



Итоговый тест ЭЗиС.ти

- 1) Единицей измерения проводимости электрической ветви является...
- 2) Единицей измерения сопротивления электрической ветви является...
- 3) Какой способ балансировки ротора электрической машины дает лучшие результаты?
- 4) Допускается ли применение автотрансформаторов для понижения напряжения до безопасного значения при питании переносных светильников?
- 5) К какой категории относятся потребители электроэнергии, перерыв в энергоснабжении которых опасен для жизни людей?
- 6) К источнику электрической энергии относится...
- 7) Архитектура – это ...
- 8) Незначительное применение в современном строительстве классических архитектурных деталей и форм объясняется ...
- 9) Результатом государственной экспертизы проектной документации особо опасных и технически сложных объектов является ...
- 10) В случае обнаружения в ходе работ объектов, имеющих историческую, культурную или иную ценность, исполнитель работ должен ...
- 11) Авторский надзор за строительством объектов I и II уровней ответственности выполняется ...
- 12) Третий раздел проектной документации объектов капитального строительства называется ...
- 13) Здание овощехранилища относится к ... объектам
- 14) К технологическим требованиям относят ...
- 15) Какие факторы определяют качество среды проектируемого здания?
- 16) Укажите конструктивные элементы, выполняющие только функции ограждающих элементов





- 17) Размер конструктивных элементов и строительных изделий между их условными гранями называется...
- 18) В каркасных зданиях стены несут ...
- 19) Этапы проведения обследований зданий не включают...
- 20) Подготовительные работы предусматривают...
- 21) При обследовании фундаментов под сборные железобетонные колонны...
- 22) При обследовании монолитных фундаментов в грунтах, насыщенных водой...
- 23) Инструментальный контроль за памятником включает в себя...
- 24) Первоочередным мероприятием при выполнении инженерно-технических реставрационных работ является...
- 25) Композиционные материалы – это ...
- 26) Метод осаждения позволяет получать многослойные композиции, обладающие высокой ...
- 27) Как называется процесс соединения низкомолекулярных соединений в высокомолекулярные с образованием длинных цепей?
- 28) Класс бетона – это численная характеристика...
- 29) Марка кирпича определяется по...
- 30) Прочность древесины при увеличении влажности до 30%...
- 31) Системы теплоснабжения, в которых разбор горячей воды для нужд потребителя происходит непосредственно из теплосети, называются ...
- 32) Системы теплоснабжения, в которых теплоноситель по трубопроводу попадает сразу в систему отопления потребителя без промежуточных теплообменников, называются ...





- 33 Системы теплоснабжения, в которых отопительное оборудование потребителей изолировано гидравлически от производителя тепла, а для теплоснабжения потребителей используют дополнительные теплообменники центральных тепловых пунктов называются ...
- 34 Системы теплоснабжения, в которых вода, циркулирующая в трубопроводе, используется только как теплоноситель, и не забирается из системы для нужд обеспечения горячего водоснабжения, называются ...
- 35 Устройства для очистки воздуха — это...
- 36 Устройства для перемещения воздуха — это ...
- 37 Что из перечисленного относится к группам параметров, определяющих эксплуатационную пригодность здания?
- 38 Обеспечение необходимой прочности, устойчивости и долговечности здания относится...
- 39 Что не относится к физико-механическим воздействиям в процессе эксплуатации здания?
- 40 Что из перечисленного относится к параметрам физической долговечности?
- 41 Что относится к внешним факторам, вызывающие изменения работоспособности здания в целом и отдельных его элементов?
- 42 Состояние объект, при котором он способен выполнять свои функции, сохраняя во времени значения основных параметров в пределах, установленных нормативно-технической документацией - это...
- 43 Сооружением принято называть ...
- 44 Здание - это...
- 45 Способность здания и строительных конструкций сохранять во времени свои эксплуатационные качества до наступления предельного состояния - это...
- 46 Календарная продолжительность функционирования конструктивных элементов и здания в целом, при условии осуществления мероприятий технического обслуживания и ремонта - это...





- 47) Условия безопасности людей выполняются...
- 48) Контроль и отслеживание состояния несущих конструкций здания – это...
- 49) Организационно неделимый и технологически однородный (элементарный) строительный процесс - это...
- 50) Строительный процесс, в ходе которого обеспечивают доставку материальных и технических средств к местам производства работ, называется...
- 51) Изучение строительных процессов и разработка на базе этого научно обоснованных норм расхода времени на единицу продукции и норм выработки рабочих, называется...
- 52) Подготовительные процессы предшествуют...
- 53) Огнеупорная кладка с толщиной шва не более 1 мм называется...
- 54) Ширину траншеи по дну и ее глубину определяют в зависимости от...
- 55) Энергосбережение это –...
- 56) Для устранения значительных потерь тепловой энергии в системе отопления зданий предлагаются следующие мероприятия...
- 57) Энергосберегающие мероприятия в системе водоснабжения и водоотведения...
- 58) Возобновляемый энергетический ресурс – это...
- 59) К основным показателям, определяемым на узле учета тепловой энергии источника теплоты, не относятся...
- 60) К возобновляемым источникам энергии относятся...

