**Итоговая работа по географии 5 класс.** Время на выполнение работы 60 мин. **1**.Установите соответствие:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1) Аристотель | A) впервые употребил термин «география» |
|  | 2) Птолемей | Б) первый достиг Северного полюса |
|  | 3) Р. Пири | B) сделал вывод о шарообразности Земли |
|  | 4) Эратосфен | Г) составил карту мира |
|  | 5) X. Колумб | Д) открыл Америку |

**2.**Верно ли утверждение:   
1) Солнце — это одна из звезд Вселенной;   
2) Земля — одна из планет Солнечной системы;   
3) площадь земной поверхности 149 млн км2;   
4) Земля совершает один оборот вокруг Солнца за 365 суток;   
5) в високосном году 365 дней;   
6) Земля вращается вокруг своей оси с востока на запад;   
7) смена дня и ночи — следствие осевого движения Земли?

**3**.Закончите предложения: Самый большой материк — это... Самый маленький материк — это... Я живу на материке...

**4**.Где находится точка, широта и долгота которой 0°?

**5**.Назовите на карте точку с координатой 90° с. ш.

**6**.Если именованный масштаб в 1 см — 100 м, то значит численный будет...

**7**.Вы шли по направлению с азимутом 30°, по какому азимуту вы будете возвращаться?

**8**.Изобразите горизонталями холм высотой 25 м. Восточный склон холма крутой, западный — пологий. Горизонтали провести через 5 м.

**9**.Определите географические координаты крупнейших городов мира:  
а) Лондона; б) Каира; в) Нью-Йорка; г) Мехико.

**10**.Выберите верные утверждения:  
1) у людей негроидной расы темная кожа и курчавые волосы являются приспособлением к сильным ветрам;  
2) человек появился на Земле около 30—40 тыс. лет назад в Восточной Африке или Южной Азии;  
3) в настоящее время человек не зависит от природы;  
4) возникновение земледелия и животноводства сильно изменило образ жизни людей на Земле;  
5) у людей монголоидной расы узкий разрез глаз, выступающие скулы, желтоватая кожа;  
6) ученые не до конца выяснили причины расовых различий.

**11**.Литосфера включает: а) земную кору и верхнюю мантию; б) земную кору и мантию; в) земную кору и ядро.

**12**.Самую высокую температуру имеет: а) земная кора; б) ядро; в) мантия.

**13**.Самые высокие горы на Земле: а) Уральские; б) Гималаи; в) Карпаты.

**14**.Самые протяженные горы на Земле: а) Уральские; б) Скандинавские; в) Анды. **15**.Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы, называют: а) метаморфическими; б) магматическими; в) осадочными.

**16**. Напишите названия трех государств мира и их столиц, расположенных на материке Евразия.

**17**.Расположите перечисленные ниже города в направлении с запада на восток: Москва, Санкт-Петербург, Пекин, Кейптаун, Вашингтон, Бразилиа, Дели, Канберра, Париж, Сан-Франциско.

**18**.Какие из указанных направлений не существуют?

а) Ю; б) ЗВ; в) СЗ; г)ЮЗ

**19**.Заполните свободные ячейки таблицы:

*Численный масштаб Именованный масштаб*

а) ? в 1 см7 км

б) 1 : 15 000 000 ?

в) ? в 1 см120 км

**20.** Предстоящий вам маршрут на карте масштаба 1 : 50 000 (в 1 см 500 м) изображѐн линией

длиной 16 см. За какое время вы сможем его пройти, если будете двигаться со скоростью

4 км в час?

а) за 1 час; б) за 2 часа; в) за 3 часа; г) за 4 часа.

**21.**Переведите численный масштаб в именованный (км):

1: 5 000 000 в 1 см\_\_\_км

15) Вычислите, в каком масштабе расстояние 50 км соответствует 5 см ?

В 1 см \_\_\_\_\_\_км?

**22.** Какой город будет иметь географические координаты 53 с.ш ,14 в. д.?

1) Москва 2) Берлин 3) Санкт –Петербург

**23.**Заполните: *Стороны горизонта Азимут (градусы)*

а) северо-восток

б) юго-восток

в) юго-запад

г) северо-запад

**24.**Угол  наклона  земной  оси  к  плоскости  ее  орбиты  равен:

      1)  44, 50;              2)  23,50;               3)  66,50;              4)  33,50.

**25**. Группа туристов двигалась сначала по азимуту 90°*.* Затем их дорога свернула вправо на 45°. В каком направлении пошли туристы? *Ю-В / С-В / С-З / Ю-З*



**26**.Определи азимуты до объектов:

колодец \_\_\_\_°, мост \_\_\_°, тропа\_\_\_° дом…..башня…..

**27.**Определить расстояние между столицами стран Африки Египет и Эфиопия, учитывая масштаб карты. (Стр.184-185)