

## Мамандық бойынша тест: 1 - пән Құрылыс өндірісінің технологиясы

1. Бетонды және темірбетонды конструкциялар орындау әдістеріне қарай бөлінеді

- A) блоқты
- B) жиналмалы-тұтасқұймалы
- C) дайын
- D) арматуралы
- E) тұтасқұймалы
- F) жиналмалы

2. Синтетикалық майлаудың құрамы

- A) желімді
- B) минералды
- C) сұйылтқышты
- D) тұтқырлы
- E) пленкалы
- F) сулы

3. Құрылыс жұмыстарында қалып не үшін қажет

- A) кеңістікте конструкцияны көруге
- B) геометриялық өлшем үшін
- C) жабындар үшін
- D) сылақты ұстап тұру үшін
- E) конструкцияға пішін беру үшін
- F) конструкцияға күш түсіру үшін

4. Қабырғаларды қаптауда қолданылатын плиткалар

- A) цементті
- B) полистиролды
- C) керамикалық
- D) бетонды
- E) шыны
- F) акустикалық

5. Кірпішті сыртқы қабырғаларды қалауда қолданылатын негізгі схемалар

- A) қабырғаның ішіндегі жылытқышпен қалау
- B) массив немесе тұтас қалау
- C) жеңіл қалау
- D) каркасты қалау
- E) декоративті қалау
- F) қабырғаның сыртындағы жылытқышпен қалау

6. Құрылыс конструкцияларын монтаждаудағы жылжымайтын крандар

- A) пневмодоңғалақты
- B) шеврлар
- C) өзіндік
- D) теміржол крандары
- E) мачталы
- F) шынжырлы

7. Тас қалаудағы байлам түрлері

- A) тік
- B) бойлық
- C) әрленген
- D) тұтас
- E) көлденең
- F) сыртқы

8. Құрылыс конструкцияларын монтаждаудағы дайындау операциялары келесі процестерден тұрады

- A) қатайту операциялары
- B) түсіру операциялары
- C) күшейтілген жинау процестері
- D) конструкцияларды реттеу
- E) уақытша нығайту операциялары
- F) көлік процестері

9. Құрылыс өндірісі технологиялық белгілері бойынша келесі түрлерге бөлінеді

- A) монтажды - төсеу
- B) дайындықты
- C) жергілікті
- D) арнайы
- E) көмекші
- F) көліктік

10. Барлық технологиялық байланыстардың өз арасындағы жұмыс операциялары келесі буын жұмысшыларымен жүзеге асады

- A) бөлу процесстері
- B) жұмыс операциялары
- C) кешенді процесстер
- D) қабылдау процесстері
- E) технологиялық процесстер
- F) жай процесстер