

Мамандық бойынша тест: 2-пән

1. Магнетит кенорындары байланысты жаралымдар
 - A) гранит интрузияларының экзобайланыстары
 - B) карбонатит таужыныстар
 - C) скарндалған интрузивтер
 - D) метаморфтық тақтатаc
 - E) құмды-тақтатасты таужыныс
 - F) гранитоидтар массиві

2. Қабатталған интрузиялар пішінді кенорындар
 - A) карбонаттық
 - B) никел-мыс сульфид
 - C) скарндық
 - D) титан-магнетит
 - E) ликвациялық
 - F) эпигенездік

3. Инфильтрациялық уран кенорнының қалыптасу жағдайы
 - A) экзарацияны күшейту
 - B) коррозияны күшейту
 - C) жерасты суының терең циркуляциясы
 - D) Ph ерітіндісінің өзгерісі
 - E) метасоматоздың өркендеуі
 - F) жыныстың қысымының өзгеруі

4. Көмірдің петрографиялық құрамының компоненттері, яғни литотиптері
 - A) липид
 - B) дюрен
 - C) витрен
 - D) пирит
 - E) кларен
 - F) листвинит

5. Постмагмалық немесе жапсарлық-метасоматоздық кенорындар
 - A) карбонатиттік
 - B) метаморфтық
 - C) эпигенездік
 - D) альбиттік
 - E) грейзендік
 - F) гидротермалық
 - G) скарндық

6. Серпентинденген дуниттердегі сидерониттік құрылымды хромит кенорындарының жаралуы

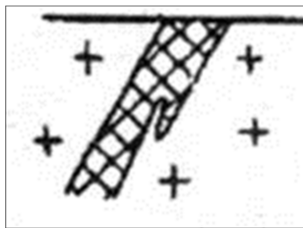
- A) карбонатиттік
- B) ликвациялық
- C) альбититтік
- D) соңғы магмалық
- E) бастапқы магмалық
- F) скарндық

7. Скарндардың пайда болу кезеңі туралы гипотезаның авторы

- A) Д. Коржинский
- B) П. Пилипенко
- C) К. Сатпаев
- D) В. Мохаровский
- E) А. Ферсман
- F) А. Заварицкий
- G) А. Маракушев

8. Лимналық көмір бассейндері

- A) Челябинск (Ресей)
- B) Рурск (Германия)
- C) Торғай (Қазақстан)
- D) Донецк (Украина)
- E) Иллинойс (АҚШ)
- F) Нижнесилезск (Польша)



Суретте көрсетілген кен денесінің морфологиялық типі қандай

- A) шток.
- B) такта
- C) линза;
- D) желі;
- E) ұя;
- F) қалта;

10. Құрамы далашпаттардан, кварцтан және слюдан тұратын жаралымдар

- A) сілтілі пегматиттер
- B) метаморфогендік пегматиттер
- C) ультраанегізді магмалық пегматиттер

- D) қарапайым пегматиттер
- E) гибрид пегматиттер
- F) десилицирлық пегматиттер