



Основы строительных конструкций.ти_ФРК

- 1 Целесообразность, предусматривающая при минимальных трудозатратах, средствах и времени на строительство здания получение необходимой полезной площади с минимумом эксплуатационных затрат, называется:
- 2 Территория, предназначенная для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, а также для устройства путей внутригородского сообщения:
- 3 Жилые здания малой этажности:
- 4 Какие виды нагрузок и воздействий не относятся к силовым:
- 5 Целесообразность, предусматривающая что здание должно быть удобным для труда, отдыха или другого процесса, для которого оно предназначено:
- 6 Территория, предназначенная для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений:
- 7 Жилые здания средней этажности:
- 8 Какие виды нагрузок и воздействий относятся к силовым:
- 9 Часть здания, расположенная ниже отметки поверхности грунта, воспринимающая и передающая все нагрузки от здания на грунт основания:
- 10 Целесообразность, предусматривающая защиту людей от неблагоприятных атмосферных, силовых и несиловых воздействий, а также прочность, устойчивость, долговечность и огнестойкость здания:
- 11 Территория, включающая городские леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размечаемыми на селитебной территории, в целом формируют систему открытых пространств:





- 12 Жилые здания повышенной этажности:
- 13 Вертикальная часть здания, выполняющая ограждающие, несущие, или одновременно и несущие, и ограждающие функции:
- 14 Верхняя конструкция здания, предохраняющая помещения и конструкции здания от атмосферных воздействий:
- 15 Целесообразность, предусматривающая привлекательность здания и благоприятное воздействие на психологическое состояние людей:
- 16 Территория, включающая земли сельскохозяйственного использования, объекты инженерной инфраструктуры, территории внешнего транспорта, полигоны, кладбища:
- 17 Жилые здания высотной этажности:
- 18 Вертикальная часть здания, предназначенная для разделения внутренних объемов здания на более мелкие — в пределах этажа:
- 19 Несущие вертикальные элементы (колонны, стойки, столбы), передающие нагрузку от перекрытий и других элементов здания на фундаменты:
- 20 Горизонтальные несущие ограждающие конструкции, разделяющие внутренний объем здания на отдельные этажи?
- 21 Дома для длительного проживания определенных контингентов населения в связи с обучением или производственной деятельностью:
- 22 Элементы здания, предназначенные для сообщения между этажами, а также для эвакуации людей из здания:
- 23 Незначительные и равномерные деформации, происходящие в результате уплотнения грунта под воздействием внешних нагрузок:
- 24 Часть здания, расположенная ниже отметки земной поверхности, воспринимающая нагрузки от здания и передающая эти нагрузки на грунт
- 25 Дома для кратковременного проживания:
- 26 Светопрозрачная ограждающая часть здания, предназначенная для освещения и проветривания помещения?
- 27 Выберите несуществующую конструктивную схему фундамента:





- 28) Сплошную плиту фундамента под малоэтажные дома проектируют только в следующих случаях:
- 29) Специализированные дома для постоянного проживания лиц старше 60 лет:
- 30) Подвижные ограждения в проеме стен или перегородок, служат для сообщения между помещениями:
- 31) Большие неравномерные деформации, происходящие в результате уплотнения и, как правило, коренного изменения структуры грунта под воздействием как внешних нагрузок и собственного веса грунта
- 32) Столбчатые фундаменты под малоэтажные дома проектируют только в следующих случаях:
- 33) Облицованная или оштукатуренная нижняя часть наружных стен, стойкая против атмосферных воздействий:
- 34) Деформации, связанные с изменением объема некоторых грунтов при изменении их влажности или воздействии химических веществ (набухание и усадка), а также при морозном пучении
- 35) Свайные фундаменты используют при строительстве:
- 36) Как называются отверстия в стенах для окон и дверей?
- 37) Как называются конструкции, перекрывающие проем сверху:
- 38) Как называется участок стены, расположенный между проемами?
- 39) Как называется горизонтальный выступ из плоскости стены?
- 40) Деформации, связанные с действием горизонтальных нагрузок на основание и оползнями:
- 41) Как называется прямоугольное завершение верха стены, выступающей выше крыши?
- 42) Как называются утолщения стен - вертикальные выступы прямоугольного сечения?
- 43) Как называются вертикальные утолщения протяженного участка стены?
- 44) Треугольная плоскость, ограниченная двумя скатами крыши и отделенная снизу карнизом:





- 45 Промежуточный слой пола, связывающий покрытие с нижележащим слоем:
- 46 Слой пола, распределяющий нагрузку на несущую часть перекрытия:
- 47 Слой пола, служащий его основой и выравнивающий поверхность нижележащего слоя:
- 48 Слой пола, препятствующий проникновению влаги в конструкцию перекрытия:
- 49 Слой пола, препятствующий теплотерям:
- 50 Слой пола, препятствующий проникновению пара в конструкцию перекрытия:
- 51 Слой пола, понижающий уровень ударного и воздушного шумов:
- 52 Полы состоящие из двух слоев (нижний слой не менее 15 мм из цементного раствора по бетонному основанию; верхний — из цементного раствора с мраморной крошкой), отшлифованный специальными машинами, называются:
- 53 Полы для нежилых помещений из цементно-песчаного раствора (состава 1:3), уложенного слоем 20...25мм по бетонной подготовке называются:
- 54 Полы в виде монолитного слоя литого асфальта, толщиной 20...25 мм по бетонной или уплотненной щебеночной подготовке называются:
- 55 Полы из смеси каустического магнезита, водного раствора хлористого магния и мелких древесных опилок, устраиваемые по бетонной подготовке или железобетонным плитам в 2 слоя общей толщиной 20 мм называются:
- 56 Полы из мелкого песка с добавлением поливинилацетатной эмульсии, толщиной 2...3 мм, устраиваемые по шлакобетонной или цементной стяжке, называются:
- 57 Наиболее индустриальным типом перегородок являются:
- 58 Высокой паро- и газопроницаемостью наряду с хорошей звукоизолирующей способностью обладают перегородки:

