

10 14

235

Олимпиада школьников по географии
Задания муниципального этапа для 10 класса

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 135 минут (на тестовое задание – 45 минут и аналитическое – 90 минут).

Тестовое задание включает 30 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 1,0 балла). Общая оценка ответов на вопросы тестового задания представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Тестовый раунд

1. Исследованиями внутренних южных районов Африканского континента занимался

- а) Д.Левингстон
- б) Ф. Магеллан
- в) Д.Кук
- г) В.Беринг

+

2. Отрезком наибольшей длины расстояние между городами Москва и Санкт-Петербург показано на карте масштаба

- а) 1:10 000 000
- б) 1:25 000 000
- в) 1:35 000 000
- г) 1:90 000 000

+

3. Путешественник переместился от гринвичского меридиана в сторону Африки на 333 км, а затем по меридиану в сторону тропика Рака на 222 км. В результате он оказался в точке, географические координаты которой

- а) 3° с.ш., 2° з.д.
- б) 3° ю..ш., 2° в.д.
- в) 2° ю.с.ш., 3° в.д.
- г) 2° с.ш., 3° в.д.

+

4. 22 июня – самый короткий день в

- а) Ашхабаде
- б) Киеве
- в) Москве
- г) Санкт-Петербурге

+

5. Корабль вышел с Галапагосских островов около полудня 1 ноября и через 17 суток прибыл в г. Шанхай. Какого числа он окончил свой рейс?

- а) 17 ноября
- б) 18 ноября
- в) 19 ноября
- г) 20 ноября

+

6. В результате тектонической деятельности и магматизма на дне Мирового океана образуется (образуются)

- а) шельф
- б) материковый склон

- в) каньоны
г) срединно-океанические хребты

+

7. В настоящее время зона разломов земной коры на суше наиболее отчетливо выражена на материках

- а) Австралия и Африка
б) Африка и Евразия
в) Евразия и Южная Америка
г) Южная Америка и Северная Америка

+

8. Полезные ископаемые осадочного происхождения приурочены, в основном, к

- а) плитам платформ
б) щитам платформ
в) областям мезозойской складчатости
г) областям новой складчатости

+

9. Количество солнечной радиации, получаемое территорией, увеличивается при

- а) увеличении угла падения солнечных лучей и облачности
б) увеличении угла падения солнечных лучей и уменьшении облачности
в) уменьшении угла падения солнечных лучей и увеличении облачности
г) уменьшении угла падения солнечных лучей и облачности

10. Относительно большое количество осадков при их равномерном распределении в течение года характерно для полуострова

- а) Индостан
б) Малакка
в) Малая Азия
г) Корея

+

11. 22 января максимальные температуры воздуха отмечаются в районе

- а) Южного полярного круга
б) Южного тропика
в) Экватора
г) Северного тропика

+

12. Реки субтропического средиземноморского типа климата имеют наивысшие уровни воды

- а) летом
б) весной
в) зимой
г) осенью

—

13. Практически неизменным в течение года остается внешний облик ... лесов

- а) переменно-влажных
б) хвойно-широколистенных
в) влажных экваториальных
г) муссонных субтропических

+

14. Количество высотных поясов в горах уменьшается при

- а) удалении от экватора и уменьшении высоты гор
б) удалении от экватора и увеличении высоты гор
в) приближении к экватору и увеличении высоты гор

+

г) приближении к экватору и уменьшении высоты гор

15. В пределах системы Великих Американских озер (оз. Верхнее, оз. Гурон, оз. Мичиган, оз. Эри, оз. Онтарио) расположен водопад

- а) Виктория
- б) Анхель
- в) Ниагарский
- г) Игуасу

+

16. Машиностроительные предприятия, производящие сложную технику, ориентируются на

- а) металлургические базы
- б) научные базы
- в) потребителя
- г) районы с большой концентрацией населения

—

17. Самую низкую себестоимость имеет уголь, добываемый в бассейне

- а) Печорском
- б) Кузнецком
- в) Канско-Ачинском
- г) Подмосковном.

+

18. Наибольший объем заготовок древесины приходится на

- а) Хабаровский край
- б) Приморский край
- в) Архангельская область
- г) Красноярский край

—

19. Дешевая электроэнергия сибирских ГЭС используется заводами Братска, Красноярска, Саяногорска для производства

- а) меди
- б) олова
- в) никеля
- г) алюминия.

+

20. Наименьшим объемом лесных ресурсов, не считая Антарктиды, располагает материк

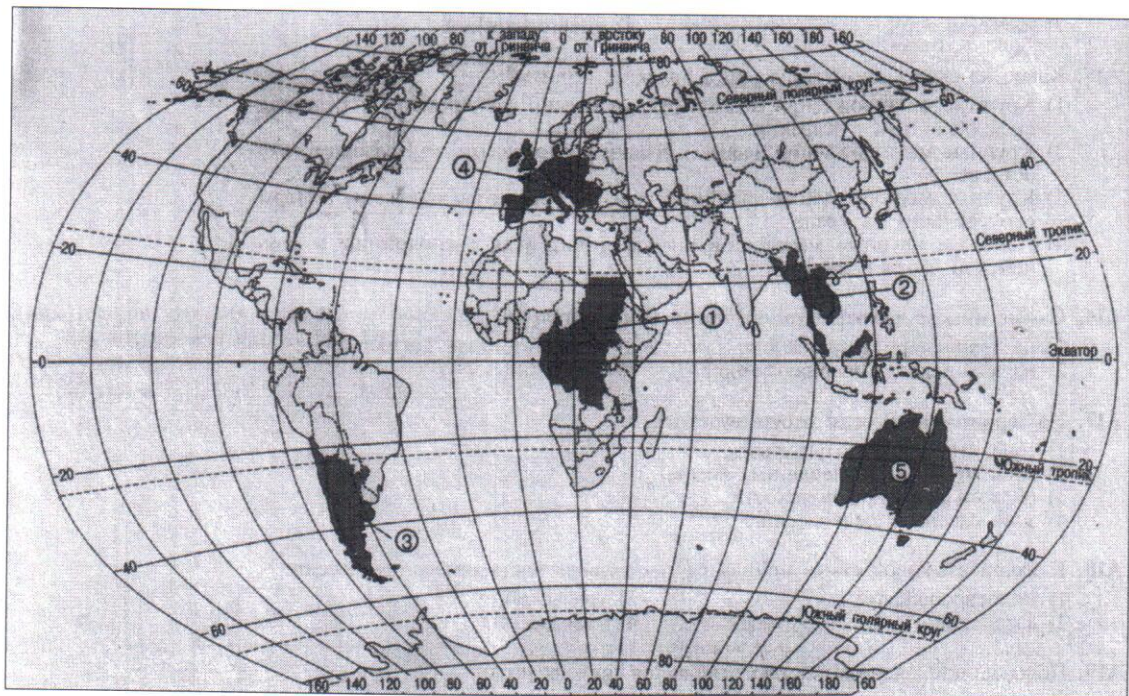
- а) Австралия
- б) Африка
- в) Северная Америка
- г) Южная Америка

—

21. Какой регион из обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3, 4 и 5 является наименее урбанизированным?

4

+



4

22. Наибольшее число абсолютных монархий расположено в

- а) Африке
- б) Зарубежной Азии
- в) Зарубежной Европе
- г) Латинской Америке

23. Первая в мире страна, где доля занятых в непроизводственной сфере превысила долю занятых в производственной сфере -

- а) Германия
- б) США
- в) Япония
- г) Россия

24. Крупнейший по грузообороту морской порт Европы –

- а) Роттердам
- б) Антверпен
- в) Гамбург
- г) Марсель

+

25. Самыми распространенными электростанциями,рабатывающими большую часть энергии в мире, являются

- а) тепловые
- б) атомные
- в) геотермальные
- г) гидроэлектростанции

—

26. Членами какой международной организации являются такие страны, как Австралия, Бруней, Канада, Чили, Сингапур, Малайзия ?

- а) Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС)

- б) Организация стран – экспортёров нефти (ОПЕК)
- в) Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН)
- г) Организации Североатлантического договора (НАТО)

27. Выберите две отрасли мирового хозяйства, развивающиеся в конце XX века наиболее быстрыми темпами

- а) судостроение
- б) трубопроводный транспорт
- в) производство горно-шахтного оборудования
- г) производство пластмасс и синтетических смол

28. К понятию международной экономической интеграции не относятся

- а) создание свободных экономических зон
- б) создание всемирного банка
- в) поддержка государством отечественного производителя
- г) осуществление совместных проектов по развитию конкретных отраслей

29. Главным источником нефтяного загрязнения Мирового океана является

- а) катастрофы судов
- б) сброс за борт балластных вод, потери нефти при загрузке
- в) добыча нефти на шельфе
- г) естественное просачивание из недр

30. Регионом наиболее интенсивного опустынивания в мире является

- а) зона Сахеля
- б) бассейн Конго
- в) пустыня Гоби
- г) Северные Анды