



Безопасность зданий и сооружений.ти

- 1 При каких условиях назначается консервация объекта
- 2 Консервация объекта – это
- 3 Условия контроля прочности бетона неразрушающими методами
- 4 При контроле качества закладных деталей и арматурных изделий проверяют
- 5 Какая причина НЕ относится к основным причинам возникновения дополнительных усилий вследствие неточного изготовления и возведения конструкции
- 6 Временными нагрузками непродолжительного действия считаются
- 7 Сколько может быть предельных состояний, по которым производится расчет несущих конструкций крыши
- 8 В каком случае достигается первое предельное состояние
- 9 В каком случае достигается второе предельное состояние
- 10 По способу приложения нагрузки делятся на
- 11 Как передают свое действие сосредоточенные нагрузки
- 12 Как передают свое действие распределенные нагрузки
- 13 По продолжительности действия различают нагрузки
- 14 Теория надёжности, как научная дисциплина
- 15 Надежность как техническое понятие - это
- 16 Какие задачи решает теория надежности, как наука
- 17 В основе теории надежности лежат
- 18 Какие состояния объекта лежат в основе теории надежности



- 19) Какое состояние объекта называется работоспособным
- 20) Какая причина не относится к техническим причинам катастрофы
- 21) Надежность - это
- 22) Исправность - это
- 23) Отказ – это
- 24) Ремонтопригодность – это
- 25) Надежность (в широком смысле) – это
- 26) Восстановливаемость – это
- 27) Сохраняемость – это
- 28) Цели Технического регламента о безопасности зданий и сооружений
- 29) Требования прочности и устойчивости зданий и сооружений
- 30) Требования безопасности пользования сооружением, его системами и элементами, прилегающей территорией
- 31) Срок давности для материалов ранее выполненных изысканий в области топографии местности и данных о сети подземных сооружений
- 32) С какой целью проводится рекогносцировочное обследование территории
- 33) Период проведения геотехнического мониторинга
- 34) Геотехнический мониторинг включает в себя
- 35) Устанавливаемые в проектной документации требования к стадии строительства должны включать
- 36) Устанавливаемые в проектной документации требования к стадии эксплуатации должны включать
- 37) В проектной документации должны быть приведены сведения о





- 38) Какое состояние принимается за предельное состояние конструкций и оснований по прочности и устойчивости
- 39) Содержание строительной площадки и эксплуатация временных дорог должны осуществляться в соответствии с
- 40) До начала работ на строительной площадке должен быть осуществлен вынос на местность
- 41) Требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям в процессе эксплуатации
- 42) Санитарно-эпидемиологические требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям в процессе эксплуатации
- 43) Для предотвращения возгорания в здании или сооружении должны быть предусмотрены
- 44) Монтаж и эксплуатация подъемно-транспортного оборудования должны соответствовать требованиям
- 45) Долговечность – это
- 46) Виды долговечности
- 47) Оптимальная долговечность – это
- 48) Физический износ конструкций зданий и сооружений - это
- 49) Сколько форм морального износа известно
- 50) Как можно уменьшить физический износ зданий и сооружений
- 51) Под моральным износом первой формы понимают
- 52) Моральный износ второй формы – это
- 53) Эрозия – это
- 54) Коррозия - это
- 55) Исключить не существующий вид деформаций сооружений
- 56) Допускаемая величина осадки, неравномерности в осадке и крена НЕ зависят от