



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

- 1.
- 2.
- 3.
4. В кулачковом механизме периодически заклинивает механизм, что снижает коэффициент полезного действия (КПД).  
Какие меры необходимо предпринять?
5. Исходя из производственного задания храповик должен поворачиваться на 60°. Сколько зубьев необходимо сделать на храповике?
6. При проектировании домкрата необходимо выбрать тип механизма.  
Какой механизм лучше использовать?
7. Тонкостенный сосуд находится под внутренним давлением и состоит из цилиндрического корпуса, к которому с помощью болтов прикреплены плоские крышки.  
Найдите соответствие между деталями сосуда и расчетными схемами.
8. При попытке вытащить автомобиль, который застрял, оборвался буксирный трос.  
Какие напряжения отвечают за разрушение?
9. Вы разрезаете ножницами бумагу.  
Под действием каких напряжений осуществляется разделение бумаги на части?
10. Имеется вал с диаметром 50 мм и отверстие с диаметром 50,05 мм.  
Определите тип посадки.
11. Для вала необходимо установить верхний и нижний допуск на диаметр 30 мм. Верхний предел допуска составляет (+0,02 мм), а нижний предел составляет (-0,01 мм).  
Определите верхний допуск и нижний допуск.
12. Вал имеет размеры с допуском (+0,03/-0,01 мм), а отверстие – (+0,04/-0,02).
13. ... – это часть механизма или машины, которая изготовлена без сборочных операций
14. ... - это звено, совершающее полный оборот (360°) вокруг неподвижной оси

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

готовые ответы магазин  
готовые ответы магазин  
готовые ответы магазин

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



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

15. ... – это каждая подвижная деталь или группа деталей, которые образуют одну жесткую подвижную систему тел в механизмах и машинах
16. ... – это подвижное соединение двух звеньев, которые соприкасаются
17. ... – это система, предназначенная для преобразования движения одного или нескольких тел в необходимые движения других тел
18. Установите соответствие схемы кинематической пары и ее класса:
19. Установите соответствие схемы кинематической пары и числом степеней свободы:
20. Высшей кинематической парой является пара, в которой контакт соединяемых звеньев – ...
21. Установите правильную последовательность основных шагов анализа механизмов:
22. Установите правильную последовательность основных шагов при определении степени подвижности плоского механизма:
23. Кулачок совершает ... движение
24. ... значение – это значение физической величины, идеальным способом отражающее в качественном и количественном отношении соответствующее свойство объекта
25. ... – это средство измерения, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи и дальнейшего его преобразования, но не поддающееся непосредственному восприятию сигнала наблюдателем
26. Жесткий удар возникает при ...
27. Установите соответствие между механизмом и преобразованием вида движения:
28. Установите соответствие между видом погрешности измерения и ее описанием:
29. Установите соответствие между типом звена механизма и его движением:
30. Установите соответствие между условной схемой и названием механизма:
31. Установите правильную последовательность основных шагов определения допустимой нагрузки на зуб храпового механизма из условия прочности на срез:

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

32. Установите правильный порядок передачи движения в кулачковом механизме с роликовым толкателем:

33.

34. Способность детали сопротивляться разрушению – это ...

35. Брус, работающий на изгиб, – это ...

36. Схема балки, которая называется консолью, – ...

37. ... – это способность детали сопротивляться изменению формы и размеров

38. ... – это тело, ограниченное криволинейными поверхностями, которые расположены на близком расстоянии друг от друга

39. Установите правильный порядок построения эпюр внутренних силовых факторов:

40. Установите соответствие между типами опор и их графическими изображениями:

41. На схеме ... изображена статически неопределимая система

42.

43. Этап ... включает в себя определение требований к проектируемой машине?

44. Метод проектирования, который предполагает использование компьютерного моделирования для анализа конструкции, – это ...

45. Такой этап разработки машин и механизмов, как ..., обычно включает создание 3D-моделей и чертежей

46. Сопоставьте этапы стандартизации с их описаниями:

47. Установите правильную последовательность этапов процесса стандартизации:

48. Установите правильную последовательность действий при внедрении стандартов:

49. Сталями называют железоуглеродистые сплавы с содержанием углерода до ... процентов

50. ... – это характер сопряжения поверхностей, который определяется величиной полученных при этом зазоров и натягов

51. ... - это способность нормально выполнять заданные функции

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

52. Сопоставьте этапы разработки конструкций машин и механизмов с их описаниями:
53. ... – это свойство гарантированной равноценной замены при определенных условиях эксплуатации и утилизации (при использовании любого с множества экземпляров изделий, их частей, других разновидностей продукции, товаров и услуг) другим однотипным экземпляром, товаром или услугой независимо от места, времени и формы собственности
54. Характер сопряжения поверхностей, который определяется величиной полученных при этом зазоров и натягов, – ...
55. Технологический процесс, который дает возможность уменьшить в заготовках внутренние напряжения и тем самым улучшить их структуру перед последующей механической обработкой, – это ...
56. ... – это железоуглеродистый сплав, содержащий свыше 2 % углерода
57. ... – это сплав меди и цинка с добавками железа, алюминия, марганца, свинца и других металлов
58. ... – это утвержденный в установленном порядке законотворческий акт, который устанавливает комплекс норм, правил и требований к объекту стандартизации
59. Установите соответствие между типом конструкционного материала и его примером:
60. Установите соответствие между конструкционным материалом и его маркой:
61. Установите правильную последовательность стадий разработки конструкторской документации:
62. Установите правильную последовательность этапов процесса оптимизации механизма захвата для робота-манипулятора:
63. При растяжении возникает ... напряжение
64. Зависимость между напряжением и деформацией в упругом теле описывает закон ...
65. Под потерей прочности подразумевается ...
66. Модуль ... (или модуль нормальной упругости) – это отношение напряжения к деформации в пределах упругих деформаций
67. ... – это способность детали сопротивляться изменению формы и размеров

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

68. ... – это способность детали сопротивляться быстро нарастающим изменениям формы и размеров при достижении силами так называемых критических значений
- 69.
70. Установите соответствие между жесткостью сечения при различных видах деформации и ее формулой:
71. Установите правильный порядок применения метода сечений при определении внутренних силовых факторов:
72. Построение эпюр внутренних силовых факторов начинается с ...
73. В автомобилях для передачи мощности используется ... механизм
74. Элемент механизма, который отвечает за изменение направления силы, – это ...
75. Механизм, образующий высшую кинематическую пару, в состав которого входят подвижное звено (с поверхностью переменной кривизны или имеющее форму эксцентрика) и выходное подвижное звено (толкатель), называется ... механизмом
76. Если полный цикл работы механизма проходит за поворот вала на  $360^\circ$ , коэффициент полезного действия (КПД) четырехлопастного мальтийского креста равен ...
77. Рабочий угол шестилопастного мальтийского креста составляет ... градусов, если полный цикл работы механизма проходит за поворот вала на  $360^\circ$
78. Установите соответствие между механизмами и их основными преимуществами:
79. Установите соответствие между механизмами и их основными недостатками:
80. Установите соответствие между механизмом и основной областью его применения:
81. Процесс передачи движения в кулачковом механизме с роликовым толкателем начинается с ...
82. Установите правильный порядок определения коэффициента полезного действия (КПД) мальтийского механизма:
83. ... – это система тел, предназначенная для преобразования движения одного или нескольких тел в требуемые движения других тел
84. Механизм, состоящий из стойки и ведущего звена, – это ... механизм
85. Звено, которое является подвижной направляющей, называется ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

86. Степень подвижности начального механизма  $W$  равна ...

87. Установите соответствие между принципом классификации и механизмами, а также их движениями:

88. Механизм, который используется для преобразования вращательного движения в поступательное, – это ...  
механизм

89. Установите соответствие схемы кинематической пары и числа степеней свободы:

90. Установите соответствие схемы кинематической пары и ее условного обозначения:

91. Установите правильную последовательность действий при проектировании механизма:

92. Первым шагом при анализе механизмов является ... анализ

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)