

**Олимпиада школьников по географии  
Задания муниципального этапа для 6 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 0,25 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  $135^{\circ}$ ?
  - 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

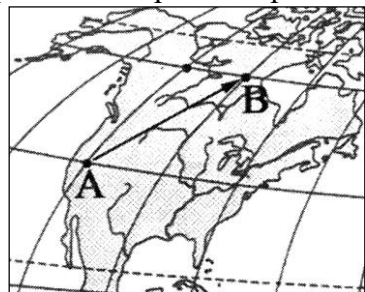
16. Какое океаническое течение связано с переносом воздушных масс в «ревущих» 40-х широтах ?

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

17. Назовите океаны

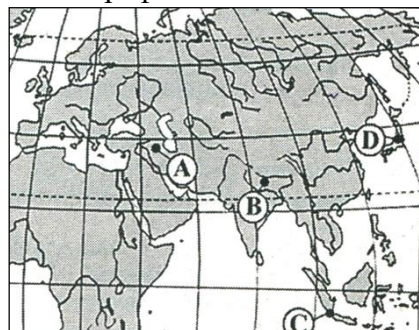
- а) с наибольшей биомассой
- б) с максимальной биопродуктивностью
- в) с наибольшей средней глубиной
- г) где нет срединно-океанических хребтов

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 ?

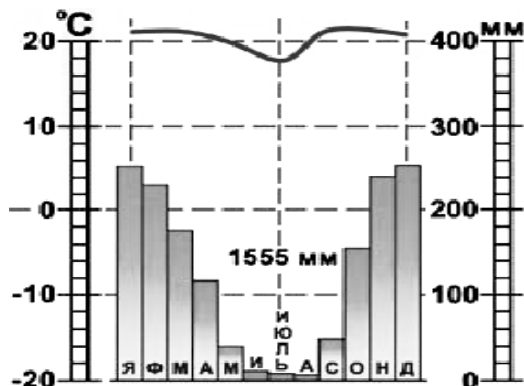


20. Какой климатический пояс характеризуется наибольшей разницей между температурами самого теплого и самого холодного месяцев

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

21. Увеличению количества осадков способствует
- а) наличие теплых океанических течений
  - б) наличие холодных океанических течений
  - в) преобладание повышенного атмосферного давления
  - г) равнинный рельеф

22. К какому типу климата относится представленная климатограмма?



- а) экваториальному;
  - б) субэкваториальному;
  - в) тропическому;
  - г) умеренному?
23. На каких континентах зафиксированы ?
- а) максимальная температура воздуха
  - б) минимальная температура воздуха
  - в) максимальное атмосферное давление
  - г) максимальная годовая сумма осадков
24. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади
- а) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;
  - б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;
  - в) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;
  - г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.
25. Каким из названных свойств географическая оболочка **НЕ** обладает?
- а) зональность
  - б) целостность
  - в) неизменность
  - г) 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 ?
- а) тундра
  - б) тайга
  - в) степь

г) 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, капиbara
- 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