

1202y_Ru_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1202y Azərbaycan coğrafiyası

1 Горные хребты, протянувшиеся вдоль границ нашей республики: 1. Главный Водораздельный 2. Буроварский 3. Муровдагский 4. Восточная Гейча 5. Талышский 6. Ниялдагский

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

2 Крайние восточная и западная точки Азербайджанской Республики:

- Гутандаг и Садарак
- Нефтяные Камни и Садарак
- Гутондаг и Джандаргель
- Садарак и Астарачай
- Джандаргель и Астарачай

3 Государства, имеющие морские границы с Азербайджанской Республикой:

- Россия, Ирак, Грузия, Турция
- Россия, Туркменистан, Иран, Казахстан
- Узбекистан, Иран, Россия, Грузия
- Казахстан, Иран, Турция, Россия
- Россия, Туркменистан, Грузия, Иран

4 Подобности изображения на карте зависят:

- от размеров территории
- от масштаба карты
- от разновидности условных знаков
- от размеров искажений
- от способа составления карты

5 Группы географических карт по содержанию:

- специальные и мировые
- общегеографические и тематические
- специальные и технические
- общие физические и мировые карты
- масштабные и немасштабные

6 Близкое расположение горизонталей на физической карте и плане обозначает:

- низмонность
- сильная крутизна склона гор
- преобладание равнинного рельефа
- незначительная высота гор
- плоский рельеф

7 Сколько см составит на карте Азербайджана масштабом 1 : 500 000 расстояние между городами Баку

и Губа, расположенными на расстоянии 190 км друг от друга?

- 34 см
- 95 см
- 50 см
- 19 см
- 38 см

8 Дата восстановления независимости Азербайджана:

- 25 августа 1990 г.
- 18 октября 1991 г.
- 30 декабря 1988 г.
- 17 августа 1989 г.
- 20 сентября 1994 г.

9 Полуострова, расположенные на одной широте с Азербайджаном:

- Аравийский, Синай
- Малая Азия, Пиренейский
- Крымский, Скандинавский
- Корея, Лабрадор
- Апеннинский, Камчатка

10 Государства, имеющие сухопутные границы с Азербайджаном:

- Казахстан, Туркменистан, Россия, Грузия,
- Иран, Армения, Россия, Грузия, Турция
- Россия, Грузия, Туркменистан, Иран, Армения
- Иран, Армения, Молдова, Россия, Узбекистан
- Италия, Россия, Армения, Казахстан, Туркменистан

11 Между какими географическими широтами расположена Азербайджанская Республика?

- 20°23' и 45° 55' с.ш.
- 38°25' и 41° 55' с.ш.
- 52°26' и 75°42' с.ш.
- 20°23' и 25°44' с.ш.
- 10°25' и 25°32' с.ш.

12 Одной из главных задач физической географии является:

- соотношение природы и населения
- географический прогноз
- контролирование миграции населения
- более сильное влияние на природу
- сравнение уровня развития стран

13 Крайняя северная и южная точки Азербайджанской республики?

- Казах и Хачмаз
- Гутондаг и Астарачай
- Нефтяные камни и Джандартель
- Гутондаг и Джандартель
- Садарак и Абшероский полуостров

14 Реки протекающие вдоль границ нашей республики: 1. Араз 2. Кура 3. Самур 4. Астарачай 5. Гянджачай 6. Гусарчай

- 2,5,6
 1,3,4
 38841.0
 1,2,3
 1,4,6

15 Между какими географическими долготами расположена Азербайджанская Республика?

- 16°30'з.д. и 109°16'в.д.
 44°50' и 50°51'в.д.
 30°35' и 55°56в.д.
 25°53' и 43°57'в.д.
 15°30'з.д. и 12°35'в.д.

16 Государства, имеющие только морские (водные) границы с Азербайджаном:

- Ирак, Грузия
 Казахстан, Туркменистан
 Россия, Турция
 Иран, Грузия
 Туркменистан, Турция

17 По каким природным объектам проходит граница Азербайджана с Ираном?

- Кура, Араз, Мыхтекан, Самур
 Араз, Болгарчай, Талышский хребет, Муганская равнина
 Араз, Самур, Талыш, Мильская равнина
 Араз, Болгарчай, Буровар, Муганская равнина
 Болгарчай, Астарачай, Муровдаг, Лянкяранская низменность

18 Карты каких масштабов называют обзорно-топографическими?

- от 1 : 200 000 до 1 : 2500 000
 от 1 : 10 000 до 1 : 50 000
 от 1 : 50 000 до 1 : 100 000
 от 1 : 100 000 до 1 : 200000
 от 1 : 200 000 до 1 : 1 000 000

19 Горные хребты, расположенные вдоль границ нашей республики: 1. Боковой 2. Главный Кавказский 3. Талышский 4. Муровдагский 5. Зангезурский 6. Гарабагский

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

20 Раздел географии, изучающий водные объекты (реки, озера, моря):

- палеология
 гидрология
 климатология

- геоморфология
- ландшафтоведение

21 Реки, протекающие вдоль границ нашей республики: 1. Кура 2. Самур 3. Ганых 4. Гейчай 5. Мазымчай 6. Акера

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

22 Расстояние между городами Баку и Щеки 380 км. Определите масштаб карты, на которой это же расстояние составляет 19 см.

- 1 : 5 000 000
- 1 : 3 800 000
- 1:200 000
- 1 : 10 000 000
- 1 : 10 000 000

23 Отдаленность горизонталей на физической карте и плане означает:

- наличие гор
- незначительный уклон
- крутизна склонов гор
- большая высота гор
- наличие оврагов и балок

24 Горные системы, протянувшиеся вдоль государственных границ Азербайджана:

- Ниалдагский хребет, Мыхтскан
- Главный Кавказский хребет, Талышские горы, Зангезурский хребет, Шахдагский хребет
- Зангезурский, Шахдагский, Гарабагский, Лянгябизский хребты
- Талышские горы, Даралагезский, Муровдагский хребты, Алятская гряда
- Боковой хребет, Лянгябизский, Даралагезский хребты, Боздаг

25 Когда образовалась Азербайджанская Демократическая Республика?

- 15 мая 1919 г.
- 28 мая 1918 г.
- 28 апреля 1920 г.
- 21 марта 1921 г.
- 30 декабря 1917 г.

26 Страны, граничащие с Нахчыванской АР:

- Россия, Туркменистан, Грузия
- Турция, Иран, Армения
- Россия, Иран, Армения
- Иран, Туркменистан, Грузия
- Турция, Россия, Грузия

27 Государства, расположенные на одной и той же широте с Азербайджаном:

- Украина, Н.Зеландия, Швеция
- Испания, Италия, Турция, Япония
- Испания, Иран, Саудовская Аравия, Южная Корея
- Китай, Туркменистан, Польша, Украина
- Казахстан, Туркменистан, Франция, Аргентина

28 Выдающийся азербайджанский путешественник и географ, который 40 лет своей жизни провел в путешествиях:

- Казымбек
- Г.З. Ширвани
- Н.Туси
- Г. Зардаби
- М. Кашгари

29 При изображении какой территории горизонтали будут располагаться ближе друг к другу?

- Алятская гряда
- Боковой хребет
- Юго-Восточный Ширван
- Лянкяранская низменность
- Гарабагская равнина

30 Раздел географии, изучающий рельеф земной поверхности:

- Гидрология
- геоморфология
- биогеография
- ландшафтоведение
- сейсмология

31 Горные хребты, протянувшиеся вдоль границ нашей республики: 1. Боковой 2. Шахдагский 3. Муровдагский 4. Судурский 5. Говдагский 6. Главный Кавказский

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

32 Реки, протекающие вдоль границ Азербайджанской Республики: 1) Астарачай 2) Тертерчай 3) Болгарчай 4) Гирдыманчай 5) Габырры 6) Гянджачай

- 3,5,6
- 1,3,5
- 1,2,3
- 38841.0
- 38777.0

33 Горные хребты, расположенные вдоль границ с Арменией:

- Мыхтекан, Боковой, Талышский
- Зангезурский, Шахдагский, Восточная Гейча
- Шахдагский, Восточная Гейча, Талышский
- Зангезурский, Муровдагский, Говдагский

- Муровдагский, Даралагезский^Главный Кавказский

34 Государства, имеющие только сухопутные границы с Азербайджанской Республикой:

- Ирак, Афганистан, Россия
 Турция, Армения, Грузия
 Турция, Иран, Россия
 Армения, Грузия, Казахстан
 Грузия, Иран, Туркменистан

35 На карте Азербайджана масштабом 1 : 500 000 расстояние между Баку и Гянджой составляет 70 см. Определите действительное расстояние между этими городами:

- 250 км
 350 км
 700 км
 500 км
 490 км

36 На каком материке расположен Азербайджан?

- Азия
 Евразия
 Африка
 Австралия
 Европа

37 Определите масштаб карты Азербайджана, если расстояние на ней по меридиану между 39° с.ш. и 41° с.ш. равно 44,4 см.

- 1 : 500000
 1 : 4 400 000
 1 : 500 000
 1 : 2500 000
 1 : 200 000

38 Государства, не имеющие морских границ с Азербайджанской Республикой:

- Ирак, Иран, Египет
 Турция, Армения, Грузия
 Узбекистан, Иран, Россия
 Иран, Турция, Туркменистан
 Иран, Казахстан, Грузия

39 Реки, разделяющие Северный и Южный Азербайджан:

- Кура, Тертер, Грдыманчай
 Араз, Астарачай, Болгарчай
 Кура, Араз, Астарачай
 Ганых, Габырры, Араз
 Араз, Самур, Тертер

40 Горные хребты, расположенные на границе с Россией:

- Мыхтекан, Бакават

- Главный Кавказский, Судурский
- Главный Кавказский, Муровдагский
- Главный Кавказский, Талышский
- Судурский, Говдагский

41 Острова, принадлежащие Азербайджанской Республике: 1.Крит 2. Пираллахи 3. Кулалы 4. Беюк Зиря 5. Сянги-Мугань 6. Тюлень

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

42 Согласно каким договорам территория Азербайджана была разделена на две части? 1. Гюлистанский (1813 г.) 2. Гирдыманчайский (1516 г.) 3. Туркменчайский (1828 г.) 4. Версальский (1919 г.)

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

43 Природные объекты, расположенные на границе Нахчывана с зарубежными странами:

- Араз, Кура, Астарачай
- Зангезур, Даралагез, Араз
- Араз, Арпачай, Талыш
- Зангезур, Араз, Муровдаг
- Зангезур, Шахдаг, Астарачай

44 На карте какого масштаба земная поверхность изображена подробнее?

- 1: 30000
- 1:10 000
- 1: 1000000
- 1 : 2 500 000
- 1 : 5 000 000

45 При изображении какой территории расстояние между горизонталями будет больше?

- Бакового хребта
- Кура-Аразской низменности
- Муровдагского хребта
- Зангезурского хребта
- Главного Кавказского хребта

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

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

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

- Кура
- Араз
- Самур
- Астарачай
- Болгарчай

48 Государства, расположенные к юго-востоку от Азербайджана

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

49 Озеро, расположенное на границе Азербайджана:

- Масазыр
- Джандаргель
- Аджиноур
- Маралгель
- Сарысу

50 Страны, расположенные к западу от Азербайджана:

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

51 Главные факторы, влияющие на формирование рек:

- почва, рельеф
- климат, рельеф
- геологическое строение, растительный покров
- горные породы, почвенный покров
- географическая долгота, горные породы

52 Пограничные реки Азербайджана: 1.Самур 2. Гусарчай 3.Агсучай 4. Араз 5. Лянкяранчай 6. Ганых 7. Тфгер

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

53 Какое из указанных озер имеет наибольшую глубину?

- Масазыр
- Гейгель
- Гарагель
- Беюк Алагель

Ангель

54 Реки, пересыхающие летом: 1. Джейранкечмез 2. Гусарчай 3. Гудиалчай 4. Сумгайытчай 5. Кура 6. Пирсаатчай

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

55 Причина уменьшения наводнений на Куре:

- увеличение ливневых дождей
 строительство водохранилищ
 выпадение малого количества снега
 глобальное потепление климата
 уменьшение ливневых дождей

56 Районы, орошаемые водами канала имени Азизбекова: 1. Билясуварский 2. Огузский 3. Джалилабадский 4. Габалинский 5. Горанбойский

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

57 Место выхода подземных вод на земную поверхность:

- штак, ледник
 родник, ключ
 ледник, источник
 грифон, ноур
 река, исток

58 Проблемы, возникшие в Азербайджанской Республике в связи с поднятием уровня Каспия: 1. Затопление земель 2. Затруднения в орошении 3. Разрушение производственных и социальных объектов 4. Затруднения в деятельности морского транспорта 5. Уменьшение запасов нефти

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

59 Самое глубокое место в Каспийском море?

- Яламинская впадина
 Лянкяранская впадина
 Бакинская впадина
 Дербентская впадина
 Гусарская впадина

60 Причина большого годового стока рек Лянкяранской области:

- выпадение малого количества осадков
- выпадение большого количества осадков
- ледниковое питание
- питание подземными водами
- питание снеговыми водами

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

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

62 По территории каких государств протекает река Кура?

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

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

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

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

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

65 Реки, протекающие вдоль южных границ Азербайджана:

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

66 Право притоки Куры: 1. Араз 2. Ганых 3. Тертер 4. Агсу 5. Пирсаат

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

1,2

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

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

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

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

69 Для нижнего течения рек характерны:

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

70 Реки, берущие начало с южных склонов Большого Кавказа:

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

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

- равнины
- тектонические разломы
- горные вершины
- водоразделы
- тектонические поднятия

72 Озера, расположенные на Малом Кавказе:

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

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

- Большая температура воздуха
- низкая температура воздуха
- низкое давление

- обильные осадки
- большая солнечная радиация

74 Реки, впадающие в Мингячевирское водохранилище:

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

75 К какой группе озер по происхождению относится озеро Гейгель?

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

76 Реки, непосредственно впадающие в Каспий:

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

77 Озера, расположенные в горах:

- Буюкшор, Масазыр
- Буюк Алагель, Туфангель
- Гейгель, Гаджигабул
- Аггель, Бинагади
- Аджиноур, Масазыр

78 Самые загрязненные части Каспия: 1. Нефтяные Камни 2. Бакинская бухта 3. Прибрежные части Лянкярана 4. Прибрежные части Самур-Гилязи 5. Устье Куры

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

79 Левые притоки реки Кура: 1. Гянджачай 2. Турианчай 3. Ганых 4. Сумгайытчай 5. Гусарчай

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

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

- 1,4,6

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

81 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

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

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

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

83 Водохранилища на реке Кура: 1. Варваринское 2. Джейранбатанское 3. Ханбуланчайское 4. Мингячевирское 5. Шамкирское 6. Сарсангское

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

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

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

85 Основная причина низкой солености северной части Каспийского моря:

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

86 Территория большой густоты речной сети:

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

- Аджиноур-Джейранчель

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

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

88 Основные причины, по которым реки южных склонов Большого Кавказа не доходят до Куры:

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

89 Территории, наиболее богатые подземными водами:

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

90 К какому бассейну относятся реки Азербайджана?

- Аралу
 бессточному (внутреннему) бассейну
 Индийского океана
 Тихого океана
 Северного Ледовитого океана

91 Для верхнего течения рек характерно:

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

92 Основные источники питания рек Лянкяранского физико- географического района:

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

93 Горные вершины Азербайджана, на которых имеются современные ледники: 1. Базардюзю 2.БеюкКирс 3. Дюбрар 4. Шахдаг 5. Кемюркей 6. Туфандаг

- 1,4,5
 1,4,6

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

94 Территория, где густота речной сети наименьшая:

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

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

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

96 Государства, расположенные на побережье Каспийского моря: 1. Россия 2. Грузия 3. Таджикистан 4. Азербайджан 5. Кыргызстан 6. Иран 7. Туркменистан 8. Узбекистан

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

97 Причина полноводности рек Гусарчай и Гудиалчай в теплые месяцы:

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

98 Равнина, где расположен Султанбудский лес:

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

99 Леса, образовавшиеся в руслах и поймах рек в условиях полупустынного и сухого степного климата, называются:

- кустарники
- тугайные
- смешанные
- таежные
- эндемичные

100 Причина засоления почв на Кура-Аразской низменности:

- снижение уровня грунтовых вод
- повышение уровня грунтовых вод
- вырубка лесов и кустарников
- рост числа населенных пунктов
- развитие богарного земледелия

101 Равнина, где более широко распространены каштановые почвы:

- Мильская
- Гянджа-Газахская
- Ширванская
- Муганская
- Сальянская

102 Территории, на которых распространены равнинные леса:

- Большой Кавказ, Талышские горы
- Шолларская равнина, Ганых-Айричайская впадина, Прикуринские территории
- Юго-Восточный Ширван, Вулканическое нагорье, Лянкяранская низменность
- Аджиноур, Мильская равнина, Зангезур
- Гобустан, Гарабагская равнина, Джейранчель

103 Территории, где распространены альпийские и субальпийские луга:

- на высоте до 200 м.
- на абсолютной высоте 1800-3000 м
- Кура-Аразская низменность
- предгорье Большого Кавказа
- на абсолютной высоте 800-1500 м

104 Какие растения называют реликтовыми?

- растения более современных времен
- остаточные растения более древнего периода
- растения, распространенные только в горах
- засухоустойчивые растения
- травянистые и кустарниковые растения

105 Типы почв, более благоприятные для развития сухого субтропического плодоводства:

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

106 Территории, на которых распространены горно-луговые дерновые почвы:

- Зангезурский хребет
- высокогорья Большого Кавказа, Муровдагский хребет
- низкогорья Талышских гор, Джейранчель
- Ганых-Айричай, Лянкяранская низменность
- низкогорья Малого Кавказа, Приарзские равнины

107 Основные меры борьбы против засоления почв на Кура-Аразской низменности:

- вырубка лесов
- промывание почв, снижение уровня грунтовых вод
- создание лесных полос, орошение
- террасирование склонов, озеленение
- рекультивация почв, осушение болот

108 Территории Азербайджана, где распространены полупустынные растения:

- Пешкасорский хребет
- Кура-Аразская низменность
- Лянкяранская низменность
- среднегорья Малого Кавказа
- южные склоны Большого Кавказа

109 Территории, на которых распространены равнинные леса:

- Абшерон
- Самур-Девечинская (Шабранская) низменность
- Муганская равнина
- Мильская равнина
- Юго-Восточно-Ширванская равнина

110 Территории, на которых необходимо проводить рекультивационные мероприятия и причина этого:

- правильного ответа нет
- Абшеронский полуостров; почвы, загрязненные промышленными отходами
- Джейранчель; интенсивное орошение каштановых почв
- Муганская равнина; интенсивное промывание засоленных почв
- Ширванская равнина; высокая плодородность болотно-луговых почв

111 Причина, по которой широколиственные деревья не распространены в высокогорьях:

- высокая температура
- низкая температура воздуха
- высокое увлажнение
- интенсивное антропогенное воздействие
- наблюдение температурной инверсии

112 Причина образования тугайных лесов вдоль Куры:

- засушливость
- высокое увлажнение почв
- просачивание воды из оросительных каналов
- густая коллекторно-дренажная сеть
- большое количество осадков

113 Типы почв в Азербайджане, обладающие наибольшей плодородностью:

- серые
- Горные чернозёмы, каштановые, лесные коричневые
- серозёмы серо-бурые, сероземно-луговые
- чернозёмы, красно-бурые, серо-бурые
- желтозёмы, тёмно-каштановые, серо-солончаковые

114 Главные почвообразующие факторы: 1. Горные породы 2. Живые организмы 3. Геологическое

строение 4. Реки 5. Климат 6. Землетрясения

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

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

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

116 Ландшафтный пояс с относительно слабым развитием животного мира:

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

117 Почвы, характерные для горных лесов Азербайджана:

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

118 Какие растения называют эндемичными?

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

119 Типы почв с наименьшим содержанием гумуса:

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

120 Виды деревьев, распространенных в тугайных лесах:

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

121 Территории Азербайджана, для которых не характерны каштановые почвы:

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

122 Эндемичные растения Азербайджана:

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

123 Равнина, где распространены желтоземы:

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

124 Тип почвы, где интенсивно ведутся мелиоративные работы:

- подзолистые
- сероземы
- черноземы
- каштановые
- желтоземы

125 Причина разнообразия почвенного покрова в Азербайджане:

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

126 Деревья, преобладающие в горных лесах Азербайджана:

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

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

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

- 4, 5, 6

128 Плодородные типы почвы Азербайджанской Республики, лучше обеспеченные гумусом:

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

129 Почвы, характерные для равнинных лесов Азербайджана:

- сероземные
 сероземно-луговые, лесные коричневые
 каштановые, черноземы
 аллювиальные, лугово-лесные
 бурые лесные, подзолистые

130 Территории Азербайджана, на которых распространены горные желтоземные почвы:

- Кура-Аразская низменность
 предгорья Талышских гор
 северо-восточные склоны Малого Кавказа
 юго-восточные склоны Большого Кавказа
 среднегорья Нахчывана

131 Территория Азербайджана с наибольшим распространением реликтовых растений:

- тугайные леса
 предгорья Талышских гор
 юго-восток Большого Кавказа
 среднегорья Малого Кавказа
 Кура-Аразская низменность

132 Причина образования тугайных лесов в Азербайджане:

- правильного ответа нет
 увлажненные почвы вдоль русла и долины рек
 сухой и жаркий климат
 большая относительная влажность воздуха
 развитие орошаемого земледелия

133 Эндемичные деревья Азербайджана:

- бук, ива
 железное дерево, каштанolistный дуб
 граб, ива
 дуб, липа, бук
 тополь, клён, платан

134 Типы почв, которые преобладают на предгорных и низкогорных территориях Большого и Малого Кавказа:

- сереземные
 горно-лесные, бурые

- горно-луговые дерновые
- горные каштановые
- сероземно-луговые

135 Главная причина образования солончаков на Кура-Аразской низменности:

- используется как летние пастбища
- повышение уровня минерализованных грунтовых вод
- влияние вод, просачивающихся из коллекторно-дренажной сети
- коэффициент увлажнения больше единицы
- используется как зимние пастбища

136 Тип ландшафта, формирующийся на равнинных территориях с полупустынным и сухим степным климатом из-за близости грунтовых вод к поверхности:

- субтропический
- аazonальный
- интразональный
- широтно-зональный
- субнивальный

137 Закономерность распространения почв, формирующихся на равнинах нашей республики:

- аритмичность
- широтная зональность
- высотная поясность
- обмен веществ
- ритмичность

138 Почвы Азербайджана, на которых развито цитрусовое плодоводство:

- сероземы
- желтоземы
- сероземно-луговые
- подзолистые
- каштановые

139 Главный фактор, препятствующий широкому распространению лесов на равнинах нашей республики:

- низкое давление
- недостаточное увлажнение
- влажный климат
- большая густота речной сети
- малая плотность населения

140 Равнина в Азербайджане, где широко распространены каштановые почвы:

- Абшерон
- Гянджа-Газахская
- Ширванская
- Муганская
- Сальянская

141 Причина относительно широкого распространения лесов в горных районах нашей республики:

- низкое увлажнение
- достаточное увлажнение
- малая крутизна склонов
- быстрое развитие хозяйства
- преобладание испарения над осадками

142 Территория Азербайджана, где в естественном виде распространены сосновые леса:

- Абшерон
- низкогорья Джейранчеля
- Ширванская равнина
- Гарабагской равнина
- Ганых-Айричайская долина

143 Основные Широколиственные деревья, произрастающие в лесах нашей республики: 1. Эльдарская сосна 2. Можжевельник 3. Дуб 4. Граб 5. Крючковатая сосна 6. Бук

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

144 Территории, на которых необходимо проводить мелиоративные работы:

- Талышские горы
- Муганская равнина
- Гарабагское нагорье
- Лянкяранская низменность
- Джейранчель

145 Почвы Азербайджана с относительно низким плодородием:

- черноземы, горно-лесные
- сероземы, сероземно-луговые, солончаки
- горно-лесные, черноземы, сероземно-луговые
- коричневые, сероземы, горно-лесные
- горно-черноземные, сероземы, каштановые

146 Особенности, характерные для горно-степных ландшафтов Азербайджана: 1) распространены на слабо расчленённых, плоских аллювиальных равнинах 2) образовались в основном в результате вырубki лесов 3) более 70-80% поверхности занимают травянистые растения 4) широко используются как летние пастбища

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

147 Наиболее загрязненная река:

- Тергер
- Охчучай
- Габырры

- Самур
- Ганых

148 Национальные парки и заповедники, в которых охраняются эндемичные и реликтовые деревья:

- Закаतालский, Ширванский
- Гирканский, Баситчайский
- Гызылагачский, Аггельский
- Пиргулинский, Ширванский
- Аггельский, Гирканский

149 Территория Азербайджана, где имеются интразональные ландшафты:

- Зангезурский хребет
- Талышские горы
- Кура-Аразская низменность
- Гарабагский хребет
- Боковой хребет

150 Территории с высокой экологической напряженностью:

- Мильская равнина
- Абшеронский полуостров, Нефтяные Камни
- Лянкяранское побережье Каспия, Аджиноур
- высокогорье Большого Кавказа, Самур-Девичинская (Шабранская) низменность
- Муганская равнина, Аджиноур-Джейранчель

151 Территории, на которых наблюдаются горно-луговые и субнивальные ландшафты:

- Ширван
- высокогорья Большого и Малого Кавказа
- Буроварский хребет, Лянгябизские горы
- Гарабагские горы, Боковой хребет
- предгорья Большого и Малого Кавказа

152 Самая крупная ландшафтная единица в Азербайджане:

- единица
- вид
- класс
- группа
- тип

153 К ландшафтам средне- и высокогорных территорий Азербайджана относятся:

- степной
- горно-лесной, горно-луговой, скалисто-ледниковый
- саванна, пустыня, степь
- нивальный, тайга, лес
- муссонные леса, горно-луговой, нивальный

154 Национальные парки Азербайджана:

- Абшеронский, Аггельский
- Закаतालский, Гаразинский, Пиргулинский, Ширванский

- Ордубадский, Габалинский, Гирканский, Алтыгагачский
- Аггёльский, Шахбузский, Пиркулинский, Гейгёльский
- Ширванский, Аггёльский, Гирканский, Ордубадский

155 Территория Азербайджана, где наиболее распространён ландшафт полупустынь и сухих степей:

- Пешчасарский хребет
- Куринская впадина
- Большой Кавказ
- Малый Кавказ
- Тальшские горы

156 Характерные особенности заповедников и национальных парков, расположенных на равнинных территориях Азербайджана: 1) Господствует полупустынный и сухой степной климат 2) Хорошо развита местная речная сеть 3) Коэффициент увлажнения меньше единицы 4) Широко распространены чернозёмные и каштановые почвы

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

157 Территории Азербайджана, где наиболее распространены реликтовые ландшафты: 1) Боковой хребет 2) Джейранчель- Аджинаур 3) Зангезурский хребет 4) Гобустан 5) Тальшские горы 6) Гарабагский хребет

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

158 Заповедники в Азербайджане, в которых охраняются болотные и перелетные птицы:

- Ширванский
- Гызылагачский, Аггёльский
- Гирканский, Аггёльский
- Гейгёльский, Турианчайский
- Пиргулинский, Ширванский

159 Виды фауны, занесенные в Красную книгу: 1. Турач 2. Фламинго 3. Султанская курица 4. Ворона 5. Утка

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

160 Заповедники, в которых охраняются крючковатая сосна и платан восточный (чинар), соответственно:

- Пиргулинский и Гейгёльский
- Гейгёльский и Баситчайский
- Гирканский и Пиргулинский

- Ширванский и Турианчайский
- Баситчайский и Алтыгачский

161 Территории Азербайджана, на которых необходимо проводить рекультивацию: 1. Абшеронский полуостров 2. Гянджа-Газахская равнина 3. Северо-восток Большого Кавказа 4. Окрестности Дашкесана 5. Муганская, Сальянская равнины

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

162 К равнинным ландшафтам Азербайджана относятся:

- субальпийский, полупустынный, нагорно-ксерофитный
- Аггельский и Пиргулинский
- субальпийский, лесной, степной
- полупустынный, сухой степной, интразональный
- субнивальный, степной, аридные редколесья

163 На какой равнине расположен Ширванский национальный парк?

- Мильской
- Юго-Восточно Ширванской
- Муганской
- Гарабагской
- Сальянской

164 Территории Азербайджана, на которых распространены инверсионные и интразональные ландшафты, соответственно:

- правильного ответа нет
- Лянкяранская низменность и Ганых – Айричай
- Абшерон-Гобустан и Аджиноур-Джейранчель
- Гянджа-Газах и Кюдрю-Ширван
- Тальшские горы и Кура-Аразская низменность

165 Заповедники, расположенные на Большом Кавказе:

- Чирканский, Ангелский
- Загатальский, Пиргулинский, Исмаиллинский
- Алтыгачский, Гобустанский, Аггельский
- Гобустанский, Гараязинский, Исмаиллинский
- Баситчайский, Гирканский, Загатальский

166 Территории, на которых широко распространены нарушенные ландшафты:

- Мльская равнина, Муганская равнина
- окрестности Дашкесана, Абшеронский полуостров
- Аджиноур-Джейранчель, Ширванская равнина
- Ганых-Айричайская долина, Тальшские горы
- Вулканическое нагорье, Кюдрю-Ширван

167 Ландшафты Азербайджана, где распространены каштановые почвы:

- пустынный
- горно-степной и сухо-степной
- лесной и лесо-луговой
- альпийские и субальпийские луга
- полупустынный и нагорно-ксерофитный

168 Территории, на которых чаще наблюдаются грязные дожди:

- Набрань, Астара
- Абшеронский полуостров, Гянджа
- Шекинское плоскогорье, Кяльбаджар
- Джейранчель, Ганых – Айричай
- Нахчыванская АР, Шолларская равнина

169 Территории Азербайджана, на которых необходимо провести рекультивацию земель: 1. Зимние пастбища Джейранчеля 2. Участки Абшерона, загрязненные нефтью 3. Территории, нарушенные горнорудной промышленностью, вокруг Дашкесана 4. Горно-луговые почвы Вулканического нагорья 5. Скалистые территории Гобустана

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

170 Особенности, характерные для горных полупустынь Азербайджана 1) сильно расчленённый аридно-денудационный рельеф 2) наиболее широко распространены на средне-горных зонах 3) широко используются как летние пастбища 4) господствует климат полупустынь и сухих степей 5) распространён редкий травянистый покров

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

171 Заповедник, где охраняются фисташковые деревья и можжевельник:

- Закальский
- Турианчайский
- Гирканский
- Гызылагачский
- Аггельский

172 Территория, где наблюдается азональность ландшафтов:

- Абшерон
- Шолларская равнина
- Муганская равнина
- Талышские горы
- нижнее течение Куры

173 Река, куда сбрасываются промышленные отходы Дашкесана:

- Кура

- Гошгарчай
- Агстафачай
- Гянджачай
- Велвеличай

174 Меры, предпринимаемые для предотвращения засоления почв на Кура-Аразской низменности:

- рекультивация
- промывание почв и создание коллекторно-дренажной сети
- террасирование склонов и осушение почв
- бетонирование коллекторно-дренажной сети
- создание лесных полос и регулирование стока рек

175 Заповедники, расположенные на южных склонах Большого Кавказа:

- Чирканский, Аггельский
- Загатальский, Илисуинский
- Гейгельский, Алтыгагачский
- Гобустанский, Гирканский
- Пиргулинский, Аггельский

176 Территория, для которой не характерны равнинные леса:

- Шолларская равнина
- Юго-Восточно Ширванская равнина
- Самур-Девичинская низменность
- Ганых-Айричайская долина
- Лянкяранская низменность

177 Заповедник и национальный парк в Азербайджане, где охраняются джейраны:

- Пиргулинский
- Ширванский
- Загатальский
- Аггельский
- Гейгельский

178 Основные источники загрязнения атмосферы на Абшероне:

- легкая пищевая промышленность
- автомобили, нефтехимическая промышленность
- Текстильная пропромышленность, нефтеперерабатывающие заводы
- приборостроение, легкая промышленность
- железнодорожный транспорт, химические предприятия

179 В Баситчайском заповеднике охраняется:

- ива
- крючковатая сосна
- железное дерево
- восточный платан
- фисташковое дерево

180 Территории, где нет экологической напряженности:

- юго-восточный Ширван
- высокогорья Большого и Малого Кавказа
- Абшерон, Муганская равнина
- Ширванская равнина, Абшерон
- Лянкяранская низменность, Абшерон

181 Типы почв, на которых формируются влажные горные степи и лесостепи:

- сероземы
- сероземно-луговые
- бурые лесные
- горные черноземы
- горно-луговые дерновые

182 Физико-географический район Большого Кавказа, где мало лесов:

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

183 Реки, протекающие по природной области Большого Кавказа:

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

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

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

185 Физико-географические районы, подвергшиеся сильному антропогенному воздействию:

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

186 Заповедники, расположенные на Малом Кавказе:

- Ширванский
- Баситчайский, Гейгельский
- Гараязинский, Гейгельский
- Гирканский, Баситчайский
- Баситчайский, Алтыгачский

187 Физико-географические районы, где преобладают равнинные ландшафты:

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

188 Озера, расположенные в области Куринской впадины:

- Масазыр, Бююкшор
- Аджиноур, Аггель, Сарысу
- Джандаргель, Туфан, Сарысу
- Бююкшор, Аггель, Мехман
- Сарысу, Джейранбатан, Гаджигабул

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

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

190 Вершины, расположенные в природной области Большого Кавказа:

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

191 Горные хребты Малого Кавказа:

- Бековой, Мыхтекан
- Муровдагский, Гарабагский, Шагдагский
- Шагдагский, Боковой, Муровдагский
- Говдагский, Муровдагский, Даралагезский
- Боковой, Зангезурский, Шагдагский

192 Минеральные источники, расположенные в Гонагкендском физико-географическом районе:

- Бадамлы, Сираб
- Хаши, Джими, Халтан
- Туршсу, Истису, Шырлан
- Дарыдаг, Джими, Туршсу
- Вайхыр, Шихово, Халтан

193 Рудные полезные ископаемые, преобладающие в области Большого Кавказа:

- Бокситы
- полиметаллы
- железная руда
- медная руда
- алуниты

194 Отличительные черты природных областей Нахчыван и Лянкяран: 1. Имеют границы с Ираном 2. Обладают резко континентальным климатом 3. Наличие инверсионных ландшафтов 4. Делятся на два физико-географических района 5. Лесной ландшафт образует сплошной пояс

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

195 Самое крупное водохранилище, расположенное в Лянкяранской области:

- Нохургышлагское
- Ханбуланчайское
- Сарсангское
- Йекехана
- Джейранбаган

196 Озера, расположенные в области Большого Кавказа:

- Сарысу, Аггель
- Беюкшор, Масазыр, Туфангель
- Аджиноур, Маралгель, Сарысу
- Туфангель, Агзыбирчала, Аггель
- Ганлыгель, Аджиноур, Джандаргель

197 Физико-географические районы, в которых преобладает горный рельеф:

- Ленкоранский, Шолларская равнина
- Талышский, Гонагкендский
- Ганых-Айричайский, Гянджинский
- Джейранчель-Аджиноурский, Кюдрю-Ширванский
- Газах-Гарабагский, Горно-Ширванский

198 Физико-географические районы, в которых не распространены рудные полезные ископаемые:

- Дашкесанский
- Газах-Гарабагский, Кюдрю-Ширванский
- Лянкяранский, Гянджинский
- Гюннот-Гапыджикский, Гобустан-Абшеронский
- Вулканическое нагорье, Самур-Девечинский, Гянджинский

199 Физико-географические районы, в которых преобладает полупустынный ландшафт:

- Чаных-Астраханский
- Кюдрю-Ширванский, Кура-Аразский
- Кюдрю-Ширванский, Лянкяранский
- Кура-Аразский, Ганых-Айричайский
- Самур-Девечинский(Шабранский), Гянджинский

200 Заповедники, расположенные в области Большого Кавказа

- Бяситчайский. Гызылагачский
- Исмаиллинский, Пиргулинский, Гобустанский, Илисуинский
- Илисуинский, Загатальский, Гараязинский, Гарагельский

- Загатальский, Бяситчайский, Турианчайский, Агтёльский
- Исмаиллинский, Турианчайский, Гызылагачский, Загатальский

201 Реки области Большого Кавказа, впадающие непосредственно в Каспийское море:

- Кура, Араз
- Велвеличай, Гудиалчай, Сумгайытчай
- Гусарчай, Кишчай, Гейчай
- Гирдыманчай, Гейчай, Самур
- Гусарчай, Гудиалчай, Агсучай

202 Водами какого канала орошается Муганская равнина?

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

203 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
- 1,3,5
- 1,4,5
- 1,2,3
- 2,3,4

204 Физико-географические области Азербайджанской Республики:

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

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

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

206 Минеральные источники природной области Малого Кавказа:

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

207 В какой физико-географической области добывают алуниты?

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

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

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

209 Природная область, где расположен Султанбудский лес:

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

210 Минеральные источники, преобладающие в Лянкяранской природной области:

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

211 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

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

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

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

213 Черта, нехарактерная для природной области Куринской впадины:

- безлесистость
- широкое распространение ледниковых форм рельефа

- близость грунтовых вод к поверхности Земли
- наличие запасов нефти и газа
- преобладание полупустынного и сухого степного климата

214 Укажите самые высокие вершины областей Среднего Араза и Малого Кавказа соответственно:

- Гузюрду и Шахдаг
- Гапыджик и Гямышдаг
- Гапыджик и Шахдаг
- Шахдаг и Муровдаг
- Кюкюдаг и Шахдаг

215 Природная область, где наиболее широко распространены запрудные озера:

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

216 Характерные черты природной области Лянкяран: 1. Наличие азональных инверсионных ландшафтов 2. Богатство рудных полезных ископаемых 3. Выпадение осадков, в основном в холодное время года 4. Распространение нивального ландшафта 5. Распространение эндемичных и реликтовых растений

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

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

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

218 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

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

219 Природные области, не имеющие выход к Каспийскому морю:

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

- Средний Араз, Лянкяран
- Лянкяран, Куринская впадина

220 Физико-географический район, наиболее богатый минеральными источниками:

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

221 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

222 Физико-географические районы, отличающиеся сейсмической активностью:

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

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

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

224 Горные вершины, относящиеся к природной области Средний Араз:

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

225 Тип климата, нехарактерный для природной области Лянкяран:

- полупустынный
- нагорных тундр
- умеренно теплый с сухим летом
- влажный субтропический
- умеренно-теплый с равномерным распределением осадков

226 Озера, расположенные в области Малого Кавказа:

- Масазыр, Беюкшор
- Гейгель, Беюк Алагель
- Гаджигабул, Гейгель
- Аджиноур, Гейгель
- Батабат, Джандаргель

227 Селеносные реки природной области Большого Кавказа:

- Чанных, Габырры
- Кишчай, Шинчай, Кюрмюкчай, Демирапаранчай
- Самур, Шинчай, Гейчай, Демирапаранчай
- Вельвеличай, Гусарчай, Гудиалчай, Кишчай
- Пирсаатчай, Джейранкечмез, Самур, Гудиалчай

228 Физико-географические районы области Большого Кавказа, где преобладает горный рельеф:

- Абшеронский
- Гонагкендский, Загатала-Лагичский
- Гобустан-Абшеронский, Кюдрю-Ширванский
- Загатала-Лагичский, Самур-Девечинский
- Самур-Девечинский(Шабранский), Гонагкендский

229 В какой части Куринской межгорной впадины выпадает наименьшее количество осадков?

- в горном Ширване
- в Юго-Восточном Ширване
- на Гянджа-Газахской равнине
- в Ганых-Айричайской долине
- на Гарабагской равнине

230 Нехарактерная черта для Гарабагского вулканического нагорья:

- имеет холодный климат
- господствует умеренно теплый климат
- широко распространены горно-луговые почвы
- здесь берут начало реки Тертер и Акери
- богато минеральными источниками

231 Физико-географические районы, по которым проходит Самур-Абшеронский канал:

- Ширван, юго-восточный Ширван
- Самур-Девечинский(Шабранский), Гобустан-Абшеронский
- Гонагкендский, Горно-Ширванский
- Гобустан-Абшеронский, Горно-Ширванский
- Кюдрю-Ширванский, Гонагкендский

232 Водохранилища природной области Куринской впадины:

- Джейранбаган, Ханбуланчайская
- Мингячевирское, Варваринское, Шамкирское
- Сарсангское, Арпачайское, Варваринское
- Варваринское, Мингячевирское, Ханбуланчайское
- Ашигбайрамлинское, Мильско-Муганское, Сарсангское

233 Типы климата природной области Средний Араз: 1. Климат полупустынь и сухих степей с холодной

зимой 2. Умеренно теплый климат с равномерным распределением осадков 3. Холодный климат с сухим летом 4. Умеренно теплый климат с сухим летом 5. Умеренно теплый климат с сухой зимой

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

234 Природные области, где наиболее широко распространен климат нагорных тундр:

- Тальш
- Большой Кавказ, Малый Кавказ
- Малый Кавказ, Лянкяран
- Нахчыван, Куринская впадина
- Большой Кавказ, Лянкяран

235 Самый высокий горный хребет природной области Малого Кавказа:

- Мыхтеканский
- Муровдагский
- Шахдагский
- Гарабагский
- Ниялдагский

236 Тип ландшафта, преобладающий в природной области Куринской впадины:

- тундра
- полупустынный
- степной
- лесной
- нивальный

237 Тип ландшафта, не образующий сплошной пояс в природной области Средний Араз:

- нивальский
- горно-лесной
- альпийские луга
- полупустынный
- горно-степной

238 Озера-старицы природной области Куринской впадины:

- Масазыр, Беюкшор
- Сарысу, Гаджигабул
- Сарысу, Аджиноур
- Маралгель, Аггель
- Туфан, Мехмангель

239 Характерная черта для природной области Большого Кавказа:

- не имеют все ландшафты Азербайджана
- имеются все ландшафтные пояса нашей республики
- пустыни и полупустыни занимают наибольшую площадь
- по площади самая маленькая область Азербайджана

- граничит со всеми природными областями нашей республики

240 Природные области, где расположено наибольшее количество национальных парков и заповедников:

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

241 Природная область, где леса занимают наименьшую площадь:

- Боковой хребет
 Средний Араз
 Лянкяран
 Малый Кавказ
 Большой Кавказ

242 Природная область, имеющая прямой выход к Каспийскому морю

- Малый Кавказ, Лянкяранская
 Куринская впадина, Большой Кавказ, Лянкяранская
 Большой Кавказ, Малый Кавказ, Куринская впадина
 Малый Кавказ, Куринская впадина, Лянкяранская
 Лянкяранская, Средне-Аразская, Куринская впадина

243 Области, в которых находятся минеральные источники Дарыдаг и Халтан, соответственно:

- Куринская впадина
 Малый Кавказ и Большой Кавказ
 Средне-Аразская и Лянкяранская
 Средне-Аразская и Большой Кавказ
 Лянкяранская и Малый Кавказ

244 Характерные черты природной области Куринской впадины: 1. Господствует климат полупустынь и сухих степей 2. Преобладают горные породы кайнозойского возраста 3. Богата рудными полезными ископаемыми 4. Хорошо обеспечена лесными ресурсами 5. Грунтовые воды находятся близко к земной поверхности

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

245 Физико-географические районы, в которых не имеются рудные полезные ископаемые:

- Гапыджинский
 Самур-Девечинский(Шабранский), Лянкяранский
 Акеринский, Гянджинский
 Вулканическое нагорье, Ганых-Айричайский
 Лянкяранский, Загатала-Лагичский

246 Тектоническая зона, в которой расположен Талышский физико-географический район:

- Предкуринский
- Куринская впадина
- Предкавказский
- Малый Кавказ
- Большой Кавказ

247 Физико-географические районы Азербайджана, в которых очень слабо развито богарное земледелие:

- Приаразский
- Кюдрю-Ширванский, Кура-Аразский
- Горно-Ширванский, Гянджинский
- Загатала-Лагичский, Лянкяранский
- Гонагкендский, Загатала-Лагичский

248 Природные области, которые делятся на два физико-географические района:

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

249 Реки Куринской впадины с зарегулированным стоком:

- Шинчай и Кишчай
- Кура и Араз
- Тертер и Шинчай
- Араз и Кишчай
- Кура и Демирапаранчай

250 Общие черты Лянкяранского и Самур-Девичинского (Шабранский) физико-географических районов:
 1. Граничат с зарубежными странами 2. Имеют запасы нефти и газа 3. Реки впадают непосредственно в Каспийское море 4. Покрываются осадочными породами кайнозойской эры 5. Наблюдается большое количество прямой радиации

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

251 Природная область, где наиболее распространены реликтовые озера:

- Талыш
- Малый Кавказ
- Большой Кавказ
- Куринская впадина
- Лянкяран

252 Природная область, где протекают реки с летним половодьем:

- Талыш
- Большой Кавказ
- Малый Кавказ
- Лянкяран

- Нахчыван

253 Равнины, входящие в Кура-Аразский физико-географический район:

- Шолларская, Шабранская
 Юго-Восточный Ширван, Муганская, Сальянская
 Гарабагская, Сальянская, Шолларская
 Гянджа-Газахская, Муганская, Мильская
 Ширванская, Гарабагская, Шолларская

254 Водохранилище в Лянкяранской природной области:

- Джейранбатанское
 Ханбуланчайское
 Сарсангское
 Кендаланчайское
 Джаванширское

255 Черта, не характерная для Гюннют-Гапыджикского физико-географического района:

- полупустынный ландшафты
 широко распространены лесные ландшафты
 граничит с зарубежной страной
 самые высокие вершины области расположены здесь
 наибольшая сейсмическая активность

256 Характерные черты Горно-Ширванского физико-географического района: 1. Большие запасы рудных полезных ископаемых 2. Граничит с зарубежным государством 3. Расположен в сейсмически активной зоне 4. Широко распространены каштановые, черноземные и горно- лесные почвы 5. Имеет полупустынный и сухой степной климат

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

257 Природная область, где расположена Предкавказская тектоническая зона:

- Средний Араз
 Большой Кавказ
 Малый Кавказ
 Гобустан-Абшеронская
 Лянкяранская

258 Физико-географические районы Азербайджана, в которых имеются природные объекты с названием «Шахдаг»:

- Средний Араз
 Загатала-Лагичский, Гянджинский
 Гонагкендский, Гянджинский
 Самур-Девечинский(Шабранский), Вулканическое нагорье
 Акеринский, Горно-Ширванский

259 Физико-географические районы Азербайджана, в которых развито орошаемое земледелие:

- правильного ответа нет
- Лянкяранский, Приаразский
- Вулканическое нагорье, Кура-Аразский
- Гонагкендский, Загатала-Лагичский
- Тальшский, Горно-Ширванский

260 Черты, характерные для географического положения Азербайджана: 1. Территория Азербайджана расположена на востоке Южного Кавказа 2. Расположен в Южной Европе 3. Самую протяженную границу имеет с Арменией 4. Река Кура отделяет Азербайджан от Грузии 5. Расположен на одной широте с Турцией, Италией, Испанией

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

261 Территории, где путешествовал Г.З.Ширвани:

- Европа
- Восточная, Южная и Юго-Западная Азия
- Северная Африка, Южная и Юго-Восточная Азия
- Южная и Северная Африка, Юго-Западная Азия
- Западная Африка, Юго-Восточная и Восточная Азия

262 Горные вершины Главного Кавказского хребта, имеющие высоту более 4000 м: 1. Шахдаг 2. Бабадаг 3. Базардюзю 4. Гутон 5. Туфандаг 6. Кяпаз

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

263 Территории Азербайджана, на которых распространены морские осадочные породы четвертичного периода:

- Нахчыван
- Юго-Восточный Ширван, Самур-Девичинская (Шабранская), Лянкяранская низменности
- Аджиноур-Джейранчель, Самур-Девичинская (Шабранская) низменность, Приаразские равнины
- Абшерон-Гобустан, Нахчыван, Лянкяранская низменность
- Горный Ширван, Тальшские горы, Абшерон

264 Месторождение нефти мезозойского возраста, расположенное в породах вулканогенно-осадочного происхождения:

- Бахар
- Нефтяные камни
- Моллакенд
- Бабазанан
- Шахдениз

265 Тип климата, характерный для низкогорных и среднегорных территорий Азербайджана:

- пустынный

- полупустынный и сухой степной
- холодный
- нагорно-тундровый
- умеренно теплый

266 Физико-географическая область в Азербайджане, где зарегистрированы абсолютный максимум и минимум температуры воздуха:

- Талыш
- Средний Араз
- Большой Кавказ
- Куринская межгорная впадина
- Лянкаран

267 Черта, объединяющая реки Кишчай, Дамирапаранчай, Катехчай:

- дождевое питание
- каменные и грязе-каменные сели
- расположение на северных склонах Малого Кавказа
- преобладание ледников в питании
- отсутствие подземных вод в питании

268 Острова в Каспийском море, принадлежащие Азербайджану:

- Чечен, Пираллахи, Беюк Зирия, Сянги-Муган
- Чилов, Пираллахи, Беюк Зирия, Сянги-Муган
- Хара Зирия, Сары, Чечен, Тюлень
- Кулалы, Сянги-Муган, Чилов, Тюлень
- Мангистау, Куринская коса, Сары, Песчаный

269 Территории, на которых распространен тис (гарачохра):

- Абшерон
- Баситчай, Губадлы
- Габала, Шамахи
- Гах, Загатала
- Джейранчель, окрестности озера Гейгель

270 Территории, на которых распространены ландшафты широколиственных горных лесов:

- средний Араз
- Большой и Малый Кавказ, Талышские горы
- Нахчыванская АР, Талышские горы, Аджиноур
- Абшерон-Гобустан, Малый Кавказ, Нахчыванская АР
- Большой Кавказ, Зангезур, Даралагез

271 Территории, на которых распространены ландшафты широколиственных горных лесов:

- средний Араз
- Большой и Малый Кавказ, Талышские горы
- Нахчыванская АР, Талышские горы, Аджиноур
- Абшерон-Гобустан, Малый Кавказ, Нахчыванская АР
- Большой Кавказ, Зангезур, Даралагез

272 Территории, на которых распространены почвы, загрязненные промышленными отходами:

- Аджанур, Дашкесан
- Абшерон, северо-восточные склоны Малого Кавказа
- Дашкесан, южные склоны Большого Кавказа
- северо-восточные склоны Большого Кавказа, Нахчыванская АР
- Тальшские горы, Джейранчель, Аджиноур

273 В каком физико-географическом районе области Большого Кавказа расположен Боковой хребет?

- Гянджинском
- Гонагкендском
- Самур-Девечинском (Шабран)
- Горно-Ширванском
- Загатала-Лагичском

274 Физико-географические районы области Большого Кавказа, в которых наиболее широко распространены мезозойские породы:

- Гянджинский
- Горно-Ширванский, Гобустан-Абшеронский
- Гобустан-Абшеронский, Самур-Девечинский (Шабранский)
- Загатала-Лагичский, Самур-Девечинский(Шабранский)
- Гонагкендский, Загатала-Лагичский

275 Самые высокие вершины Гянджинского и Гарабагского физико-географических районов, соответственно:

- Шахдаг, Базардюзю
- Гямышдаг, Беюк Кире
- Делидаг, Гапыджик
- Гошгар, Делидаг
- Кяпяз, Туфандаг

276 Дерево, охраняемое в Бяситчайском заповеднике природной области Малого Кавказа:

- ива
- восточный платан (чинар)
- можжевельник
- эльдарская сосна
- тис

277 Ландшафты, характерные для Куринской межгорной впадины: 1. Сухие степи 2. Широколиственные леса 3. Альпийские луга 4. Ксерофитные кустарники 5. Полупустыни 6. Тугайные леса

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

278 Отличительная черта Лянкяранской области от других природных областей:

- правильных ответов нет
- распространение умеренно теплого климата
- леса занимают незначительную площадь
- уменьшение осадков в сторону среднегорий

- преобладание вулканических пород

279 Ландшафт, не образующий сплошной пояс в области Среднего Араза:

- пустынный
 горно-лесной
 горно-луговой
 полупустынный
 горно-степной

280 С какими странами границы Азербайджана проходят по рекам?

- Ирак, Афганистан
 Россия, Иран
 Грузия, Туркменистан
 Турция, Казахстан
 Туркменистан, Грузия

281 Причина образования У-образных речных долин в горах Большого и Малого Кавказа:

- существование скалистых гор
 распространение твердых пород
 распространение мягких легкоразмываемых пород
 преобладание пород осадочного происхождения
 широкое распространение песчаных и глинистых пород

282 Воздушные массы, идущие в Азербайджан с юга и юго-запада

- Арктические морские
 тропические, южные циклоны
 умеренно континентальные, тропические
 тропические, Азиатский максимум
 умеренно морские, арктические морские

283 Территории, на которых распространен умеренно теплый климат с сухим летом:

- Нахчывань
 Кура-Аразская низменность
 Гобустан-Абшерон
 Лянкяранская низменность
 Аджиноур-Джейранчель

284 Реки, питающиеся, соответственно, дождевыми, снеговыми и подземными водами:

- Сумгаитчай, Тертер, Акерчай
 Товузчай, Асрикчай, Зейамчай
 Тертер, Лянкяранчай, Виляшчай
 Джейранкечмез, Самур, Тертерчай
 Пирсаат, Акера, Гаргарчай

285 Оросительные каналы, проведенные из Бахрамтапинского гидроузла:

- Самур-Абшеронский
 Главный Мильский, Главный Муганский
 Верхне-Гарабагский, Главный Муганский

- Азизбековский, Главный Муганский
- Верхне-Ширванский, Главный Мильский

286 Территории Азербайджана, на которых распространены леса дикой фисташки:

- Абшерон
- Лянкяранская низменность, Гусарская наклонная равнина
- Джейранчель, Самур- Девечинская (Шабранская)
- Гарабагская равнина, Аджиноур-Джейранчель
- Талышские горы, Приаразские равнины

287 Ландшафтные классы, распространенные в Азербайджане:

- тайга и степь
- горные и равнинные ландшафты
- среднегорные и низкогорные ландшафты
- лесные и пустынные ландшафты
- тундровые и степные ландшафты

288 Источники загрязнения водоемов в Азербайджане: 1. Бытовые сточные воды 2. Гидроэлектростанции 3. Нефть 4. Транспорт 5. Отходы горнорудной промышленности

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

289 Реки, протекающие по Гонагкендскому и Самур-Девечинскому физико-географическим районам Большого Кавказа:

- Кура, Араз, Катехчай
- Гусарчай, Вельвеличай, Гильгильчай
- Талачай, Кишчай, Айричай
- Сумгайытчай, Джейранкечмез, Гудиалчай
- Гарачай, Кюрмюкчай, Катехчай

290 Для какого физико-географического района Большого Кавказа характерны следующие черты: 1. Распространен полупустынный и сухой степной климат 2. Преобладают серо-бурые почвы 3. Реки питаются дождевыми водами и пересыхают летом

- Гянджинский
- Гобустан-Абшеронский
- Самур-Девечинский (Шабранский)
- Загатала-Лагичский
- Гонагкендский

291 Заповедники природной области Малого Кавказа

- Алтыгагачский, Гейгельский
- Баситчайский, Гейгельский, Гарагельский
- Гейгельский, Ширванский, Гирканский
- Пиргулинский, Баситчайский, Гарагельский
- Гаразинский, Алтыгагачский, Гарагельский

292 Запрудные озера природной области Малого Кавказа:

- Масазыр, Беюкшор
- Гейгель, Маралгель
- Гейгель, Джандаргель
- Батабат, Агзыбирчала
- Беюк Алагель, Гаджигабул

293 Физико-географический район Куринской межгорной впадины, в котором обнаружены новые месторождения нефти:

- нефт дашлары
- Газак-Гарабагский
- Ганых-Айричайский
- Центральный Аран (Кура-Аразский)
- Приаразские равнины

294 Породы какой геологической эры распространены в Куринской межгорной впадине?

- архейский
- кайнозойской
- мезозойской
- палеозойской
- протерозойской

295 Ландшафт, не имеющийся в природной области Лянкяран:

- тундровой
- нивально-ледниковый
- горно-лесной
- равнинно-лесной
- горно-степной

296 Тип климата, распространенный на равнинных территориях природной области Лянкяран:

- тундровой
- умеренно теплый климат с сухой зимой
- холодный климат с сухим летом
- умеренно теплый климат с сухим летом
- полупустынный и сухой степной климат

297 Причина интенсивного выветривания горных пород в физико-географической области Средний Араз:

- холодный климат
- жаркий и сухой климат
- преобладание древних пород
- распространение вулканических пород
- влажный и холодный климат

298 Почвы Азербайджана, формирующиеся в условиях умеренно-теплого климата:

- подзолистые
- бурые и коричневые горно-лесные
- серо-бурые, сероземно-луговые

- торфянистые и дерновые горно-луговые
- сероземные, солончаковые

299 Физико-географические районы Азербайджана, расположенные в пограничных зонах:

- Гобустан. Абшеронский
- Загатала-Лагичский, Гюннют-Гапыджикский, Гянджинский
- Гонагкендский, Газах-Гарабагский, Кюдрю-Ширванский
- Кюдрю-Ширванский, Гобустан-Абшеронский, Ганых-Айричайский
- Шарур-Ордубадский, Самур-Девечинский (Шабранский), Шамаханский

300 Территории, входящие в тектоническую зону Куринской впадины:

- средний Араз
- Гянджа-Газахская равнина, Ширванская равнина
- Абшерон-Гобустан, Гусарская Наклонная равнина
- Лянкяранская низменность, Зангезурский хребет
- Приаразские равнины, Талышские горы

301 Территория с большим среднегодовым количеством осадков:

- боковой хребет
- Приаразские равнины
- Аджиноур-Джейранчель
- Шарур-Ордубадская равнина
- южные склоны Большого Кавказа

302 Характерные черты умеренно теплого климата в Азербайджане: 1. Распространен на низкогорных и среднегорных территориях 2. Распространен на высокогорных и среднегорных территориях 3. Распространен на Большом и Малом Кавказе 4. Господствует на Кура-Аразской низменности

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

303 Причина распространения в Куринской межгорной впадине только одного типа климата:

- горный рельеф
- преобладание равнинного рельефа
- несложное геологическое строение
- слабое развитие речной сети
- слабое развитие почвенно-растительного покрова

304 Горные вершины, расположенные в районе Вулканического нагорья физико-географической области Малого Кавказа:

- Шахдаг, Беюк Кирс
- Делидаг, Гызылбогаз, Беюк Ишыглы
- Беюк Кире, Делидаг, Гямышдаг
- Гошгар, Гиналдаг, Кяпаз
- Гызылбогаз, Шахдаг, Гараархач

305 Заповедник, расположенный в Акеринском физико-географическом районе области Малого Кавказа:

- Закаатальский
- Баситчайский
- Гараязинский
- Губадлинский
- Лачинский

306 Характерные особенности Талышских гор: 1. Делятся на Талышский, Пештасарский и Буроварский хребты 2. Господствует холодный климат с сухим летом 3. Преобладает влажный субтропический климат 4. Лесной покров слабо развит 5. Распространены желтоземные почвы

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

307 Тектонические зоны, в состав которых входит физико-географическая область Средний Араз:

- Большой Кавказ
- Малый Кавказ, Приаразская впадина (Аразская молодая платформа)
- Малый Кавказ, Предкавказская
- Кура-Аразская, Предкавказская
- Малый Кавказ, Куринская впадина

308 Территория распространения аридно-денудационных форм рельефа в Куринской тектонической впадине:

- Гобустан
- Аджиноур-Джейранчель
- Ширванская равнина
- Ганых-Айричайская долина
- Муганская и Мильская равнины

309 Грязевые вулканы в Азербайджане:

- Большой Кавказ
- Беюк Ишыгылы, Гызылбогаз, Торагай
- Талышские горы и Лянкяран
- Кейреки, Торагай, Боздаг
- Ахтармапашалы, Галмаз, Гызылбогаз

310 Территории, отделенные друг от друга тектоническими разломами:

- Большой Кавказ и Малый Кавказ
- Ширванская и Сальянская равнины
- Талышские горы и Лянкяранская низменность
- Юго-Восточный Ширван и Мильская равнина
- Гянджа-Газахская и Муганская равнины

311 Месторождениями йодобромных вод являются:

- Гобустан, Чиры
- Нефтчала, Бабазенен, Беюкшор, Мишовдаг
- Мехмана, Парагачай, Мишовдаг, Мешесу
- Азери, Чираг, Гюргян, Гарабаг

- Гобустан, Зейам, Филизчай, Гюнешли

312 Территории с самой низкой среднегодовой температурой воздуха:

- Алятская гряда
 Зангезурский, Боковой хребты
 Главный Кавказский, Пештасарский хребты
 Гобустан, Кура-Аразская низменность
 Даралагезский, Буроварский хребты

313 Характерные особенности холодного климата: 1. Распространен в низкогорных районах 2. Распространен в высокогорных зонах 3. Лето жаркое, зима умеренная 4. Низкая среднегодовая температура воздуха

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

314 Реки, длина которых более 100 км:

- Виляшчай, Лянкяранчай, Атачай
 Тергер, Араз, Самур
 Кура, Астарачай, Талачай
 Кишчай, Демирапаранчай, Атачай
 Джейранкечмез, Лянкяранчай, Мазымчай

315 Горная вершина Азербайджана, на которой ледники занимают наименьшую площадь:

- Дастафур
 Гапыджик
 Базардюзю
 Базарюрд
 Шахдаг

316 Хозяйственный объект в Азербайджане, имеющий большое значение в предотвращении засоления земель:

- Мильско-Муганский канал
 Главный Ширванский коллектор
 Верхне-Гарабагский канал
 Мингячевирское водохранилище
 плотины, возведенные на реках

317 Самая верхняя граница лесов в Азербайджане проходит по:

- южным склонам Базарюрд - на высоте 3500 м
 южным склонам Туфандага - на высоте 3000 м
 южным склонам Базардюзю - на высоте 2900 м
 северным склонам Бабадага - на высоте 2500 м
 северо-восточным склонам Гямышдага - на высоте 2800 м

318 Территории, на которых распространена крючковатая сосна:

- Абшерон
- окрестности озера Гейгель
- место слияния рек Ганых и Айричай
- бассейн реки Сумгайытчай
- Гобустан

319 В пределах какого ландшафта широко распространены ледниковые формы рельефа:

- полугустынного
- нивального
- горно-лугового
- горно-лесного
- горно-степного

320 Наиболее загрязненные реки Азербайджана:

- Джейранкечмез, Астарачай
- Охчучай, Араз, Кура, Гошгарчай
- Кура, Габырры, Самур, Лянкяранчай
- Парагачай, Виляшчай, Гусарчай, Кишчай
- Кура, Араз, Сумгайытчай, Мазымчай

321 Сгруппируйте озера распространенные в физико-географической области Большого Кавказа, по происхождению котловин:

- ахмазы, релюкчавые
- реликтовые, ледниковые, тектонические
- карстовые, вулканические, реликтовые (остаточные)
- запрудные, тектонические, ахмазы (старицы)
- ахмазы, вулканические, запрудные

322 Ландшафты, сравнительно мало распространенные в физико-географической области Большого Кавказа:

- пустынные
- полупустынные
- аридные редколесья и кустарники
- субальпийские и альпийские луга
- горные леса

323 Причины засоления почв: 1. Проведение каналов без бетонного покрытия 2. Термальные воды выходят на земную поверхность 3. Минерализованные грунтовые воды залегают близко к земной поверхности 4. Не соблюдаются правила орошения 5. Вырубка лесов

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

324 Физико-географические районы области Большого Кавказа, отличающиеся относительно слабой сейсмичностью:

- Мугань, Юго-Восточный, Ширван
- Самур-Девичинский(Шабранский), Гобустан-Абшеронский

- Гонагкендский, Загатала-Лагичский
- Шамахинский, Гонагкендский
- Загатала-Лагичский, Шамахинский

325 Физико-географический район Куринской межгорной впадины, в котором преобладают породы третичного (неогенового) периода:

- Лянкяран
- Кура-Аразский
- Ганых-Айричайский
- Джейранчель-Аджиноурский
- Приаразские равнины

326 Реки, протекающие по Абшерон-Гобустанскому физико-географическому району: 1. Астарачай 2. Сумгайытчай 3. Гирдыманчай 4. Гудиалчай 5. Джейранкечмез

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

327 Характерные особенности Каспийского моря: 1. На восточном побережье распространены пустыни 2. Соединяется с Мировым океаном посредством каналов 3. Соленость уменьшается с севера на юг 4. Самая мелководная часть - на севере 5. Самые большие реки впадают с запада

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

328 Природная область, где имеются все ландшафты Азербайджана:

- Талыш
- Большой Кавказ
- Куринская впадина
- Среднеаразская
- Малый Кавказ

329 Хвойные деревья, распространенные в Азербайджане:

- крючковатая сосна, можжевельник, тисе
- бук, граб, дуб, эльдарская сосна
- можжевельник, граб, вяз, эльдарская сосна
- тополь, дуб, крючковатая сосна, вяз
- тисе, можжевельник, эльдарская сосна, крючковатая сосна

330 Животные, характерные для высокогорных лугов:

- заяц, лис, волк
- горный козел, горная мышь, гузучапан, козодой
- кавказская тетра, барсук, шакал, белка
- шакал, полевая мышь, фазан, медведь
- косуля, белка, заяц, джейран

331 Сходные черты Ширванской равнины и Юго-Восточного Ширвана:

- расположен в Лянкяранской области
- расположены на левом берегу Куры
- расположены на правом берегу Куры
- расположены на правом берегу Араза
- омываются Каспийским морем

332 Горные вершины, имеющие наименьшую разницу в давлении:

- Шахдаг-кемиркей
- Кемюркей – Гызюрду
- Шахдаг – Гапыджик
- Базардюзю - Бюк Кире
- Базарюрд – Бабадаг

333 Месторождения полиметаллических руд соответственно на Большом и Малом Кавказе:

- Неграм, Мехмана
- Филизчай, Мехмана
- Мехмана, Филизчай
- Филизчай, Дашкесан
- Мехмана, Гююшлю

334 Населенные пункты, где годовое количество осадков небольшое: 1.Кюрдамир 2. Астара 3.Баку 4. Губа 5. Нахчыван

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

335 Равнины с наибольшей абсолютной высотой:

- Лянкяранская, Шолларская
- Приаразская, Гянджа-Газахская
- Самур-Девечинская (Шабранская), Лянкяранская
- Мильская, Муганская
- Юго-Восточный Ширван, Сальянская

336 Физико-географический район Куринской межгорной впадины с наибольшим распространением морских отложений четвертичного периода:

- Шарурский
- Центрально-Аранский (Кура-Аразский)
- Газах-Гарабагский
- Кюдрю-Ширванский
- Ганых-Айричайский

337 Пункты с наименьшей среднегодовой температурой воздуха: 1. Кюрдамир 2. Лачын 3. Лянкяран 4. Дашкесан

- 1,4
- 2,4

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

338 Хребет, где формируется холодный климат:

- Алятский
- Муровдагский
- Боздагский
- Буроварский
- Лянгябизский

339 Заповедник и заказник, расположенные в пределах Лянкяранской природной области:

- Зувандский, Сарысу
- Гирканский, Зувандский
- Зувандский, остров Глиняный
- Гызылагачский, Бяндованский
- Аггельский, Корчайский

340 Тип климата, распространенный в Шарур-Ордубадском физико-географическом районе:

- жаркий
- климат полупустынь и сухих степей с холодной зимой
- умеренно теплый с сухой зимой
- холодный с сухим летом
- климат полупустынь и сухих степей с мягкой зимой

341 Территория, где распространен климат полупустынь и сухих степей с холодной зимой:

- Шабранская равнина
- Шарур-Ордубадская равнина
- Лянкяранская низменность
- Кура-Аразская низменность
- Абшеронский полуостров

342 Породы какого периода широко распространены на Кура-Аразской низменности:

- архейского
- четвертичного
- юрского
- мелового
- кембрийского

343 Климатические условия, наиболее нуждающиеся в орошении:

- правильного ответа нет
- при коэффициенте увлажнения меньше единицы
- при коэффициенте увлажнения больше единицы
- если количество осадков преобладает над испарением
- при температуре воздуха ниже 0° C

344 Изменения, вызываемые ветром хазри в жаркие летние дни:

- выпадает снег

- понижение температуры воздуха
- повышение температуры воздуха
- температура воздуха не изменяется
- повышение степени загрязненности воздуха

345 Причина широкого распространения рудных полезных ископаемых на Малом Кавказе:

- малая себестоимость
- широкое распространение магматических пород
- преобладание осадочных пород
- преобладание высокогорного рельефа
- расположение в активной сейсмической зоне

346 Каспийское море, Торагай, Бабадаг, Базардюзю

- Масазыр, Бабадаг, Гобустан, Гямышдаг
- Кемюркей, Каспийское море, Гызюрду, Бабадаг
- Гямышдаг, Каспийское море, Шахдаг, Делидаг
- Туфандаг, Каспийское море, Делидаг, Гиналдаг

347 Грязевые вулканы в Азербайджане:

- Баздаг, Беюк Кирс, Галмаз
- Торагай, Беюк Ишыглы, Кейреки
- Торагай, Боздаг, Галмаз
- Кейреки, Отманбоздаг, Беюк Ишыглы
- Торагай, Кейреки, Гызылбогаз

348 Месторождения травертина:

- Азери, Чыраг
- Шахтагты, Кяльбаджар
- Шахтагты, Зейлик
- Мехмана, Гюмюшлю
- Шахтагты, Парагачай

349 Месторождения йодобромных вод:

- Лянкяран, Астара
- Нефтчала, Беюкшор
- Мишовдаг, Сираб
- Истису, Мишовдаг
- Нафталан, Бадамлы

350 Месторождение молибдена, имеющее промышленное значение:

- Мехмана
- Парагачай
- Гюмюшлю
- Зейлик
- Дашкесан

351 Территория, где расположен самый большой артезианский бассейн в нашей республике:

- Нахчыван

- Кура-Аразская низменность
- Большой Кавказ
- Малый Кавказ
- Лянкяран

352 Месторождения ртути в нашей республике:

- Зеймик, Нафталан
- Агятаг, Дашкесан
- Шорбулаг, Шахтагты
- Шорбулаг, Агятаг
- Зейлик, Агятаг

353 Из каких хребтов состоят Талышские горы?

- Зангезурский, Талышский, Лнгябизский
- Талышский, Буроварский, Пештасарский
- Талышский, Буроварский, Зангезурский
- Бюк Кирск, Буроварский, Кемюркей
- Талышский, Даралагезский, Гызюрду

354 Главная причина распространения различных типов климата в нашей республике:

- Близость океанов
- сложность рельефа
- большое количество осадков на равнинах
- потребности хозяйства
- влияние Индийского океана

355 Местные названия ветров в Азербайджане:

- кюдрю, чайлаг, ястан
- аг ель, гара ель, боганаг
- кюдрю, хафра, тянга
- лейсан, гюршад, ястан
- ярдаг, хазри, чайлаг

356 Государства, расположенные к северо-западу от Азербайджана:

- Ирак, Иран
- Швеция, Финляндия
- Россия, Турция
- Норвегия, Китай
- Испания, Ирак

357 Физико-географические районы, расположенные, соответственно, в областях Большого Кавказа и Куринской межгорной впадины:

- Нахчыванский, Шамахинский
- Шамахинский, Джейранчель- Аджиноурский
- Гобустан-Абшеронский, Шамахинский
- Кюдри-Ширванский, Газах-Гарабагский
- Джейранчель-Аджиноурский, Центральный Аран

358 Виды деревьев, характерные для равнинных лесов Азербайджана:

- бук, дуб, тисс
- ива, вяз, тополь
- эльдарская сосна, железное дерево, бук
- бук, каштан, можжевельник
- платан, шелковая акация, тисе

359 Физико-географический район Большого Кавказа с наибольшим распространением четвертичных отложений:

- Нахчыванский
- Самур-Девичинский (Шабранский)
- Шамахинский
- Гонагкендский
- Загатала-Лагичский

360 Природные ресурсы нашей республики, имеющие важнейшее экономическое значение:

- каменный и бурый уголь, водные
- нефть, газ, цветные и черные металлы, агроклиматические, земельные
- нефть, газ, металлы, каменный уголь, строительные материалы
- цветные металлы, лесные, агроклиматические, минеральные воды
- лесные, земельные, железорудные, водные

361 Горные хребты, для которых нехарактерен климат нагорных тундр:

- главный кавказский. Боковой
- Пештасарский, Талышский
- Буроварский, Боковой
- Пештасарский, Главный Кавказский
- Главный Кавказский, Гарабагский

362 Полезные ископаемые, распространенные на равнинах нашей республики: 1. Нефть 2. Полиметаллы 3. Медь 4. Железо 5. Ртуть 6. Природный газ

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

363 Равнины, расположенные на побережье Каспия:

- Шарурская, Мильская
- Лянкяранская, Самур-Девичинская (Шабранская)
- Самур-Девичинская (Шабранская), Гарабагская
- Лянкяранская, Мильская
- Мильская, Муганская

364 Определите минеральные воды Нахчыванской АР:

- Туршсу, Ширлан, Истису
- Сираб, Бадамлы, Вайхыр
- Сираб, Бадамлы, Галаалты
- Бадамлы, Истису, Дарыдаг
- Сираб, Истису, Халган

365 Населенные пункты со среднегодовой температурой воздуха выше 10°C: 1. Джульфа 2. Дашкесан 3. Кяльбаджар 4. Кюрдамир 5. Истису 6. Баку

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

366 Выберите вершины, соответствующие горным хребтам: I. Главный Кавказский хребет 1. Гапыджик 2. Туфан II. Муровдагский хребет 3. Гямыш 4. Кемюркей

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

367 Физико-географическая область с наибольшим распространением озер-стариц (ахмазов):

- Лянкяранская
 Куринская впадина
 Большой Кавказ
 Малый Кавказ
 Среднеарзская

368 Местные ветры, характерные для Азербайджана:

- Базардюзю- Шахдаг
 хазри, гилавар, аг ель
 хазри, аг ель, муссоны
 хазри, гара ель, торнадо
 гилавар, тайфун, самум

369 Горные вершины с наибольшей разницей температуры воздуха:

- Базардюзю-Шахдаг
 Шахдаг - Гызюрду
 Базардюзю – Туфан
 Шахдаг - Туфан
 Кемюркей – Гызюрду

370 Какие факторы не вызывают засоления почв? 1. Проведение оросительных каналов 2. Загрязнение почв 3. Добыча полезных ископаемых открытым способом 4. Вырубка лесов 5. Минерализованность грунтовых вод и их близость к поверхности

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

371 Физико-географический район Большого Кавказа, где преобладает климат нагорных тундр:

- Нахчыванский

- Гонагкендский
- Абшерон-Гобустанский
- Ганых-Айричайский
- Самур-Девечинский (Шабранский)

372 Физико-географические районы Азербайджана с богатым животным миром:

- Аджиноур-Джейранчель, Гонагкендский
- Загатала-Лагичский, Гонагкендский
- Центральный Аран, Шарур-Ордубадский
- Самур-Девечинский (Шабранский), Аджиноур-Джейранчель
- Ганых-Айричайский, Гобустан

373 Что такое интразональный ландшафт?

- правильного ответа нет
- ландшафт, сформировавшийся под влиянием местных факторов в пределах одного ландшафта
- ландшафт, образовавшийся из-за нарушения высотной поясности
- ландшафты, сменяющие друг друга с высотой
- ландшафт, образовавшийся из-за уменьшения осадков по мере увеличения

374 Физико-географический район, расположенный между Кура-Аразской низменностью и Гарабагским вулканическим нагорьем:

- Мильская равнина
- район Гарабагских гор
- Акеринский
- Гянджинский
- Приаразские равнины

375 Горные вершины, расположенные в Горно-Ширванском физико-географическом районе:

- Беюк Кирс, Капыджик
- Дюбрар, Гюломдусту
- Туфандаг, Кяпяз
- Бабадаг, Шахдаг
- Базардюзю, Беюк Кире

376 Минеральные источники физико-географической области Лянкяран:

- Истису, Халган
- Готурсу, Аркиван
- Ширлан, Дарыдаг
- Мешесу, Минкенд
- Илису, Халган

377 Территория физико-географической области Малого Кавказа, на которой наиболее широко распространены породы четвертичного периода:

- Куринская впадина
- Шахдагский хребет
- Муровдагский хребет
- Гарабагский хребет
- Гарабагское вулканическое нагорье

378 Равнины, расположенные в Шарур-Ордубадском физико-географическом районе:

- Геянская, Ордубадская, Инджа, Беюкдюзская
- Шарурская, Садаракская, Беюкдюзская, Нахчыванская
- Ордубадская, Муганская, Язинская, Инджа
- Садаракская, Геянская, Ордубадская, Джульфинская
- Беюкдюзская, Нахчыванская, Гараязинская, Ордубадская

379 Физико-географическая область Азербайджана с наибольшим количеством физико-географических районов:

- средний Араз
- Большой Кавказ
- Куринская межгорная впадина
- Малый Кавказ
- Лянкяран

380 Пункт, где наблюдается абсолютный максимум и абсолютный минимум температуры воздуха в нашей республике:

- Баку
- Джульфа
- Сальян
- Гянджа
- Мингячевир

381 Равнины, не расположенные на берегу Каспия:

- Шарур, Беюкдуз
- Мильская, Гарабагская
- Самур-Девичинская(Шабранская), Муганская
- Лянкяранская, Шолларская
- Сальянская, Юго-Восточный Ширван

382 Формы рельефа наиболее характерные для Аджиноур-Джейранчельского предгорья и Гобустана:

- иррациональные
- аридно-денудационные
- аккумулятивные
- экзарационные
- абразионные

383 Минеральные источники Абшеронского полуострова:

- Бадамлы, Сираб
- Шихово, Сураханы
- Готурсу, Бадамлы
- Туршеу, Галаалты
- Сураханы, Аркиван

384 Горный хребет, на котором не формируется холодный климат:

- Муровдагский
- Буроварский
- Главный Кавказский

- Зангезурский
- Боковой

385 Типы почв, которые распространены в основном в физико-географической области Лянкяран и не имеются в других регионах республики:

- черноземы
- желтоземные
- горно-лесные коричневые
- горно-лесные бурые
- горно-луговые дерновые

386 Характерные черты Приаразских равнин Нахчывана: 1. Сложены аллювиальными речными отложениями 2. Распространен холодный климат с сухим летом 3. Широко распространен лесной ландшафт 4. Господствует полупустынный и сухой степной климат

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

387 Определите правильную последовательность климат —>почвы —> ландшафт:

- правильного ответа нет
- холодный -> горные черноземы —> альпийские луга
- умеренно-теплый —> желтоземы —> горно-лесной
- полупустынный -> коричневые —> горно-луговой
- горно-тундровый —> каштановые -> горно-лесной

388 Равнины, территории которых целиком входят в Кура-Аразский физико-географический район:

- Шарурский, Беюкдюз, Муганская
- Муганская, Сальянская, Юго-Восточный Ширван
- Мильская, Гарабагская, Ширванская
- Гянджа-Газахская, Мильская, Гарабагская
- Сальянская, Мильская, Геянская

389 Черты, характерные для Ганых-Айричайского физико-географического района: 1. Подземные воды расположены близко к поверхности 2. Покрыт осадочными породами четвертичного периода 3. Широко распространен равнинно-лесной ландшафт 4. Распространены ледниковые формы рельефа 5. Распространены желтоземные почвы

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

390 Развитию каких отраслей хозяйства способствуют природные условия физико-географической области Лянкяран?

- хлопководство, коноводство
- цитрусового плодоводства, чаеводства, овощеводства
- табаководства, коконозаготовки, картофелеводства

- виноградарства, хлопководства, табаководства
- зерноводства, чаеводства, хлопководства

391 Физико-географический район природной области Большого Кавказа, где обнаружены горючие сланцы:

- Тальшский
- Закатала-Лагичский
- Самур-Девечинский
- Гобустан-Абшеронский
- Акеринский

392 Ландшафт, с которого начинаются высотные пояса на Малом Кавказе:

- нивальный
- горные полупустыни
- горно-степной
- равнинно-лесной
- горно-лесной

393 Самая сейсмически активная зона природной области Средний Араз:

- Беюкдюз
- Гапыджик
- Шарур-Ордубадская равнина
- Кюкюдаг
- Садарак

394 Физико-географический район, где в естественном виде распространены леса из фисташкового дерева и можжевельника:

- Абшерон
- Джейранчель-Аджиноурский
- Кюдрю-Ширванский
- Газах-Гарабагский
- Кура-Аразский

395 Озера, расположение на Гарабагском вулканическом нагорье:

- Масазыр, Беюкшор
- Беюк и Кичик Алагелляр, Гарагель
- Аггель, Сарысу, Гарагель
- Беюк Алагель, Батабат, Гейгель
- Гейгель, Маралгель, Зелигель

396 Причиной необходимости орошения Лянкяранской области, несмотря на влажный климат, является:

- жаркий климат
- выпадение осадков в основном в холодное время года
- глубинное залегание грунтовых вод
- выпадение большего количества осадков в
- выпадение осадков в основном в теплое время года

397 Основные типы климата, физико-географической области Малого Кавказа: 1. Умеренно теплый с сухой зимой 2. Субтропический с сухим летом 3. Нагорно-тундровый 4. Полупустынный и сухой

степной 5. Холодный с сухой зимой 6. Холодный с сухим летом

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

398 Основной тип климата, распространенный в Гюннют-Гапыджикском физико-географическом районе:

- жаркий
- холодный с сухим летом
- умеренно теплый с сухим летом
- полупустынный и сухой степной
- умеренно теплый с сухой зимой

399 Воздушные массы, устанавливающие сухие и жаркие погодные условия в Азербайджане:

- восточные
- тропические
- арктические
- умеренные
- морские умеренные

400 Территория с наибольшим количеством рассеянной радиации:

- Шарур
- Кура-Аразская низменность
- Низкогорье Гобустана
- Лянкяранская низменность
- Ганых – Айричай

401 Горные вершины, где формируется климат нагорных тундр:

- Кемюрчай, Гызюрду, Беюк Кирс
- Шахдаг, Туфан, Гапыджик
- Базардюзю, Кемюркей, Гюлюмдусту
- Шахдаг, Гызюрду, Дюбрар
- Туфан, Гейазан, Беюк Кире

402 Территория, где наблюдается наибольшая испаряемость:

- главный Кавказ хребет
- Приаразские равнины
- Боковой хребет
- Гарабагское нагорье
- Лянкяранская низменность

403 Формы рельефа, образованные деятельностью поверхностных вод:

- ледники
- конусы выноса, овраги
- цирки, овраги
- троговые долины, оползни

- карстовые пещеры, балки

404 Типы почв, характерные для среднегорных районов Азербайджана:

- тундровые
 горно-лесные коричневые и бурые
 солончаки, сероземно-луговые
 серо-бурые, серо-коричневые
 горно-луговые торфянистые и дерновые

405 К интразональным ландшафтам относятся:

- таежные леса
 аридные леса низкогорий
 тугайные леса
 субальпийские и альпийские луга
 лесной ландшафт среднегорий

406 К эндемичным растениям Азербайджана относятся:

- таежные
 растения, сохранившиеся с третичного периода
 растения, характерные только для Азербайджана
 хвойные деревья
 полупустынные и сухие степные растения

407 Физико-географические области, в которых расположены, соответственно, Аггельский и Пиргулинский заповедники:

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

408 Территории Азербайджана, где распространены животные полупустыни:

- Талышские горы
 Абшерон-Гобустан
 Ганых-Айричай
 Лянкяранская низменность
 Гусарская Наклонная равнина

409 Причина распространения каштановых почв в Нахчыванской АР до высоты 1000 м:

- тундровый климат
 отсутствие густого лесного покрова
 сухость климата
 пересыхание рек летом
 слабое развитие речной сети

410 3, 5, 6

- 1,2,3
 3,4, 7

- 1,5, 6
 2, 5, 7

411 Территории, на которых наиболее широко распространены горно-луговые растения:

- Мугань, Мильская равнина
 Гарабагское нагорье, Боковой хребет
 Горный Ширван, Джейранчель
 Лянкяранская низменность, Главный Кавказский хребет
 Малый Кавказ, Абшерон

412 Национальные парки и заповедники Азербайджана, расположенные на равнинах:

- Алтыгачский. Пиргулинский. Аггельский
 Ширванский, Гараязинский, Аггельский
 Гызылагачский, Пиргулинский, Баситчайский
 Исмаиллинский, Гейгельский, Загатальский
 Илисуинский, Алтыгачский, Турианчайский

413 Последовательность, соответствующая схеме страна —> область —> район, в физико-географическом районировании:

- Большой Кавказ —>Кавказ —> Акера
 Кавказ —> Большой Кавказ —> Загатала-Лагичский
 Кавказ —> Куринская впадина —> Большой Кавказ
 Малый Кавказ —> Гянджа —> Акера
 Малый Кавказ —> Гянджа —> Акера
 Среднеарзская —> Кюдрю-Ширван —> Кавказ

414 Определите расположение озер соответственно: 1. Большой Кавказ А) Гарагёль 2. Малый Кавказ Б) Сарысу 3. Куринская впадина С) Агзыбирчалинское Д) Джандаргель Е) Беюкшор

- 2-Е, 3-С
 2-А, 3-Б
 1-С, 3-Е
 1-Д, 2-Б
 1-Е, 2-С

415 Определите физико-географические районы, где расположены истоки этих рек: 1. Акера А) Гюннют-Гапыджикский 2. Алиджанчай Б) Вулканическое нагорье 3. Алинджачай С) Загатала-Лагичский Д)Гонагкендский Е) Талышские горы

- 2-Б, 3-Е
 1-Б, 3-А
 2-С, 3-Е
 1-А, 2-Е
 3-Е, 1-Б

416 На Большом Кавказе на вершине Базардюзю температура -12°C , на склоне горы в точке А $+3,6^{\circ}\text{C}$. Вычислите абсолютную высоту точки А.

- 2414,1
 1339,8
 2500,2
 866,1

1506,2

417 Определите характерные высоты распространения почв: 100- 200 м А) бурые горно-лесные 2. 2000 - 3000 м Б) аллювиальные лугово-лесные 3. 1000 - 2000 м С) горно-луговые дерновые Д) сероземно-луговые Е) коричневые горно-лесные

- 2-Е, 3-Б
 1-Д, 3-Е
 2-А, 1-Е
 3-Б, 2-А
 2-Д, 3-А

418 Определите полезные ископаемые, характерные для природной области Малого Кавказа: 1. Каменная соль 2. Алуниты 3. Каменный уголь 4. Ртуть 5. Природный газ 6. Железная руда

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

419 Определите последовательность равнин по отдаленности от Каспийского моря: 1. Гарабагская равнина 3. Ширванская равнина 2. Джейранчель 4. Лянкяранская равнина

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

420 Определите направления размещения хребтов соответственно: 1. Север А) Шахдагский 2. Юг Б) Судурский 3. Запад С) Талышский Д) Восточная Гейча Е) Главный Водораздельный

- 2-А,Д; 3-Д,Е
 1-Б,Е; 3-А,Д
 2-Д,Е; 1-А,С
 2-А,Д; 3-Б,Е
 1-А,Д; 2-Б,Е

421 Государства, расположенные западнее Азербайджанской Республики: 1. Монголия 2. Испания 3. Норвегия 4. Италия 5. Болгария

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

422 На Малом Кавказе на склоне Муровдага на высоте 874 м атмосферное давление 680 мм рт.ст. Вычислите атмосферное давление (в мм.ах) на вершине Гямышдаг.

- 510 мм
 480 мм
 260 мм
 150 мм

165 мм

423 4,5,6

1,3,5

1,2,3

1,4,2

3,2,1

424 1,4,5

2,4,7

1,2,3

5,6,7

1,3,6

425 Определите физико-географические районы, где широко распространены бурые и коричневые горно-лесные почвы: 1. Кюдрю-Ширванский 2. Гарабагские горы 3. Шарур-Ордубадский 4. Гонагкендский 5. Загатала-Лагичский 6. Гобустан-Абшеронский

1,6

2,5

1,2

4,6

3,4

426 Определите почвы соответственно типам ландшафтов: 1. Интразональный 2. Горно-степной 3. Горно-лесной А) бурые и коричневые горно-лесные Б) сероземные и серо-бурые С) торфянистые горно-луговые Д) каштановые (серо-коричневые) Е) аллювиальные лугово-лесные

1-С; 3-Е

2-Б; 3-А

1-Б; 3-С

2-А; 3-Д

2-С; 1-Д

427 Основные факторы, учитывающиеся при оценке экономико-географического положения страны:

численность населения, природные условия

транспортные магистрали, природные условия, природные ресурсы, соседское положение

природные ресурсы, наличие выхода к морю, преобладание сельского населения

климатические условия, рельеф, половой и возрастной состав населения

соседское положение, полезные ископаемые, государственный строи, численность городских жителей

428 Государства, имеющие сухопутные границы с Азербайджаном:

Иран, Ирак, Армения

Иран, Турция, Армения, Грузия, Россия

Турция, Грузия, Казахстан, Беларусь, Литва

Иран, Афганистан, Пакистан, Грузия, Узбекистан

Грузия, Россия, Таджикистан, Кыргызстан, Армения

429 Исчерпаемыми, невозобновимыми природными ресурсами являются:

водные, земельные, газ

- рудные, нефть, газ
- топливные, земельные, водные
- минеральные, водные, животные
- биологические, растительные, земельные

430 Территории Азербайджана со слабой заселенностью населения:

- Абшерон, Гобустан
- Гобустан, Джейранчель, Гарабагское вулканическое нагорье
- Нахчыван, Лянкяран, Кура-Аразская низменность
- Аджиноур, Гарабагская равнина, низкогорья Большого Кавказа
- Джейранчель, Гянджа-Газахская равнина, Самур- Девечинская низменность

431 Шереселение населения из одной местности в другую называется:

- эмиграцией
- миграцией
- урбанизацией
- естественным приростом
- агломерацией

432 Одна из основных особенностей городских населенных пунктов:

- занятость малой части населения в морском транспорте
- занятость основной части населения в промышленности
- приморское расположение
- близость к природным ресурсам
- расположены в устьях рек

433 По запасам и добыче каких полезных ископаемых Азербайджан занимает первое место среди стран Южного Кавказа?

- уголь, газ, ртуть
- железная руда, нефть, алуниты
- каменный уголь, нефть, природный газ
- золото, молибден, апатиты
- медь, бурый уголь, железная руда

434 Естественным приростом населения называют:

- увеличение смертности
- разницу между рождаемостью и смертностью
- изменение численности населения
- скопление населения в крупных городах
- переселение населения из сельской местности в города

435 Особенность природных условий нашей республики, способствующая развитию сельского хозяйства:

- пустыни помогают развитию сельского хозяйства
- на равнинных территориях в условиях орошения выращиваются теплолюбивые растения
- преобладание горного рельефа способствует образованию зимних пастбищ
- количество осадков в Гобустане способствует развитию цитрусового плодоводства
- пастбища занимают большую территорию, вечный снежный покров защищает многолетние культуры от мороза

436 Расширение городов и увеличение доли городского населения называется:

- эмиграцией
- урбанизацией
- миграцией
- демографией
- естественным приростом

437 Исчерпаемыми, но возобновимыми природными ресурсами являются:

- рудные водные
- водные, земельные, лесные
- минеральные, водные, земельные
- топливные, биологические, солнечная радиация
- климатические, топливные, нерудные

438 Государства, имеющие морские границы с Азербайджаном:

- Ирак, Афганистан, Турция
- Иран, Туркменистан, Казахстан, Россия
- Узбекистан, Иран, Россия, Грузия
- Россия, Туркменистан, Татарстан, Кыргызстан
- Иран, Казахстан, Армения, Таджикистан

439 Основной показатель агроклиматических ресурсов это:

- максимальная температура
- разница между максимальной и минимальной температурами воздуха
- сумма активных температур ниже 10°C
- коэффициент увлажнения меньше единицы
- сумма среднесуточных температур выше 10°C в течение года

440 Территории Азербайджана с высокой плотностью населения:

- Гобустан, Абшерон, Боковой хребет
- Абшерон, Лянкяран, Гянджа-Газак
- Кура-Араз, Самур-Девичи, Гобустан
- высокогорья Большого Кавказа, Миль, Аджиноур
- Шеки-Загатала, Абшерон, Кяльбаджар-Лачин

441 Страны, расположенные к югу от Азербайджана:

- Норвегия, Швеция
- Иран, Ирак, Саудовская Аравия, Сомали
- Израиль, Кипр, Сирия, Венгрия
- Турция, Болгария, Румыния, Пакистан
- Турция, Узбекистан, Казахстан, Болгария

442 Основные направления внутренней миграции населения в Азербайджане:

- из пригородов в села
- из сел и поселков в большие города
- из городов в сельские местности и поселки
- из крупных городов в мелкие города
- из больших городов в пригородные зоны

443 Характерная особенность городов республиканского подчинения в Азербайджане и города, входящие в эту группу:

- правильного ответа нет
- в них имеются предприятия республиканского значения; Баку, Гянджа, Сумгайыт, Шеки
- имеют большое число жителей; Баку, Имишли, Нафталан
- расположены на побережье Каспийского моря; Хачмаз, Шабран, Лянкяран
- являются крупными региональными социально-экономическими центрами; Ширван, Гянджа, Гейчай

444 Причина происходящих положительных изменений в экономико-географическом положении Азербайджана:

- расширение связей со странами Арктики.
- добыча нефти в странах Прикаспийского бассейна, Расширение связей между странами Европы и Азии
- проведение газопровода из Ирана в Россию
- возможность выхода к Мировому океану стран Каспийского побережья через территорию Азербайджана
- расширение связей России со странами Персидского залива

445 Основное последствие уменьшения естественного прироста населения:

- уменьшение городского населения
- уменьшение трудовых ресурсов
- увеличение трудовых ресурсов
- уменьшение удельного веса пожилых людей
- резкое увеличение общей численности населения

446 Причиной низкого уровня урбанизации в горных районах Азербайджана является:

- интенсивное развитие растениеводства
- слабый уровень развития промышленности
- высокий уровень развития непроемленных отраслей
- экстенсивное развитие животноводства
- интенсивное развитие промышленности

447 Расширение городов и увеличение доли городского населения называется:

- эмиграцией
- урбанизацией
- миграцией
- демографией
- естественным приростом

448 Показатель, которым можно пользоваться для сравнения естественного прироста населения в Азербайджане с приростом населения других стран:

- валовой доход на все населения
- доход на душу населения
- абсолютный прирост населения
- естественный прирост населения на каждые 1000 жителей
- соотношение численности населения

449 Природные ресурсы нашей республики, имеющие особо важное экономическое значение:

- лес, водные, уголь
- нефтегазовые, цветные и черные металлы, агроклиматические, почва

- нефть, лес, почва, железная руда, водные
- цветные металлы, лес, агроклиматические, минеральные воды
- уголь, нефть, строительные материалы, рыбные

450 Древние города Азербайджана: 1. Мингячевир 2. Гянджа 3. Барда 4. Бейлаган 5. Ширван 6. Дашкесан

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

451 Группа стран, имеющих морские границы с Азербайджаном:

- Ирак, Афганистан, Грузия
- Иран, Туркменистан, Казахстан
- Турция, Иран, Грузия
- Россия, Украина, Молдова
- Афганистан, Туркменистан, Армения

452 Основное направление региональной политики для горных районов Азербайджана:

- закрытие рабочих мест
- открытие новых рабочих мест
- развитие орошаемого земледелия
- создание водохранилищ
- приостановка притока населения на эти территории

453 Уровень урбанизации зависит от:

- от прироста населения
- уровня развития промышленности
- численности населения
- высокого уровня развития сельского хозяйства
- природных условий и ресурсов

454 Природные ресурсы, которыми богат Азербайджан:

- мрамор, уголь, алуный
- нефть, природный газ, алунит, минеральные воды
- нефть, природный газ, каменный уголь, торф
- бурый уголь, мрамор, горючие сланцы
- природный газ, полиметаллические руды, лес

455 Определите неисчерпаемые природные ресурсы: 1. Нефть 2. Солнечная энергия 3. Ветер 4. Железо 5. Каменный уголь 6. Внутренняя энергия Земли

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

456 Тенденция, возникшая в конце XX века в естественном приросте населения Азербайджана:

- повышается абсолютный прирост
- уменьшается естественный прирост
- повышается естественный прирост
- увеличивается численность иммигрантов
- за счет рождаемости прирост в городах больше, чем в селах

457 Основное направление решения проблемы занятости населения в нашей республике:

- развитие цветной металлургии
- развитие трудоемких отраслей производства, особенно обрабатывающей промышленности
- отправка рабочей силы в зарубежные страны
- интенсификация развития сельского хозяйства
- развитие черной металлургии

458 Неблагоприятные черты экономико-географического положения Азербайджана:

- разделенность Нах.АР от всего Азербайджана
- слабая сухопутная граница с Турцией, расположен вдали от побережья океана
- расположен на побережье Каспия, не имеет железнодорожной связи с Ираном
- граничит с Арменией, не имеет выхода к Мировому океану
- имеет границу с Россией, обладает экономическими связями

459 Причина развития многоотраслевого хозяйства в Азербайджане:

- особенности рельефа
- разнообразие природных условий и богатства
- особенности исторического развития
- большая численность населения и этническое разнообразие
- близость к Каспийскому морю

460 Государства, расположенные к северо-западу от Азербайджана:

- Россия, Монголия, Япония
- Польша, Германия, Беларусь, Эстония
- Туркменистан, Казахстан, Иран, Афганистан
- Египет, Турция, Ирак, Ливан
- Албания, Италия, Грузия, Пакистан

461 Регион Азербайджана, где в основном сосредоточены полезные ископаемые рудного происхождения:

- Абшерон
- Малый Кавказ
- Большой Кавказ
- Тальшские горы
- Кура-Аразская низменность

462 Причина недостаточного использования неисчерпаемых природных ресурсов:

- правильного ответа нет
- низкий уровень развития науки и техники
- отсутствие потребностей в них
- отсутствие этих ресурсов в Азербайджане
- возникновение экологической напряженности

463 Основная причина затрудняющая освоение Гобустана и Джейранчеля:

- высокий уровень урбанизации
- засушливый климат
- высокогорный рельеф
- холодный климат
- густая заселенность территорий

464 К трудовым ресурсам относятся:

- неработающая часть населения
- трудоспособная часть населения
- всё население страны
- нетрудоспособная часть населения
- часть населения, которая будет обеспечена работой в будущем

465 Вычислите годовой естественный прирост населения в Азербайджане, если учесть, что в 1995 году численность населения составляла 7,6 млн. человек, а в 2005 году - 8,3 млн. человек:

- 7,35%
- 0,92 %
- 9,26 %
- 8,92 %
- 0,74 %

466 Плотностью населения называется:

- число жителей на 1 га
- число жителей на 1 км²
- посевные площади на душу населения
- количество населенных пунктов на 1 км²
- естественный прирост на 1000 жителей

467 Слабозаселённые территории Азербайджана:

- Куба-Хачмаз
- Средне- и высокогорные территории
- Абшерон, Аджиноур-Джейранчель
- Лянкяранская низменность, Гобустан
- Равнинные и Прикаспийские территории

468 Основная цель сотрудничества Азербайджанской Республики с крупными зарубежными нефтяными компаниями:

- удовлетворить потребности пищевой промышленности
- развивать нефтяную промышленность и поднять экономику республики
- восстановить морские нефтяные промыслы, увеличить добычу на суше
- развивать судостроение в Азербайджане
- развивать нефтяное машиностроение, удовлетворить потребности легкой промышленности

469 Основные причины размещения завода по производству пластмасс в Сальяне:

- близость к сельскоцентрам
- близость к источникам сырья и энергии
- численность населения и национальный состав
- расположение на берегу реки Кура
- большое число квалифицированных кадров, экономико-географическое положение

470 Основные регионы ресурсов природного газа в Азербайджане:

- Нахчыван, Казах
- шельфовая зона Каспийского моря, Абшеронский полуостров
- Абшеронский полуостров, Нахчыван
- Кура-Аразская низменность, Джейранчель
- Каспийское море, Лянкяран

471 На станциях какого типа производится большая часть электроэнергии в Азербайджане и какие города являются самыми крупными энергетическими центрами?

- Сальяны, Гянджа
- тепловые электростанции; Мингячевир, Ширван
- теплоэлектроцентрали; Баку, Лянкяран
- атомные электростанции; Шабран, Нахчыван
- гидроэлектростанции; Мингячевир, Шамкир

472 Крупные предприятия промышленности строительных материалов:

- пищевые комбинаты
- заводы по производству цемента, извести и гипса
- цементные заводы, металлургические комбинаты
- стекольные, цементные и консервные заводы
- каменные карьеры, текстильные комбинаты

473 Основными источниками сырья для химической промышленности Азербайджана являются:

- уголь, соль
- нефть и газ, йодобромовые воды
- железная руда, нефть
- морская вода, поваренная соль
- различные отходы, цветные металлы

474 Отрасли промышленности, тяготеющие к крупным городам и, городским агломерациям: 1. Кожевенная 2. Добывающая 3. Электроэнергетика 4. Приборостроение 5. Электротехника 6. Горная химия 7. Виноделие 8. Производство промышленных роботов

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

475 Продукции лесной и деревообрабатывающей промышленности:

- стекло, каучук
- паркет, двери, окно и мебель
- мебель, лак краски, резина
- стекло, олифа, строительные камни
- резина, каучук, синтетические моющие средства

476 Для какой отрасли бокситы, алуниты и нефелины являются сырьем и что из них имеется в Азербайджане?

- пищевая промышленности, медь

- алюминиевая промышленность, алуниты
- медная промышленность, алуниты
- черная металлургия, нефелины
- производство магнезия, бокситы

477 Металлоемкие отрасли машиностроения:

- работехника, электроника
- сельскохозяйственное машиностроение, вагоностроение
- электроника, энергетическое машиностроение
- электротехническая, горнорудное машиностроение
- радиотехническая, судостроение

478 Отрасли специализации машиностроения Абшеронского экономико-географического района:

- лесохимия, автомобилестроение, электротехническая
- производство нефтепромыслового оборудования, электротехническая
- энергетическая, автомобилестроение, производство нефтепромыслового оборудования
- тяжелое машиностроение, лесохимия, бытовая техника
- приборостроение, энергетика, нефтехимия

479 Основные пути увеличения добычи нефти в нашей республике:

- эксплуатация старых технологий
- введение в эксплуатацию новых месторождений, усовершенствование технологии добычи нефти
- приобретение новых технологий в соседних странах
- увеличение эксплуатации старых месторождений на суше
- предотвращение потерь нефти при добыче и транспортировке

480 Отрасли машиностроения не развитые в Азербайджане:

- судостроение, авиационное
- авиационное, автомобилестроение, тракторостроение
- электротехника, приборостроение, станкостроение
- нефтяное машиностроение, электроника
- производство нефте-промыслового оборудования, транспортное машиностроение

481 Значение химической промышленности:

- чистая отрасль
- производят заменители сырья и материала
- не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду, является дешевой отраслью
- является экологически вредной отраслью
- можно разместить повсеместно

482 Черная металлургия включает следующие стадии производства: 1. Добыча железной руды 2. Создание инфраструктуры 3. Импорт бокситов 4. Выплавка чугуна 5. Производство стали

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

483 Экономико-географические районы нашей республики, в которых есть возможность для развития

цветной металлургии:

- Гобустанский, Горно-Ширванский
- Верхне-Гарабагский, Гянджа-Газахский, Нахчыванский, Шеки-Загатальский
- Губа-Хачмазский, Лянкяран-Астаринский, Горно-Ширванский, Аранский
- Гянджа-Газахский, Кяльбаджар-Лачинский, Лянкяран-Астаринский, Аранский
- Губа-Хачмазский, Гянджа-Газахский, Горно-Ширванский, Лянкяран-Астаринский

484 Главные центры черной металлургии республики

- Гянджа, Лянкяран, Шеки
- Сумгайыт, Баку, Дашкесан
- Сумгайыт, Мингячевир, Ширван
- Сумгайыт, Гянджа, Нахчыван
- Баку, Сальян, Товуз

485 Основу лесной и деревообрабатывающей промышленности Азербайджана составляет:

- производство лесоматериалов
- производство строительных материалов и мебели
- производство бумаги и мебели
- производство фанеры и бумаги
- производство спичек

486 Города республиканского подчинения, являющиеся центрами цветной металлургии Азербайджана:

- Евлах, Баку
- Гянджа, Сумгайыт
- Евлах, Шеки
- Ширван, Баку
- Мингячевир, Лянкяран

487 Основные источники сырья для создания горно-рудной промышленности республики размещены:

- в Евлахе
- в Дашкесане
- в Гяндже
- в Джейранчеле
- в Загатале

488 Предприятие, где более эффективна переработка железной руды и причина этого:

- нигде
- на металлургическом комбинате; сырье проходит все стадии переработки
- на металлургическом заводе; повсеместно можно разместить
- на трубoproкатном заводе; производится конечная продукция
- на металлургическом заводе; наличие квалифицированных кадров

489 Основные месторождения полиметаллических руд республики:

- Абшеронское, Гянджинское
- Гюмюшлинское, Мехманинское, Филизчайское
- Илисуинское, Парагачайское, Дашкесанское
- Зейликское, Филизчайское, Галаалтинское
- Дашкесанское, Гобустанское, Ширванское

490 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
- 2,4,6
- 1,4,5
- 2,3,4
- 1,5,6

491 Экономико-географические районы, в которых развито машиностроение:

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

492 Причина создания нефтехимической промышленности в Сумгайыте:

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

493 Основные центры химической промышленности Азербайджана:

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

494 Основная отрасль машиностроения в Азербайджане и причина ее создания:

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

495 Основные предприятия химической промышленности Сумгайыта:

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

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

- тракторостроение
- электротехническая, приборостроение

- автомобилестроение, судостроение
- сельскохозяйственное машиностроение, электронная
- станкостроение, вагоностроение

497 По значению в Народном хозяйстве леса подразделяются на:

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

498 Леса Азербайджана не имеют промышленного значения, потому что :

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

499 Причиной создания трубопрокатного производства в черной металлургии Азербайджана является:

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

500 В отраслях тяжелой промышленности Азербайджана производятся:

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