



Основы архитектуры.ти

- 1 Гармоническая связь здания с природными условиями места застройки отражает выполнение следующих требований...
- 2 Как называется этаж с высотой помещения 2000 мм и отметкой пола на 1,6 м ниже уровня земли?
- 3 Что является конструктивным элементом?
- 4 Объемно-планировочный элемент – это...
- 5 Чем отличается инженерное сооружение от здания?
- 6 В какой конструкции могут совмещаться несущие и ограждающие функции?
- 7 Какие конструкции являются вертикальными коммуникациями?
- 8 Какое отличие между несущими и самонесущими стенами?
- 9 Чему равен основной модуль?
- 10 Какими могут быть наружные стены по восприятию нагрузок?
- 11 Чем является помещение?
- 12 Какие требования формируют условия функциональной целесообразности зданий?
- 13 Что такое этаж?
- 14 Для осуществления строительства методами индустриализации требуется...
- 15 Расстояние от уровня пола нижележащего этажа до уровня пола вышележащего этажа называется...
- 16 Чем создается ограждение внутреннего пространства здания?
- 17 К какой группе зданий относятся индивидуальные жилые дома, расположенные в сельской местности?
- 18 Бетонные конструкции, которые изготавливаются на месте монтажа, называются...



- 19) Что такое объемно- планировочное решение?
- 20) Какие нагрузки на здание считаются силовыми, постоянными?
- 21) Объединение нескольких квартир с лестничной клеткой, называется...
- 22) Помещения, необходимые для связей внутри здания...
- 23) Общественные здания и сооружения размещают на...
- 24) Воздействие на здание агрессивных химических примесей – это...
- 25) Способность здания воспринимать нагрузки без разрушения – это...
- 26) Система из ряда помещений, объединенных сквозным проходом, называется...
- 27) Использование прочных долговечных конструкций при возведении здания отражает выполнение следующих требований...
- 28) Пятиэтажный кирпичный дом с ж/б перекрытиями по капитальности имеет следующий класс...
- 29) Каких конструктивных систем не бывает?
- 30) Какие функции выполняет НОЗ?
- 31) Что такое перекрытие здания?
- 32) Каких стен не бывает?
- 33) Ландшафтно-рекреационная территория не предполагает размещение...
- 34) Какая территория города предназначена для проживания?
- 35) Что такое высота этажа?
- 36) Что такое мансарда?
- 37) Жесткость здания – это...
- 38) Основание – это...





- 39) Бескаркасная конструктивная система состоит из...
- 40) Нагрузки от людей, животных, оборудования на перекрытия жилых, общественных зданиях, снега, ветра относятся к...
- 41) Несущий остов здания включает...
- 42) Требования СПДС регламентируют...
- 43) Недостатки индустриализации...
- 44) Установление однотипности объемно-планировочных решений, конструкций, деталей, называется...
- 45) Расстояние между координационными осями продольных стен здания называется...
- 46) Как называется размер модуля в 300 мм?
- 47) Привязка координационных осей – это...
- 48) На что опираются перегородки?
- 49) В составе каких перекрытий должен быть утеплитель?
- 50) Оконные проемы нужно проектировать так, чтобы в помещениях была обеспечена...
- 51) Для чего предназначена отмостка?
- 52) Чем отличается карниз от парапета?
- 53) Какие бывают перекрытия?
- 54) Сколько этажей не может иметь малоэтажное здание?
- 55) Что является недостатком жилых малоэтажных домов?
- 56) Чем подвал отличается от цокольного этажа?
- 57) Грунты, с достаточной несущей способностью...
- 58) Основание – это...





- 59 Сваи-стойки...
- 60 Лиственная порода – это...
- 61 Укажите правильные размеры одинарного кирпича.
- 62 Фундамент – это...
- 63 Какой элемент не является частью стены?
- 64 Может ли различаться глубина заложения фундаментов наружных и внутренних несущих конструкций?
- 65 Что такое «просадочные лессовые» и «лессовидные» грунты?
- 66 Рубка в «лапу» – это...
- 67 На что влияет осадка деревянного сруба?
- 68 Недостатки клееного бруса...
- 69 Фахверк – это...
- 70 Каркасный дом состоит из...
- 71 Назовите искусственный материал для строительства...
- 72 Что не является пиломатериалом?
- 73 Глубина опирания деревянных балок равна...
- 74 Перекрытия в деревянных домах бывают...
- 75 Что означает «плавающий пол»?
- 76 Какой размер многопустотной плиты указан правильно?
- 77 Крыша отличается от покрытия...
- 78 Какой не может быть скатная крыша?





- 79 Форма крыши может быть...
- 80 Проступь – это...
- 81 Минимально допустимое количество ступеней в марше...
- 82 Для чего делают деформационные температурные швы?
- 83 Каких свай не бывает?
- 84 Фронтон – это...
- 85 Верхнее ребро пересечения скатов крыши – это...
- 86 Предназначение обрешетки...
- 87 Принципиальная характеристика висячих стропил...
- 88 Какой системы водоотвода не бывает?
- 89 Конструкция из искусственных или природных камней, уложенных в определенном порядке – это...
- 90 Вертикальное и горизонтальное членение оконной рамы называется...
- 91 Откос – это...
- 92 Самая удобная и безопасная лестница в малоэтажном доме...
- 93 Брусок, перекрывающий проем в стене называется...
- 94 Сплошные плитные фундаменты применяют...
- 95 Инсоляция – это...
- 96 Мостик холода – это...
- 97 Инфильтрация – это...
- 98 Звукоизоляция – это...





- 99 Шумом называют...
- 100 Здание из объемных блоков относится к...
- 101 Многосекционное здание – это когда...
- 102 Если объем здания группируется вокруг внутреннего двора, то такая композиция называется...
- 103 Слоистая конструкция стены...
- 104 Какие стены выполняют из тяжелых бетонов?
- 105 Площадка, заземленная в стене с ограждением с трех сторон?
- 106 Часть здания, расположенная ниже отметки поверхности земли?
- 107 Пластический элемент фасада –это...
- 108 Какие здания возводятся индустриальным путем?
- 109 Из каких основных видов конструкций состоит здание?
- 110 Какие связи бывают между слоями стен?
- 111 Что такое свободная длина стены?
- 112 Здания, монтируемые из заранее изготовленных крупноразмерных плоскостных элементов стен, называются...
- 113 Какая система дает наиболее свободное внутреннее пространство?
- 114 Схема разрезки наружных панельных стен бывает...
- 115 Монолитное здание отличается от сборного...
- 116 Опалубка не бывает...
- 117 В сборно-монолитных зданиях внутренние стены всегда...
- 118 Совмещенная крыша – это...



- 119) Фундамент входной группы проектируют отдельно от основного из-за того, что...
- 120) Инверсионная кровля (кровля с обратным расположением слоев, т.е. "перевернутая") - это...
- 121) Здание универмага – это...
- 122) Характеристики зданий для гостиниц, мотелей и кемпингов отражают...
- 123) Первое распределительное помещение на пути посетителя, вошедшего в общественное здание – это...
- 124) Безраспорная конструкция – это...
- 125) В каркасных зданиях тектонически оправданы...
- 126) Какой элемент снимает распор арки?
- 127) Перекрестные системы покрытия состоят из...
- 128) Тонкостенное покрытие, напоминающее каменный свод, – это...
- 129) Структурное фасадное остекление – это...
- 130) Поверхность, которая получается при перемещении прямой, один конец которой движется по прямой, другой по круговой, называется...
- 131) Здания, предназначенные для кратковременного проживания людей...
- 132) Обязательное количество эвакуационных выходов...
- 133) По классификации лестницы не бывают...
- 134) Классификация общественных зданий по капитальности с каменными стенами из штучных камней или крупноблочные; колонны и столбы – железобетонные или кирпичные; перекрытия – железобетонные или каменные своды по металлическим балкам...
- 135) Системы, состоящие из металлических канатов, тросов или металлических полос и целых листов?
- 136) Складчатые покрытия считаются...



- 137) Тентовое покрытие напоминает...
- 138) Висячие системы, жесткость которых препятствует возникновению недопустимых кинематических и упругих деформаций, называются...
- 139) Здание театра относят к...
- 140) Какие конструкции обеспечивают вертикальные коммуникации в здании?
- 141) Чем характеризуется колодцевая кладка?
- 142) Ячеистый бетон – это...
- 143) Принципиальная характеристика наслонных стропил...
- 144) Характеристики зданий больниц и спортивных комплексов отражают...
- 145) Гиперболический параболоид – это...
- 146) В каркасных зданиях тектонику нарушают...
- 147) Сплошное фасадное остекление на крепежи в виде «лапок» называется...
- 148) Размер 250*120*65 принадлежит...
- 149) Модульный фасад – это...
- 150) Способность конструкций нести нагрузку с минимальными, заранее заданными нормами деформациями – это...
- 151) Мягкие оболочки, несущие функции которых обеспечиваются воздухом, находящимся внутри них под некоторым избыточным давлением...
- 152) Управляемый воздухообмен – это...
- 153) Несущий остов здания предназначен...
- 154) Чем обеспечивается хорошая теплозащита наружных стен?
- 155) Для чего в оконных проемах предусматривают четверти?





- 156 В чем отличие косоура от тетивы?
- 157 Фундамент в виде стержней, забитых в землю и связанных сверху ростверком, называется...
- 158 Конструкция, предохраняющая от падения с крыши...
- 159 От чего не зависит глубина заложения фундамента...
- 160 Какие элементы являются частью плоской крыши?
- 161 Объемно-планировочный элемент – это...
- 162 Что означает кладка в впусшовку?
- 163 По характеру работы фундаменты бывают...
- 164 Что регламентируют требования ГОСТ СПДС?
- 165 Максимально допустимое количество ступеней в марше...
- 166 Контрфорс – это...
- 167 Деревянный сруб – это...
- 168 Какое отличие между самонесущими и ненесущими стенами?
- 169 От какого функционального требования зависит объемно-планировочное решение?
- 170 Могут ли в одной конструкции совмещаться несущие и ограждающие свойства?
- 171 Какой вид этажей не учитывает Градостроительный кодекс?
- 172 Схема расположения помещений в жилых зданиях называется...
- 173 Стандартизация – это...
- 174 Нулевой отметкой (+0,000) называют...
- 175 Привязка координационных осей внутренних стен бывает...





- 176 СП – это...
- 177 Какие конструкции перекрытий используются в каркасных зданиях?
- 178 Железобетонный брус, перекрывающий проем в стене называется...
- 179 Чем опасны осадки основания?
- 180 Фундамент, располагающийся под всеми несущими стенами здания, называется...
- 181 К какому виду воздействий относятся температурные, влажностные воздействия...
- 182 Силикатизация грунтов – это...
- 183 Какие вертикальные несущие конструкции перечислены в списке?
- 184 К зальному типу относятся...
- 185 Связевая схема каркаса – это...
- 186 Мощность солнечного излучения, достигшего поверхности Земли, называется...
- 187 Распорная конструкция – это...
- 188 Какой строительный материал обладает большой тепловой инерцией?

