

390 сч 64 с.

Штанкаленъ В.

Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников  
по Географии  
7 класс.

№ теста	баллы	№ теста	баллы	№ теста	баллы
1	1	10	1	19	1
2	1	11	1	20	1
3	1	12	1	21	1
4	1	13	1	22	1
5	1	14	1	23	2
6	1	15	1	24	2
7	1	16	1	25	2
8	1	17			
9	1	18			
			1		
			1		
№ теста		баллы			
26		5			
27		5			
28		5			

Время на выполнение заданий - 180 мин.

**Желаем вам успеха!**

Тестовый раунд.

1. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?

- А) Фернан Магелан
- Б) Джеймс Кук
- 1  В) Васко да Гама
- Г) Христофор Колумб.

2. Превышение одной точки земной поверхности над другой – это...:

- А) горизонталь
- Б) абсолютная высота точки
- 1  В) относительная высота точки
- Г) линия водораздела

3. Укажите вариант, где значение амплитуды температуры воздуха будет максимальным:

- 1  А)  $-16^{\circ}$  и  $+16^{\circ}$
- Б)  $+3^{\circ}$  и  $+33^{\circ}$
- В)  $-4^{\circ}$  и  $+17^{\circ}$
- Г)  $-24^{\circ}$  и  $-48^{\circ}$

4. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?

- 1  А) Карибское и Черное
- Б) Белое и Берингово
- В) Баренцево и Аравийское
- Г) Тасманово и Красное

5. И в умеренном, и в субтропическом, и в тропическом климатических поясах имеется природная зона:

- А) саванн
- 1  Б) жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников
- В) влажных вечнозеленых лесов
- Г) пустынь

В) Бразильское

Г) Гвинейское

16. Линии, соединяющие точки с одинаковой глубиной, называют...

А) изотермы

Б) изобары

В) изобаты

Г) изогипсы

17. Укажите правильный ответ: «Азимут юго-западного направления равно...»:

А) 225°

Б) 45°

В) 315°

Г) 135°

18. Увеличению количества атмосферных осадков способствует...:

А) близость теплых океанических течений

Б) наличие холодных океанических течений

В) преобладание повышенного атмосферного давления

Г) равнинный рельеф

19. В какой природной зоне распространены самые плодородные почвы?

А) в тайге

Б) в широколиственных лесах

В) во влажных экваториальных лесах

Г) в степях

20. Выберите правильное утверждение:

А) в общем случае изотермы зимой проходят южнее в северном полушарии на континентах

Б) в общем случае изотермы зимой проходят южнее в северном полушарии на поверхности океанов

В) годовая амплитуда температур больше в морском климате

Г) континентальные умеренные воздушные массы обладают высокой влажностью

21. Какова будет температура воздуха на горе Монблан, если у ее подножья температура составила +20°C?

А) +48,8°C

Б) -48,8°C

В) +24,8°C

Г) -8,8°C

22. Наименьшее значение солености имеет...

А) Красное море

Б) Саргассово море

В) Балтийское море

Г) Средиземное море

23. Установите соответствие между географическими объектами, явлениями и способами их изображения на мелкомасштабных географических картах:

Географические объекты и явления на карте:

1) океанические течения на физической карте;

2) болота на физической карте;

3) природные зоны на карте природных зон.

Способы изображения:

А) качественный фон;

Б) ареалы;

В) линии движения;

Г) изолинии

ВБА

2

- 3) Назовите крайнюю северную точку этой страны.
- 4) Страна обладает красивейшими природными объектами, привлекающими туристов со всего мира и имеющими ледниковое происхождение. Как они называются?

28. Прочитайте текст:

Самое крупное течение в северной части Атлантического океана - теплое течение ..... - часто называют рекой в океане. Ширина течения достигает 200 км. Каждую секунду это течение переносит в 60 раз больше воды, чем все реки мира вместе взятые. Скорость течения составляет около 10 км/ч; она значительно ускоряется с глубиной, но течение распространяется почти до океанского дна. В Северной Атлантике течение разделяется на несколько ветвей. Наиболее мощная ветвь - Северо-Атлантическое течение - огибает Европу, проникает в Баренцево море и прослеживается вплоть до берегов российских островов..... Это течение оказывает сильное отепляющее влияние на климат Европы.

- 3. 1) О каком течении идет разговор в тексте? Гольфстрим
- 0 2) Найдите неверное утверждение и выпишите его.
- с 3) До каких российских островов доходит это течение?