



Прикладная теория пластичности и ползучести.ти

- 1 Если при приложении нагрузки материал деформируется и потом возвращает начальную форму, то деформации называют
- 2 По закону Гука напряжение упруго тела зависит от
- 3 Ползучесть – это
- 4 Для систем, работающих на изгиб, разрушение определяется
- 5 В большинстве случаев грунты являются ... телами
- 6 Осадки оснований имеют ... структуру
- 7 Осадки оснований
- 8 Модуль сдвига – это
- 9 Усталость материала – это
- 10 При увеличении температуры тела под нагрузкой скорость ползучей деформации со временем
- 11 Релаксация – свойство материала со временем
- 12 Наибольший модуль упругости μ
- 13 Теория упругости изучает
- 14 Количество компонент симметричного тензора напряжений
- 15 Теория упругости изучает напряжения
- 16 Коэффициент Пуассона характеризует
- 17 Термоупругость характеризуется напряжениями и деформациями при
- 18 Расчет конструкций в теории упругости производится по методу



- 19 Коэффициент надежности по нагрузке сооружения учитывает
- 20 Коэффициент условий работы материалов конструкций учитывает
- 21 Определение напряжений в грунтах производят по
- 22 Расчет железобетонных статически неопределимых конструкций производится

