

Дата _____ Фамилия Имя _____

Тест по физике для 7 класса

Тема: Сила упругости. Закон Гука (к §26)



Оценка	Баллов
	/15

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

№1	Закон Гука справедлив ...
a	а. Только для упругой деформации
b	б. Для любого вида деформации
c	в. Только для пластической деформации
d	г. Среди ответов нет верного
№2	Жёсткость тела (пружины) зависит от ...
a	а. Формы тела
b	б. Размеров тела
c	в. Материала, из которого изготовлено тело
d	г. Силы упругости, возникающей в деформированном теле
№3	Если после прекращения действия на тело сил, которые его деформировали, тело возвращается в исходное положение, то такая деформация является ...
a	а. Пластической
b	б. Упругой
c	в. Аморфной
d	г. Среди ответов нет верного
№4	Как записывается закон Гука?
a	а. $F_{упр} = k + \Delta l$
b	б. $F_{упр} = k \Delta l$
c	в. $F_{тяж} = k \Delta l$
d	г. $F_{упр} = k - \Delta l$
№5	Каких видов бывают деформации?
a	а. Растяжения
b	б. Сверления
c	в. Сжатия
d	г. Сдвига
№6	Как называется коэффициент пропорциональности k в законе Гука
a	а. Упругостью
b	б. Жёсткостью
c	в. Мягкостью
d	г. Слабостью
№7	Согласно опытным данным изменение длины тела ...
a	а. Не зависит от модуля силы упругости
b	б. Обрато пропорционально модулю силы упругости
c	в. Прямо пропорционально модулю силы упругости
d	г. Среди ответов нет верного
№8	В каком теле возникает сила упругости
a	а. В любом
b	б. Только в деформированном
c	в. В том, на которое действует сила тяжести
d	г. В неподвижном
№9	На горизонтально расположенную доску положили тяжёлую гирю. Доска начала прогибаться, а потом прогибание прекратилось. Это значит, что ...
a	а. Сила тяжести больше силы упругости
b	б. Сила тяжести меньше силы упругости
c	в. Сила тяжести равна силе упругости
d	г. Среди ответов нет верного
№10	Каких видов бывают деформации?
a	а. Изгиба
b	б. Пробивания
c	в. Кручения
d	г. Захвата

№11	Чем сильнее прогибается опора (доска), тем
a	a. Больше сила упругости
b	b. Меньше сила упругости
c	c. Сила упругости не зависит от величины прогиба
d	d. Среди ответов нет верного
№12	Как принято обозначать силу упругости?
a	a. F
b	b. $F_{\text{тяж}}$
c	c. F_y
d	d. $F_{\text{упр}}$
№13	Какая сила называется силой упругости?
a	a. Любая
b	b. Сила, с которой тело притягивается к Земле
c	c. Сила, с которой взаимодействуют два тела
d	d. Сила, возникающая в деформированном теле, и стремящаяся вернуть его в исходное положение
№14	Как в законе Гука обозначают изменение длины деформируемого тела?
a	a. Δl
b	b. k
c	c. $F_{\text{упр}}$
d	d. F
№15	Как в законе Гука обозначают жёсткость деформируемого тела?
a	a. Δl
b	b. k
c	c. $F_{\text{упр}}$
d	d. F