**Тест по географии 6 класс за I четверть**

**I вариант**

1. Картограф, создавший первый глобус

А) К. Птолемей б) Эратосфен в) М. Бехайм г) Ф. Магеллан д) М. Ломоносов

2. Какой материк был открыт последним?

А) Америка б) Австралия в) Африка г) Антарктида д) Гренландия

3. Что изучает физическая география?

А) особенности географической оболочки б) население и его хозяйство в) страны и народы

 г) политику д) внешняя торговля

4. Что такое масштаб?

А) Мера, показывающая, во сколько раз расстояние на местности уменьшено при изображении на карте и плане Б) число, показывающее расстояние на карте в) показатель расстояния на карте г) угол между направлением на объект и истинным азимутом д) расстояние между двумя объектами

5. Отметьте самый крупный масштаб

А) 1:5000 б) 1: 2000 в) 1: 250 г) 1: 120 д) 1:10

6. Как называется угол между направлением на север и направлением на какой – либо предмет?

А) азимут б) румб в) экватор г) перпендикуляр д) радиус

7. Как называются окружности, проведенные параллельно экватору через определенное расстояние?

А) азимут б) экватор в) радиус г) параллели д) меридианы

8. Что называется географической картой?

А) уменьшенное и обобщенное изображение земной поверхности на плоскости, географические объекты которой переданы условными знаками

Б) изображение земной поверхности на бумаге с помощью условных знаков

В) изображение равнинных земель г) изображение небольшой части земной поверхности

Д) аэрофотоснимок

9. Город, через который проходит нулевой меридиан

А) Москва б) Алматы в) Париж г) Лондон д) Вашингтон

10. Какую форму имеет Земля?
A) Плоскую б) Круглую в) Выпуклую г) Шарообразную д) Дискообразную.
11. Полярный радиус Земли короче экваториального:
A) На 15 км б) На 20 км в) На 21 км г) На 26 км д) На40 км.
12. Время, за которое Земля делает один оборот вокруг своей оси:
A) Час б) Сутки в) Месяц г) Все ответы верны д) пол дня
13. Прибор, фиксирующий колебания земной коры:
A) Нивелир б) Компас в) Сейсмограф г) Барометр д) Эхолот.
14. За какое время Земля совершает полный оборот вокруг Солнца?
A) 365 дней 6 часов б) 666 дней 6 часов в) 360 дней 6 часов г) 365 дней 7 часов д) 365 дней 8 часов.
15. В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси?
A) С запада на восток б) С востока на запад в) С севера на юг г) С юга на север д) К экватору
16. Полярная звезда показывает направление на ...
A) Север б) Юг в) Запад г) Восток д) Северо-восток

17. Что происходит в результате вращения Земли вокруг своей оси?

А) ничего б) смена дня и ночи в) смена времен года г) идет дождь д) извержение вулканов

18. Почему свет и тепло распределяется неравномерно по земной поверхности?

А) Земля имеет форму шара б) потому что есть жизнь в) вращается с запада на восток

19. Вместе с другими звездами Солнечная система составляет звездную систему?

А) Галактику б) Вселенную в) орбиту г) планету д) созвездие

 20. Определите численный масштаб:

А) 1: 10 000 б) в 1 см равен 100 м в) 10 000: 1 г) 1 км 200 м д) в 1 см 200 м

21. Предметы местности на плане местности изображают

А) условными знаками б) точками в) просто линиями г) цветами д) стрелками

22. Совокупность всех неровностей Земли называют

А) горой б) рельефом в) платформой г) природной зоной д) равниной

23. Условные линии на карте, соединяющие точки земной поверхности с одинаковой абсолютной высотой

А) точки б) горизонтали в) бергштрихи г) нивелиры д) цифры

24. Направление вниз по склону показывает перпендикулярная к горизонталям короткая черточка

 А) точки б) горизонтали в) бергштрихи г) нивелиры д) цифры

25. Способ съемки, применяемый для съемки плана небольшого участка с одной точки

А) полярный б) маршрутный в) перпендикуляров г) азимутальный д) аэрокосмическая

**Тест по географии 6 класс за I четверть**

**II вариант**

1. Кто из древнегреческих ученых первым ввел термин «география»?

А) К. Птолемей б) Эратосфен в) Х. Колумб г) Ф. Магеллан д) М. Ломоносов

2. Экономическая география занимается изучением

А) особенности географической оболочки б) население и его хозяйство в) страны и народы

 г) политику д) внешняя торговля

3. Период с конца XV и до середины XVII века вошел в историю человечества как эпоха

А) Великих географических открытий б) Великий Шелковый путь в) появление первой карты г) путешествие Ш. Уалиханова д) открытие географической науки

4. Путь вращения планет вокруг Солнца

А) комета б) орбита в) Млечный Путь г) Вселенная д) круг

5. Расстояние от Земли до Солнца

А) 300 млн км б) 150 тыс км в) 200 тыс км г) 150 млн км д) 300 тыс км

6. В результате вращения Земли вокруг Солнца происходит

А) смена времен года б) смена дня и ночи в) затмение г) високосный год д) ничего

7. Как называется угол между направлением на север и направлением на какой – либо предмет?

А) азимут б) румб в) экватор г) перпендикуляр д) радиус

8. Прибор для определения сторон горизонта

А) компас б) нивелир в) анемометр г) барометр д) флюгер

9. Что такое масштаб?

А) Мера, показывающая, во сколько раз расстояние на местности уменьшено при изображении на карте и плане Б) число, показывающее расстояние на карте в) показатель расстояния на карте г) угол между направлением на объект и истинным азимутом д) расстояние между двумя объектами

10. Что называется географической картой?

А) уменьшенное и обобщенное изображение земной поверхности на плоскости, географические объекты которой переданы условными знаками

Б) изображение земной поверхности на бумаге с помощью условных знаков

В) изображение равнинных земель г) изображение небольшой части земной поверхности

Д) аэрофотоснимок

11. Вид масштаба, представляющий собой две параллельные линии, которые разделены на равные отрезки

А) линейный б) численный в) именованный г) буквенный д) нет такого масштаба

12. Отметьте самый мелкий масштаб

А) 1:5000 б) 1: 2000 в) 1: 250 г) 1: 120 д) 1:10

13. Город, через который проходит нулевой меридиан

А) Москва б) Алматы в) Париж г) Лондон д) Вашингтон

14. Чертеж, изображающий небольшой участок земной поверхности в уменьшенном виде условными знаками называют

А) картой б) глобусом в) планом местности г) аэрофотоснимком д) рисунком

15. Предметы местности на плане изображают с помощью

А) условными знаками б) рисунками в) значками г) штрихами д) точками

16. 14. За какое время Земля совершает полный оборот вокруг Солнца?
A) 365 дней 6 часов б) 666 дней 6 часов в) 360 дней 6 часов г) 365 дней 7 часов д) 365 дней 8 часов.
17. В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси?
A) С запада на восток б) С востока на запад в) С севера на юг г) С юга на север д) К экватору
18. Определите численный масштаб:

А) 1: 10 000 б) в 1 см равен 100 м в) 10 000: 1 г) 1 км 200 м д) в 1 см 200 м

19. Совокупность всех неровностей Земли называют

А) горой б) рельефом в) платформой г) природной зоной д) равниной

20. Условные линии на карте, соединяющие точки земной поверхности с одинаковой абсолютной высотой

А) точки б) горизонтали в) бергштрихи г) нивелиры д) цифры

21. Направление вниз по склону показывает перпендикулярная к горизонталям короткая черточка

 А) точки б) горизонтали в) бергштрихи г) нивелиры д) цифры

22. Почему свет и тепло распределяется неравномерно по земной поверхности?

А) Земля имеет форму шара б) потому что есть жизнь в) вращается с запада на восток

23. Способ съемки, применяемый для съемки плана небольшого участка с одной точки

А) полярный б) маршрутный в) перпендикуляров г) азимутальный д) аэрокосмическая

24. Как называются окружности, проведенные параллельно экватору через определенное расстояние?

А) азимут б) экватор в) радиус г) параллели д) меридианы

25. Полярный радиус Земли короче экваториального:
A) На 15 км б) На 20 км в) На 21 км г) На 26 км д) На40 км.