

Аттестация с оценкой (тесты)
Необходимо выбрать правильный вариант (ы) ответа!

1. Блок-диаграмма – это:
 1. рисунок местности
 2. чертеж формы рельефа
 3. графическое изображение плоскости
 4. перспективное трехмерное изображение участка Земли
2. Знать карту – это:
 1. способ определения показа элементов карты
 2. определение масштаба карты
 3. способ определения картографической проекции
 4. умение по памяти охарактеризовать общую картину территории
3. К элементам дополнительной характеристики карты относятся:
 1. масштаб, геодезическая основа, картографическая проекция
 2. масштаб, легенда карты и название карты
 3. карты – врезки, диаграммы, графики
 4. рамка карты, масштаб, номенклатура карты
4. К элементам оснащения географической карты относятся:
 1. карты – врезки, диаграммы, графики
 2. легенда карты, масштаб, название карты
 3. картографическая проекция и геодезическая основа
 4. сетка параллелей и меридианов на географической карте
5. Легенда – это:
 1. пояснительная таблица условных знаков на картах
 2. номенклатура карт
 3. способ ориентирования
 4. прием математических расчетов
6. Профиль – это:
 1. рисунок полигона
 2. часть формы рельефа земной поверхности
 3. чертеж разреза земной поверхности по вертикали
 4. чертеж местности без учета общей кривизны Земли
7. Топографическая карта – это:
 1. мелкомасштабные карты местности
 2. подробные крупномасштабные карты местности
 3. образно знаковая модель Земли или ее части
 4. плоские трехмерные картографические рисунки
8. По характеру искажений картографического изображения проекции делятся на:
 1. цилиндрические, конические, азимутальные
 2. поперечные, косые, нормальные
 3. равноугольные, равнопромежуточные, равновеликие
 4. перспективные, неперспективные

9. В зависимости от взаимного ориентирования осей глобуса и вспомогательной фигуры картографические проекции делятся на:

1. цилиндрические, конические, азимутальные
2. поперечные, косые, нормальные
3. равноугольные, равнопромежуточные, равновеликие
4. перспективные, неперспективные

10. Если вспомогательной поверхностью является касательная или секущая плоскость, то картографическая проекция:

1. коническая
2. азимутальная
3. псевдоцилиндрическая
4. цилиндрическая

11. Если в рисунке картографической проекции параллели - концентрические окружности, меридианы – прямые линии, то проекция:

1. нормальная цилиндрическая
2. косая коническая
3. нормальная азимутальная
4. поликоническая

12. Генерализация карт – это:

1. уменьшение масштаба карт
2. приемы определения содержания карты
3. прием окраски карт
4. прием отбора и обобщения явлений на мелкомасштабных картах

13. Перспективные картографические проекции – это:

1. картографические проекции, не использующиеся в практике
2. картографические проекции, отображающие прошедшие явления
3. картографические проекции, показывающие перспективу развития явления
4. картографические проекции, полученные прямым проектированием

14. Обзорные карты – это:

1. географические карты, на которых изображены все элементы территории
2. вид контурных карт
3. карты рельефа
4. специальные карты

15. По охвату территории выделяют карты:

1. общегеографические, тематические
2. карты мира, полушарий, материков и океанов
3. учебные, туристические, навигационные
4. топографические

16. Пунсон – это:

1. графическое изображение возвышенности
2. мера веса
3. способ показа горного рельефа
4. прием обозначения населенных пунктов на мелкомасштабных картах

17. Картографическая сетка – это:

1. километровая сетка на карте
2. сетка, отображающая градусное положение объекта
3. сетка характера искажений
4. сетка параллелей и меридианов на географической карте

18. К математическим элементам географической карты относятся:

1. картографическая проекция и геодезическая основа
2. масштаб и легенда карты
3. карты – врезки и блок – диаграммы

все элементы картографического изображения

19. Основными свойствами карты являются:

1. коммуникация
2. генерализация
3. обзорность
4. прогностичность
5. наглядность

20. Географический глобус – это:

1. модель Земного шара
2. план участка местности
3. часть земной поверхности на плоскости
4. трехмерное изображение поверхности Земли

21. Картографическая проекция – это:

1. способ изображения явлений природы и общества
2. математический способ изображения на плоскости поверхности земного эллипсоида или шара
3. способ изображения элементов оснащения карты
4. способ изображения геодезической основы карты

22. По виду вспомогательной фигуры картографические проекции делятся на:

1. поперечные, косые, нормальные
2. перспективные, неперспективные
3. равноугольные, равнопромежуточные, равновеликие
4. цилиндрические, конические, азимутальные

23. В зависимости от взаимного ориентирования осей глобуса и вспомогательной фигуры картографические проекции делятся на:

1. цилиндрические, конические, азимутальные
2. поперечные, косые, нормальные
3. равноугольные, равнопромежуточные, равновеликие
4. перспективные, неперспективные

24. Если картографическая сетка проектируется с учетом математических расчетов, то такие картографические проекции являются:

1. неперспективные
2. косые
3. перспективные
4. нормальные

25. Если в рисунке картографической проекции параллели и меридианы – прямые линии, то проекция:

1. цилиндрическая
2. коническая
3. азимутальная
4. псевдоцилиндрическая

26. Факторы, воздействующие на генерализацию карты:

1. тематика карты, масштаб, особенности действительности
2. масштаб, проекция карты, рамка карты
3. проекция карты, географическое положение территории
4. назначение карты, элементы дополнительной характеристики карты

27. Ценз – это:

1. величина нижнего и верхнего предела отбора явления на карту
2. величина измерения веса
3. способ изображения на тематических картах
4. градусное измерение

28. Тематические карты – это:

1. географические карты подробного изображения явлений
2. карты, отображающие схематическую обстановку
3. карты физико-географического содержания
4. карты, выполненные в I-II веках нашего времени

29. Крупномасштабные карты – это:

1. карты мельче 1:1000.000 масштаба
2. 1:5000 и крупнее
3. 1:200.000 – 1:1000.000
4. 1:10.000 – 1:200.000

30. Гипсометрический способ – это:

1. способ показа изрезанности рельефа
2. изображение рельефа изогипсами с послойной окраской
3. способ показа глубины морей и океанов
4. способ определения координат точек на глобусе

31. Ареал – это:

1. мера веса
2. длина линии
3. площадь, на которой имеет место, данное явление
4. площадь водоема

32. Эпюра – это:

1. ленточная картодиаграмма
2. способ показа качественного явления
3. один из видов локализованных диаграмм
4. значковый способ показа явления