



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 конструкции и её элементов сопротивляться разрушению под действием внешнего нагружения
2. ... — способность конструкции и ее элементов сохранять форму упругого равновесия под действием внешнего нагружения
3. Объект, который не деформируется под воздействием внешнего нагружения имеет название - ...
4. Принцип Сен-Венана предполагает, ...
5. Для определения внутренних силовых факторов используется ...
6. Какие внутренние силовые факторы возникают в поперечных сечениях стержня при растяжении-сжатии?
7. Укажите формулу для определения нормальных напряжений, возникающих в поперечных сечениях при растяжении сжатии стержня.
8. ... - модуль отношения относительной поперечной деформации ϵ' к продольной ϵ .
9. Пластичные материалы способны выдерживать ... остаточных деформаций и при этом не разрушаться.
10. Хрупкие материалы разрушаются при остаточных деформациях порядка ...
11. Хрупкие материалы лучше сопротивляются нагрузкам на ...
12. Какой механической характеристики материала соответствует точка 1 на диаграмме условных напряжений?
13. Какой механической характеристики материала соответствует точка 2 на диаграмме условных напряжений?
14. Какой механической характеристики материала соответствует точка 3 на диаграмме условных напряжений?
15. Какой механической характеристики материала соответствует точка 4 на диаграмме условных напряжений?
16. Диаграмма растяжения какого материала представлена на рисунке?
17. Диаграмма растяжения какого материала представлена на рисунке?
18. Какая механическая характеристика принимается в качестве опасного напряжения для пластичного материала?
19. Какая механическая характеристика принимается в качестве опасного напряжения для хрупкого материала?
20. Как изменится длина участка 1 нагруженного стержня?

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

21. Какая правильная эпюра продольной силы N ?
22. Коэффициент запаса конструкции n показывает ...
23. Целью поверочного расчета конструкции является ...
24. Определите допускаемую нагрузку $[F]$, если $A=1000 \text{ мм}^2$, $[\sigma]=100 \text{ МПа}$.
25. Определите площадь поперечного сечения стержня A , если $F=5000 \text{ Н}$, $\sigma_t=250 \text{ МПа}$, $n_t=1,5$.
26. Как изменится W_p , если D и d увеличить в 2 раза?
27. Какое уравнение дополняет уравнения равновесия при решении задач статически неопределимых систем?
28. Система, представленная на рисунке, является ... статически неопределимой.
29. Чистым сдвигом называется
30. Что называется относительным сдвигом?
31. По какой формуле определяется относительный угол закручивания вала?
32. При увеличении значения M в 3 раза максимальные касательные напряжения $\tau_{\max}$...
33. Укажите правильную эпюру распределения касательных напряжений $\tau_{\max}$ по поперечному сечению круглого вала при таком характере нагружения.
34. Ступенчатый вал круглого поперечного сечения скручивается моментами M . Если наибольшее касательное напряжение на первом участке равно $\tau_{\max}$, то наибольшее касательное напряжение на втором участке равно ...
35. Плоские поперечные сечения круглого вала после приложения крутящего момента ...
36. В какой точке возникает наибольшее касательное напряжение?
37. При кручении трубы с внешним диаметром $D=3d$ и внутренним диаметром d в точке A возникают касательные напряжения $\tau = 35 \text{ МПа}$. Труба изготовлена из пластичного материала $\tau_m=140 \text{ МПа}$. Коэффициент запаса n_m конструкции равен ...
38. Укажите правильную эпюру внутреннего крутящего момента M_k
39. Изгиб называется прямым, если ...

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

40. Как изменяется характер эпюры изгибающего момента M_x если эпюра Q_y постоянна и положительна?
41. Как изменяется характер эпюры изгибающего момента M_x если эпюра Q_y постоянна и отрицательна?
42. Как изменяется характер эпюры изгибающего момента M_x если эпюра Q_y линейна и положительна?
43. Как изменяется характер эпюры изгибающего момента M_x если эпюра Q_y линейна и отрицательна?
44. На некотором участке балки эпюра Q_y линейно убывает до 0, следовательно эпюра M_x ...
45. Укажите примерный вид изогнутой оси балки
46. Укажите примерный вид изогнутой оси балки
47. Как изменится внутренний изгибающий момент M_x , если F увеличить в 2 раза, а l увеличить в 3 раза?
48. Как изменится внутренний изгибающий момент M_x , если l увеличить в 2 раза?
49. Как изменится прогиб сечения K , если l и q увеличить в 2 раза?
50. Как изменится прогиб сечения K , если l уменьшить в 4 раза?
51. На участке изображена эпюра поперечной силы Q_y . Каким образом будет выглядеть эпюра внутреннего изгибающего момента M_x ?
52. Напряженным состоянием в точке тела называют ...
53. Какой тип у данного напряженного состояния?
54. Какой тип у данного напряженного состояния?
55. Какой тип у данного напряженного состояния?
56. Какой тип у данного напряженного состояния?
57. По диаграмме Мора определите значение максимального касательного напряжения τ_{max}
58. Какая теория прочности соответствует формуле для определения эквивалентного напряжения $\sigma_{экв}$?
59. Какая теория прочности соответствует формуле для определения эквивалентного напряжения $\sigma_{экв}$?
60. Какая теория прочности соответствует формуле для определения эквивалентного напряжения $\sigma_{экв}$?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

готовые ответы магазин
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/ https://sinerqy.com/konsultaciya/



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

61. Какой коэффициент приведенной длины у данного вида закрепления?

62. Какой коэффициент приведенной длины у данного вида закрепления?

63. Какой коэффициент приведенной длины у данного вида закрепления?

64. Какой коэффициент приведенной длины у данного вида закрепления?

65. Как изменится критическая сила $F_{кр}$ при увеличении диаметра d в 2 раза?

66. Как изменится критическая сила $F_{кр}$ при увеличении длины стержня l в 4 раза?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<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/>