

Мамандық бойынша тест: 2-пән

1. 1946 жылғы Красовский референц эллипсоиды ұсынылғанға дейін қолданылған эллипсоид:

- A) Хейфорд
- B) ПЗ90
- C) Вальбек
- D) Делаамбр
- E) Кларк
- F) Бессель
- G) WGS84

2. Шартты белгілерге сай, дәлдігі, толықтығы бойынша талаптарға жауап бере алатын, толық мазмұны көрсетілген қолжазбалық карта:

- A) авторлық эскиз
- B) авторлық түпнұсқа
- C) баспа түпнұсқасы
- D) құрастыру түпнұсқасы
- E) карта разграфкасы
- F) авторлық макет

3. Бұрмалану қасиеттері бойынша картографиялық проекция түрлері:

- A) теңбұрышты
- B) перспективтік
- C) цилиндрлік
- D) азимутальдық
- E) теңаралық
- F) дөңгелек
- G) теңшамалы
- H) конустық

4. Басып шығарудың әдістері

- A) көлбеу
- B) жазық
- C) еністі
- D) жоғары
- E) терең
- F) объекті
- G) бұрыштық
- H) беттік

5. Генерализация кезінде аудан бірлігіне шаққанда орташа іріктеу шамасы:

- A) ең үлкен мән
- B) ценз
- C) норма
- D) біріктіру
- E) ең кіші мән
- F) тақырып

8. Камералды картографиялаудың кезеңдері:

- A) баспаға дайындау
- B) құрастыру
- C) жобалау
- D) тираждау
- E) басылымға дайындау
- F) редакторлық дайындық
- G) баспадан шығару

9. Мазмұны бойынша дәл және толық, барлық талаптар мен ережелер бойынша жасалған, жоғары графикалық сапалы карта түпнұсқасы:

- A) авторлық эскиз
- B) авторлық макет
- C) авторлық түпнұсқа
- D) құрастыру түпнұсқасы
- E) карта разграфкасы
- F) баспа түпнұсқасы

10. Параллельдері бір центрден жүргізілген концентрлік шеңберлер, меридиандары осы шеңберлердің радиустары болатын проекция:

- A) жартылай цилиндрлік
- B) жартылай азимутальдық
- C) конустық
- D) поликонустық
- E) перспективті
- F) цилиндрлік
- G) азимутальдық
- H) жартылай конустық

11. Кеңінен қолданылатын проекцияларда ұзындықтардың, аудандардың, бұрыштардың және пішіндердің бірдей бұрмалану сызықтары :

- A) изобара
- B) көлденең бұрмалану шегі
- C) изохора
- D) цилиндрлік бұрмалану бұрышы
- E) изоколдар
- F) азимуталды бұрмалану сызығы
- G) конустық бұрмалану бұрышы
- H) нөлдік бұрмалану сызығы

12. Атлас терминін енгізген картограф

- A) Красовкий
- B) Меркатор
- C) Ортелий
- D) Гаусс-Крюгер
- E) Гиппарх
- F) Птоломей