



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. Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени называется...
2. Несоответствие здания современным требованиям к энергоэффективности, даже при его хорошем физическом состоянии, является примером...
3. Разрушение балки или потеря устойчивости колонны – это отказ по...
4. Техническое состояние, при котором эксплуатация объекта возможна только при введении ограничений (например, снижении нагрузок) и организации постоянного контроля, называется...
5. В системе, где отказ одного элемента приводит к отказу всей системы (по принципу "цепи"), элементы соединены...
6. Какой из перечисленных факторов не является причиной случайного характера поведения конструкций?
7. Как называется минимально допустимый уровень надёжности, установленный государственными строительными нормами?
8. Вероятность того, что в пределах заданной наработки отказ объекта не возникнет, является количественной характеристикой...
9. Процесс установки дополнительных рёбер жёсткости на стальную балку для повышения её несущей способности называется...
10. Фактическая надёжность объекта в момент завершения строительства и приёмки в эксплуатацию называется ... надёжностью
11. Какой метод расчёта основан на использовании системы частных коэффициентов надёжности, отдельно учитывающих изменчивость нагрузок и свойств материалов?
12. Чрезмерный прогиб балки перекрытия, затрудняющий нормальную эксплуатацию, является отказом по...
13. Какой коэффициент учитывает повышенные социальные и экономические последствия отказа уникальных сооружений (например, стадионов)?
14. Расчётное сопротивление материала (R_d) получают из нормативного (R_n) путём...
15. К какому классу сооружений относится жилой многоквартирный дом?
16. Цепная реакция разрушений, вызванная локальным повреждением одного элемента, называется...

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)

17. Коэффициент сочетаний (ψ) применяется для...
18. Какая расчётная ситуация соответствует периоду монтажа или капитального ремонта здания?
19. Коэффициент надёжности по нагрузке (γ_f) всегда...
20. В классическом методе допускаемых напряжений безопасность обеспечивалась введением...
21. Ключевым показателем стабильности технологического процесса производства материала является...
22. Нормативное значение ветровой нагрузки с периодом повторяемости 50 лет означает, что такая нагрузка в среднем...
23. Расчётное сопротивление материала (R_d) получают из характеристического (R_n) по формуле...
24. Если у двух марок бетона одинаковая средняя прочность, но у первой $V=13\%$, а у второй $V=18\%$, то расчётное сопротивление будет...
25. Требование обеспечить живучесть конструкции и не допустить её прогрессирующего обрушения относится к расчёту на...
26. Характеристическое (нормативное) сопротивление материала – это значение, обеспеченность которого (вероятность не быть ниже) обычно составляет...
27. Коэффициент надёжности по материалу (γ_m) для стали ниже, чем для бетона, потому что...
28. Вероятность того, что значение временной нагрузки не будет превышено в течение года, называется...
29. Сейсмическое воздействие для здания, строящегося в сейсмоопасном районе, является...
30. Увеличение коэффициента вариации прочности материала при неизменной средней прочности приводит к...
31. Основной организационно-технологический документ, регламентирующий последовательность и методы выполнения работ на стройплощадке, – это...
32. Автоматизированное выявление и устранение геометрических и логических пересечений элементов конструкций и инженерных сетей в 3D-модели называется...
33. Процесс сравнения облака точек, полученного лазерным сканером, с проектной 3D-моделью для выявления фактических геометрических отклонений – это...

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. Информационная модель, которая отражает фактическое исполнение объекта со всеми согласованными изменениями и результатами контроля, называется...
35. Технология 4D-моделирования позволяет связать трёхмерную информационную модель с...
36. Что не является обязательной частью доказательной базы цифрового Акта освидетельствования скрытых работ?
37. Какую главную концепцию реализует работа всех участников в единой информационной среде?
38. Самая подробная пошаговая инструкция для рабочего на конкретный вид работ (например, герметизация стыков) содержится в...
39. Ключевое преимущество управления качеством на базе информационной модели по сравнению с традиционным подходом заключается в переходе от...

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com