



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

1. Наука, занимающаяся разработкой методов расчета зданий и сооружений на колебания – это
2. График каких колебаний представлен на рисунке?
3. График каких колебаний представлен на рисунке?
4. График каких колебаний представлен на рисунке?
5. Одна из основных динамических характеристик строительного материала – это...
6. Способность материала выдерживать переменные циклические напряжения определенного уровня – это...
7. Способность сооружения сохранять свое первоначальное положение или форму – это...
8. Основной задачей теории устойчивости является...
9. Согласно динамического критерия устойчивости критической является сила, при которой...
10. Какой из методов расчета на устойчивость считается наиболее общим и универсальным?
11. В чем измеряется интенсивность сейсмических воздействий на поверхности земли?
12. Оценка воздействия землетрясения в баллах 12-балльной шкалы, определяемая по макросейсмическим описаниям разрушений и повреждений природных объектов, грунта, зданий и сооружений, а также по наблюдениям и ощущениям людей – это
13. Сколько существует основных принципов расчета, конструирования, проектирования, возведения и эксплуатации сейсмостойких зданий и сооружений?
14. Запись процесса изменения во времени ускорения колебаний грунта (основания) для определенного направления – это...
15. Какая современная система сейсмозащиты и сейсмоизоляции зданий и сооружений представлена на рисунке?
16. Какая современная система сейсмозащиты и сейсмоизоляции зданий и сооружений представлена на рисунке?
17. Какие два типа волн, возникающих в результате землетрясений, выделяют в сейсмологии?
18. Затраты на применение антисейсмических мероприятий увеличивают сметную стоимость проектируемого объекта для семибалльного района на...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

19. Согласно теории Омори, максимальные значения сейсмических сил определяются по формуле...
20. Сколько в практике сейсмостойкого строительства зданий и сооружений используются способов защиты?
21. Как называется шкала для измерения силы землетрясения и описывающая его последствия с точки зрения разрушения?
22. Способность сооружения сохранять после расчетного землетрясения функции, предусмотренные проектом – это...
23. Интенсивность и повторяемость сейсмического воздействия в баллах для конкретного района строительства принимается на основе...
24. На строительных площадках какой сейсмичности здания и сооружения возводить не допускается?
25. Какая система пассивной сейсмоизоляции представлена на рисунке?
26. Чему равен коэффициент, учитывающий допускаемые повреждения для зданий и сооружений, в конструкциях которых повреждения или неупругие деформации не допускаются?
27. Расчетная сейсмическая жесткость на площадке строительства при скальных или крупнообломочных грунтах составляет
28. Землетрясение максимальной интенсивности на площадке строительства с повторяемостью один раз в 500 лет – это...
29. Что должно осуществляться со зданием после любого землетрясения средней или высокой интенсивности?
30. Землетрясение максимальной интенсивности на площадке строительства с повторяемостью один раз в 1000 лет и один раз в 5000 лет – для объектов повышенной ответственности – это...
31. Какая часть здания воспринимает сейсмические воздействия от грунта основания?
32. Какова предельная высота здания при семибалльной сейсмичности площадки, если несущие конструкции выполнены в виде стен из монолитного железобетона?
33. Ширина антисейсмического шва для зданий и сооружений высотой более 5 м определяется по формуле
34. Допускается ли устройство антисейсмических швов внутри помещений?
35. Конструктивная схема какого вида фундамента здания в сейсмическом районе представлена на рисунке?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

36. Какова минимальная длина участка опирания сборных плит на несущие стены из кирпичной или каменной кладки?
37. Тип какого фундамента для многоэтажного здания представлен на рисунке?
38. На каком расстоянии по высоте армируют перегородки из мелкоштучных элементов?
39. Какой тип конструктивного решения балкона представлен на рисунке?
40. Заделка опорной части лестничных площадок в каменные или кирпичные стены с обязательным надежным заанкериванием в кладку выполняется на глубину...
41. При проектировании железобетонных конструкций и элементов в сейсмических районах рекомендуется применять свариваемую арматурную сталь класса...
42. Для многослойных панелей в сейсмических районах толщина внутреннего несущего слоя утепленной конструкции принимается...
43. Проектный шаг горизонтальных стержней при применении пространственных каркасов назначается...
44. Какой тип объемных блоков в зависимости от способа изготовления и условий опирания конструктивных элементов представлен на рисунке?
45. Какой тип объемных блоков в зависимости от способа изготовления и условий опирания конструктивных элементов представлен на рисунке?
46. Какова максимальная высоты этажа для зданий с несущими стенами из кирпичной или каменной кладки, не усиленной армированием, для восьмибалльной сейсмичности?
47. Какой вид здания представлен на рисунке?
48. В зданиях с каркасным и панельным остовами сейсмическую нагрузку воспринимают вертикальные и горизонтальные элементы каркаса, при этом расстояние между стойками принимается с регулярным шагом
49. Снижение сейсмических нагрузок на сооружение за счет использования специальных конструктивных элементов — это...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)