



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. Задача машиностроения – это ...
2. От степени развития машиностроения зависит ...
3. В древности для обработки отверстий использовали ...
4. Суппорт — это ...
5. Для усовершенствования метода сверления отверстий в древности использовали ...
6. В конце XVII века были созданы токарные станки с ...
7. Неверно, что в качестве двигателя для привода станка могли использовать ...
8. С появлением ... инструмент превратился из орудия ручного труда в механизированное орудие
9. С помощью ... станков возможно создание других машин, включая и сами станки
10. Изобретение паровой машины привело к возможности применения в станке такого механизма, как ...
11. Групповой привод станков был постепенно был вытеснен ... приводом
12. В приводах подач станков с числовым программным управлением в основном используют ...
13. Неверно, что изобретение такого инструмента как ... послужило причиной появления специальных зуборезных станков
14. Инструменты из быстрорежущей стали позволили повысить скорости резания до ...
15. В приводах станков с числовым программным управлением в основном используют ...
16. В процессе литья инструментом, создающим конфигурацию получаемой заготовки, является ...
17. Слой металла, удаляемый с заготовки при обработке резанием, называется ...
18. Кокили - это вид ... формы.
19. Неверно, что литье в металлические формы получило широкое применение, так как при этом ...
20. При литье под давлением металлическую форму заполняют жидким металлом под ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

готовые ответы магазин
готовые ответы магазин
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](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

21. Вагранка – это ... печь.
22. Неверно, что к методам листовой штамповки относится ...
23. При гидравлической штамповке в большинстве случаев изготавливают только ... матрицу.
24. Неверно, что технология производства заготовок методами порошковой металлургии включает в себя этап ...
25. Неверно, что в качестве исходной заготовки под ковку и штамповку широко используют прокат ... сечения
26. Неверно, что способом получения заготовок обработкой давлением является...
27. Статическое прессование представляет собой процесс уплотнения ...
28. Точность — это степень приближения значения того или иного параметра к его ... значению.
29. Допуск размера характеризует ... изготовления детали
30. Основной размер, служащий началом отсчета отклонений, называют ... размером
31. При подвижном соединении двух деталей между ними должен быть ...
32. Посадка - характер соединения деталей, определяемый величиной получающихся в нем ...
33. Систему, в которой различные посадки достигаются путем изменения предельных отклонений валов, а предельные размеры отверстия остаются неизменными, называют ...
34. В Единой системе допусков и посадок (ЕСДП) установлено по ... условных обозначений полей допусков для отверстия и вала
35. Степени точности в ЕСДП названы ...
36. Качество точности поверхности детали устанавливается ...
37. Неверно, что степень шероховатости оказывает большое влияние на ...
38. Неверно, что нормируются следующие отклонения от формы - отклонения от...
39. Одним из параметров шероховатости является ...
40. Абсолютный метод измерения состоит в ... измеряемой величины.

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

41. ... — это шкальный инструмент, предназначенный для проверки размеров, формы поверхностей детали и их взаимного расположения
42. Обработка резанием - основной технологический метод получения деталей машин, обеспечивающий их наибольшую точность, основанный на срезании режущим инструментом ...
43. Рабочая часть режущего инструмента состоит из одного или нескольких лезвий (зубьев), имеющих ... форму.
44. Скорость главного движения называют скоростью ...
45. Неверно, что при обработке резанием высокая производительность труда обеспечивается ... резания
46. Теплостойкость, как и теплопроводность, зависит от ... инструментального материала.
47. Неверно, что основными инструментальными материалами являются ...
48. Твердые сплавы получают методом ...
49. Карбид – это химическое соединение металла с ...
50. Применение инструментов из твердых сплавов позволяет повысить скорость резания в ...
51. Минералокерамику производят преимущественно из ...
52. Неверно, что резцы используются при обработке на станках ... группы
53. Неверно, что резцы бывают ...
54. Неверно, что в группы станочного оборудования включают ...
55. Станки общего назначения бывают ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com