



Технология возведения зданий.ти(1)

- 1) Какое энергоснабжение называется комбинированным?
- 2) Какое энергоснабжение называется смешанным?
- 3) Каково назначение теплосилового цеха предприятия?
- 4) Что называется базовой частью графика нагрузки промышленного предприятия?
- 5) Какое из приведенных мероприятий не способствует выравниванию графика нагрузки предприятия?
- 6) Какая последовательность предварительной подготовки твердого топлива является верной?
- 7) Какая среда используется для сушки топлива?
- 8) Охарактеризуйте систему пылеприготовления с прямым вдуванием
- 9) Для каких топлив применяется система пылеприготовления с прямым вдуванием?
- 10) Для чего нужен сепаратор пыли?
- 11) Для каких котельных агрегатов рекомендуется применять пылевидное топливо?
- 12) С какой целью организуется сушка твердого топлива?
- 13) Назовите правильную последовательность операция при разгрузке мазута
- 14) Каким образом поддерживается температура жидкого состояния мазута в мазутопроводе?
- 15) Каким образом прогревается мазут перед подачей в форсунки?
- 16) С какой целью в мазут добавляют присадки?
- 17) С какой целью устанавливаются компенсаторы на газопроводах?
- 18) Где располагают общее запорное устройство при вводе газопровода на территорию предприятия?





- 19 С какой целью фланцевые соединения на газопроводах шунтируются электроперемычками?
- 20 Что такое компрессор?
- 21 По устройству и принципу работы компрессоры делятся на:
- 22 Сколько классов загрязненности сжатого воздуха существует?
- 23 С какой целью используется сжатый воздух на предприятиях?
- 24 С какой целью используются промежуточные холодильники?
- 25 С какой целью используются концевые холодильники?
- 26 Каким образом организуется осушка воздуха
- 27 Технология производства сжатого воздуха включает в себя следующие этапы:
- 28 Какие схемы распределения сжатого воздуха применяются на предприятиях?
- 29 В каких случаях применяется ресивер?
- 30 Каковы особенности систем воздухообеспечения с турбокомпрессорами?
- 31 Каковы особенности систем воздухообеспечения с поршневыми компрессорами?
- 32 Какой привод применяется в системах воздухообеспечения?
- 33 На какие виды разделяют сети промышленных предприятий?
- 34 Какие способы прокладки воздухопроводов используются?
- 35 Что является границей внутрицеховой сети воздухообеспечения?
- 36 Что используется в качестве охлаждающей среды в промежуточном и концевом холодильниках?
- 37 К каким системам относится система воздухообеспечения, если в ней поддерживается давление 7 бар?





- 38 К каким системам относится система воздухообеспечения, если в ней поддерживается давление 2,5 бар?
- 39 К каким системам относится система воздухообеспечения, если в ней поддерживается давление 23 бар?
- 40 Для каких технологических целей применяется вода на промышленных предприятиях?
- 41 Вода на промышленном предприятии используется по следующим направлениям
- 42 Какие источники используются для водоснабжения предприятия?
- 43 Какую воду рекомендуют использовать для хозяйственно-питьевых нужд?
- 44 Какую воду рекомендуют использовать для технологических нужд?
- 45 Допускается ли совмещать противопожарный водопровод с хозяйственно-питьевым?
- 46 Что называется закрытой системой водоснабжения?
- 47 Что является причиной загрязнения воды, используемой на промышленном предприятии для нужд охлаждения?
- 48 Какие методы используются для доочистки и обеззараживания технической воды?
- 49 Что является лимитирующим критерием опасности технологической воды в закрытой системе водоснабжения?
- 50 Какой из указанных элементов не входит в систему технического водоснабжения?
- 51 Какой из указанных элементов не входит в систему оборотного водоснабжения?
- 52 В каких случаях рекомендуется использовать проточную систему водоснабжения?
- 53 В каких случаях рекомендуется применять схему с повторным использованием воды?
- 54 Какое количество воды забирается из наружного источника в случае использования системы оборотного водоснабжения?
- 55 Что является недостатком бессточной системы водоснабжения?





- 56 С какой целью используются ковшовые водоприемные устройства?
- 57 Что является задачей очистных сооружений на входе в предприятие?
- 58 В каких случаях допускается использовать один ввод водопровода в здание?
- 59 Какое устройство называется градирней?
- 60 Что такое холодильная установка?
- 61 Что применяется в качестве промежуточного теплоносителя в холодоснабжения?
- 62 Каким образом отводится теплота от потребителя холода?
- 63 Что такое схема с непосредственным охлаждением?
- 64 Каковы недостатки закрытой системы холодоснабжения?
- 65 Каковы недостатки открытой системы холодоснабжения?
- 66 В каком температурном диапазоне работают низкотемпературные холодильные машины?
- 67 В каком температурном диапазоне работают высокотемпературные холодильные машины?
- 68 Каким оборудованием комплектуются холодильные установки малой производительности?
- 69 Какие из указанных веществ не применяются в качестве хладагентов?
- 70 Какие из указанных веществ применяются в качестве промежуточного теплоносителя?
- 71 В каких холодильных машинах для получения холода используется фазовый переход?
- 72 Какие из указанных компрессоров относятся к машинам объемного действия?
- 73 В каких случаях применяют двухступенчатые холодильные машины?
- 74 Что вызывает повышение холодопроизводительности холодильной машины?





- 75) Почему рабочая холодопроизводительность холодильной машины отличается от стандартной?
- 76) Что такое холодопроизводительность холодильной машины?
- 77) Как оценивается термодинамическая эффективность холодильной машины?
- 78) В чем разница между каскадной и многоступенчатой холодильными машинами?
- 79) Какие основные способы повышения эффективности систем холодоснабжения?
- 80) Укажите источники газоснабжения промышленного предприятия?
- 81) Что используется в качестве сырья для производства сжиженного газа?
- 82) Какие газы относятся к искусственным?
- 83) С какой целью используют газ на промышленном предприятии?
- 84) Почему не допускается наличие в сжиженном газе большого количества метана и этана?
- 85) Почему не допускается наличие в сжиженном газе большого количества пентана?
- 86) Временное усиление конструкций производится для:
- 87) С предварительной раскладкой монтируются
- 88) Грузовая характеристика монтажного крана - это:
- 89) При монтаже колонн одноэтажного производственного здания применяют метод монтажа:
- 90) При монтаже плит покрытия одноэтажных производственных зданий применяют метод монтажа
- 91) При монтаже колонн высотой более 12 м одноэтажного производственного здания, временное крепление производят
- 92) Фундаментные балки одноэтажного производственного здания монтируют:
- 93) Быстровозводимые здания из ЛМК отличаются от обычных объектов тем, что:





- 94 Многоэтажные здания монтируются методом:
- 95 При монтаже крупнопанельных зданий временное крепление панелей производят
- 96 Для монтажа ферм используют:
- 97 Метод пространственной самофиксации в панельном домостроении - это:
- 98 В каркасно-панельных зданиях монтажный ярус назначается в зависимости от:
- 99 В блочных многоэтажных зданиях фундамент:
- 100 Монтаж этажа блочных зданий начинают с установки:
- 101 Кондуктор РШИ позволяет устанавливать одновременно:
- 102 Стыки колонн первого типа в многоэтажных каркасных зданиях:
- 103 Последовательный метод организации работ применяется при:
- 104 Поточный метод организации технологических процессов применяется
- 105 Обноска здания - это:
- 106 Буронабивные сваи - это сваи, которые:
- 107 При обратной засыпке пазух котлованов зданий уплотнение грунта производится:
- 108 Под столбчатые фундаменты зданий разрабатывают:
- 109 От какого количества этажей здания называются высотными:
- 110 Классификация промышленных зданий не предполагает следующую формулировку:
- 111 К первому классу капитальности относятся:
- 112 В каких ресурсах увеличивается потребность при сокращении сроков работ?





- 113) Расстояние от края котлована до обноски должно быть не менее
- 114) Минимальный радиус дорог на строительных площадках допускается
- 115) Ширина временных дорог при двустороннем движении транспорта должна быть
- 116) При работе без перерывов производительность грузоподъемного крана определяется выражением:
- 117) При бетонировании фундаментов применяется опалубка:
- 118) При бетонировании стен применяется
- 119) Арматурные каркасы на стройплощадке изготавливают:
- 120) Каким способом устраиваются арматурные плоские арматурные каркасы на стройплощадке:
- 121) БСУ - это:
- 122) Для подачи бетонной смеси в котлован применяют способ транспортировки:
- 123) Бетононасосами смесь подается на высоту до:
- 124) Уплотнение бетонной смеси производят:
- 125) Наружные вибраторы устанавливаются:
- 126) Метод подъема перекрытий - это
- 127) Метод подъема этажей - это:
- 128) Правила разрезки каменной кладки это:
- 129) Перевязка каменной кладки - это:
- 130) Ряд кирпичей, выходящий на фасад, называется:
- 131) Бутовая кладка - это:
- 132) Бутобетонная кладка отличается от бутовой тем, что





- 133 Правил разрезки каменной кладки:
- 134 Краново-бадейный способ транспорта бетонной смеси применяется:
- 135 Глубинные вибраторы применяются при бетонировании
- 136 Для кирпичной кладки используются

