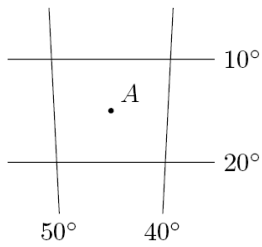


ГЕОГРАФИЯ

1. Используя данные схемы, определите географические координаты точки А.



- А) 15° ю. ш., 45° з. д.
- В) 15° с. ш., 45° з. д.
- С) 45° ю. ш., 15° в. д.
- Д) 45° с. ш., 15° з. д.

2. Определите основную причину образования пустыни Атакама.

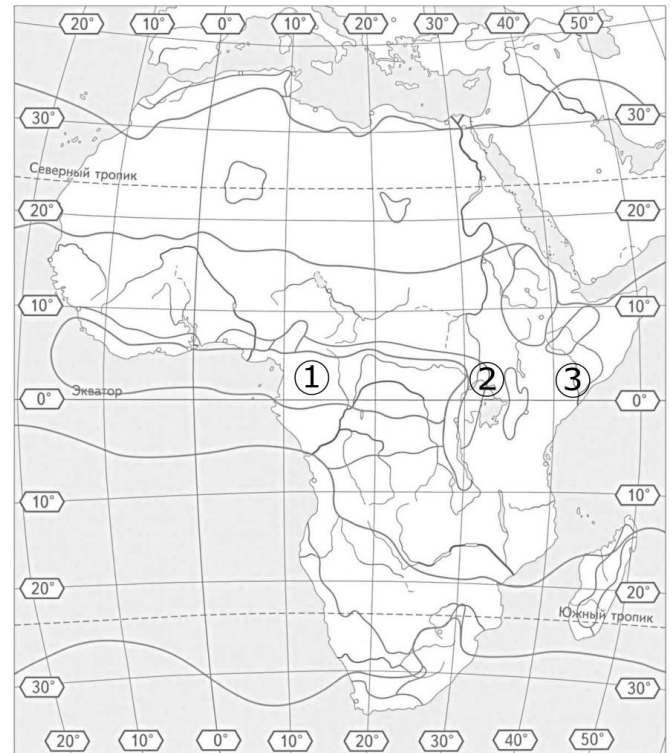
- А) холодное Перуанское течение
- В) её расположение в Ла-Платской низменности
- С) близость теплых океанических течений
- Д) её расположение на окраине материка

3. Отметьте особенности, присущие материка Евразия.

- 1) имеет самую глубокую в мире пещеру;
- 2) на материке расположен самый большой архипелаг;
- 3) на материке расположено самое высокогорное пресное озеро;
- 4) на материке расположено самое глубокое ущелье;
- 5) имеет самую длинную пещеру;
- 6) на материке сформировалась крупнейшая из всех речных дельт

- А) 1, 6
- В) 2, 5
- С) 3, 4
- Д) 3, 6

4. Используя данную контурную карту определите, какие природные зоны (1, 2, 3) встречаются на пути путешественника, если двигаясь вдоль экватора он пересекает Африку с запада на восток.



- А) 1 - влажные экваториальные леса; 2 - переменновлажные леса; 3 - саванны и редколесья
- В) 1 - влажные экваториальные леса; 2 - саванны и редколесья; 3 - жестколистные вечнозеленые леса
- С) 1 - жестколистные вечнозеленые леса; 2 - влажные экваториальные леса; 3 - полупустыни
- Д) 1 - переменновлажные леса; 2 - влажные экваториальные леса; 3 - саванны и редколесья

5. Какой национальный парк включен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО и имеет международное значение?

- А) Жау
- В) Паракас
- С) Ману
- Д) Подокарпус

6. Где расположен природный памятник «Каменный столб»?

- A) Зааминский национальный парк
- B) Китабский геологический заповедник
- C) Гиссарский горно-арчовый заповедник
- D) Государственный заказник «Актау»

7. Определите местное время в городе Измире ($38^{\circ}24'$ с.ш. и $27^{\circ}09'$ в.д.), когда в Ташкенте (41° с.ш. и 69° в.д.) местное время 12^{00}

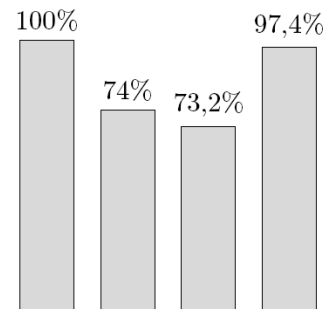
- A) 9^{12}
- B) 14^{32}
- C) 10^{12}
- D) 15^{00}

8. Определите, какие свойства погоды характерны холодному атмосферному фронту.

1) быстрая перемена погоды; 2) резкое снижение температуры; 3) отсутствие атмосферных осадков; 4) высокое атмосферное давление; 5) выпадение атмосферных осадков; 6) стабильность погоды

- A) 1, 2, 5
- B) 1, 3, 4
- C) 2, 4, 6
- D) 2, 3, 6

9. В диаграмме приведены данные об уровнях урбанизации стран. Определите, в каком ответе указано правильное соответствие между странами и их уровнем урбанизации.



- A) Сингапур, Германия, Россия, Бельгия
- B) Монако, Швейцария, Дания, Испания
- C) Андорра, Великобритания, Австрия, Греция
- D) Мьянма, Испания, Индонезия, Франция

10. Между какими странами железнодорожное сообщение проходит по туннелю?

- A) Франция и Великобритания
- B) Япония и Республика Корея
- C) Китай и Япония
- D) Швеция и Дания

Рекомендации абитуриентам по предмету «География».

Наряду с теоретическими знаниями в географии учащиеся должны осваивать практические навыки. Для этого целесообразно использовать решение практических задач и заданий, таких как знание и применение топографических условных знаков, изображений рельефа на топографической карте посредством горизонталей, вычисление азимута и определение его сторон, определение географических координат точки, измерение расстояний посредством градусной сетки, определение атмосферного давления и температуры воздуха, вычисление поясного и местного времени и т. д.

Исходя из этого приводим некоторые рекомендации по теме «Отсчет времени».

Принято выделять звездное время, солнечное время и другие виды времени. Пользоваться звездным временем неудобно, так как оно не соответствует времени дня и ночи. Поэтому на практике пользуются более удобным солнечным временем.

Как известно, солнечное время определяется движением Земли относительно Солнца. Для облегчения использования счета времени в международном масштабе введены понятия местного времени, поясного времени и мирового времени. И практика показывает, что вычисления поясного времени и мирового времени для учащихся трудности не составляют, но с вычислением местного времени у них возникают трудности.

Местным временем называется время, определяемое для данного меридиана (места) на Земле. На одном меридиане между Северным и Южным полюсами время одинаковое. Земля совершает полный оборот (360°) вокруг своей оси с запада на восток за одни сутки, то есть за 24 часа.

$360^\circ : 24 = 15^\circ$, т. е. каждый час равен 15° , каждый градус – 4 минутам.

Исходя из этого мы можем легко вычислить местное время для любого меридиана. Например: Определим местное время в населенном пункте, расположенном на 32° с.ш. и 134° в.д., когда в Ташкенте (41° с.ш. и 69° в.д.) время 6 часов 35 минут. Сначала определим разницу во времени между этими населенными пунктами. Местное время на меридиане 134° в. д., если брать от начального меридиана, составляет $8^{\text{ч}36}$ часов, местное время в Ташкенте от начального меридиана – $4^{\text{ч}36}$ часов. Разница во времени составляет:

$$8^{\text{ч}36} - 4^{\text{ч}36} = 4^{\text{ч}20}$$

Или же разницу во времени между этими населенными пунктами можно определить следующим образом:

$$(134^\circ - 69^\circ) : 15^\circ = 4^{\text{ч}20}$$

Прибавим ко времени в Ташкенте 4 часа 20 минут, так как Ташкент расположен к западу от населенного пункта на меридиане 134° в. д.

$$6^{\text{ч}35} + 4^{\text{ч}20} = 10^{\text{ч}55}$$

Итак, когда в Ташкенте местное время 6 часов 35 минут, в населенном пункте, расположенном на меридиане 134° в. д. местное время равно 10 часам 55 минутам.

(Источник: География, 7 класс, стр. 27, 29, 30)

Ответы к тестовым заданиям

№	Ответ
1	A
2	A
3	A
4	A
5	A

№	Ответ
6	A
7	A
8	A
9	A
10	A