

Тест по 2 дисциплине

1. Научно-справочные карты и атласы используют
 - A) для управления
 - B) для планирования
 - C) для геологоразведки
 - D) для проведения геодезических работ
 - E) в экономике для проектирования
 - F) для проведения топографических работ
 - G) для согласования проектов

2. Геометрическая точность карты это:
 - A) параметр соответствия объектов их положению на земной поверхности
 - B) степень соответствия объектов их действительному положению на местности
 - C) константа соответствия объектов
 - D) константа соответствия объектов их положению на земной поверхности
 - E) степень соответствия объектов
 - F) параметр соответствия объектов их положению на земной поверхности
 - G) степень соответствия объектов их положению на местности
 - H) параметр соответствия объектов

3. При обобщении количественной характеристики происходит:
 - A) переход от непрерывных шкал к более обобщенным
 - B) укрупнение шкал
 - C) уменьшение ступеней в шкалах
 - D) переход от непрерывных шкал к отдельным
 - E) переход от непрерывных шкал к более обобщенным и ступенчатым
 - F) разделение шкал
 - G) увеличение ступеней в шкалах

4. Составление карт динамики природных процессов связано с:
 - A) картографированием отдельных элементов природы
 - B) атласным картографированием
 - C) мониторингом природной среды
 - D) экологическим мониторингом природной среды
 - E) картографированием изменений в природе
 - F) природным картографированием
 - G) картографированием природы

5. Издание карт с использование расчлененных оригиналов исключает:
- A) несогласованность элементов карты по совмещению
 - B) репродукционные работы с применение дорогостоящих химреактивов
 - C) составление фотопланов
 - D) вычерчивание всех остальных элементов расчлененных оригиналов
 - E) работы с применение дорогостоящих химреактивов
 - F) согласованность элементов карты по совмещению
 - G) трудоемкую работу по расчленение карты на этапе ее создания
6. Использование изобразительных средств, сочетания форм, размеров, комбинаций графических элементов направлено на:
- A) передача информации
 - B) эффективности использования карт в процессе научного познания
 - C) достижение оптимальной читаемости карты
 - D) передача информационных данных
 - E) передача непространственной информации
 - F) передача не линейной информации
 - G) передача пространственной информации
7. Процесс составления карты включает:
- A) комплекс работ по изготовлению оригиналов карты
 - B) изготовление издательских оригиналов
 - C) разработка содержания и легенды карты
 - D) тиражирование карты
 - E) подготовка и обработка источников
 - F) печатание карты
 - G) издание карты
 - H) изготовление печатных форм и проб
8. Главный масштаб - это:
- A) степень уменьшения линейных размеров на карте по отношению к эллипсоиду или шару
 - B) степень увеличения линейных размеров на карте по отношению шару
 - C) численное отношение, показывающее во сколько раз уменьшены размеры земного эллипсоида
 - D) численное отношение, показывающее во сколько раз усреднены размеры земного эллипсоида
 - E) величина, показывающее степень уменьшения объектов размеров на земной поверхности относительно эллипсоиду
 - F) степень усреднения размеров объектов на карте по отношению к их истинному размеру на местности
 - G) величина, показывающее степень уменьшения размеров на земной поверхности при переносе на карту

9. При искажении углов:

- А) углы между направлениями на карте не искажены относительно тех же углов на местности
- В) частные масштабы не меняются
- С) главный масштаб не меняется
- Д) масштаб отсутствует
- Е) углы между направлениями на карте искажены относительно тех же углов на местности
- Ф) масштаб в разных точках карты не меняется, что является прямым искажением длин

10. Фигура земли - это:

- А) круг
- В) параллелограмм
- С) геоида
- Д) сфероид
- Е) квадрат
- Ф) шар