



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Способность конструкций и ее элементов воспринимать внешние нагрузки, не разрушаясь, – это ...
2. Гипотеза ... основана на том, что все тела заполнены материалом во всем своем объеме, пустот и посторонних включений нет
3. Способность конструкций и ее элементов не испытывать значительных деформаций (изменение формы) при действии внешних нагрузок – это ...
4. ... – это способность материала сохранять одни и те же свойства по всем направлениям действия нагрузки
5. Гипотеза ... предполагает, что если нет причин, вызывающих деформацию тела, то во всех его точках внутренние усилия равны нулю, т.е. не принимаются во внимание силы взаимодействия между частицами ненагруженного тела
6. Способность тел сохранять заданную начальную форму равновесия – это ...
7. Гипотеза ... основана на том, что все тела обладают одинаковыми свойствами во всех точках объема и во всех направлениях
8. Гипотеза ... основана на том, что тела восстанавливают свои первоначальные размеры и форму после снятия внешней нагрузки
9. Тела, обладающие одинаковыми свойствами во всех направлениях, называются ... телами
10. К изотропным материалам условно можно отнести ...
11. Закон ... – утверждение, согласно которому деформация, возникающая в упругом теле, пропорциональна приложенной к этому телу силе
12. Допущение о малости деформаций основано на том, что ...
13. Согласно принципу ..., напряженное состояние в бруске на достаточном удалении от места приложения сил не зависит от способа их приложения
14. Гипотеза плоских сечений (гипотеза Бернулли) основана на том, что ...
15. ... силами называют силы взаимодействия между рассматриваемым элементом конструкции и связанными с ним телами
16. Согласно принципу суперпозиции, ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

17. Активные внешние силы принято называть ...
18. Внешние силы делятся на активные и ...
19. По способу приложения активные внешние силы делятся на ...
20. ... называют нагрузки, передающиеся от одних элементов конструкции к другим или от прилегающих к ним средам
21. По характеру действия активные внешние силы делятся на ...
22. ... называют силы, действующие по площадкам, значительно меньших размеров контактных тел
23. Объемные внешние силы делятся на ...
24. ... называют силы, численное значение которых и местоположение остаются постоянными или в течение длительного промежутка времени меняются медленно
25. Динамические внешние силы делятся на ...
26. ... называют нагрузки, которые во времени быстро изменяют своё значение, направление или место приложения
27. Изменение формы или размеров тела под воздействием внешних нагрузок – это ...
28. На рисунке ниже изображена ...
29. На рисунке ниже изображена ...
30. На рисунке ниже изображена ...
31. На рисунке ниже изображена ...
32. ... деформация – это такая деформация тела, которая исчезает в нем после снятия внешних усилий
33. ... деформация – это такая деформация, которая сохраняется в теле и после снятия внешних нагрузок
34. На растяжение (сжатие) работают ...
35. На кручение работают ...
36. Деформацию сдвига, доведённую до разрушения материала, называют ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

37. Тело, у которого все размеры являются величинами одного порядка, т.е. равнозначны, – это ...
38. Тело, у которого один размер (длина l) значительно больше двух других, – это ...
39. Тело, у которого один размер (толщина t) значительно меньше двух других, – это ...
40. Упрощенный реальный объект, который освобожден от несущественных особенностей (деталей), – это ... схема

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com