



Сопротивление материалов.ТИ

- 1 Коэффициент постели для песка свеженасыпанного составляет...
- 2 Коэффициент постели для щебня составляет...
- 3 Коэффициент постели для песчаника составляет...
- 4 Коэффициент постели для скального основания составляет...
- 5 Согласно рисунку, ниже представлено следующее опирание концов стержня...
- 6 Согласно рисунку, ниже представлено следующее опирание концов стержня...
- 7 Согласно рисунку, ниже представлено следующее опирание концов стержня...
- 8 Согласно рисунку, ниже представлено следующее опирание концов стержня...
- 9 Состояние строительных конструкций и основания здания или сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде – это ...
- 10 Способность строительного объекта выполнять требуемые функции в течение расчетного срока эксплуатации – это ...
- 11 Способность строительного объекта сохранять прочностные, физические и другие свойства, устанавливаемые при проектировании и обеспечивающие его нормальную эксплуатацию в течение расчетного срока службы – это ...
- 12 Способность объекта удовлетворять требованиям безопасности, надежности и долговечности при условии наименьшей стоимости его изготовления и эксплуатации – это ...
- 13 Межгосударственным стандартом установлены группы предельных состояний и особых предельных состояний. Состояния строительных объектов, превышение которых ведет к потере несущей способности строительных конструкций и возникновению аварийной расчетной ситуации, относят к ...



- 14) Межгосударственным стандартом установлены группы предельных состояний и особых предельных состояний. Состояния, при превышении которых нарушается нормальная эксплуатация строительных конструкций, исчерпывается ресурс их долговечности или нарушаются условия, относят к ...
- 15) Межгосударственным стандартом установлены группы предельных состояний и особых предельных состояний. Состояния, возникающие при особых воздействиях и ситуациях и превышение которых приводит к разрушению сооружений с катастрофическими последствиями, относят к ...
- 16) К первой группе предельных состояний относят...
- 17) Ко второй группе предельных состояний относят...
- 18) Коэффициент надежности по нагрузке учитывает ...
- 19) Коэффициент надежности по материалу учитывает ...
- 20) Коэффициент условий работы определяется ...
- 21) На участке, где нет распределенной нагрузки, ...
- 22) На участке стержня, где поперечная сила равна нулю, ...
- 23) На участке стержня, где имеется равномерно распределенная нагрузка, ...
- 24) В сечении стержня, где приложена сосредоточенная сила, ...
- 25) Для случая закрепления, приведенного на рисунке ниже, коэффициент приведенной длины сжимаемых стержней равен ...
- 26) Для случая закрепления, приведенного на рисунке ниже, коэффициент приведенной длины сжимаемых стержней равен ...
- 27) Для случая закрепления, приведенного на рисунке ниже, коэффициент приведенной длины сжимаемых стержней равен ...
- 28) Для случая закрепления, приведенного на рисунке ниже, коэффициент приведенной длины сжимаемых стержней равен ...
- 29) Изгибающий момент считается положительным, если ...
- 30) Угловое перемещение считается положительным, если ...



- (31) Линейные перемещения считаются положительными, если ...
- (32) Если гибкость стержня $\lambda = 40$ и расчетное сопротивление стали $R = 240$ МПа, то коэффициент продольного изгиба ϕ для стальной конструкции равен ...
- (33) Если гибкость стержня $\lambda = 50$ и расчетное сопротивление стали $R = 640$ МПа, то коэффициент продольного изгиба ϕ для стальной конструкции равен ...
- (34) Если гибкость стержня $\lambda = 130$ и марка алюминия 1915Т, то коэффициент продольного изгиба ϕ для алюминиевой конструкции равен ...
- (35) Если гибкость стержня $\lambda = 50$ и марка алюминия АД1М, то коэффициент продольного изгиба ϕ для алюминиевой конструкции равен ...

