

Тестові завдання з дисципліни
**«ОРГАНІЗАЦІЯ, ПЛАНУВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ
БУДІВНИЦТВОМ»**
(1 модуль)

1. Розрізняють види контролю:
2. Контроль може здійснюватися за такими напрямками:
3. До основних завдань обліку і звітності в будівництві передусім слід віднести:
4. Облік у виробничих організаціях підрозділяється на:
5. Бухгалтерський облік – безперервне документальне відображення господарських процесів, результати яких виражаються:
6. Статистичний облік відбиває всі результати діяльності підприємства на звітний період:
7. Коли проведення інвентаризації обов'язково:
8. Документи первинного обліку праці:
9. Документи первинного обліку заробітної плати:
10. До документів надходження основних фондів відносяться:
11. До документів періоду експлуатації основних фондів відносяться:
12. Вибуття, передача машин і механізмів сторонньої організації оформляється:
13. Облік витрат на утримання і експлуатацію будівельних машин і механізмів ведуть за статтями:
14. В дорожньому будівництві слід розглядати облік матеріальних цінностей такої класифікації:
15. Які документи відносяться до матеріального звіту:
16. До первинних документів, за якими ведеться облік матеріальних цінностей, не належать:
17. До основних документів бухгалтерського обліку не належать:
18. За призначенням документи бухгалтерського обліку класифікують на:
19. За способом використання документи бухгалтерського обліку класифікують на:
20. За змістом документи бухгалтерського обліку класифікують на:
21. Основними завданнями бухгалтерського обліку є:
22. В основу організації і ведення бухгалтерського обліку покладені:
23. Метод подвійного запису передбачає
24. Калькуляція – метод бухгалтерського обліку, за допомогою якого:
25. Взаємозв'язок між об'єктами і методичними прийомами бухгалтерського обліку:
26. У балансі відбивають наступні економічні показники:
27. Види організаційно-технологічних моделей:
28. Сітьові моделі поділяються на:
29. Сітьовий графік має такі переваги:
30. На рисунку зображено умовне позначення:



31. На рисунку зображено умовне позначення:



32. На рисунку зображено умовне позначення:

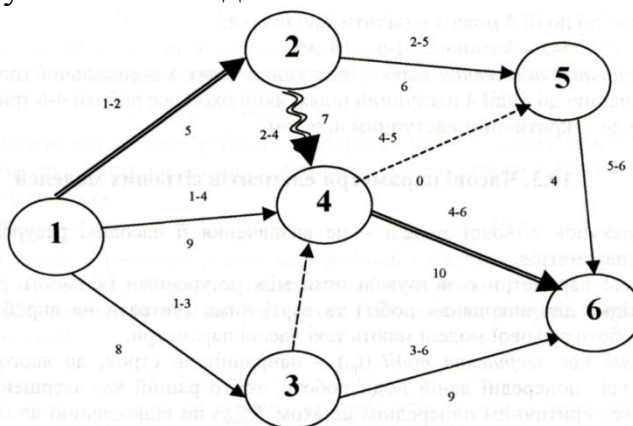


33. Робота-очікування, це робота яка:

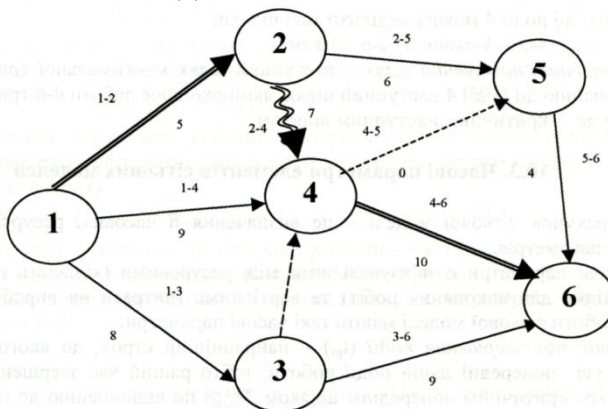
34. В сітьовому графіку не повинно бути

35. Тривалість робіт оцінюють за критеріями часу:

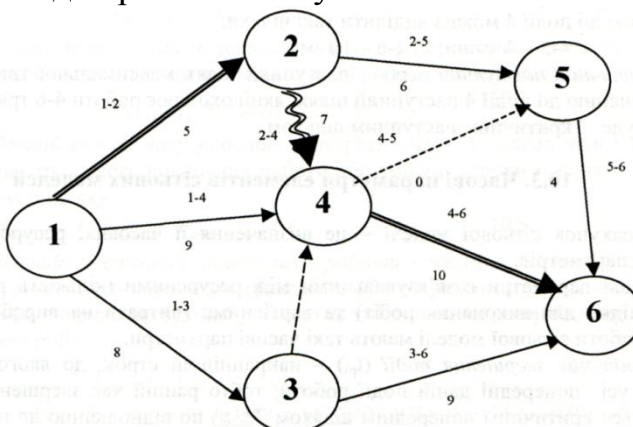
36. Тривалість шляху 1-2-5-6 складає:



37. Тривалість шляху 1-3-6 складає:



38. Які роботи входять до критичного путі:



39. Ранній можливий час закінчення роботи

- а) $t_{pz(i-j)} = t_{pi} + t_{ij}$.
- б) $T_{ni} = T_{кр} - T_{кр.посл.i}$;
- в) $t_{pz(i-j)} = t_{pz(i-j)} - t_{ij}$

40. Пізній допустимий початок роботи

- а) $t_{pz(i-j)} = t_{pi} + t_{ij}$.
- б) $T_{ni} = T_{кр} - T_{кр.посл.i}$;
- в) $t_{pz(i-j)} = t_{pz(i-j)} - t_{ij}$

41. Повний резерв часу роботи

- а) $R_{i-j} = t_{pz(i-j)} - t_{pz(i-j)} = t_{nn\ i-j} - t_{pn(i-j)}$.
- б) $r_{i-j} = t_{pj} - t_{pi} - t_{i-j}$.
- в) $R = T_{кр} - T_{повні-j}$.

42. По цій формулі виконується розрахунок

$$R = T_{кр} - T_{повні-j}$$

43. По цій формулі виконується розрахунок

$$r_{i-j} = t_{pj} - t_{pi} - t_{i-j}$$

44. Розрахунок часових параметрів подій та робіт сітьової моделі виконуються з використанням таких методів:

45. Ранній час завершення вихідної події визначається:

46. Пізній час завершення подій сітьової моделі:

47. Сутність аналітичного методу:

48. Сутність графічного методу:

49. Сутність табличного методу:

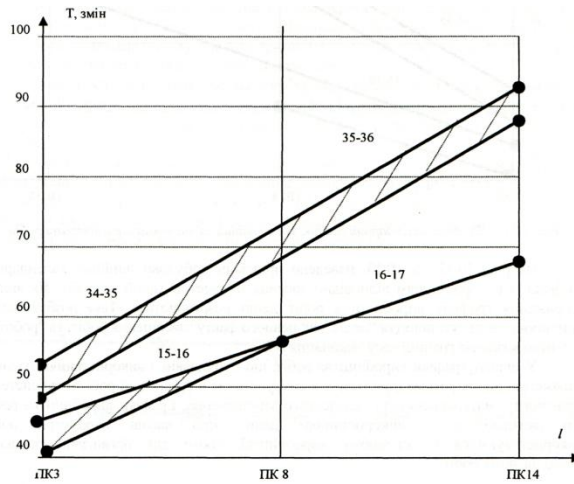
50. Ранній час завершення четвертої події:

51. Оптимізація сітьового графіка на першому етапі виконують:

52. Для яких робіт виконується оптимізація за ресурсами в першу чергу:

53. Комплексна оптимізація:

54. Лінійний календар графік, що побудований:



55. Сіті попередження мають такі елементи:

56. У процесі формування сіті попередження лінія зв'язку S_{1-2} це:

F_{1-2}



57. У процесі формування сіті попередження лінія зв'язку F_{1-2} це:

F_{1-2}

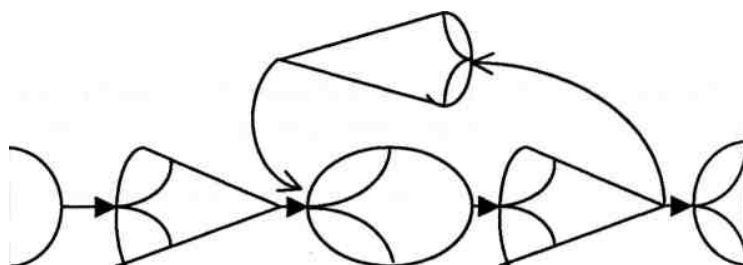


58. Позначення ES це:

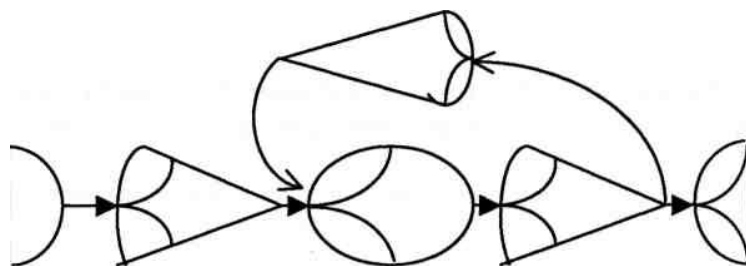
59. Позначення LS це:

60. У процесі розрахунку часових параметрів зберігається така послідовність:

61. Графічне позначення:



62. Графічне позначення вузла-стоку



63. В даних секторах вузлів вказується:

