



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 воздухоснабжения с турбокомпрессорами?
- 31 Каковы особенности систем воздухоснабжения с поршневыми компрессорами?
- 32 Какой привод применяется в системах воздухоснабжения?
- 33 На какие виды разделяют сети промышленных предприятий?
- 34 Какие способы прокладки воздуховодов используются?
- 35 Что является границей внутрицеховой сети воздухоснабжения?
- 36 Что используется в качестве охлаждающей среды в промежуточном и концевом холодильниках?
- 37 К каким системам относится система воздухоснабжения, если в ней поддерживается давление 7 бар?



- (38) К каким системам относится система воздухоснабжения, если в ней поддерживается давление 2,5 бар?
- (39) К каким системам относится система воздухоснабжения, 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 хозяйствственно-питьевых нужд?
- (44) Какую воду рекомендуют использовать для технологических нужд?
- (45) Допускается ли совмещать противопожарный водопровод с хозяйствственно-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 прямоточную 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 допускает 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) Быстроустанавливаемые 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

