**Вариант №4**

1. Планом местности называют:

А) Эскиз

В) Рисунок

С) Графику

D) Чертеж

Е) Фотографию

2. Прибор для измерения высоты холма на местности:

А) Планшет

В) Анемометр

С) Барометр

D) Компас

Е) Нивелир

3. Масштаб указывает на:

А) Увеличение расстояния на плане по сравнению с действительностью

В) Объекты на местности

С) Направления на плане

D) Уменьшение расстояния на плане по сравнению с действительностью

Е) Вид земной поверхности

4. Направление север – юг на карте и глобусе показано:

А) Изолентами

В) Меридианами

С) Параллелями

D) Координатами

Е) Изотермами

5. Условная линия на плане, соединяющая точки с одинаковой абсолютной высотой:

А) Бергштрих

В) Изобара

С) Горизонталь

D) Изохора

Е) Изотерма

6. Более подробное изображение небольшого участка земной поверхности дано:

А) На карте Казахстана

В) На карте полушарий

С) На карте океанов

D) На плане местности

Е) На глобусе

7. Нулевой меридиан проходит через город:

А) Берлин

В) Мадрид

С) Париж

D) Лондон

Е) Рим

8. Первый глобус был создан М. Бехаймом в:

А) XVII в.

В) XIII в.

С) XV в.

D) XIV в.

Е) XVI в.

9. Широту и долготу точки земной поверхности называют:

А) Точками измерения

В) Географическими координатами

С) Указателями карты

D) Точками ориентирования

Е) Горизонталями

10. Длина экватора составляет:

А) 40000 км

В) 10000 км

С) 20000 км

D) 30000 км

Е) 50000 км

11. Не относится к тематическим картам:

А) Почвенная

В) Климатическая

С) Политическая

D) Топографическая

Е) Тектоническая

12. Меридианом называют кратчайшую линию, между:

А) Магнитными полюсами Земли

В) Географическими полюсами Земли

С) Экватором и северным полюсом

D) 00 и 1800 меридианами

Е) Экватором и южным полюсом

13. Ширину реки можно определить на:

А) Фотоснимке

В) Политической карте

С) Физической карте

D) Плане местности

Е) Рисунке

14. На плане стороны горизонта определяют по:

А) Горизонталям

В) Рамке плана

С) Параллелям

D) Изолиниям

Е) Меридианам

15. Горизонтали – это линии на плане местности, соединяющие точки с одинаковыми показателями:

А) Абсолютной высоты

В) Температуры

С) Осадков

D) Давления

Е) Длины

16. Физическая география занимается изучением:

А) Только рельефа

В) Только почв

С) Только климата

D) Только океана

Е) Всей природы

17. Точки, через которые проходят все меридианы Земли, называются:

А) Географическими полюсами

В) Азимутальными точками

С) Точками высот

D) Точками пересечения

Е) Географическими центрами

18. Основные стороны горизонта:

А) Север, юг, юго-восток, северо-запад

В) Север, юг, запад, восток

С) Северо-восток, юго-запад, юг, север

D) Запад, восток, юго-запад, юго-восток

Е) Юг-запад, северо-запад, юго-восток, северо-восток

19. Самый крупный масштаб:

А) 1:2000

В) 1:32000

С) 1:500000

D) 1:2500

Е) 1:25000

20. Съемка местности из одной точки называется:

А) Маршрутной

В) Технической

С) Инструментальной

D) Буссольная

Е) Полярной