

ТЕХНОЛОГІЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА

1. Перегородка це:
2. Відмовою палі при її заглибленні в ґрунт:
3. Бутова кладка це:
4. Бетонну підготовку під фундаменти влаштовують з метою:
5. Бетон це:
6. Колективний підряд це:
7. Бригадний підряд це:
8. За складністю виконання будівельні процеси поділяються на:
9. Земляними спорудами називають:
10. Інженерні вишукування поділяють:
11. Суть «способу термоса»:
12. Способи натягування арматури:
13. Підшва фундаменту це:
14. За функціональним призначенням стіни є:
15. Відвід у природі земельної ділянки під забудову здійснюється у:
16. При корегуванні сіткового графіка скорочення загальної тривалості будівництва може бути досягнуто за рахунок:
17. Технологічні карти на виробництво окремих видів робіт входять до складу:
18. При проектуванні будівлі чи споруди, який розділ не входить в робочі креслення:
19. Виробнича потужність підприємства це:
20. Попереднє напруження конструкції використовують для:
21. Можливість відобразити розвиток будівельних процесів у часі і просторі, вказуючи на технологічний взаємозв'язок всіх робіт:
22. В проект виконання робіт не входить:
23. Спеціалізований будівельний потік це:
24. Видача матеріалів для виробництва будівельно-монтажних робіт повинно виконуватися на основі:
25. Метод будівництва, який поєднує послідовний і паралельний методи робіт:
26. Сітковий графік це:
27. Будівельний генеральний план:
28. Склади, які постачають матеріалами і виробами та розташовуються переважно в районі будівництва:
29. Об'єктний потік це:
30. Текучий запас матеріалів має забезпечити:
31. Монтажний комплект це:
32. Комплексний потік це:
33. Ділянка в потоці це:
34. Монтажна зона крана:
35. Проектна потужність виробництва це:
36. Яка робота не потребує затрат часу і ресурсів на сітковому графіку:
37. Технологічний комплект це:

- 38.Способи цегляної кладки:
- 39.Цикл будівельних робіт:
- 40.Переваги попередньо напружених залізобетонних конструкцій:
- 41.Підготовка до будівництва об'єкта здійснюється генпідрядником і передбачає:
- 42.До позамайданчикових підготовчих робіт належать такі:
- 43.Вихідні дані для розробки проекту виконання робіт:
- 44.Проекти класифікують:
- 45.Позамайданчикові підготовчі роботи включають:
- 46.Система перев'язки суцільних стін:
- 47.Види бутової кладки:
- 48.Технологічні карти охоплюють такі дані:
- 49.У промислових будівлях передбачені деформаційні шви:
- 50.У сучасному виробництві розрізняють такі види контролю:
- 51.Способи будівництва:
- 52.Будівельний процес включає:
- 53.Проект організації будівництва включає:
- 54.Проект виконання робіт включає:
- 55.Організація потокового будівництва передбачає:
- 56.Етапи проектування:
- 57.Типи виробничих запасів будівельних матеріалів:
- 58.Класифікація складів:
- 59.Календарний план це:
- 60.Будівельні потоки класифікують:
- 61.Основні параметри будівельних потоків:
- 62.Підготовку будівельного виробництва згідно з ДБН А.3.1-5-96 «Організація будівельного виробництва» здійснюють у такі етапи: