентов земель на территории республики занимают пастбищные участки?

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

337 Сколько гектаров и процентов земельных ресурсов выделяется под многолетних культур?

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

338 Сколько гектаров и процентов пригодных земель считаются посевными?

- 1,5 млн. га, 33%
- 380 тыс. га, 9,1%
- 1,4 млн. га, 29%
- 1,2 млн. га, 24%
- 1 млн. га, 11%

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

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

340 Площадь земельного фонда Азербайджана составляет.

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

341 Следующие процессы являются причиной уменьшения плодородия почвы.

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

342 Аридация – это:

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

343 Страны, имеющие большие возможности на использования новых земель.

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

344 2,2 млн. гектаров земельного фонда занимают.

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

345 Ресурсы какой части земли освоены на 6%?

- земельных
- лесов
- водных
- рекреационных
- ледников

346 какая часть земли освоена на 55%?

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

347 Деградация – это:

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

348 Сколько процентов земельного фонда мира обрабатываются?

- 7%
- 11%
- 9%
- 10%
- 8%

349 Страны, отличающиеся по площади земельного фонда.

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

350 Суточное потребление воды в развитых странах составляет.

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

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

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

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

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

353 На каких территориях расположены 40% общего запаса воды?

- горных пещерах
- водопадах
- сельскохозяйственных и промышленных регионах
- под землей
- ледниках

354 96,4% общего запаса воды приходится на.

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

355 Сколько тысячи гектаров территории орошаются созданными водохранилищами?

- 600 тыс. га
- 300 тыс. га
- 500 тыс. га

- 200 тыс. га
- 400 тыс. га

356 Температура термальных вод республики составляет.

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

357 Чухурюрдский минеральный источник расположен в.

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

358 Запасы подземных питьевой и слабоминерализованных вод составляет.

- 16 млн м³
- 5 млн. м³
- 10 млн. м³
- 15 млн. м³
- 11 млн. м³

359 Регионы республики, отличающиеся богатыми запасами водных ресурсов.

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

360 Сколько процентов территория республики занимают озера?

- 0,9%
- 0,3%
- 0,4%
- 0,5%
- 0,1%

361 Чему равно потеря воды в Баку?

- 20-22 млн. м³
- 50-52 млн. м³
- 56-58 млн. м³
- 68-70 млн. м³
- 72-74 млн. м³

362 какими реками больше всего загрязняют реку Аракс?

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

363 Сколько сточных вод ежедневно стекает в реку Кура с территории республики?

- 300 тыс. м³

- 200 тыс. м³
- 150 тыс. м³
- 100 тыс. м³
- 160 тыс. м³

364 Сколько промышленных сточных вод из Грузии выбрасываются водным бассейнам республики?

- 1,5 млрд. м³
- 1 млрд. м³
- 2 млрд. м³
- 3 млрд. м³
- 4 млрд. м³

365 Больше всего реки республики загрязняются не территории.

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

366 Сколько процентов водного баланса реки кура формируется за пределами республики?

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

367 Сколько процентов сточных вод составляют сильно загрязненные воды?

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

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

- 18 км³; 1,5 км³
- 14 км³; 1,3 км³
- 15 км³; 1,1 км³
- 16 км³; 1,2 км³
- 17 км³; 1,4 км³

369 В результате большего количества потери воды в почве происходит.

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

370 Сколько водохранилищ и водоемов имеется на территории республики?

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

371 Сколько процентов подземных вод приходится на Миль – карабахскую зону?

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

372 Мероприятия, проводимые для улучшения водоснабжения территорий слабо обеспеченных водными ресурсами.

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

373 Сколько составляет доля подземных вод в общем водном запасе республики?

- 3,7 км³
- 7,4 км³
- 6,3 км³
- 5,1 км³
- 4,8 км³

374 Укажите территории с хорошо обеспеченными водными ресурсами.

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

375 Сколько объема воды приходится на каждого человека в Азербайджане?

- 5,3 м³
- 3,5 м³
- 2,4 м³
- 1,5 м³
- 4,6 м³

376 Длина всех оросительных каналов в республике составляет.

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

377 Территории слабо обеспеченные водными ресурсами.

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

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

- 80%
- 60%
- 50%
- 40%

70%

379 Сколько нефти ежегодно стекает в моря и океаны?

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

380 какой компонент необходим для правильного хода биохимических процессов в водоемах?

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

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

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

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

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

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

- 1/5 часть, 40%
- 2/3 часть, 80%
- 3/5 часть, 60%
- 1/3 часть, 70%
- 3/3 часть, 50%

384 Сколько процентов общего запаса воды на поверхности земли приходится на долю океанов и морей?

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

385 Общее количество воды на поверхности земли составляет.

- 2,5 млрд. км³
- 3,05 млрд. км³
- 2,34 млрд. км³
- 1,42 млрд. км³
- 1,56 млрд. км³

386 круговорот воды называется.

- увеличение скорости, расхода и годового состава рек

- гидрологические особенности внутренних вод
- изменения климата с высотой
- процесс последовательного обмена влаги между атмосферой и поверхностью земли
- изменения стока рек в зависимости от условия рельефа

387 Минимальное ежесуточное потребление воды человеком составляет.

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

388 Страны больше всего использующие опреснительные методы морской воды.

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

389 Большие запасы пресной воды расположены в.

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

390 Основным потребителем воды в мире является.

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

391 Сколько воды в мире приходится на каждого человека?

- 80 млн. м³
- 150 млн. м³
- 180 млн. м³
- 230 млн. м³
- 250 млн. м³

392 Сколько процентов общего водного запаса составляют пресные воды?

- 5,7%
- 2,5%
- 2,1%
- 1,8%
- 3,4%

393 Ежегодная потребность республики к воде составляет.

- 7,0 – 9,0 км³
- 9,0 – 11,0 км³
- 10,0 – 12,0 км³
- 11,0 – 13,0 км³
- 8,0 – 10,0 км³

394 Общие водные запасы земли составляет.

- 1153 млн. км³
- 1564 млн. км³
- 1021 млн. км³
- 1386 млн. км³
- 1278 млн. км³

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

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

396 какие изменения происходят в водах в результате вырубki лесов и увеличении почвенных площадей?

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

397 Основными ядовитыми веществами загрязняющих источников чистой воды являются.

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

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

- высокий уровень развития бытовой техники
- загрязнения почв отходами цветной металлургии
- высокая продуктивность почв
- загрязнения почвы, уменьшения гумусового слоя
- эксплуатация нефтегазовых месторождений

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

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

400 Ежегодные запасы воды на Апшеронском полуострове составляет.

- 500 млн. м³
- 700 млн. м³
- 850 млн. м³
- 900 млн. м³
- 600 млн. м³

401 какие реки стекают с районов горнорудной промышленности с высокой степенью загрязненности?

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

402 каким последствиям приводит использование сточных вод в орошении?

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

403 количество сточных вод, ежегодно выбрасываемые в реку Аракс?

- 163 млн. м³
- 100 млн. м³
- 150 млн. м³
- 130 млн. м³
- 115 млн. м³

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

- Арначай
- Агстафачай
- Аракс
- Самур
- Ганых

405 Сколько процентов общего водного запаса приходится на долю мирового океана?

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

406 70% водного баланса формируется на территории.

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

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

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

408 Ежегодно 1 тонн воды потребляет.

- микроорганизмы
- человек
- слоны
- птицы
- рыбы

409 Сколько названий имело каспийское море?

- более 20
- около 70
- меньше 60

- около 50
- 100

410 Определите площадь и среднюю глубину каспийского моря.

- 457 тыс. км², 196 м
- 193 тыс. км², 120 м
- 254 тыс. км², 151 м
- 386 тыс. км², 184 м
- 187 тыс. км², 100 м

411 количество государств при каспийском бассейне.

- 7
- 4
- 5
- 6
- 3

412 Сколько процентов мировых запасов осетровых рыб приходится на каспийское море?

- 50%
- 90%
- 80%
- 70%
- 60%

413 Сколько стала площадь каспийского моря в результате поднятия его уровня?

- 50 тыс. км²
- 400 тыс. км²
- 300 тыс. км²
- 250 тыс. км²
- 150 тыс. км²

414 Объем каспийского моря составляет.

- 90 тыс. км²
- 60 тыс. км²
- 70 тыс. км²
- 80 тыс. км²
- 50 тыс. км²

415 Сколько процентов мировых запасов осетровых рыб и черной икры приходится на каспий?

- 90 – 95%
- 65 – 70%
- 75 – 80%
- 85 – 90%
- 55 – 60%

416 Объем сточных вод, стекающих в каспийское море, составляет.

- 11 млрд. м³
- 14 млрд. м³
- 10 млрд. м³
- 12 млрд. м³
- 13 млрд. м³

417 Сколько процентов сточных вод приходится на долю реки Волга?

- 85%

- 55%
- 65%
- 75%
- 95%

418 Сколько млрд. м³ составляет сильно загрязненные воды, выброшенные на каспийское море с территории Азербайджана?

- 0,5 млрд. м³
- 0,3 млрд. м³
- 0,2 млрд. м³
- 0,1 млрд. м³
- 0,4 млрд. м³

419 Что является вторым источником загрязнения каспийского моря?

- грязевые потоки
- развитие животноводства, птицеводства и рыболовства
- населенные пункты
- микроэлементы в составе воды
- промыслы, морские танкеры, гидротехнические сооружения

420 Максимальная глубина каспийского моря составляет.

- 1128 м
- 1020 м
- 950 м
- 1000 м
- 1025 м

421 Укажите основных островов и полуостровов каспия.

- Бакинский и Апшеронский архипелаги, Чегня, Магистау, Чемкен
- Чилов, Беюк Зирия, Большой Гылызагадж
- Бузаги, Шахская Коса, Малый Гызылагадж
- Огурчи, Красноводск
- Сенги Муган, Девечи

422 Реки, впадающие в каспийское море с севера, запада и юга.

- Турланчай, Гирдиманчай, Кишчай
- Волга, Эмба, Кура, Терле, Самур, Сафудруд
- Демирапаранчай, Ленкоранчай, Атачай
- Гусарчай, Гудялчай, Аракс, Шинчай
- Джейранкечмез, Инджечай, Тер-тер

423 Зимой температура на севере каспийского моря составляет.

- 0°C
- 4°C
- 2°C
- 3°C
- ниже 1°C

424 Максимальная глубина на юге каспийского моря составляет.

- 900 м
- 950 м
- 100 м
- 1025 м
- 800 м

425 Сухие и теплые воздушные массы какой территории под влиянием каспийского моря становятся умеренными?

- Грузии
- Ирана
- Турции
- России
- Средней Азии

426 Средняя скорость ветра в каспийском море составляет.

- 5 – 10 м/сек
- 4 – 7 м/сек
- 3 – 6 м/сек
- 2 – 5 м/сек
- 1 – 3 м/сек

427 Длина Азербайджанских берегов каспийского моря составляет.

- 904 км
- 741 км
- 635 км
- 500 км
- 825 км

428 Высота самых сильных волн у берегов Апшерона достигает.

- 8-10 м
- 14-16 м
- 12-14 м
- 10-12 м
- 16-18 м

429 На сколько метров произошло понижение уровня каспийского моря в 1970 году?

- 5 м
- 3 м
- 2 м
- 1 м
- 4 м

430 Причиной колебания уровня каспийского моря является

- строительство водохранилищ
- малое количество рек, впадающих в Каспийское море
- загрязнения отходами промышленности
- добыча нефти и газа
- климатические изменения, тектонические процессы

431 Биологической проблемой каспийского моря является.

- ухудшение жизненных условий живого мира
- степень мутности Каспия
- высокая зимняя температура
- высокая соленость вод
- степень загрязненности рек, впадающих в Каспийское море

432 Море, на долю которого приходится 90% мировых запасов осетровых рыб.

- Каспийское
- Японское
- Средиземное

- Эгейское
- Охотское

433 Море, где сосредоточено 85% мировых запасов осетровых рыб и 90% черной икры.

- Баренцево
- Мраморное
- Каспийское
- Балтийское
- Черное

434 Море, рыбные запасы которого в результате загрязнения уменьшилось на 9-10 раза.

- Охотское
- Карибское
- Мраморное
- Каспийское
- Адриатическое

435 Река, на долю которой приходится 95% сточных вод приносимых в каспийское море.

- Кура
- Дон
- Енисей
- Волга
- Эльба

436 Море, куда ежегодно стекаются около 12 млрд. м³ сточных вод.

- Каспийское
- Эгейское
- Средиземное
- Баренцево
- Японское

437 Сотрудничество скольких государств требуется для сохранения экологической чистоты каспийского моря?

- 2
- 5
- 6
- 3
- 4

438 Что является причиной накопления сточных вод в Бакинской бухте?

- суда
- предприятия
- люди
- нефть
- ветры

439 В какое море ежегодно стекает около 3 тыс. тонн нефтепродуктов?

- Охотское
- Каспийское
- Средиземное
- Мраморное
- Адриатическое

440 С какого года началось поднятие уровня каспийского моря?

- 1985
- 1977
- 1970
- 1965
- 1987

441 В какой сезон и месяцы в году наблюдается самая высокая относительная влажность?

- весной, марте-апреле
- зимой, январе-феврале
- осенью, сентябре-октябре
- во всех сезонах
- летом, июле-августе

442 каким ресурсам относятся влажность и температура, используемые в сельском хозяйстве?

- рекреационным
- альтернативным
- агроклиматическим
- космическим
- водным

443 Рекреационный ресурс на Апшероне, имеющий наибольшие запасы.

- подземные воды
- минеральные
- грязевые
- термальные
- бромистые

444 Определите антропогенных рекреационных ресурсов.

- Египетские пирамиды, Древнеримские памятники
- водопады, гейзеры
- коммунальные объекты
- разрушенные строения
- горные страны, пустынные территории

445 Ресурсы, используемые для отдыха, лечения и туризма называются

- реакционные ресурсы
- агроклиматические ресурсы
- географические объекты
- подземные термальные воды
- спортивные комплексы

446 Страны, обладающие источниками геотермальной энергии.

- Турция, Иран, Ирак
- Бразилия, Мексика, Венесуэла
- Франция, Греция, Алжир
- Исландия, Камчатка, Венгрия
- Великобритания, ФРГ

447 Величиной измерения солнечной энергии является.

- джоуль, киловатт
- килограмм, тонн
- литр, метр
- километр, сантиметр
- дециметр, центнер

448 климатическим и космическим ресурсам относятся.

- внутренние подземные воды, гейзеры
- моря, океаны, озера
- гидроэнергетические ресурсы
- равнины, низменности, плоскогорья
- солнца, энергия ветра, влажность

449 Территории республики, которые могут являться центрами междуна-родного туризма.

- Верхний Карабах
- Горный Ширван
- Кельбеджар, Лачин, Аран
- Шуша, Гянджа, Газах, берега Каспия, Шеки, Закатала

450 Пляжный туризм развит в.

- странах Западной Европы
- странах Африки
- Австралии и Океании
- странах Латинской Америки
- странах Скандинавии

451 Основными источниками для геотермальной энергии являются.

- гейзеры
- многоводные реки
- горячие подземные воды
- низменности, плоскогорья
- водопады

452 Половина источников подземных вод, встречающихся в Азербайджане, являются.

- термальными
- минеральными
- грязевыми
- пресноводными
- радоносодержащие

453 На территории какой зоны расположены лечебные грязевые вулканы?

- при Аракские равнины
- Апшерон
- Куро-Араксской низменности
- Нахичеванской АР
- Ленкорань – Астаринская зона

454 Страны, обладающие богатыми рекреационными ресурсами.

- Япония, Франция, Ливия
- Аргентина, Бразилия, Афганистан
- Испания, Италия, Турция, Швейцария
- Бангладеш, Канада, Чад
- Ирландия, Португалия, Израиль

455 Термальные воды используются.

- как лечебные воды для получения энергии
- в реках в связи круговоротом воды
- как загрязненные воды, впадающие в Каспийское море
- как воды, с большой разрушительной силой
- как дополнительные источники воды

456 количество каких вод составляет 3500?

- подземных вод
- озер
- рек
- родников, источников
- водохранилищ

457 Высокий показатель испарения в некоторых регионах требует.

- снижение урбанизации
- проведение орошения
- строительство водохранилищ
- водоснабжение
- выращивание теплолюбивых культур

458 Сколько процентов территории страны имеет сухой субтропический климат?

- 50%
- 40%
- 20%
- 70%
- 65%

459 Почему испаряемость от центральных районов Куро-Араксской низменности в западном и восточном направлении уменьшается?

- проникновением воздушных масс
- с увеличением высоты
- снижением температуры
- увеличением облачных дней в году
- низким уровнем конденсации

460 Почему при поднятии к высокогорьям относительная влажность уменьшается?

- суточным колебанием температуры
- уровень конденсации зимой находится в нижних слоях тропосферы
- испарение тесно связано температурой и влажностью
- увеличением испаряемости
- уменьшением атмосферных осадков

461 На каких территориях в холодный период года относительная влажность изменяется в пределах 75-87%?

- склонах
- прибрежных зонах
- равнинах
- горных территориях
- низменностях

462 В условиях высокой температуры для насыщения воздуха влагой требуется большое количество.

- иней
- испарении
- облачности
- туман
- осадков

463 каким ресурсам относятся энергия солнца, ветровая энергия и влажность?

- климатическим
- земельным

- водным
- лесным
- приливным

464 какими источниками энергии обладают Исландия, Камчатка, США, Италия?

- гидроэнергетической
- приливной
- ветреной
- солнечной
- геотермальной

465 Для какого вида энергии источником являются подземные воды?

- паровой
- солнечной
- ветреной
- водной
- приливной

466 Укажите температуру термальных вод встречающихся на территории республики.

- 20-60°C
- 40-80°C
- 50-90°C
- 5-10°C
- 30-70°C

467 какие воды используются для получения энергии в лечении и в сельском хозяйстве?

- термальные
- грязевые
- сероводородные
- гейзеры
- пресноводные источники

468 Самая низкая облачность наблюдается на:

- Апшерон
- Большой Кавказ
- Шуша
- Малый Кавказ
- Куро-Араксская низменность

469 Больше всего рекреационными ресурсами обладают.

- Испания, Италия, Турция
- Ирландия, Португалия, Новая Зеландия
- Аргентина, Бразилия, Китай
- Бангладеш, Канада, страны тропической Африки
- Япония, Нидерланды, Дания

470 По назначению рекреационные ресурсы являются.

- используются для создания заповедников
- ветренными
- охотничьими
- используются для отдыха, лечения и туризма
- используются при строительстве мостов

471 каким водным источникам относится термальные воды?

- сероводородным
- минеральным
- подземным источникам вод
- водородным
- грязевым

472 какими странами была использована энергия ветра в начале 2000 года?

- Испания, Италия
- Франция, Италия
- Дания, США, Великобритания
- Китай, Индия, Египет
- Греция, Афганистан

473 На сколько млрд. населения используемый кислород был бы достаточным?

- 5-8 млрд.
- 10-20 млрд.
- 20-30 млрд.
- 40-50 млрд.
- 60-70 млрд.

474 До середины какого века кислород в земной атмосфере был стабиль-ным?

- 17 в.
- 16 в.
- 19 в.
- 20 в.
- 18 в.

475 к агроклиматическим ресурсам относится.

- ресурсы, отличающиеся условием температуры, солености, плотностью и динамикой
- ресурсы, расположенные на полярных широтах
- ресурсы территорий малым количеством осадков и высоким испарением
- круговорот влаги между океаном и сушей
- ресурсы, имеющие благоприятные условия для сельского хозяйства, влажности и тепла

476 Территории земного шара с сильными и постоянными ветрами.

- Эгейское, Мраморное моря
- Гренландское море, Средиземное море
- Красное, ??????, Карибское моря
- Азовское, Черное, Карибское моря
- Северное, Балтийское, Адриатическое моря

477 Потенциальная энергия ветра составляет.

- 150 млрд. кВт/час
- 100 млрд. кВт/час
- 350 млрд. кВт/час
- 300 млрд. кВт/час
- 250 млрд. кВт/час

478 какие древесные породы больше всего встречаются на южном склоне Большого кавказа?

- каштановые
- железное дерево
- ореховые
- дубовые
- платан

479 5% растений, встречающихся в Азербайджане являются.

- эндемические и реликтовые
- кормовые
- масличные
- лекарственные
- эфемерные

480 какие виды растений распространены на Центральном Аране, Гобустане и Апшероне?

- комовые растения
- лекарственные растения
- полынно-эфемерные и солончаковые растения
- масличные растения
- редкие растения

481 компонент, поглощающий 0,2% солнечной энергии.

- растения
- почва
- породы
- человек
- животные

482 Откуда на земную поверхность поступает энергия равной 1500 трлн. кВт/час?

- из полюсов
- из комет
- из солнца
- из луны
- из космоса

483 каким видом энергии 2 тыс. лет назад пользовались Китае, Индии и Египте?

- электрическим
- ветреным
- водным
- паровым
- солнечным

484 Ежегодные запасы ветреной энергии Азербайджана в мегавольтах составляет.

- 400 мВ
- 350 мВ
- 600 мВ
- 800 мВ
- 1000 мВ

485 С какого века начато интенсивное использование ветреной энергии?

- VIII в.
- XII в.
- IX в.
- X в.
- VII в.

486 Где были построены в VII веке первые ветреные электростанции?

- в Иране
- в Африке
- в Турции
- в Египте

- в Италии

487 Термальные воды каких территорий в Азербайджане имеют практическое значение?

- Апшерон, Гянджа, Ленкорань, Ширван
 южный склон Большого Кавказа
 Газах, Товуз, Агстафа
 Гарадаг, Аджиноур, Джейрангель
 Закачала, Гобустан, Губа

488 Сколько процентов солнечной энергии поглощается растениями?

- 0,4%
 0,5%
 0,3%
 0,2%
 0,1%

489 Сколько триллион киловатт часов составляет солнечная энергия, ежегодно поступающая на поверхность земли?

- 2500
 1500
 2000
 3000
 1000

490 Где встречаются сосна эльдарская и агатовое дерево?

- в Азербайджане
 в Турции
 в Грузии
 в Иране
 в Дагестане

491 Ксерофитные растения распространены на территории.

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

492 Минеральная вода – это:

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

493 какие минеральные воды считаются наиболее полезными?

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

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

- Россия

- Корея
- Исландия
- США
- Индия

495 Сколько минеральных вод в Азербайджане?

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

496 Где в Азербайджане встречаются метана содержащие воды?

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

497 Сероводородные воды в Азербайджане встречаются в:

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

498 Сколько видов растений в мире встречается?

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

499 Запасы древесины в мире составляет.

- 400 млрд. м³
- 184 млрд. м³
- 202 млрд. м³
- 385 млрд. м³
- 123 млрд. м³

500 Сколько источников минеральных вод имеются в Азербайджане?

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

501 Сколько видов древесных и кустарниковых пород произрастают в лесах Азербайджана?

- 189
- 290
- 380
- 430
- 220

502 Территория распространения полынно-эфемерных и солончаковых растений.

- Центральный Аран, Гобустан, Апшерон
- Гянджа, Газах, Шамкир
- Исмаилли – Габала
- Ленкорань-Астара
- Губа – Хачмас

503 Укажите хозяйственное значение полынно-эфемерных и солончаковых растений.

- в кормовой базе животных
- в изготовлении лекарственных растений
- в очищении воздуха
- в накоплении меда
- в цветении растений

504 Сколько процентов растений, встречающихся на территории республики являются эндемичными и реликтовыми?

- 11%
- 7%
- 54%
- 35%
- 9%

505 Воды, отличающиеся содержанием минеральных компонентов, лечеб-ным и физико-химическим свойствами называются.

- поземными
- термальными
- сточными
- морскими
- минеральными

506 Страна, обладающая более 1000 минеральными источниками.

- Грузия
- Азербайджан
- Россия
- Турция
- Греция

507 Минеральные воды каким составом обладают на Апшероне?

- слабо минерализованные
- метанистые
- калийные
- йодистые
- сернистые

508 какая группа вод преобладают в Нахичеванской АР и Шемахе?

- калийные
- метанистые
- сернистые
- сероводородные
- йодистые

509 какая группа вод преобладает в Нахичеванской АР?

- сероводородные
- калийные
- бальнеологические
- роданистые

- сернистые

510 На сколько раз в последние столетия уменьшилась площадь лесов мира?

- 3 раза
 5 раз
 10 раз
 4 раза
 2 раза

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

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

512 какой характер носит взаимосвязь между природой и обществом?

- экономический
 социальный
 исторический
 информационный
 философский

513 Естественные предметы, используемые человеком для жизнедеятельности.

- хозяйственные структуры
 социальные элементы
 трудовые ресурсы
 природные условия
 природные ресурсы

514 Нахичеванская АР слабо обеспечена.

- минеральными ресурсами
 водными ресурсами
 водными ресурсами
 климатическими ресурсами
 земельными ресурсами

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

- склонах
 равнинах
 долинах рек
 горных территориях
 впадинах

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

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

517 В последних скольких лет лесные ресурсы уменьшились на 40%?

- за 200 лет
 за 50 лет

- за 70 лет
- за 100 лет
- за 150 лет

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

- водным
- лесным
- минеральным
- земельным
- агрохимическим

519 какое влияние на леса оказывают расширение городов и транспорта?

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

520 каким ресурсам выделяются Россия, Канада, Бразилия, США?

- климатическим
- древесным
- земельным
- водным
- рудным

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

- космические
- водные
- минеральные
- рекреационные
- лесные

522 какими ресурсами в мире отличаются Россия, Канада, США?

- альтернативными
- земельными
- водными
- лесными
- минеральными

523 каштановые деревья встречаются на территории.

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

524 Древесные породы, используемые для производства паркета и мебели.

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

525 Экономический ущерб от загрязнения лесов составляет.

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

526 Ежегодная вырубка лесов для топливного использования составляет.

- 1,6 млн. м³
- 1,2 млн. м³
- 1,4 млн. м³
- 1,8 млн. м³
- 1,1 млн. м³

527 Сколько гектаров лесов относятся к государственному лесному фонду?

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

528 Сколько процентов лесов имеют санитарно-защитное и оздоровительное значения?

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

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

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

530 Сколько площади лесов приходится на душу населения?

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

531 Территория распространения Эльдарской сосны.

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

532 Сколько процентов всех лесов составляют хвойные леса?

- 1,5%
- 1,7%
- 1,8%
- 1,9%

1,6%

533 Буковые, гаревые и дубовые леса составляют:

86%

57%

41%

34%

70%

534 Широколиственные леса больше всего расположены на:

Нагорном Карабахе

Гянджа – Газахской зоне

Апшеронском полуострове, Гобустане

Большом и Малом Кавказе, Талышах

Кура – Араксской низменности

535 Сколько процентов лесов расположены в горах и равнинах?

70%, 30%

80%, 20%

60%, 40%

90%, 10%

50%, 50%

536 Сколько видов древесных и кустарниковых пород в лесах республики?

601

435

343

218

526

537 Сколько процентов территории республики занимают леса?

11%

9%

8%

7%

10%

538 какие страны проводят интенсивную лесопадку?

Уругвай, Иран

Саудовская Аравия, ОАЭ

Бразилия, Мексика

РФ, Канада

США, Китай

539 В каких странах леса уничтожаются кислотными дождями ?

страны тропической Африки

Япония, Вьетнам, Корея

Китай, Канада, Таиланд

ФРГ, Швейцария, Австрия

страны Южной Америки

540 какие мероприятия проводят международные организация для предотвращения вырубки лесов тропическими странами?

приводят оросительные каналы

- не допускают расширение посевных площадей
- создают искусственные леса
- оплачивают часть долгов
- увеличивают плодородных земель

541 В последние 100 лет площадь лесов в мире изменилась на.

- 25%
- 60%
- 50%
- 40%
- 30%

542 Страны очень слабо обеспеченные лесными ресурсами.

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

543 Сколько площади лесов в мире приходится на каждого человека?

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

544 В чем значение лесов?

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

545 Причиной уменьшения площади тропических лесов является.

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

546 Определите площадь широколиственных лесов в южном лесном поясе.

- 52%
- 77%
- 83%
- 97%
- 68%

547 Площадь южного лесного пояса составляет.

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

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

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

549 Страны северного лесного пояса с большой площадью лесных массивов.

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

550 Чему равна площадь северного лесного пояса?

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

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

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

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

- Ширван
- Баку
- Сумгаит
- Гянджа
- Губа

553 Производство нефти на душу населения в Азербайджане составляет.

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

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

- Гызыюрду
- Шахдаг
- Большой Кирс
- Бабадаг
- Туфандаг

555 Сколько государств в мире имеют особо охраняемых территорий?

- 56
- 16
- 26
- 36
- 44

556 Государственный заповедник, где охраняются прикуринские тугайные леса.

- Исмаиллинский
- Гараязинский
- Шахбузский
- Туранчайский
- Гарагельский

557 Нормальный радиоактивный фон Апшеронского полуострова в прикаспийских территориях составляет.

- 3 мкР/час
- 4 мкР/час
- 2 мкР/ час
- 5 мкР/час
- 1 мкР/час

558 Укажите площадь засоленных почв на куро-Араксской низменности.

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

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

- 470 тыс. м³
- 220 тыс. м³
- 400 тыс. м³
- 300 тыс. м³
- 350 тыс. м³

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

- 4,1 км³
- 3,7 км³
- 2,8 км³
- 1,5 км³
- 5,3 км³

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

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

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

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

563 Где был создан первый национальный парк в мире?

- в Японии

- во Франции
- в России
- в США
- в Италии

564 Кызылагаджский заповедник был создан.

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

565 Сколько процентов водных запасов республики формируются на основе внутреннего стека?

- 20%
- 5%
- 40%
- 30%
- 10%

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

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

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

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

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

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

569 какой характер носит взаимосвязь между природой и обществом?

- экономический
- исторический
- социальный
- информационный
- философский

570 какими проблемами сталкиваются почвы на куро-Араксской низменности?

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

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

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

572 каких природных явлений можно предотвратить созданием лесозащитных полос?

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

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

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

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

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

575 Естественные предметы, используемые человеком для жизнедеятельности.

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

576 Ветровая эрозия широкое распространение имеет.

- Гянджа – Газахской зоне
- Шахбузском районе Нахичеванской АР
- на Апшеронском полуострове и юго-восточном Ширване
- Губа – Гусарской наклонной равнине
- Ленкорань – Астаринском районе

577 Что составляет сырьевую и энергетическую базу производства?

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

578 какой характер носит взаимосвязь между природой и обществом?

- социальный
- философский
- экономический
- информационный
- исторический

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

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

580 Что является предметом дисциплины?

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

581 Естественные предметы, используемые человеком для жизнедеятельности.

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

582 какая особенность климата является благоприятным для сельского хозяйства?

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

583 какая природная особенность страны является причиной образования рудных и нерудных полезных ископаемых?

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

584 Альпийская эпоха складчатости на территории республики сопровождается.

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

585 какие формы рельефа образовались на территориях распространении глинистых свинцов и глин?

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

586 Сколько грязевых вулканов по постановлению Милли Меджлиса объявлены Памятниками истории ?

- 23
- 10
- 7

- 15
- 20

587 67 из грязевых вулканов, существующих в Азербайджане приходится на:

- берега Каспийского моря
- Куру-Габырынская зона
- Шемаха – Гобустанский район
- Бакинский архипелаг
- Прикуринская зона

588 какими горными хребтами с севера и северо-востока ограничивается Нахичеванская АР?

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

589 Чему способствует на высокогорьях и среднегорьях холодный тип климата?

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

590 . Ежегодное количество атмосферных осадков на Апшероне составляет.

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

591 Породы какого периода имеют широкое распространения на карабахском вулканическом нагорье?

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

592 какие природные явления очень часто проявляются на наклонных склонах Большого кавказа и Шахдаге?

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

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

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

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

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

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

- Япония
- США
- Россия
- Азербайджан
- Ирландия

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

- оползни
- цунами
- образование оврагов
- землетрясение
- потоп

597 Землетрясения силой 8,9 баллов наблюдается на:

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

598 С каких гор начинается вершина Тиново-Росса?

- Большой Кавказ
- Шахдаг
- Муровдаг
- Турандаг
- Малый Кавказ

599 На какой высоте расположено 27% территории?

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

600 какие компоненты занимают 60% территории?

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

601 Геоморфология как наука изучает.

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

602 Природные ресурсы в высокоразвитых странах называются.

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

603 В каких зонах республики можно создать ветреные электростанции?

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

604 какое значение имеют ветры хазри и гилаварь?

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

605 Где наблюдается самый высокий показатель солнечных часов?

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

606 Самый высокий вулкан республики – это:

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

607 На каких территориях республики встречаются породы вулканического происхождения?

- на вершине Бабадаг
- северо-западная часть Малого Кавказа
- горной части Нахичевани, Талышских горах
- вокруг вершины Гапыджик, Зангезурского хребта
- Самур-Дивичинская низменность

608 Где больше всего распространены вулканическая пыль и лавы?

- Карабахское вулканическое нагорье
- Аджиноур-Джейрангельское низкогорье
- высокогорных районах Малого Кавказа
- южном склоне Большого Кавказа
- Самур-Девичинская низменность

609 Следующие страны мира подвержены самой высокой урбанизации.

- США, Канада
- Япония, Китай
- Бразилия, Мексика
- государства Центральной Азии

- Сингапур, Бельгия

610 Антропогенными (искусственными) формами рельефа являются.

- туристические и детские оздоровительные комплексы
 каналы, коллекторы, водохранилища, дороги
 тектонические зоны
 склоны горных систем
 энергия ветра

611 холодный климат средне и высокогорной зоны является благоприятным для.

- виноградарства и земледелии
 лестных пастбищ и сенокосов
 садоводства, виноградарства, земледелии
 получения 2 раза в году урожая
 увеличения подземных вод

612 Годовое количество испаряемости в Республике составляет.

- 800-1400 мм
 700-1000 мм
 600-900 мм
 500-800 мм
 750-1200 мм

613 каким территориям наносится большой ущерб при оползней?

- лесам
 горным областям
 сельскому хозяйству
 населенным пунктам, железнодорожным и автомобильным дорогам
 водохранилищам

614 Наименьшее количество атмосферных осадков в Азербайджане впадает на.

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

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

- 15°C, -24°C
 -18°C, -26°C
 -24°C, -33°C
 -19°C, -27°C
 -17°C, -25°C

616 Годовое количество солнечных часов в Азербайджане составляет.

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

617 Территории распространения нерудных полезных ископаемых.

- в участках с сильным проявлением тектонических процессов

- в Куро-Араксской низменности
- в предгорных равнинах
- в низкогорных зонах с высокой влажностью
- в равнинных территориях, где распространены осадочные породы

618 Грязевые вулканы характерны для следующих территорий Азербайджана.

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

619 Территории республики, отличающиеся широким распространением вулканических пород IV периода.

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

620 Самые древние породы в Азербайджане встречаются на следующих территориях.

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

621 Сколько процентов территории нашей республики занимают горы?

- 10%
- 40%
- 60%
- 50%
- 30%

622 Наука, изучающая происхождения рельефа.

- физиология
- социология
- ландшафтоведение
- общее земледелие
- геоморфология

623 Отложения IV периода широкое распространение имеют в:

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

624 какими особенностями отличается Малый кавказ?

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

625 как проявляется оползневые процессы?

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

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

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

627 В зону землетрясения скольких баллов входят куро-Араксская низменность, Гобустан, Гусарская наклонная равнина и Талышские горы?

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

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

- озеро Гекча
- Куринская межгорная впадина
- Гусарская наклонная равнина
- Муровдагский хребет
- Зенгезурский хребет

629 Основные орографические единицы Малого кавказа.

- Приаразинская равнина, озеро Гекча
- Даралазский, Муровдагский, Карабахский хребты
- Пештясарский, Буроварский хребты, Ленкоранская низменность
- Гянджа-Казахский, Карабахский и Мильский равнины
- Шахдагский, Муровдагский, Карабахский хребты

630 Вершина, с которого начинаются горы Большого кавказа.

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

631 известняк, песчаник, глина

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

632 Магматические породы широкое распространение имеют.

- на Большом Кавказе

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

633 Ежегодно 300 млн. тонн воды потребляет.

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

634 Сколько процентов человеческой крови составляет вода?

- 80%
- 40%
- 70%
- 50%
- 60%

635 Ежегодно 300 млн. тонн воды потребляет.

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

636 Сколько процентов человеческой крови составляет вода?

- 50%
- 80%
- 60%
- 70%
- 40%

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

- рекреация
- растение
- лес
- почва
- вода

638 Последовательный обмен влаги между атмосферой и поверхностью земли называется.

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

639 Запасы каких вод приходится на недоступным ледникам?

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

640 Горы, где сосредоточены пресноводные озера?

- Говдаг
- Муровдаг
- Талыш
- Ниялдаг
- Большой и Малый Кавказ

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

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

642 Чем связано увеличение площади каспийского моря до 400 тыс. км²?

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

643 Море, на побережье которого расположены Азербайджан, Иран, Россия, Казахстан и Туркменистан.

- Азовское
- Черное
- Средиземное
- Балтийское
- Каспийское

644 На водораздельном и боковом хребте Большого Кавказа и Малом Кавказе расположены.

- сенокосы
- водопады
- горные леса
- ледники
- пастбища

645 На каких территориях проводится оросительные каналы и строятся водохранилища?

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

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

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

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

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

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

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

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

- Самура
- Куры
- Астарачая
- Арпачая
- Аракса

650 Что является причиной снижения продуктивности сельскохозяйственных растений и животных?

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

651 Сколько процентов территории республики занимают озера?

- 0,5%
- 0,6%
- 0,3 %
- 0,2%
- 0,4%

652 Территория Нафталанского месторождения состоит из:

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

653 Летом пересыхающие реки республики.

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

654 какие проблемы возникают для рек на равнинах с засушливым климатом?

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

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

- подземные воды
- озера
- реки
- Каспийское море

ледники

656 Для каких целей используется Говсанское очистное сооружение?

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

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

- Сумгаит
- Нахичевань
- Гянджа
- Газак
- Баку

658 какой реки содержания меди, железа и других элементов на 20-22 раза больше ПДК?

- Арпачай
- Самур
- Гошгарчай
- Агстафачай
- Кура

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

- Ширван
- Баку
- Ленкорань
- Нахичевань
- Хырдалан

660 Для какого города республики ежегодное потребление воды составляет 900 млн. м³?

- Мингечаур
- Гянджи
- Баку
- Сумгаита
- Ширван

661 какая отрасль промышленности развита на территории республики че-рез которой протекают реки Гошгарчай, Физизчай и является загрязнен-ным тяжелыми металлами?

- химической
- нефтегазовая
- горнорудная промышленность
- энергии
- металлургии

662 Запасы воды какой территории составляет 2 млрд. м³/год?

- горные ландшафты Малого Кавказа
- Ленкорань – Тальшской зоны
- Губа-Гусарской зоны
- Шамахинского района
- физико-географической области Большого Кавказа

663 Со стороны какого государства в реку Аракс ежегодно выбрасывается 150 млн. м³ сточных вод?

- Ирана
- Дагестана
- Армении
- Грузии
- Турции

664 В какую реку ежегодный сток сточных вод с территории Армении составляет 1 млн. м³?

- Гошгарчай
- Гиланчай
- Филизчай
- Кура
- Аракс

665 Посредством какой реки сточные воды с высокой концентрацией химических веществ, стекающие с территории Армении загрязняют реку Кура?

- Филизчай
- Виляшчай
- Аракс
- Охгучай
- Агстафачай

666 В какой реке республики содержание меди, нефтепродуктов, бензола, сероводородов превышает допустимую норму на 4-10 раз?

- Самур
- Ганых
- Арпачай
- Кура
- Аракс

667 В какую реку республики ежедневно выбрасываются сточные воды в объеме 200 тыс. м³?

- Кура
- Аракс
- Самур
- Гошгарчай
- Агстафачай

668 Со стороны какого государства в водные бассейны республики выбрасывается промышленно-сточные воды в объеме 3 млрд. м³?

- Армении
- Грузии
- Турции
- Дагестана
- Ирана

669 Больше всего загрязнению со стороны Грузии, Армении и Дагестана подвергаются.

- атмосферный воздух
- леса
- реки
- Каспийское море
- почвенные ресурсы

670 Сколько процентов общих водных запасов республики составляют транзитные воды?

- 40%
- 80%
- 70%

- 60%
- 50%

671 Ежегодные расходы питьевой воды из подземных слоев республики составляет.

- 1,7 км³
- 3,1 км³
- 1,9 км³
- 1,2 км³
- 2,3 км³

672 Транспортировка воды грунтовыми каналами является причиной.

- образуются источники
- происходит потеря воды
- увеличение влажности почвы
- повышение уровня грунтовых вод

673 количество водохранилищ на территории республики составляет.

- около 30
- 25
- меньше 15
- 50
- более 40

674 какими водами орошаются 1,4 тыс. га сельскохозяйственных земель?

- водами водохранилищ
- опресненными морскими водами
- озерными водами
- речными водами
- подземными водами

675 Территории республики слабо обеспеченные водными ресурсами.

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

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

- вода
- растение
- лес
- почва
- рекреация

677 Последовательный обмен влаги между атмосферой и поверхностью земли называется.

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

678 Где формируется 74% водного баланса реки Кура?

- там, где сливается с Араксом
- за пределами республики

- внутри республики
- Каспийском море
- горах

679 Водохранилища и небольшие водоемы создаются для.

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

680 Ледники в основном расположены на.

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

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

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

682 Образование потопа связано.

- с выходом подземных вод на поверхность земли в виде источников
- с высоким уровнем грунтовых вод
- с нарушением экологического равновесия
- с умеренно-холодным климатом
- с ливневыми осадками и интенсивными таянием снега

683 Определите пересыхающих рек.

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

684 Основными источниками питания рек республики являются.

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

685 количество рек республики составляет.

- 7490
- 4894
- 5000
- 6185
- 8359

686 Сколько родников и источников встречаются на территории республики?

- 4000
- 3500
- 850
- 2000
- 1400

687 Определите ряд пресноводных озер.

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

688 Территория республики, где сосредоточено 31% подземных вод.

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

689 Состав чего 90-95% состоит из воды?

- плодов и овощей
- камня
- почвы
- цветов
- песка

690 В каких процессах природные ресурсы республики играют важную роль?

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

691 Для рационального использования природных ресурсов учитываются.

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

692 Значение экономической оценки природных ресурсов состоит из:

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

693 Основными показателями экономической оценки природных ресурсов являются.

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

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

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

695 какие особенности объединяют природных ресурсов, вовлеченных во вторичное производство?

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

696 Богатство, относящееся к потенциальным ресурсам.

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

697 Оценка любого природного ресурса связывают.

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

698 как оцениваются обществом природные ресурсы?

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

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

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

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

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