



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. По назначению к гражданскому типу относят ... здания
2. Объекты транспортного строительства относят к
3. Установите соответствие между выполняемыми функциями и свойствами здания
4. Пространство между поверхностью крыши (покрытия), наружными стенами и перекрытием верхнего этажа называют
5. Здание высотой в 6 этажей относят к
6. В соответствии с правилами пожарно-технической классификации зрелищные и культурно-просветительные учреждения относятся к классу
7. По пожароопасности строительные конструкции, относящие к умеренно пожароопасным, обозначаются
8. Вертикальные ограждения, защищающие помещения здания от воздействия внешней среды и отделяющие одно помещение от другого, называются...
9. ... – нижняя часть наружных стен здания, лежащая на фундаменте, которая защищает его от воздействия влаги и механических повреждений
10. ... – прямоугольное завершение стены, выступающее на 0,7–1 м над крышей
11. Особенностью строительства монолитных железобетонных конструкций является
12. Опалубка может выполняться таких материалов, как
13. Здания, выполненные из монолитного железобетона, отличаются особой
14. Говоря о схемах разрушения монолитных и сборных железобетонных конструкций, можно сказать, что
15. В статически определимой монолитной конструкции достаточно появление ..., чтобы признать конструкцию непригодной к эксплуатации
16. Непрерывное армирование принимается для пролетов до ..., при больших пролетах плит более предпочтительно будет раздельное армирование
17. Если диаметр расчетной арматуры должен быть более ..., то удобнее принять раздельное армирование, то есть пролетные и опорные сетки конструируются отдельно

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

18. Рекомендуемая ширина сечения балки при значении высоты ее сечения 300 мм равна
19. При проектировании зданий с безбалочным монолитным покрытием наиболее распространенным шагом колонн является
20. Безбалочное перекрытие, как правило, принимается толщиной ... , армируется по нижней и верхней граням арматурными стержнями
21. ... – это вспомогательная конструкция из дерева, металла либо других материалов, служащая для придания монолитным конструкциям из бетона, железобетона, грунтовой смеси, других строительных растворов определённых параметров – таких как форма, геометрические размеры, положение в пространстве, структура поверхности
22. Для бетонирования перекрытий используют ... опалубку с поддерживающими элементами
23. Мелкощитовая опалубка состоит из набора элементов небольшого размера массой
24. Для одновременного бетонирования стен и перекрытий используют ... опалубку.
25. Класс точности смонтированной опалубки принимается
26. Класс точности бетонлируемых конструкций назначают в проекте в соответствии с
27. Размер щитов опалубки крупнощитовой для стен и колонн стандартизованы и имеют максимальные размеры
28. Размер щитов опалубки мелкощитовой для стен и колонн стандартизованы и имеют максимальные размеры
29. Опалубка перекрытий на телескопических стойках является наиболее распространенным вариантом опалубки перекрытий, используемой при заливке перекрытий
30. Расстояние между элементами опалубки перекрытий при толщине плиты равной 200 мм и при пролете второстепенных балок 2000 мм следует принять равным
31. Нормативное сопротивление арматуры R_{sn} для класса А300 равно
32. Расчетное значения сопротивления арматуры класса А400 для предельных состояний первой группы сжатию равно
33. Основным показателем качества арматуры, устанавливаемым при проектировании для холоднодеформированной арматуры обозначаемый

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

34. Класс арматуры соответствует гарантированному значению пределу ..., МПа, устанавливаемому в соответствии с требованиями стандартов и технических условий
35. К неметаллической арматуре (в том числе к фибре) предъявляют также отдельные требования по ... при взаимодействии с бетоном
36. Соединение нахлесткой арматуры без сварки используют при армировании конструкций сварными сетками или плоскими каркасами с односторонним расположением рабочих стержней арматуры и при диаметре арматуры
37. ... – совокупность соединённых между собой элементов, которые при совместной работе с бетоном в железобетонных сооружениях воспринимают растягивающие напряжения (балки), а также могут использоваться для усиления бетона в сжатой зоне (колонны)
38. Арматура, которая препятствует образованию наклонных трещин от возникающих скалывающих напряжений вблизи опор и связывает бетон сжатой зоны с арматурой в растянутой зоне, называется
39. Арматурные изделия из стержней, расположенных в двух взаимно перпендикулярных направлениях и соединенных в местах их пересечения, называют
40. К термически стойкой арматуре относится
41. Установите соответствие между типом бетона и его предназначением
42. У теплоизоляционных бетонов теплопроводность бетона в сухом состоянии не более
43. Конструкционно-теплоизоляционные бетоны должны иметь ... прочность на сжатие
44. Конструкционные бетоны должны иметь марку по средней плотности
45. Для бетона надземных конструкций, подвергаемых атмосферным воздействиям окружающей среды при расчетной отрицательной температуре наружного воздуха в холодный период от минус 5 °С до минус 40 °С, марку бетона по морозостойкости принимают
46. Основными нормируемыми и контролируемыми показателями качества бетона является марка по морозостойкости, которая имеет обозначение
47. Основными нормируемыми и контролируемыми показателями качества бетона является марка по водонепроницаемости, которая имеет обозначение

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

48. Объем вовлеченного в бетонную смесь воздуха, образующегося при использовании добавок, изменяющих поровую структуру бетона для бетона без мелкого заполнителя не должен превышать
49. При вибрировании наконечник глубинного вибратора должен погружаться в ранее уложенный слой бетона на
50. Отметки поверхностей и закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов, могут иметь предельные отклонения до
51. При перевозках бетонной смеси возрастает прочность бетона
52. При монолитных работах в особых зимних условиях для разогрева 3-5 м³ бетонной смеси потребуется электрическая мощность равная
53. При методе конвективного обогрева поверхность бетона перекрытия закрывается теплоизоляционным пенополиэтиленом или другим теплозащитным материалом с термическим сопротивлением равным
54. Для ускорения процесса твердения бетона часто используют
55. Эффективными замедлителями схватывания бетона являются
56. Обогрев бетонной смеси производится высокотемпературными нагревателями (генераторы инфракрасного излучения) с температурой на их поверхности
57. Не рекомендуется обогревать паром конструкции высотой ... из-за значительных перепадов температуры по высоте
58. Температуру бетона в процессе выдерживания измеряют при способе «термоса» в тепляках и в период остывания после электротермообработки – ... в первые сутки
59. Метод «горячий термос» заключается в кратковременном разогреве бетонной смеси до температуры ..., уплотнении ее в горячем состоянии и термосном выдерживании или с дополнительным обогревом
60. Во время бетонирования измеряют температуру бетона на глубине ... после укладки каждого слоя, а после окончания бетонирования укрывают неопалубленную поверхность гидроизоляционным рулонным материалом и утепляют ее

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com