

Школьный тур Всероссийской олимпиады школьников по географии
6 класс.

1. Основателем науки географии является:

- 15
1. Эратосфен 3. К. Птолемей
2. Аристотель 4. А. Сивосский

2. Выберите одну верную пару.

- 18
1. Гималаи - Мак - Канни
2. Альпы - Белуха
3. Кавказ - Эльбрус
4. Анды - Эверест

3. Масштаб 1:100000 крупнее, чем масштаб:

- 18
- A. 1:1000
B. 1:10000
B. 1:1000000

4. Модель, уменьшенная копия Земли, - это...

- 18
1. глобус
2. аэрофотоснимок
3. план местности
4. карта местности

5. Где на Земле можно построить дом, у которого все четыре стороны будут обращены на юг?

- 18
1. на Южном полюсе
2. на экваторе
3. на Северном полюсе
4. на полярном круге

6. Определите, о ком из путешественников (географов) идёт речь?

1. Мореплаватель, который задумал, но не смог до конца совершить первое кругосветное путешествие. Это путешествие доказало наличие единого Мирового океана и шарообразности Земли. Ф. Магеллан

2. Российский мореплаватель, адмирал, почетный член Петербургской АН, член-учредитель Русского географического общества, начальник первой русской кругосветной экспедиции на кораблях «Надежда» и «Нева», автор «Атласа Южного моря». М. П. Федокович

3. Итальянский путешественник, исследователь Китая, Индии. Первым наиболее подробно описал Азию. Марко Поло

4. Российский мореплаватель, первооткрыватель Антарктиды. Командовал шлюпом «Восток». Михаил Лазарев

5. Английский мореплаватель. Возглавлял три кругосветных экспедиции, открыл множество островов в Тихом океане, выяснил островное положение Новой Зеландии, открыл Большой Барьерный Риф, восточное побережье Австралии, Гавайские острова.

6. Первым проложил путь из Европы в Южную Азию, обогнув Африку.

7. Главная причина образования течений- это...

1. ветер
2. движение Луны
3. атмосферное давление

8. Восстановите из перечисленных слов правильную последовательность событий: (ответ запишите цифрами через запятую)

1. выпадение осадков
2. испарение
3. солнечные лучи
4. прогревание земной поверхности
5. образование облаков

3, 4, 2, 5, 1.

9. Кто занимается поиском полезных ископаемых?

1. географы
2. археологи
3. геологи
4. биологи

10. Самая дальняя от Солнца из планет земной группы:

1. Земля
2. Венера
3. Марс
4. Меркурий

11. Как называется песчаный холм, возникающий под действием ветра на песчаных побережьях морей и озер, а также на речных террасах?

1. Скрэб
2. Курган
3. Вади
4. Дюна

12. К какому бассейну стока рек относится территория вашей школы?

1. Атлантического океана
2. Тихого океана
3. Северного Ледовитого океана
4. Внутреннего стока

13. Приведите соответствие элемент погоды – измерительный прибор:

- | | | |
|-----------------------|--------------|-----|
| 1. температура | а) флюгер | 7-2 |
| 2. атм. давление | б) осадкомер | 2-3 |
| 3. влажность воздуха | в) гигрометр | 3-4 |
| 4. количество осадков | г) термометр | 4-5 |
| 5. направление ветра | д) барометр | 5-6 |

14. Осадочная порода органического происхождения - это

1. гранит
2. мрамор
3. известняк
4. асбест

15. Помимо трёх больших рас, часть учёных выделяют четвёртую расу, которая называется...

1. Американцы
2. Австралоиды
3. Индианоиды
4. Экваториальноиды

16. Если в течении суток самая высокая температура составила $+31^{\circ}\text{C}$, а самая низкая $+17^{\circ}\text{C}$, то суточная амплитуда температур составила:

1. 31°C
2. 17°C
3. 10°C
4. 14°C

17. Какой материк был открыт последним на Земле?

1. Австралия
2. Океания
3. Америка
4. Антарктида

18. Природное явление в верхнем слое мантии или в земной коре в виде внезапного разрыва и смещения горных пород откуда во все стороны распространяются колебания, ощущаемые на поверхности земной коры как серия толчков ученые называют...

1. Оползнем

15 2. Землетрясением

3. Цунами

4. Извержением вулкана

19. В каких районах океана образуются льды?

1. в экваториальных и арктических

2. в тропических и умеренных

3. в арктических и субарктических

4. все воды океана замерзают

20. Все компоненты природы, которые используются или могут быть использованы человеком в хозяйственных целях называются ...

1. Природные условия

2. Природные компоненты

15 3. Природные ресурсы

4. Природные факторы

Общая сумма баллов за выполнение всей работы- 33 балла.

Всего = 200