

**Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты**

**Email: help@disynergy.ru**

**Whatsapp/Telegram/Viber: +7(924) 305-23-08**

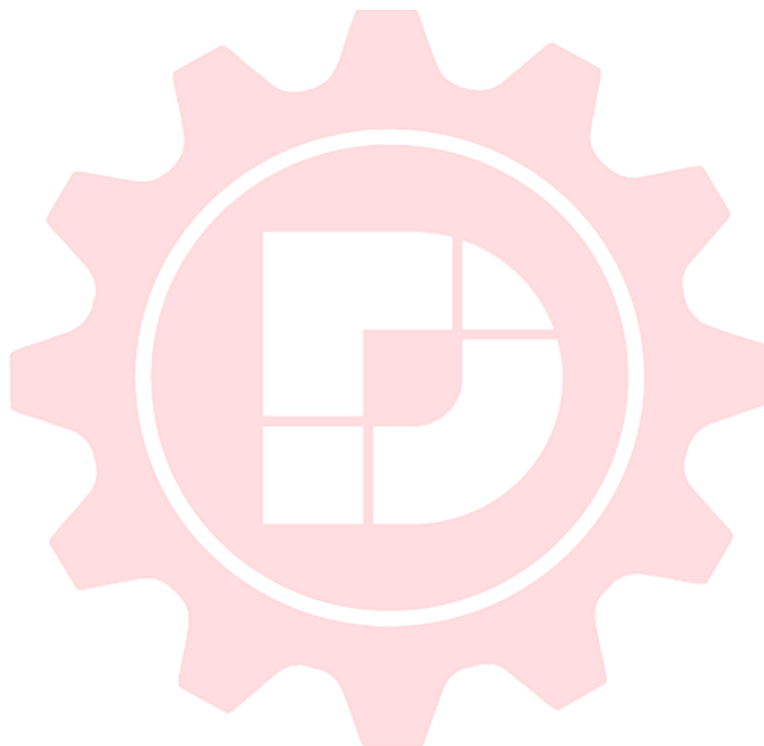
1. ... операции накладывается на сеть проекта
2. Буфер проекта – это период времени, ... проекта для защиты от вариативности времени, отведенного на выполнение задач в рамках критической цепи
3. В вершинах сетевой модели «Работа – Вершина» указываются такие данные, как ...
4. В финансовом плане (бюджете) проекта утверждают ...
5. Величина  $Z$  – это ...
6. Вершины сетевой модели типа «Работа - Дуга» отображают ...
7. Временной резерв – это ...
8. Выборка - это ...
9. Генеральная совокупность – это ...
10. Говоря о применении в проектной сфере диаграммы Ганта, можно утверждать, что ...
11. Диаграмма Ганта – это ...
12. Для вычисления вероятности  $Z$  необходимы такие данные, как ...
13. Для вычисления вероятности выполнения проекта к конкретному времени необходимо знать ...
14. Для вычисления средневзвешенного времени операций необходимо учитывать ... операций
15. Для расчета стандартного отклонения для операции необходимо использовать ... время операции
16. Доверительный интервал относится к... оценке
17. Задача управления стоимостью проекта заключается в создании ...
18. К косвенным затратам относятся затраты на ...
19. К прямым затратам относятся затраты на ...
20. Косвенные затраты - это ...
21. Критическая цепь – это ... всего проекта
22. Критический путь ...
23. Метод GERT - это ...
24. Метод PERT – это метод ...
25. Метод PERT определяет ...
26. Метод критической цепи - это ...
27. Метод критической цепи устраняет недостатки планирования и контроля ...
28. Метод Монте-Карло - это ...
29. Метод Монте-Карло позволяет ...
30. На календарном плане ... резервы времени каждой операции реализуемого проекта
31. На проект действуют такие ограничения, как ...
32. Недостаток применения метода GERT заключается в ...
33. Независимый резерв времени - это ...
34. Необходимое условие для использования GERT-сетей – ...
35. Общие затраты проекта высчитываются с помощью ...
36. Операции критического пути проекта для построения трех вариантов календарного планирования ...
37. Опираясь на теорию Голдратта, система может иметь ...



38. Передвигать сроки операции для составления ресурсного профиля можно в рамках ...
39. Питающий буфер – это запас времени, размещенный ...
40. Полезность календарного планирования заключается в том, что ...
41. Полный резерв времени – это ...
42. Преимущество применения метода GERT заключается в ...
43. При выполнении построения ресурсного профиля потребление ресурсов на календарном плане...
44. При вычислении независимого резерва времени необходимо учитывать ...
45. При вычислении свободного резерва времени необходимо учитывать раннее начало операции и ... операции
46. При построении диаграммы Ганта отображается ... резерв времени
47. При построении календарного плана для позднего ресурсного профиля работы ...
48. При построении нормального распределения ресурсного профиля независимый резерв времени ...
49. При построении сетевой модели «Работа -Дуга» рассчитывается номер события, ...
50. При построении сетевой модели рассчитывается ... резерв времени
51. Принятие решения о том, противоречит ли рассматриваемой гипотезе наблюдаемая выборка данных, происходит в ходе такого процесса, как ...
52. Проект – это ...
53. Прямые затраты - это ...
54. Раннее, позднее, резервное и время завершения работ проекта, как они указаны в Методе критического пути,...
55. Свободный резерв времени - это ...
56. Сетевая модель - это ...
57. Сетевое моделирование ...
58. Система - это...
59. Согласно принципам Теории ограничений системы (ТОС) большинство нежелательных явлений в системе вызваны ...
60. Согласно принципам Теории ограничений системы (ТОС) ограничения могут быть ...
61. Содержание финансового плана (бюджета) проекта заключается в ...
62. Сопоставляя вершины и дуги в сетевой модели «Работа - Вершина», можно утверждать, что вершины ...
63. Статистическая гипотеза – это ...
64. Стохастические сетевые модели – это ...
65. Строгое математическое правило, по которому принимают или отвергают ту или иную статистическую гипотезу
66. Сумма всех средних показателей времени, отведенных на выполнение операции по критическому пути (сумма от  $t_e$ ) показывает...
67. Управление проектом - это ...
68. Управление стоимостью проекта заключается в объединении процессов,...
69. Функция бюджета финансового плана (бюджета) проекта показывает ... проекта
70. Характеристика выборки, которая соответствует качественным показателям: «...»
71. Характеристика выборки, которая соответствует количественным показателям: «...»
72. Цель стохастических моделей заключается в ...
73. Цель, которая достигается в результате построения ресурсного профиля проекта, -  
...
74. Число случаев, включенных в выборочную совокупность, характеризует ...



## Тесты синергия



# DISYNERGY.RU