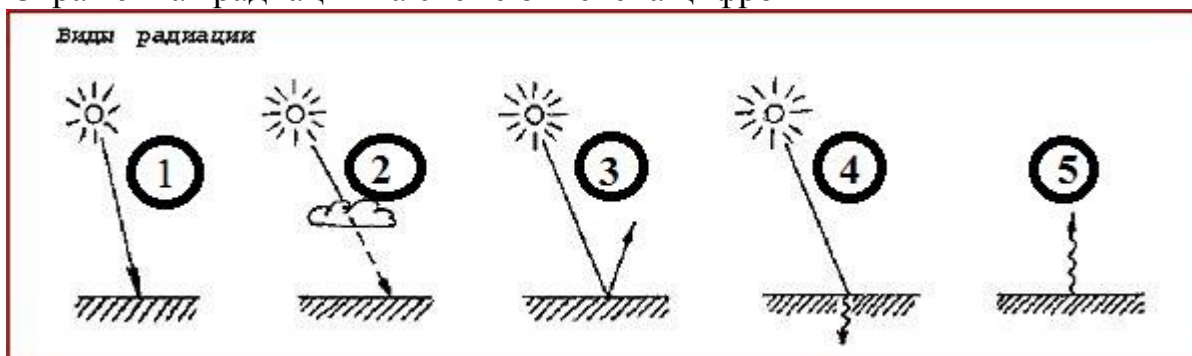


ГЕОГРАФИЯ

Инструкция: Вам предлагаются задания с одним правильным ответом из пяти предложенных. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка.

1. Доказал гипотезу о равенстве рас
 - А) Т. Хейердал
 - В) Н. Миклухо-Маклай
 - С) А. Гумбольдт
 - Д) А. Веспуччи
 - Е) Ж. И. Кусто
2. Воздушные массы, господствующие над большей частью Африки
 - А) антарктические, тропические
 - В) экваториальные, арктические
 - С) умеренные, тропические
 - Д) экваториальные, тропические
 - Е) арктические, умеренные
3. Равнина, расположенная на материке Антарктида
 - А) Налларбор
 - В) Патагония
 - С) Пантанал
 - Д) Шмидта
 - Е) Маморе
4. Самый глубокий пролив (5248-5249 м)
 - А) Лаперуза
 - В) Ла-Манш
 - С) Дрейка
 - Д) Торресов
 - Е) Гудзонов
5. Природные ресурсы, охраняемые Красной книгой
 - А) климатические
 - В) рекреационные
 - С) биологические
 - Д) земельные
 - Е) минеральные
6. Верное соответствие: область - город
 - А) Карагандинская - Каркаралы
 - В) Атырауская - Жем
 - С) Акмолинская - Сатбаев
 - Д) Кызылординская - Кульсары
 - Е) Костанайская - Кентау

7. Реки Восточного Казахстана, имеющие гидроэнергетический потенциал
- Сарысу, Каратал, Лепси
 - Иле, Есиль, Тобыл
 - Куршим, Ульба, Буктырма
 - Ертис, Буктырма, Сырдария
 - Ульба, Убаган, Жайык
8. Реки Индии
- Ганг, Брахмапутра
 - Инд, Хуанхэ
 - Сунгари, Чжуцзян
 - Годавари, Янцзы
 - Меконг, Амур
9. Объект охраны Наурызымского заповедника
- розовый фламинго
 - Улкен Борсык
 - Терсекский лес
 - Кулундинская степь
 - рыба ускуч
10. Отраженная радиация на схеме отмечена цифрой



- 1
 - 4
 - 3
 - 5
 - 2
11. В результате Великих географических открытий на карте появились
- Америка, юг Африки, Индийский океан
 - Америка, юг Африки, Антарктида
 - Америка, юг Африки, Тихий океан
 - Америка, юг Африки, Северный Ледовитый океан
 - Америка, юг Африки, Атлантический океан
12. Области, лидирующие по удельному весу городских жителей
- Алматинская, Жамбылская
 - Кызылординская, Павлодарская
 - Павлодарская, Актюбинская
 - Карагандинская, Жамбылская
 - Мангистауская, Алматинская

13. Верная последовательность расположения стран Европы с запада на восток
- А) Италия – Греция – Болгария – Дания
 - В) Болгария – Албания – Испания – Португалия
 - С) Португалия – Франция – Румыния – Австрия
 - Д) Швеция – Норвегия – Польша – Греция
 - Е) Франция – Германия – Чехия – Польша
14. Причины формирования расовых различий
- А) экономическое развитие
 - В) развитие медицины
 - С) природно-климатические условия
 - Д) социальная среда
 - Е) экологические факторы
15. Именованный масштаб в 1 см 75 км соответствует численному
- А) 1: 75 000
 - В) 1: 75
 - С) 1: 75 000 000
 - Д) 1: 7 50 000
 - Е) 1: 7 500 000
16. Азимут западного направления
- А) 315°
 - В) 270°
 - С) 180°
 - Д) 135°
 - Е) 90°
17. Область с наибольшей долей казахов в общей численности населения
- А) Павлодарская
 - В) Актюбинская
 - С) Акмолинская
 - Д) Кызылординская
 - Е) Карагандинская
18. Видовой состав колков
- А) саксаул, тамариск
 - В) липа, арча
 - С) береза, осина
 - Д) акация, дуб
 - Е) лиственница, ель
19. Меридиан, проходящий через Гринвическую обсерваторию, в Великобритании называют
- А) первым
 - В) нулевым
 - С) политическим
 - Д) природным
 - Е) последним

20. Если координаты крайних точек Африки соответствуют 32° с.ш. и 35° ю.ш, то ее протяженность с севера на юг в километрах составит
- A) 9 145
 - B) 7 437
 - C) 4 569
 - D) 3 693
 - E) 6 726

Инструкция: Вам предлагаются тестовые задания на основе контекста с выбором одного правильного ответа из пяти предложенных. Внимательно прочитайте контекст и выполните задания. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка.

Загрязнители воздуха

Загрязнитель	Города, обладающие существенными эффектами заболеваний от различных загрязнителей
Пыль	Актау, Атырау, Жезказган, Павлодар, Семей, Темиртау, Шымкент, Усть-Каменогорск
Оксид углерода (СО)	Алматы, Актобе, Караганды, Костанай, Петропавловск, Павлодар, Семей, Тараз, Усть-Каменогорск, Уральск, Шымкент, Экибастуз
Оксид азота	Усть-Каменогорск, Балкаш, Алматы, Караганды, Риддер
Сероводород	Темиртау, Уральск, Павлодар
Оксид серы	поселок Глубокое, Усть-Каменогорск, Риддер, Балкаш, Жезказган
Аммиак	Темиртау, Шымкент
Свинец	Шымкент, Балкаш, Кентау, Усть-Каменогорск, Талдыкорган, Алматы, Текели
СОЗ (Стойкие органические загрязнение)	Шымкент, Алматы, Риддер, Усть-Каменогорск

Заболевания, связанные с техногенезом, делятся на две группы:

- вызванные длительным воздействием вредных факторов на организм человека (проявляются повышенным по сравнению с другими территориями уровнем заболеваемости известными болезнями);

- вызванные резким, внезапным, значительным увеличением вредного фактора (наблюдается резкое увеличение – вспышка, уже известных заболеваний).

21. Города Шымкент и Алматы подвержены загрязнению

- А) оксида азота
- В) оксид серы
- С) аммиака
- Д) пылевыми выбросами
- Е) оксидами углерода

22. Загрязнитель, признак наличия крупной тепловой электростанции в городе

- А) оксид углерода
- В) аммиак
- С) сероводород
- Д) оксид азота
- Е) оксид серы

23. Область Казахстана с преобладанием загрязнения оксидом азота
- A) Восточно-Казахстанская
 - B) Туркестанская
 - C) Актюбинская
 - D) Северо-Казахстанская
 - E) Западно-Казахстанская
24. Промышленность, признак деятельности которой загрязнитель «оксид серы»
- A) чёрная металлургия
 - B) машиностроение
 - C) пищевая промышленность
 - D) цветная металлургия
 - E) нефтепереработка
25. Области Казахстана с наибольшим количеством загрязнителей воздуха
- A) Туркестанская, Жамбылская
 - B) Западно-Казахстанская, Акмолинская
 - C) Северо-Казахстанская, Алматинская
 - D) Восточно-Казахстанская, Карагандинская
 - E) Павлодарская, Костанайская

Инструкция: Вам предлагаются задания, в которых могут быть один или несколько правильных ответов. Выбранный ответ необходимо отметить на листе ответов путем полного закрашивания соответствующего кружка.

В тестовых заданиях с выбором одного или нескольких правильных ответов количество правильных ответов может быть не более трех.

26. Метаморфические горные породы

- A) базальт
- B) обсидиан
- C) уголь
- D) кварцит
- E) мрамор
- F) кристаллические сланцы
- G) гранит
- H) глинистые сланцы

27. Признак(-и) меридианов

- A) уменьшаются от экватора к полюсам
- B) показывают направление Запад – Восток
- C) изменяются от 0° до 180°
- D) изменяются от 0° до 90°
- E) являются полуокружностями
- F) имеют одинаковую длину
- G) являются окружностями
- H) не указывают направление

28. Крупная(-ые) агломерация(-и) Казахстана

- A) Алматинская
- B) Павлодарская
- C) Кызылординская
- D) Щучинско-Боровская
- E) Усть-Каменогорская
- F) Актюбинская
- G) Екибастузская
- H) Карагандинско-Темиртауская

29. Горная система Казахстана с наибольшим количеством заповедников

- A) Сарыарка
- B) Жетысуский Алатау
- C) Алтай
- D) Илейский Алатау
- E) Таласский Алатау
- F) Узынкара
- G) Мугалжар
- H) Каратау

30. Местное название каменистых пустынь Африки
- А) гилеи
 - В) скрэб
 - С) сьерры
 - Д) льянос
 - Е) кампос
 - Ф) такыры
 - Г) хамада
 - Н) пампа
31. Путешественник(-и), внесший(-е) вклад в открытие и освоение Аляски
- А) Г. Гудзон
 - В) Д. Кабот
 - С) Г. Стэнли
 - Д) В. Беринг
 - Е) Р. Амундсен
 - Ф) А. Макензи
 - Г) Д. Ливингстон
 - Н) А. Чириков
32. Первая часть Красной книги Казахстана была выпущена в
- А) 1992 г.
 - В) 1981 г.
 - С) 1973 г.
 - Д) 1978 г.
 - Е) 1985 г.
 - Ф) 1966 г.
 - Г) 1963 г.
 - Н) 1990 г.
33. Страна, занимающая ведущее место в мире по площади орошаемых земель
- А) Германия
 - В) Англия
 - С) Казахстан
 - Д) Россия
 - Е) Япония
 - Ф) Бразилия
 - Г) Индия
 - Н) Франция

34. Верные соответствия: учёный-исследователь – заслуги, результат деятельности
- А) А. Бутаков – комплекс зонального районирования
 - В) Н. Северцов – экологическое направление в географии
 - С) С. Ремезов - описал «бэровские бугры»
 - Д) А. Краснов – геологическая карта Туркестана
 - Е) Л. Берг – монография «Аральское море»
 - Ф) П. Семенов – путешествие в Кашгарию
 - Г) Ш. Уалиханов – «Очерки Джунгарии»
 - Н) А. Гумбольдт – «Описание киргиз-кайсацких степей»

35. Данные таблицы относятся к климатическому поясу

Давление	Средняя t° января	Средняя t° июля	Осадки	Ветер
Высокое	+16°C	+32°C	Менее 100 мм	Пассаты

- А) антарктическому
- В) тропическому
- С) экваториальному
- Д) умеренному
- Е) субэкваториальному
- Ф) арктическому
- Г) субтропическому
- Н) субарктическому

ТЕСТ ПО ГЕОГРАФИИ ЗАВЕРШЕН