

33 балла

Сурмасов А. 7 Д

**Олимпиада школьников по географии Задания муниципального этапа для 7 класса  
в 2019/2020 учебном году**

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 45 минут

При ответах на вопросы тестового задания и заданий аналитического раунда запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

**Тестовый раунд**

1. Впервые истоки великих азиатских рек были нанесены на карту 1  
а) Н.М. Пржевальским б) Д. Ливингстоном в) Н. Миклухо-Маклаем г) В. Юнкером
  
2. Какое из представленных утверждений о параллели является верным? 1  
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 1  
а) 0,01 б) 0,2 в) 1,5 г) 17,0
  
4. Северная стрелка компаса показывает 1  
а) направление на Северный полюс б) направление магнитного меридиана  
в) магнитное склонение г) дирекционный угол
  
5. Какой стороне горизонта соответствует азимут 135°? 1  
а) северо-восток б) юго-восток в) северо-запад г) юго-запад
  
6. В какой день на Земле продолжительность дня и ночи везде одинакова? 1  
а) 23 февраля б) 22 декабря в) 21 марта г) 22 июня
  
7. Где продолжительность ночи в течение года меняется больше всего? 1  
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 1  
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? 1  
а) нулевой меридиан б) тропик в) экватор г) полярный круг
  
10. Месторождения нефти и природного газа обнаружены на (в) 1  
а) материковых склонах б) океанических котловинах в) материковых отмелях  
г) областях срединно-океанических хребтов
  
11. Какое соответствие «горная порода – тип по происхождению» является верным? 1  
а) мрамор – осадочная б) гранит – метаморфическая в) базальт – магматическая  
г) известняк – метаморфическая
  
12. Назовите последнюю эпоху складчатости 1  
а) байкальская б) герцинская в) киммерийская г) альпийская
  
13. Какие из перечисленных платформ являются самыми древними? 1  
а) Антарктическая б) Туранская в) Сибирская г) Западно-Сибирская
  
14. Название какого природного явления происходит от исландского слова «хлынуть»? 1  
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   1

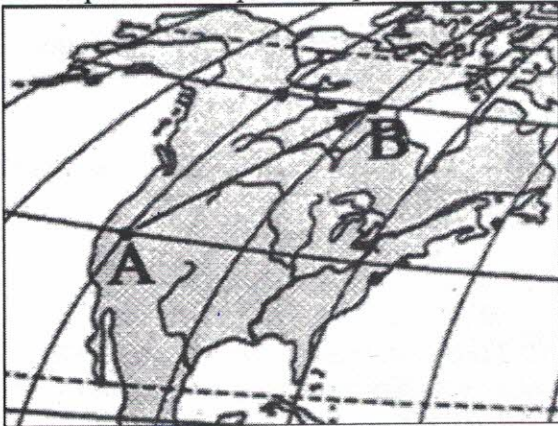
16. Какое океаническое течение связано с переносом воздушных масс в «ревуших» 40-х широтах?

- а) Пассатное   б) Западных ветров   в) Мозамбикское   г) Канарское   1

17. Назовите океаны

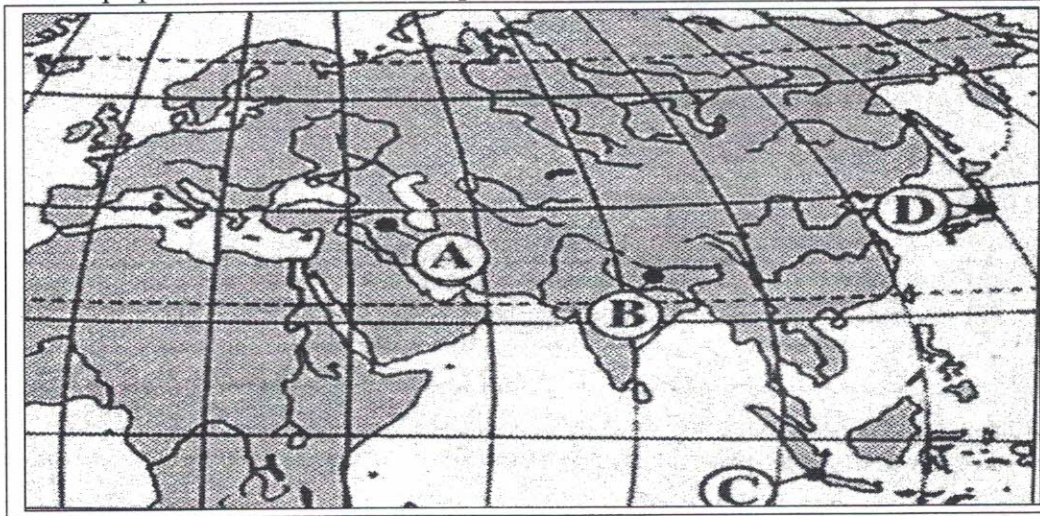
- а) с наибольшей биомассой   *Индийский*   б) с максимальной биопродуктивностью   *Тихий*  
в) с наибольшей средней глубиной   *Атлантический*   г) где нет срединно-океанических хребтов   *нет*   1

18. Стрелка на карте Северной Америки указывает направление на



- а) север   б) северо-восток   в) восток   г) северо-запад   1

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



*А. Кавказ  
В. Индостан  
С. Занзибарские острова  
D. Японский архипелаг*

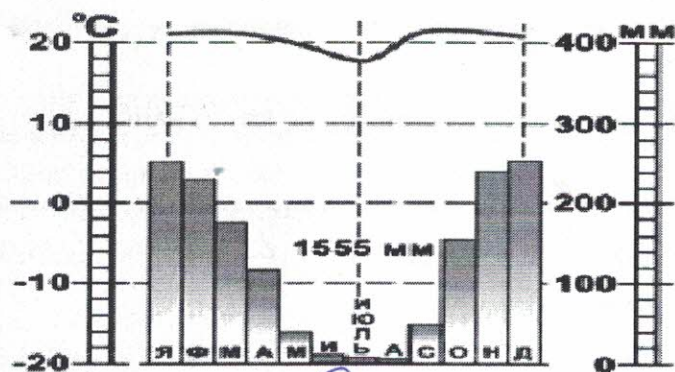
20. Какой климатический пояс характеризуется наибольшей разницей между температурами самого теплого и самого холодного месяцев

- а) экваториальный   б) тропический   в) умеренный   г) арктический   1

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?   1



- а) экваториальному;  б) субэкваториальному; в) тропическому; г) умеренному

23. На каких континентах зафиксированы?

- а) максимальная температура воздуха *Австралия, Африка* б) минимальная температура воздуха *Антарктида*  
 в) максимальное атмосферное давление *Африка* г) максимальная годовая сумма осадков *Евразия*

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) дронг, 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

### Аналитический раунд

Задание 1. Заполните пустые строки.

Путешественник	Исследованная географическая страна
Пржевальский Николай Михайлович	
Николай Николаевич Миклухо-Маклай	Азия Н. Гумилев 1
Д. Кук	Австралия 1
Христофор Колумб	Америка
Беллинсгаузен	Антарктида 1
А. Никитин	Индия

Задание 2. В поэме А.С. Пушкина «Медный всадник» есть слова:

«И не пуская тьму ночную  
На золотые небеса,  
Одна заря сменить другую  
Спешит, дав ночи полчаса».

О каком природном явлении чем пишет А.С. Пушкин?

Где наблюдается подобное явление? Какова его максимальная продолжительность?

Могут ли это явление наблюдать жители Уругвая?

- 1) Описание белой ночи 2
- 2) В Уругвае белой ночи нет. 2