

1. Какие свойства объекта относятся к надежности?
2. Что такое надежность строительной конструкции?
3. Какое количество основных состояний характеризует надежность?
4. Что такое безотказность в строительстве?
5. Какие показатели ремонтпригодности существуют?
6. Что такое функциональный износ здания?
7. Как определяется износ здания?
8. На какие три этапа условно делится долговечность изделий из цементного бетона и железобетона в условиях нормальной эксплуатации?
9. Какие виды износа бывают у объекта недвижимости?
10. Что такое дефекты и повреждения строительных конструкций категории А?
11. Какое из перечисленных нарушений является критическим дефектом?
12. К какой категории дефектов относится «разрушение защитного слоя ребра покрытия»?
13. Какой этап оценки технического состояния строительных конструкций является первым?
14. Какой этап обследования технического состояния объекта строительства следует после изучения технической документации?
15. К какому виду износа относится «Отсутствие естественного освещения в производственных помещениях»?
16. Какая категория технического состояния характеризуется снижением несущей способности, при котором существует опасность для пребывания людей?
17. Какая мера усиления металлических конструкций является первоочередной?
18. Какой из перечисленных объектов имеет наименьший срок службы?
19. Какой из факторов является наиболее значимым для безотказности строительной конструкции?
20. Что понимается под «ремонтпригодностью» конструкции?



21. Какое свойство надежности характеризует способность конструкции сохранять работоспособность до наступления предельного состояния?
22. Какая из перечисленных стратегий обеспечения надежности предполагает высокие первоначальные затраты на строительство, но позволяет обойтись без дорогостоящих капитальных ремонтов в течение расчетного срока службы?
23. Какое значение коэффициента надежности по ответственности устанавливается для зданий и сооружений повышенного уровня ответственности (КС-3)?
24. Что учитывает коэффициент надежности по нагрузке?
25. Какой минимальный коэффициент надежности по ответственности установлен для нормального уровня ответственности?
26. Какие нагрузки входят в основные сочетания?
27. Что учитывает коэффициент надежности по материалу?
28. Что относится к механическим характеристикам прочности материала?
29. Какой физический процесс в материале учитывается при расчетах по второй группе предельных состояний?
30. Прочность характеризует способность материала ...
31. Какие показатели прочности вычисляют?
32. Какое из перечисленных явлений относится к предельным состояниям первой группы?
33. Какие состояния определяют вторую группу предельных состояний?
34. Состояние объекта, при котором его дальнейшее применение по назначению недопустимо или нецелесообразно, называется ... состоянием.
35. Какой коэффициент учитывает возможное отклонение нормативных значений прочности материалов от их заявленных значений?
36. К каким воздействиям относится вес самой конструкции (собственный вес)?
37. Все возможные неблагоприятные комбинации нагрузок, которые необходимо учитывать при проектировании объекта, — это ...



38. Нагрузки, вызываемые резкими нарушениями технологического процесса, временной неисправностью или поломкой оборудования, являются ... нагрузками.
39. Какой метод расчета является основным в современном нормированном проектировании строительных конструкций?
40. Что такое прогрессирующее разрушение?
41. Для каких объектов, как правило, устанавливается пониженный уровень ответственности (КС-1)?
42. Что понимается под «расчетной ситуацией» в методе предельных состояний?
43. Какой коэффициент метода предельных состояний учитывает малую вероятность одновременного достижения максимума несколькими временными нагрузками?
44. Какая основная цель введения системы коэффициентов в методе предельных состояний по сравнению с методом разрушающих усилий?
45. Для каких объектов является обязательным научно-техническое сопровождение на этапах изысканий, проектирования и строительства?
46. Что такое статическая нагрузка конструкции?
47. Как классифицируются нагрузки по длительности действия?
48. Что из перечисленного является характерным примером кратковременной нагрузки?
49. Что такое предел прочности?
50. Что такое предел текучести?
51. Какое понятие определяется как «средний интервал времени, в течение которого характеристическое значение нагрузки превышает заданный уровень»?
52. Какие материалы относятся к конструкционным?
53. Для анализа последствий каких воздействий выполняется расчет на прогрессирующее обрушение?
54. Как определяется предел прочности при растяжении?
55. Какой из перечисленных факторов относится к технологическим причинам статистической изменчивости свойств материалов?



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ [ОТВЕТЫ](#)

Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ [КОНСУЛЬТАЦИЯ](#)

75. Какой документ, являющийся частью организационно-технологической документации, разрабатывается для выполнения технологического процесса и определяет состав операций, средства механизации и мероприятия по безопасности?
76. Какая ключевая мера обеспечения надежности, рассмотренная на примере Останкинской башни и вантовых мостов, позволяет конструктивной системе сохранять работоспособность при отказе отдельных элементов?
77. Какой из перечисленных документов является основным рабочим документом для производства строительного-монтажных работ?
78. Какой вид контроля направлен на проверку работ, результаты которых становятся недоступны после начала следующих этапов?
79. Кто осуществляет авторский надзор за строительством?
80. Какой принцип лежит в основе обеспечения надежности через резервирование?
81. Какой из перечисленных факторов напрямую влияет на долговечность железобетонных конструкций?
82. Что такое «Среда общих данных» (СОД) в контексте ТИМ?
83. Что является основным преимуществом использования ТИМ при проведении строительного контроля?
84. Какой документ фиксирует результаты контроля скрытых работ?
85. Какой расчетной ситуации соответствует проверка конструкций на условия строительной площадки (монтажные нагрузки, складирование материалов)?
86. Что из перечисленного является основной целью разработки Проекта организации строительства (ПОС)?
87. Какой тип информационной модели представляет в цифровом виде физические и функциональные характеристики объекта в виде совокупности информационно насыщенных элементов?
88. Какой документ визуализирует технологические процессы и обеспечивает контроль за соблюдением регламентов строительства?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



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