

ОРГАНІЗАЦІЯ БУДІВНИЦТВА

1. Способи будівництва:
2. Будівельний процес складається:
3. ПОБ складається:
4. Будівельні потоки класифікують:
5. Організація потокового виробництва передбачає:
6. В склад проекту входить:
7. ДБН А. 2. 2. -3-2004 встановлює:
8. Етапи проектування:
9. Підготовку будівельного виробництва згідно з ДБН А.3.1-5-96 «Організація будівельного виробництва» здійснюють у такі етапи:
10. Основні параметри будівельних потоків:
11. Види виробничих запасів будівельних матеріалів:
12. Класифікація складів:
13. Що впливає на зниження собівартості житлового будівництва:
14. Конструктивні схеми багатоповерхових промислових і цивільних будинків:
15. Класифікація будівель по застосуванню:
16. До якого виду капітального будівництва відноситься зведення двоповерхового адміністративно-побутового корпусу на території споруджувального заводу з виробництва металоконструкцій? :
17. Яке визначення відповідає поняттю: «Технічне переозброєння підприємства»? :
18. Як називається спосіб будівництва, при якому всі будівельно-монтажні роботи виконує будівельна ланка, ремонтно-будівельний цех чи інший підрозділ підприємства, для якого зводиться даний об'єкт:
19. У яких випадках переважно застосовується господарський спосіб будівництва;
20. Як називається будівельна організація, що виконує за договором із замовником-забудовником весь комплекс загально-будівельних робіт, яка відповідає за своєчасне якісне здійснення проекту і здачу об'єктів в експлуатацію:
21. Як правило, роботи по загальній підготовці будівництва виконують різні служби:
22. На якій з перерахованих стадій підготовки будівництва здійснюється відвід у натурі земельної ділянки під забудову? :
23. При корегуванні сіткового графіка скорочення загальної тривалості будівництва може бути досягнуте за рахунок:
24. Роботи критичного шляху в сітковому графіку характеризуються :
25. Техніко-економічна частина проекту будівлі чи споруди включає:
26. При проектуванні будівлі чи споруди, який розділ не входить в робочі креслення? :
27. Що не входить в проект організації будівництва? :
28. Планово-економічний відділ розробляє:
29. Технологічна концепція це:

30. При комплексній механізації за допомогою машин:
31. Що дає можливість відобразити розвиток будівельних процесів у часі і просторі і, крім цього, вказують на технологічний взаємозв'язок всіх робіт? :
32. Спеціалізований будівельний потік це:
33. Видача матеріалів для виробництва будівельно-монтажних робіт повинно виконуватися на основі:
34. Непередбачена робота, випадкові простої, перерви, викликані порушенням дисципліни – це:
35. Методи будівництва, які поєднують послідовний і паралельний потоки робіт? :
36. В якому потоці кожна бригада працює на кожній захватці протягом однакового часу? :
37. Постачальна діяльність полягає:
38. Фронт робіт –це:
39. Сітковий графік – це:
40. Будівельним генеральним планом називають:
41. Склади, які постачають матеріали і вироби та розташовуються в районі будівництва:
42. Будівельно-монтажна організація, яка виготовляє, монтує та здає збірні з/б конструкції замовнику готовими до експлуатації?:
43. Об'єктний потік це:
44. Текучий запас матеріалів має забезпечити:
45. Календарний план – це:
46. Зоною роботи крана називають:
47. Монтажний комплект це:
48. Комплексний потік це:
49. Ділянка в потоці – це:
50. Монтажною зоною називається:
51. Проектна потужність виробництва це:
52. На сітковому графіку, яка робота не потребує затрат часу і ресурсів:
53. Промислова діяльність полягає:
54. Технологічний комплект це:
55. Колективний підряд це:
56. Бригадний підряд це:
57. Відвід у натурі земельної ділянки під забудову здійснюється у:
58. При корегуванні сіткового графіка скорочення загальної тривалості будівництва може бути досягнуто за рахунок:
59. При проектуванні будівлі чи споруди, який розділ не входить в робочі креслення:
60. Виробнича потужність підприємства це:
61. Можливість відобразити розвиток будівельних процесів у часі і просторі, вказуючи на технологічний взаємозв'язок всіх робіт:
62. Спеціалізований будівельний потік це:

- 63.Видача матеріалів для виробництва будівельно-монтажних робіт повинно виконуватися на основі:**
- 64.Метод будівництва,який поєднює послідовний і паралельний методи робіт:**
- 65.Сітковий графік це:**
- 66.Будівельний генеральний план:**
- 67.Проектна потужність виробництва це:**
- 68.Яка робота не потребує затрат часу і ресурсів на сітковому графіку:**