Экзаменационные вопросы по ОП.16 Дорожные машины

специальности 23.02.04при сдаче экзамена на компьютере

 1. В каком случае поворачивается поворотная букса перфоратора.

 2. Назначение замыкающей тяги щековых дробилок.

 3. Для чего колосниковая решетка ПДСУ СМД 126/127.

 4. Назначение компенсатора неповоротного отвала бульдозера ДЗ-110.

 5. Сколько ножей у поворотного отвала бульдозера ДЗ-109.

 6. Какой гидроаппарат установлен между ГЦ выноса отвала в сторону и ГР у автогрейдера ДЗ-122.

 7. Сколько ГЦ у скрепера ДЗ-77.

 8. Сколько ГМ у ЭО-4121.

 9.Что обозначает третья позиция в индексе ЭО .

10. На какой угол поворачивается ковш грейфера у ЭО-3322.

11. Сколько скоростей поворота платформы у ЭО-4111Б.

12. Назначение редукционного клапана ГС ДУ-48Б.

13. Сколько ГЦ у ДУ-48Б.

14. Привод вибровала катка ДУ-47Б.

15. Тип нагревателя у нагревательно-перекачивающего агрегата Д-592 (ДС-31 ).

16. Назначение тарировочного дозатора асфальтосмесительных установок.

17. Укажите несуществующий тип пылеулавливающих агрегатов асфальтосмесительных установок.

18. Укажите асфальтоукладчик, у которого имеется возможность плавного изменения ширины укладки.

19. Тип разгружающего устройства автоцементовоза ТЦ-4.

20. Тип подающего узла автобетононасоса СБ-126А.

21. Назначение разгрузочного конвейера бетоносмесительной установки СБ-109.

22. К какой группе относится копер СП-30.

23. Что означает тип ручной машины - фугальный.

24. Принцип работы машины для укрепления откосов ДЭ-16.

25. Какой тип снегоочистителей применяют для разработки очень плотного снега.

26. Привод ходовых катков бетонораспределителя ДС-503Б.

27. На какой машине комплекта ДС-110 использована канатная система.

28. На какой угол может поворачиваться верхний конвейер конвейера-перегружателя ДС-98А.

29. Сколько ГМ в гидросистеме профилировщика ДС-108.

30. На какой машине комплекта ДС-110 установлены глубинные вибраторы.

31. Какой размерной группе соответствует грузоподъемность 16т. в индексации стреловых кранов.

32. У какого из приводов самый высокий КПД.

33. Что указывают на первом месте в маркировке канатов.

34. Какие канатные полиспасты дают выигрыш в скорости подъема грузов.

35. К какой группе гидрооборудования относятся делители потока.

36. Какая из перечисленных машин имеет плавающие позиции золотников.

37. К какой серии маркировки относятся нерегулируемые АПН.

38. Продолжить определение : “ Инжектор - .................................”

39. Что обозначает цифра в маркировке компрессорных станций.

40. К какой группе относятся кабельные краны.

41. К какой группе относятся консольно-балочные краны.

42. Сколько лебедок у крана КС-2561.

43. Сколько лебедок у крана КС-3571.

44. Расшифровать АСОН-1 (для автомобильных кранов ).

45. Какие конвейеры применяют для перемещения крупнообломочных каменных материалов.

46. Какие конвейеры используются для вертикального перемещения материалов.

47. Какой способ обогрева применяют у автобитумовозов.

48. Сколько горелок у автобитумовоза ДС-41.

49. Каким образом обеспечивается подача топлива к вентилям горелок автобитумовоза ДС-41.

50. Привод лебедки канатной системы нагревательно-перекачивающего агрегата Д-592 (ДС-31 ).

51. Каким образом осуществляется привод сушильного барабана АСМУ.

52. Сколько сменных ножей у кустореза ДП-24.

53. Каким образом осуществляется привод заточного приспособления у кустореза ДП-24.

54. Что устанавливают на корчеватель при переоснащении его в корчеватель-собиратель.

55. Сколько ГЦ у корчевателя-погрузчика.

56. Как называются элементы трех-звенного рыхлителя в которых крепятся зубья.

57. Какого тягового класса нет в типоразмерном ряду гусеничных бульдозеров.

58. На какой угол в плане поворачивается поворотный отвал бульдозера ДЗ-109.

59. Сколько кронштейнов установки толкателей у УТР отвала бульдозера ДЗ-109.

60. Сколько шаровых элементов крепления ( пальцев, опор ) у поворотного отвала бульдозера ДЗ-109.

61. Сколько зон у фотоприемника АСУ бульдозеров “ Комбиплан”.

62. Тип датчика блока перегрузки двигателя АСУ бульдозеров “ Комбиплан”.

63. Сколько электромагнитных золотников в АСУ бульдозеров “ Комбиплан”.

64. Сколько ножей у ковша скрепера ДЗ-77.

65. Сколько пар роликов в конструкции задней стенки скрепера ДЗ-77.

66. Тип подшипников на которых установлены ходовые колеса скрепера ДЗ-77.

67. Какой группе самоходных скреперов характерны высокая маневренность и транспортабельность.

68. Какую группу самоходных скреперов целесообразно использовать на длинных захватках.

69. Что обозначает первая цифра колесной формулы автогрейдеров ( А  Б В ).

70. К какой группе относится автогрейдер ДЗ-122.

71. К какой группе относится автогрейдер ДЗ-98В.

72. К какой группе относится автогрейдер ДЗ-143.

73. У какого автогрейдера шарнирное сочленение основной и подмоторной рам.

74. Марка насоса основного контура гидросистемы автогрейдера ДЗ-122.

75. Сколько гидромоторов в гидросистеме автогрейдера ДЗ - 122.

76. Какие из перечисленных гидроцилиндров автогрейдера ДЗ - 122 соединены с гидросистемой через гидрошарнир.

77. Максимальный угол перекоса отвала бульдозера ДЗ - 109.

78. Максимальный угол перекоса отвала бульдозера ДЗ - 110.

79. Угол поворота отвала в плане бульдозера ДЗ - 110.

80. Марка базового трактора бульдозера ДЗ - 110.

81. На какой узел опирается хобот скрепера ДЗ - 172.