ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

по ПМ 01 МДК 01.01 для специальности 08.02.08

Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления

1. От чего зависит наименьшая ширина траншеи по дну?

2. Выберите устройство, предназначенное для сбора и удаления жидкости из подземных газопроводов:

3. Каким должно быть минимальное значение толщины постели?

4. При установке на кухне газовой плиты с четырьмя горелками геометрический объем помещения должен быть не менее:

5. Газорегуляторные установки размещают:

6. Укажите правильный вариант размещения предохранительно-запорного клапана в газорегуляторном пункте:

7. Давление срабатывания предохранительно-сбросного клапана, устанавливаемого в ГРП, составляет от величины выходного давления газа:

8. Где наиболее целесообразно размещать разъемные фланцевые соединения?

9. В чем состоит основное преимущество неразъемных соединений перед разъемными?

10. На маховиках запорной арматуры, применяемой в системах газоснабжения, должна быть указана следующая информация:

11. Контроль за давлением газа в газораспределительных сетях производится не реже:

12. Врезка и пуск газа в ГРП проводится:

13. Работы по пуску газа в многоквартирные жилые здания выполняются под руководством мастера в составе не менее:

14. Каким способом обеспечивают гидроизоляцию колодцев?

15. Укажите, что является характеристикой одноковшовых экскаваторов:

16. Какой способ защиты контрольных трубок наиболее предпочтителен?

17. Какие манометры могут использоваться при проведении пневматических испытаний газопроводов?

18. Что следует предусматривать вдоль трассы газопровода из полиэтиленовых труб?

19. Удаление конденсата из КС высокого давления производится:

20. Что является основным элементом ГРП или ГРУ?

21. Контрольная опрессовка ГРП проводится в течение:

22. В чем заключаются причины повреждения газопроводов?

23. Газопроводы из каких материалов и каких давлений разрешается прокладывать по пешеходным и автомобильным мостам?

24. На какой глубине следует прокладывать газопровод?

25. При каком вводном давлении газа могут устанавливаться ГРУ?

26. Выберите ложное значение геометрического объема бытового газового баллона:

27. С какой целью проводится учет неравномерности газопотребления:

28. Как определяется срок службы газопровода?

29. Когда следует проводить испытания подземных газопроводов?

30. Высота помещения газифицированной кухни должна быть не менее:

31. Минимальная высота присыпки над подземным газопроводом, необходимая для проведения испытания газопровода, составляет:

32. Минимальная длина, на которую необходимо выводить концы футляра, устанавливаемого при пересечении подземным газопроводом коммуникации, за границы стенок коммуникации составляет:

33. Для усиления сварного шва на подземном газопроводе устанавливают:

34. Что следует выполнить до начала испытания газопровода на герметичность?

35. Условное обозначение ПГ-4 расшифровывается как:

36. Выберите, какое рабочее оборудование одноковшовых экскаваторов предназначено для рытья глубоких и узких траншей:

37. Высота продувочных и сбросных газопроводов газорегуляторного пункта над карнизом здания должна быть не менее:

38. Назначение «мягких полотенец»?

39. Как осуществляется соединение труб при монтаже внутреннего газопровода?

40. Назначение термозапорных клапанов?

41. Продувка ГРП производится давлением газа:

42. Где размещается ТЗК?

43. Газ какого давления разрешается подавать в жилые дома?

44. Из каких труб прокладываются газопроводы жилых зданий?

45. На какой высоте при верхней разводке устанавливается кран на спуске?

46. Выберите механизм, относящийся к группе землеройно-транспортных машин:

47. Назначение футляра?

48. Отдельно стоящие здания газорегуляторных пунктов должны отвечать следующим обязательным требованиям:

49. Для укладки в траншеи газопроводов диаметром свыше 400 мм применяют:

50. Назначение ГРП?

51. Для укладки в траншеи газопроводов НЕ применяют:

52. Для присоединения к газовому стояку внутриквартирной разводки верхнего этажа жилого здания на газопроводе предусматривают:

53. Фундаменты под резервуары резервуарных установок выполняют:

54. Для чего служит байпас?

55. Для каких целей устанавливают манометры на фильтре?

56. В каких случаях проводится внеочередное техническое диагностирование подземных газопроводов?

57. Требования, предъявляемые к вентиляции ГРП?

58. Какую температуру зимой должно обеспечить отопление ГРП?

59. Какими должны быть полы в ГРП?

60. Укажите, что НЕ является контрольно-измерительным прибором.