## Техническая эксплуатация зданий и сооружений.ти

	Во сколько этапов выполняется обследование зданий?
2	Деградационный отказ – это:
3	К полным отказам относятся отказы:
4	Сколько этапов в зависимости от поставленных задач может быть при проведении натурных обследований зданий?
5	Неудовлетворительная категория технического состояния конструкций при предварительном обследовании зданий:
6	Основные требования к эксплуатационным качествам строительных конструкций:
7	Пластическое разрушение элементов и конструкций сопровождается:
8	По возможности последующего использования объекта после возникновения различают отказы:
9	По критичности различают отказы:
10	Предаварийная или аварийная категория технического состояния конструкций при предварительном обследовании зданий:
11	Производственный отказ – это:
12	Сбой - это:
13	Сколько категорий технического состояния конструкций при предварительном обследовании зданий:
14	Сколько методов неразрушающего контроля применяется при определении прочности материалов конструкций?
15	Сколько нагрузок входит в состав временных нагрузок?
16	Скрытый отказ – это:







- (17) Техническое перевооружение это комплекс мероприятий, при котором доля строительно-монтажных работ составляет ...% от капитальных вложений на техническое перевооружение:
- 18 Требования по предельным состояниям второй группы должно защищать конструкции от:
- 19 Требования по предельным состояниям первой группы должно защищать конструкции от:
- 20 Удовлетворительная категория технического состояния конструкций при предварительном обследовании зданий:
- 21 Усталостное разрушение элементов и конструкций сопровождается:
- <sup>(22)</sup> Частичные отказы это:
- <sup>(23)</sup> Эксплуатационный отказ это:
- $\binom{24}{}$  Явный отказ это:
- (25) Какие организационно-подготовительные мероприятия не выполняются при демонтаже:
- (26) Какие факторы по степени разрушения или значимости последствий не относятся к категории повреждений:
- (27) Какое количество ступеней лестницы необходимо при устройстве дополнительных входных узлов:
- (28) Методы демонтажа:
- $\binom{29}{}$  На сколько элементов делят здание при определении его износа:
- (30) Основные причины повреждения зданий:
- (31) По методике классификации и оценки повреждений повреждения I категории это:
- (32) По методике классификации и оценки повреждений повреждения III категории это:
- По механизму коррозионного процесса различают следующие основные виды коррозии:
- (34) Поэлементная разборка зданий начинается с:









- (35) Поэлементный демонтаж предусматривает:
- При проведении реконструктивных работ зданий или застройки территории необходимо проведение оценочного состояния здания по следующим показателям:
- (37) При реконструкции одноэтажных промышленных зданий выбор метода монтажа в основном зависит от:
- (38) Разборка зданий это:
- Размеры входных дверей и проемов при перепрофилировании помещений нижних этажей (жилые, не жилые помещения) определяются:
- Размеры тротуаров, проезжей части при перепрофилировании помещений нижних этажей (жилые, не жилые помещения) определяются:
- С чего начинают выбор средств механизации в случаях монтажа конструкций зданий и сооружений при реконструкции, с:
- (42) Технологическая последовательность выполнения монтажа и демонтажа конструкций предопределяет организацию работ по схемам:
- $\stackrel{\textstyle (43)}{}$  Физический износ это:
- $\binom{44}{}$  Формы морального старения:
- (45) Химическая коррозия материала конструкций образуется под действием:
- $\binom{46}{}$  Цель технической эксплуатации состоит в том, чтобы:
- 47 Целью выдачи разрешений на строительство, реконструкцию градостроительных объектов, является:
- (48) Какая задача не относится к задачам определения теплотехнических качеств ограждающих конструкций:
- (49) Какая конструктивная схема не характерна для бескаркасных зданий:
- (50) Какая конструктивная схема не характерна для зданий с неполным каркасом:
- 51 Какой вид работ входит в состав лабораторных работ по обследованиям фундаментов и оснований:









- (52) Какой вид работ входит в состав работ по натурным (полевым) обследованиям фундаментов и оснований:
- (53) Какой вид работ не входит в состав работ подготовительного этапа при обследовании фундаментов и оснований:
- (54) Какой вид работ не входит в состав работ по натурным (полевым) обследованиям фундаментов и оснований:
- (55) Камеральные работы по обследованиям фундаментов и оснований включают:
- $^{\left(56\right)}$  Качество кладки зависит от:
- (57) Кладка считается пониженной прочности, если:
- (58) На какую глубину отрывают шурфы ниже уровня подошвы фундамента:
- $\stackrel{ ext{(59)}}{=}$  Причина снижения прочности и упругости каменной кладки:
- $\stackrel{\textstyle (60)}{\textstyle}$  Разрушенными считаются стены:
- (61) Слабые повреждения каменных стен обусловлены:
- 62 Влажность досок при укладке полов из древесины не должна превышать:
- (63) Как классифицируются дверные блоки:
- (64) Какие синтетические волокна нельзя использовать для покрытия из синтетических ворсовых ковров:
- (65) Какими способами настилают мозаичный паркет:
- (66) По какому основанию не выполняют покрытия из обычного линолеума:
- 67) При какой температуре воздуха в помещении можно осуществлять настил линолеума:
- 68) Ремонт деревянного цокольного перекрытия выполняют при влажности древесины:
- 69 Ремонт и устройство бетонных, цементно-песчаных и мозаичных полов осуществляется при температуре воздуха на уровне пола:
- 70 В покрытиях из пазовой черепицы вышележащие черепицы должны перекрывать нижележащие





