

**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

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

1

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

1

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

1

4. Северная стрелка компаса показывает

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

1

5. Какой стороне горизонта соответствует азимут 135°?

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

1

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

- а) 23 февраля (б) 22 декабря (в) 2 марта (г) 22 июня

1

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

1

10. Месторождения нефти и природного газа обнаружены на (в)

- а) материковых склонах (б) океанических котловинах (в) материковых отмелях
г) областях срединно-океанических хребтов

1

11. Какое соответствие «горная порода – тип по происхождению» является верным?

- а) мрамор – осадочная (б) гранит – метаморфическая (в) базальт – магматическая
г) известняк – метаморфическая

1

12. Назовите последнюю эпоху складчатости

- а) байкальская (б) герцинская (в) киммерийская (г) альпийская

1

13. Какие из перечисленных платформ являются самыми древними?

- (а) Антарктическая (б) Туранская (в) Сибирская (г) Западно-Сибирская

1

14. Название какого природного явления происходит от исландского слова «хлынуть»?

- а) вулкан (б) цунами (в) тайфун (г) гейзер

1

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

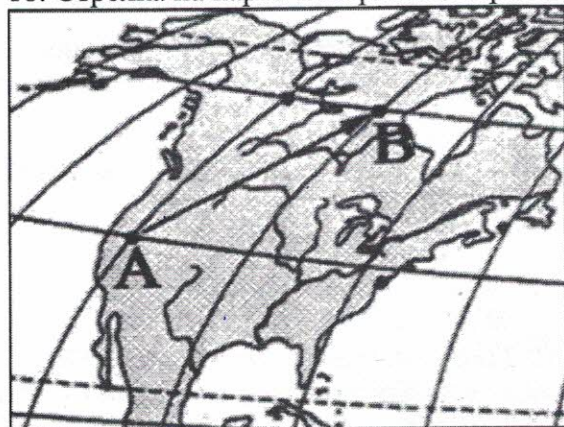
16. Какое океаническое течение связано с переносом воздушных масс в «ревущих» 40-х широтах?

- а) Пассатное б) Западных ветров в) Мозамбикское г) Канарское 2

17. Назовите океаны

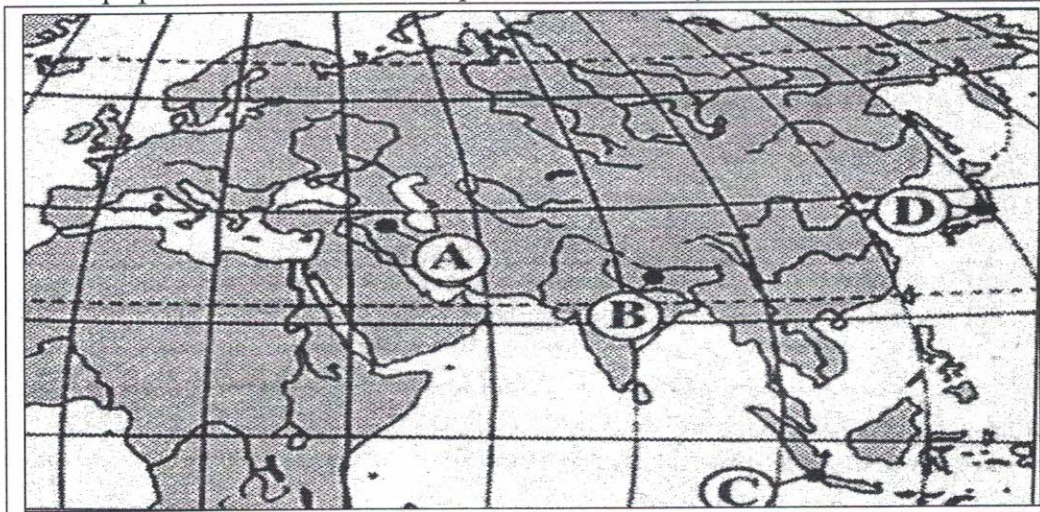
- а) с наибольшей биомассой *Индийский* б) с максимальной биопродуктивностью *Тихий*
в) с наибольшей средней глубиной г) где нет срединно-океанических хребтов *Атлантический* 1

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. Зондские острова.
D. Японский ар.

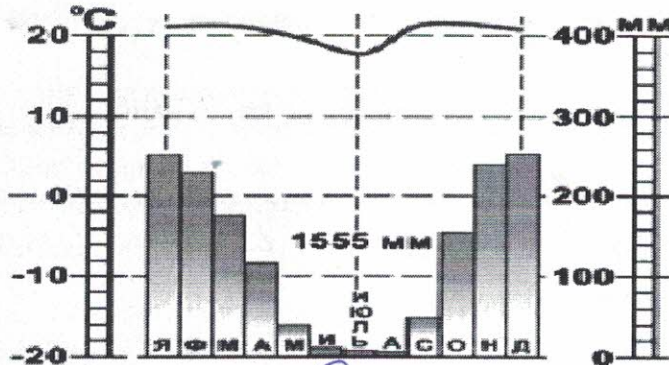
20. Какой климатический пояс характеризуется наибольшей разницей между температурами самого теплого и самого холодного месяцев

- а) экваториальный б) тропический в) умеренный г) арктический 2

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
- С. Африка 1
Южная Америка 1
Австралия 1*

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.
- 1*

25. Каким из названных свойств географическая оболочка НЕ обладает?

- а) зональность б) целостность в) неизменность г) ритмичность
- 1*

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
- 1*

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
- 1*

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
- 1*

Аналитический раунд

Задание 1. Заполните пустые строки.

Путешественник	Исследованная географическая страна
Пржевальский Николай Михайлович	Азия
Николай Николаевич Миклухо-Маклай	Н. Гвинея 1
D. Кук	Австралия 1
Христофор Колумб	Америка
Беллинсгаузен Я. Чесноков	Антарктида 1
	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 белых ночей 2
 2) В Уругвае белых ночей нет. 2