



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. Мощность энергетических установок атомного крейсера «Петр Великий» примерно равна 103 МВт (140 000 л.с.) при максимальной скорости в 32 узла (60 км/час) и полном водоизмещении 25 860 т. Оцените время разгона этого крейсера до максимальной скорости при условии 100% использования мощности силовых установок. Все величины выражены в системе СИ.
- 2.
3. При вертикальном подъеме груза массой $m = 4$ кг на высоту $h = 2$ м. была совершена работа 88 Дж. Чему равно ускорение, с которым двигался груз? Все величины выражены в системе СИ.
- 4.
5. С какой начальной скоростью двигался автомобиль массой $m = 2$ тонны, если под действием тормозящей силы $F = 2$ кН он останавливается, пройдя расстояние 50 м.? Все величины выражены в СИ.
- 6.
7. Маховик начал вращаться равноускоренно и за промежуток времени $t=10$ с. достиг частоты вращения $n=300$ оборотов в минуту. Какое число оборотов N , он успел сделать за это время?
- 8.
9. Велосипедное колесо вращается с частотой $n=5$ оборотов в секунду. Под действием сил трения оно остановилось через интервал времени $\Delta t = 1$ мин. Чему равен модуль углового ускорения колеса ϵ ? Все величины выражены в системе СИ.
- 10.
11. Две материальные точки с массами $m_1=2$ кг и $m_2=3$ кг лежат на одной оси ОХ в точках с координатами $x_1=5$ м, $x_2=10$ м. Чему равна X_C — координата точки центра масс такой системы? Все величины выражены в системе СИ.
- 12.
- 13.
14. Под действием постоянной силы $F = 50$ Н тело массой $m=100$ кг увеличило за 10 секунд свою скорость до 54 км/час. Чему была первоначальная скорость тела? Все величины выражены в СИ.
- 15.

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

16. Три материальные точки с массами $m_1 = 4$ кг, $m_2 = m_3 = 1$ кг лежат в одной плоскости OXY в вершинах правильного треугольника со стороной $a = 3$ м. Чему равно расстояние от точки центра масс такой системы до первой точки? Все величины выражены в системе СИ.

17. Из однородного листа стали вырезали пластину в форме прямоугольного треугольника с катетами $a = 18$ см. и $b = 24$ см. Чему расстояние от центра масс этой пластины до вершины прямого угла? Все величины выражены в системе СИ.

18.

19. Чему равен момент инерции тонкой однородной сферы массой $m = 3$ кг и радиуса $R = 20$ см относительно оси, касающейся поверхности сферы в одной из ее точек? Все величины выражены в системе СИ.

20.

21.

22.

23.

24. Чему равен момент инерции однородного прямого цилиндра массой $m = 3$ кг, высотой $H = 20$ см и радиусом основания $R = 20$ см относительно оси, проходящей через центр круга в его нижнем основании перпендикулярно высоте цилиндра? Все величины выражены в системе СИ.

25.

26. Атомная подводная лодка проекта 941 «Акула» с подводным водоизмещением 48 тысяч тонн находится на глубине 200 м. Чему равна работа силы Архимеда, совершаемая при всплытии лодки на поверхность? Ответы выражены в ГДж = 10^9 Дж.

27.

28. Материальная точка с массой $m = 2$ кг движется вдоль прямой OX по инерции с постоянной скоростью 3 м/с. На точку начинает действовать в перпендикулярном направлении постоянная сила 4 Н. Чему будет равен модуль вектора импульса точки через время 2с? Все величины выражены в системе СИ.

29. Три материальные точки с одинаковыми массами $m_1 = m_2 = m_3 = 3$ кг лежат в одной плоскости в вершинах правильного треугольника со стороной $a = 20$ см. Чему равен J — полярный момент инерции такой системы относительно точки, расположенной в одной из его вершин? Все величины выражены в системе СИ.

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/>



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

30. Две материальные точки с массами $m_1=2$ кг и $m_2=1$ кг соединены тонким невесомым стержнем длиной $l = 30$ см. Чему равен J_C —полярный момент инерции такой системы относительно его центра масс? Все величины выражены в системе СИ.
31. Какую наибольшую нагрузку может выдержать деревянный столб сечением 16×16 см при сжимающем напряжении не более 100 кг/см^2 .
32. Чугунная колонна высотой 3 м кольцевого поперечного сечения имеет наружный диаметр 25 см и толщину стенки 25 мм. Каково относительное сжатие колонны при нагрузке 50 тонн.
33. Чугунная колонна высотой 3 м кольцевого поперечного сечения имеет наружный диаметр 25 см и толщину стенки 25 мм. Каково абсолютное укорочение колонны при нагрузке 50 тонн.
34. Чугунная колонна высотой 3 м кольцевого поперечного сечения имеет наружный диаметр 25 см и толщину стенки 25 мм. Каково напряжения в поперечном сечении колонны при нагрузке 50 тонн.
- 35.
36. Две проволоки, одна стальная, другая медная, имеют одинаковую длину и нагружены одинаковыми осевыми растягивающими усилиями. Медная проволока имеет диаметр 1 мм. Чему равен диаметр стальной проволоки, если обе проволоки удлиняются на одинаковую величину?
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
41. Стальной стержень круглого поперечного сечения ($d = 32$ мм и длины $l = 35$ см) был растянут на испытательной машине усилием 13,5 т. Было замерено уменьшение диаметра, равное 0,0062 мм, и на длине 5 см удлинение, равное 0,040 мм. Чему равен модуль упругости?
42. Медный стержень диаметром 40 мм вставлен с очень малым зазором в стальную трубку с наружным диаметром 60 мм. На обоих концах стержень скреплен с трубкой жесткими шпильками диаметром 20 мм, проходящими через стержень и обе стенки трубки перпендикулярно к их оси. Определить касательные напряжения в шпильках, если температура всей конструкции повысилась на 40°C . При определении усилия деформацию шпильки не учитывать.

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

43.

44.

45. Груз подвешен к стальной проволоке, размеры которой до деформации были следующими: $l = 3$ м и $d = 1,6$ мм. Удлинение проволоки оказалось равным 1,5 мм. Затем тот же груз был подвешен к медной проволоке длиной $l = 1,8$ м и диаметром $d = 3,2$ мм. Ее удлинение получилось равным 0,39 мм. Определить модуль упругости медной проволоки, если модуль стальной - $E = 2 \cdot 10^6$ кг/см².

46. Балка прямоугольного поперечного сечения пролетом $l = 4$ м, свободно лежащая на двух опорах, нагружена сплошной равномерно распределенной нагрузкой $q = 4$ т/м. Найти величину наибольших касательных напряжений в сечении посередине пролета балки, если размеры сечения 10×20 см².

47.

48.

49. Определить диаметр сплошного вала, передающего крутящий момент 1,5 тм, если допускаемое напряжение равно 700 кг/см².

50. Определить наименьший диаметр стального вала, передающего 18 л.с. при 120 об/мин, если допускаемый угол закручивания равен 1° на длине, равной 15 диаметрам вала.

51. Стальной вал длиной 2 м и диаметром 5 см при нагружении его крутящим моментом 400 кгм закручивается на угол 9,2°. Предел пропорциональности для касательных напряжений равен 1700 кг/см². Определить величину модуля упругости при сдвиге.

52.

53. Балка пролетом 2 м свободно лежит на двух опорах, имеет прямоугольное сечение шириной 6 см и высотой 10 см. Она нагружена сосредоточенной силой 0,5 т, приложенной посередине пролета, и сосредоточенной силой 1 т, приложенной на расстоянии 0,33 м от правой опоры. Определить нормальное напряжение в точке поперечного сечения, отстоящего на 0,33 м от левой опоры. Точка находится на расстоянии 2 см от верхней грани балки. Силы направлены сверху вниз.

54. Балка длиной 6 м лежит на двух опорах, расположенных на взаимном расстоянии 4,5 м; причем правый конец балки свешивается на 0,5 м. Погонный метр балки весит 66 кг кроме того, на расстоянии 2,25 м от левой опоры балка нагружена сосредоточенной силой 1 т. Определить величину нагрузки, которую нужно приложить к концу левой

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

консоли для того, чтобы изгибающий момент в сечении, где приложена сила 1 т, был бы равен нулю. Определить опорные реакции при этих условиях.

55.

56.

57. Чтобы уменьшить вес сплошного круглого вала на 20% его заменили полым, наружный диаметр которого в два раза больше внутреннего. Чему будут равны наибольшие касательные напряжения в полом вале, если в сплошном они были равны 600 кг/см^2 ?

58. Полый стальной вал длиной 1,8 м нагружен крутящим моментом 0,6 тм. Определить наружный диаметр вала, если угол закручивания не должен превосходить 2° , а касательное напряжение 700 кг/см^2 .

59. Сплошной вал диаметром 10 см и длиной 6 м закручен на угол 4° . Чему равно наибольшее касательное напряжение, если $G = 8 \cdot 10^5 \text{ кг/см}^2$?

60. Для определения мощности, передаваемой валом, замерялись при помощи тензомера удлинения по линии, расположенной под углом 45° к наружной образующей вала. Замеренное относительное удлинение оказалось равным $\epsilon = 0,000425$. Наружный диаметр вала равен 40 см, а внутренний 24 см. Модуль упругости $G = 8 \cdot 10^5 \text{ кг/см}^2$. Чему равна мощность, передаваемая валом, если он вращается со скоростью 120 об/мин?

61.

62.

63. Каким минимальным значением ограничивают угол захвата ремнем меньшего шкива в плоскоремennых передачах?

64.

65. Из отмеченных недостатков фрикционных передач: (смотри варианты). Какой пункт записан ошибочно?

66. Где следует размещать ролик в ременной передаче с натяжным роликом?

67. Чему равен угол вклинивания клиновых ремней?

68. Укажите цепи, предназначенные для работы при больших скоростях.

69. Какие втулочные цепи выпускаются в настоящее время?

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/>



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

70. От чего не зависит коэффициент прочности зубьев по изгибным напряжениям (формы зуба)?

71. Стержень из малоуглеродистой стали шириной 30 см и толщиной 15 мм ослаблен заклепочным отверстием диаметром 23 мм, расположенным на оси стержня. Какое растягивающее усилие этот стержень может выдержать, если допускаемое напряжение равно 900 кг/см^2 .

72.

73. К тросу диаметром $d = 10 \text{ мм}$ подвешена клеть шахтного подъемника весом 100 кг. Длина троса, нагруженного лишь весом самой клетки, равна 100 м; его длина, когда клеть загружена еще 400 кг руды, на 3 см больше. Определить модуль упругости троса.

74. Стальной стержень длиной 6 м растянут силой 20 т; модуль упругости материала $E = 2 \times 10^6 \text{ кг/см}^2$, коэффициент поперечной деформации $\mu = 0,25$. Определить увеличение объема стержня.

75.

76.

77. Чугунная труба с наружным диаметром 25 см и толщиной стенки 1 см лежит на двух опорах, расположенных на взаимном расстоянии 12 м, и наполнена водой. Каковы наибольшие нормальные напряжения в трубе, если удельный вес чугуна $7,8 \text{ г/см}^3$?

78. Определить наружный диаметр полого стального вала, передающего мощность 9600 л.с. при частоте вращения 110 об/мин, если допускаемое касательное напряжение равно 560 кг/см^2 , а внутренний диаметр составляет 0,6 от внешнего.

79. К нижнему концу троса, закрепленного верхним концом, подвешен груз $P = 7,5 \text{ т}$. Трос составлен из проволок диаметром $d = 1 \text{ мм}$. Допускаемое напряжение для материала троса равно 3000 кг/см^2 . Из какого количества проволок должен быть составлен трос?

80. Полый вал, соединяющий турбину и генератор в гидротехнической установке, имеет наружный диаметр 40 см и внутренний диаметр 22,5 см. Скорость вращения 120 об/мин. Чему равны наибольшие касательные напряжения при передаче валом 10000 л.с.?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com