

7кл.

102.

Олимпиада школьников по географии
Задания муниципального этапа для 7 класса

243

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 0,25 до 2 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового задания представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 30 баллов.

Тестовый раунд

1. Впервые истоки великих азиатских рек были нанесены на карту

- а) Н.М. Пржевальским
- б) Д. Ливингстоном
- в) Н. Миклухо-Маклаем
- г) В. Юнкером

2. Какое из представленных утверждений о параллели является верным?

- а) показывает направление север-юг
- б) все точки имеют одинаковую широту
- в) имеет одинаковую протяженность
- г) все точки имеют одинаковую долготу

+

3. Какую долю в % (приблизительно) радиус Земли составляет от расстояния между Землей и Луной

- а) 0,01
- б) 0,2
- в) 1,5
- г) 17,0

4. Северная стрелка компаса показывает

- а) направление на Северный полюс
- б) направление магнитного меридиана
- в) магнитное склонение
- г) дирекционный угол

+

5. Какой стороне горизонта соответствует азимут 135° ?

- а) северо-восток
- б) юго-восток
- в) северо-запад
- г) юго-запад

+

6. В какой день на Земле продолжительность дня и ночи везде одинакова?

- а) 23 февраля
- б) 22 декабря
- в) 21 марта
- г) 22 июня

+

7. Где продолжительность ночи в течение года меняется больше всего?

- а) о. Сулавеси
 б) мыс. Горн
в) оз. Эри
г) Саргассово море

+

8. На карте масштаба 1:500 000 расстояние между пунктами равно 4 см. Каково расстояние между ними
- а) на местности
б) на карте масштаба 1:2 500 000
в) на карте масштаба 1: 25 000
 г) на карте масштаба 1: 100 000

+

9. Какая условная линия является одной из границ жаркого пояса?
- а) нулевой меридиан
б) тропик
 в) экватор
г) полярный круг

+

10. Месторождения нефти и природного газа обнаружены на (в)
- а) материковых склонах
б) океанических котловинах
 в) материковых отмелях
г) областях срединно-океанических хребтов

+

11. Какое соответствие «горная порода – тип по происхождению» является верным?
- а) мрамор - осадочная
б) гранит - метаморфическая
в) базальт – магматическая
 г) известняк – метаморфическая

—

12. Назовите последнюю перед началом мезозойской эры эпоху складчатости
- а) байкальская
 б) герцинская
в) киммерийская
г) альпийская

+

13. Какие из перечисленных платформ сформировались в архей-протерозойское время ?
- а) Антарктическая
б) Туранская
 в) Сибирская
г) Западно-Сибирская

+

14. Название какого природного явления происходит от исландского слова «хлынуть»?
- а) вулкан
б) цунами
в) тайфун
 г) гейзер

+

15. Из приведенного списка выберите три государства, где могут происходить наиболее разрушительные землетрясения

- а) Перу, Австралия, Ливия
 б) Бурунди, Италия, Бразилия
 в) Норвегия, Мадагаскар, Сенегал
 г) Перу, Бурунди, Италия

16. Какое океаническое течение связано с переносом воздушных масс в «ревущих» 40-х широтах?

- а) Пассатное
 б) Западных ветров
 в) Мозамбикское
 г) Канарское

+

17. Назовите океаны

- а) с наибольшей биомассой *Тихий океан*
 б) с максимальной биопродуктивностью *Атлантический и Тихий океаны*
 в) с наибольшей средней глубиной *Тихий океан*
 г) где нет срединно-океанических хребтов *Северно-Ледовитый океан*

+

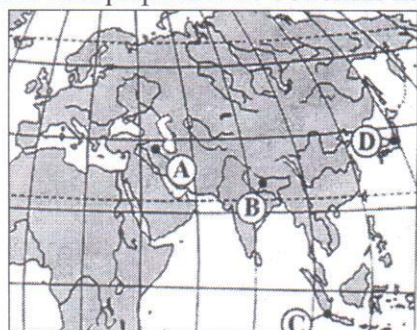
18. Стрелка на карте Северной Америки указывает направление на



+

- а) север
 б) северо-восток
 в) восток
 г) северо-запад

19. Какие географические объекты на карте обозначены буквами А, В, С и D?



- A) Кавказские горы*
B) Эверест
C) Krakatoa
D) Япония

+

20. Какой климатический пояс характеризуется наибольшей разницей между температурами самого теплого и самого холодного месяцев

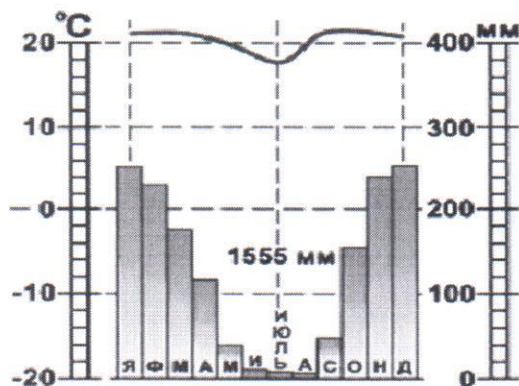
- а) экваториальный
 б) тропический
 в) умеренный
 г) арктический

+

21. Увеличению количества осадков способствует
- наличие теплых океанических течений
 - наличие холодных океанических течений
 - преобладание повышенного атмосферного давления
 - равнинный рельеф

+

22. К какому типу климата относится представленная климатограмма?



- экваториальному;
- субэкваториальному;
- тропическому;
- умеренному?

+

23. На каких континентах зафиксированы?

- максимальная температура воздуха *Африка*
- минимальная температура воздуха *Антарктида*
- максимальное атмосферное давление *Азия*
- максимальная годовая сумма осадков *Южная Америка*

+

24. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади

- Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;
- Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;
- Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;
- Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

1

25. Каким из названных свойств географическая оболочка НЕ обладает?

- зональность
- целостность
- неизменность
- ритмичность

+

26. Для какой природной зоны характерны такие условия как: постоянно высокие температуры круглый год и большое количество атмосферных осадков, выпадающих ежедневно и в течение всего года?

- тундра
- тайга
- степь

влажные экваториальные леса

+

27. Назовите группу из четырех типов почв, характерных для областей с избыточным увлажнением

- а) тундрово-глеевые, солончаки, черноземы, каштановые
- б) черноземы, подзолистые, желтоземы, коричневые
- в) каштановые, красно-желтые ферраллитные, коричневые, серо-бурые
- г) тундрово-глеевые, подзолистые, желтоземы, красно-желтые ферраллитные

+

28. Животные какой группы относятся к вымершим?

- а) дронт, тур, странствующий голубь
- б) як, морская корова, уссурийский тигр
- в) тапир, бизон, капибара
- г) красный волк, зубр, ворон

+

29. В какой природной зоне животные круглый год ведут преимущественно сумеречный и ночной образ жизни?

- а) экваториальные леса
- б) муссонные леса
- в) степи и лесостепи
- г) тропические пустыни и полупустыни

+

30. Выберите правильный термин, используемый для названия растений, поселяющихся на других растениях

- а) эндемики
- б) эфемеры
- в) эпифиты
- г) ксерофиты

+