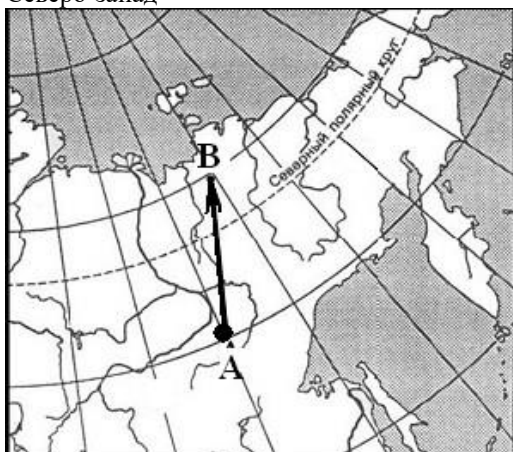


Демонстрационный вариант по географии, 5 класс

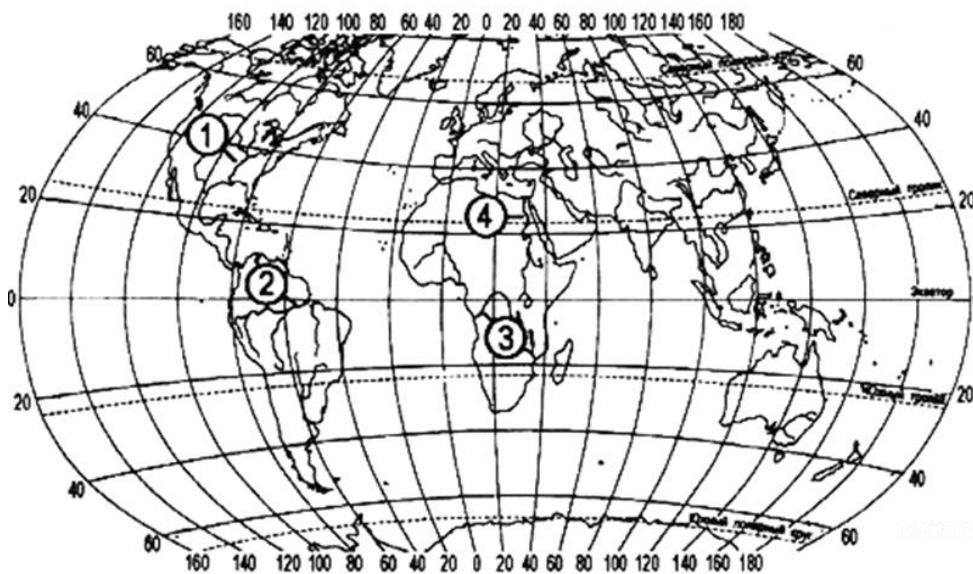
1. Кто из ученых дал научное обоснование гелиоцентрической модели устройства мира?
 - 1) Николай Коперник
 - 2) Джордано Бруно
 - 3) Аристотель
 - 4) Исаак Ньютон
2. Какое утверждение о вращении Земли является верным?
 - 1) Зимой Земля вращается вокруг Солнца, летом – вокруг своей оси.
 - 2) Смена дня и ночи происходит из-за вращения Земли вокруг Солнца.
 - 3) Смена дня и ночи происходит из-за вращения Земли вокруг своей оси.
 - 4) Смена времен года происходит из-за вращения Земли вокруг своей оси.
3. Выбери правильный ответ.
Географические координаты – это:
 - 1) Широта и долгота точки земной поверхности
 - 2) Кратчайшие линии, условно проведенные на поверхности Земли между полюсами
 - 3) Градусная сеть географических карт
4. Расположите города по порядку с севера на юг:
 - 1) Кейптаун
 - 2) Мельбурн
 - 3) Париж
 - 4) Пекин
5. Какому направлению соответствует стрелка на карте?
 - 1) Север
 - 2) Северо-восток
 - 3) Восток
 - 4) Северо-запад



6. Кого называют отцом математической географии?
 - 1) Аристотеля
 - 2) Пифагора
 - 3) Эратосфена
 - 4) Меркатора
7. Установите соответствие между путешественниками и географическими открытиями.

| Путешественники | Географические открытия |
|------------------------|---|
| А) И.Д. Папанин | 1) Голландский мореплаватель, открывший острова Новая Зеландия |
| Б) Руаль Амундсен | 2) Норвежский путешественник, первым покоривший Южный полюс Земли |
| В) Абель Тасман | 3) Первооткрыватель Северного полюса |
| | 4) руководитель первой дрейфующей арктической станции |
8. Выберите верное утверждение:
 - 1) Литосфера – это каменная оболочка до глубины 1000м
 - 2) Поток расплавленного вещества мантии называется магмой
 - 3) Земная кора – это верхняя оболочка Земли до ядра
 - 4) Толщина мантии до 80 км
9. Выберите верное утверждение:
 - 1) Мощность земной коры меньше океанической

- 2) Мощность земной и океанической коры одинакова
 3) Материковая кора состоит из двух слоев
 4) Наибольшей мощности достигает земная кора в горах
10. К группе осадочных горных пород относятся:
 1) Каменный уголь, песчаник
 2) Гранит, пемза
 3) Пемза, базальт
 4) Мрамор, кварцит
11. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетание), которые необходимо вставить на место пропусков.
 Мировую известность получил венецианский купец _____ А, который написал книгу о двадцатичетырехлетнем странствии в _____ Б. Его путевые впечатления полны описаний самых разных «чудес»: «горящего масла» - нефти, «черных камней» - _____ В, бумажных денег, которыми вместо монет рассчитывались китайцы.
Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.
- 1) Давид Ливингстон
 2) Джеймс Кук
 3) Марко Поло
 4) Гранит
 5) Базальт
 6) Каменный уголь
 7) Китай
 8) Южная Америка
 9) Австралия
12. Какой географический объект является лишним в данном перечне? Почему?
 1) Карибское море
 2) Красное море
 3) Персидский залив
 4) Бенгальский залив
13. Какая река протекает в европейской части России?
 1) Амур
 2) Лена
 3) Ока
 4) Обь
14. Установите соответствие между названием формы рельефа и характерными для нее абсолютными высотами.
- | Формы рельефа: | Абсолютные высоты: |
|-----------------------|---------------------------|
| 1) высокие горы | а) от 200 до 500 |
| 2) низменности | б) менее 200 м |
| 3) возвышенности | в) от 2000 до 3000 м |
| 4) средние горы | |
15. Верны ли следующие утверждения о реках?
 А) Самую глубокую часть реки называют фарватером
 Б) Низкий уровень воды в реке называется межень.
 1) верно только А 3) верны оба утверждения
 2) верно только Б 4) оба утверждения неверны
16. Основной объем водяных паров атмосферы сосредоточен:
 1) В стратосфере
 2) В тропосфере
 3) В верхних слоях атмосферы
 4) В озоновом слое
17. Узнайте географический объект по описанию:
 Этот географический объект соединяет два океана. Он назван в честь мореплавателя, который первым совершил кругосветное плавание.
18. Установите соответствие между рекой и ее расположением на карте, обозначенным цифрой.



РЕКА

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

- | | |
|--------------|------|
| А) Нил | 1) 1 |
| Б) Миссисипи | 2) 2 |
| В) Конго | 3) 3 |
| | 4) 4 |

19. Из перечисленных географических объектов островом является:

- 1) Индостан
- 2) Флорида
- 3) Скандинавский
- 4) Калимантан

20. В пунктах, обозначенных на рисунке цифрами, одновременно проводятся измерения атмосферного давления. Расположите эти пункты в порядке понижения в них атмосферного давления (от наиболее высокого к наиболее низкому)

