



2.5.2. МАШИНОВЕДЕНИЕ
Вариант № 1

Вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить
вопрос

Редактировать
вопрос

Какую длину цепи целесообразно назначать для цепной передачи?

Выберите один ответ:

- а. Любую
- б. Назначение длины связывают с числом зубьев звездочек
- в. Равную нечетному числу шагов
- г. Равную четному числу шагов

Вопрос 2

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить
вопрос

Редактировать
вопрос

К какому виду передач можно отнести ременную передачу?

Выберите один ответ:

- а. Трением с непосредственным касанием рабочих тел
- б. Зацеплением с непосредственным касанием рабочих тел
- в. Зацеплением с промежуточной гибкой связью
- г. Трением с промежуточной гибкой связью

Вопрос 3

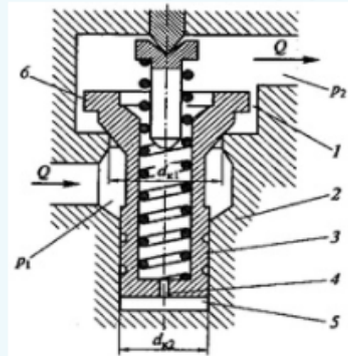
Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить
вопрос

Редактировать
вопрос

Какой элемент приведён на рисунке?



Выберите один ответ:

- а. Редукционный клапан
- б. Дифференциальный клапан
- в. Клапан непрямого действия
- г. Клапан прямого действия

Вопрос 4

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить
вопрос

Редактировать
вопрос

Величина удельной газовой постоянной идеального газа _____ универсальной газовой постоянной

Выберите один ответ:

- а. всегда меньше
- б. всегда равна
- в. всегда больше
- г. зависит от свойств газа

Вопрос 5

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос



Редактировать вопрос

Можно ли расчеты косозубых передач на контактную прочность вести по тем же формулам, что и прямозубых?

Выберите один ответ:

- а. Можно
- б. Нельзя
- в. Целесообразно нагрузку для расчета снизить в 1,3 ÷ 1,4 раза
- г. Целесообразно нагрузку для расчета повысить примерно в 1,3 ÷ 1,4 раза

Вопрос 6

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос



Редактировать вопрос

При малом межосевом расстоянии и большом передаточном числе, какую передачу предпочтительно применить?

Выберите один ответ:

- а. Плоскоремennую
- б. Плоскоремennую перекрестную
- в. Клиноремennую
- г. Плоскоремennую с натяжным роликом

Вопрос 7

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос



Редактировать вопрос

Можно ли при неизменной передаваемой мощности с помощью зубчатой передачи получить больший крутящий момент?

Выберите один ответ:

- а. Нельзя
- б. Можно, уменьшая частоту вращения ведомого вала
- в. Можно, увеличивая частоту вращения ведомого вала
- г. Можно, но с частотой вращения валов это не связано

Вопрос 8

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос



Редактировать вопрос

Гидравлическими машинами называют

Выберите один ответ:

- а. машины, соединяющиеся между собой системой трубопроводов, по которым движется рабочая жидкость, отдающая энергию
- б. машины, которые сообщают проходящей через них жидкости механическую энергию, либо получают от жидкости часть энергии и передают ее рабочим органам
- в. машины, способные работать только при их полном погружении в жидкость с сообщением им механической энергии привода
- г. машины, вырабатывающие энергию и сообщающие ее жидкости

Вопрос 9

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос



Редактировать вопрос

Условное обозначение какого распределителя представлено на рисунке?



Выберите один ответ:

- а. Четырехпозиционный трёхходовой распределитель
- б. Трёхпозиционный четырёхходовой распределитель
- в. Трёхпозиционный двухходовой распределитель
- г. Трёхпозиционный трёхходовой распределитель

Вопрос 10

Пока нет ответа

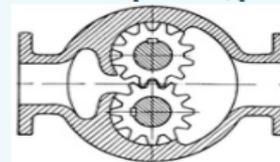
Балл: 1,00

Отметить вопрос



Редактировать вопрос

Какая шестерённая гидромашина изображена на рисунке?



Выберите один ответ:

- а. С внутренним зацеплением шестерён
- б. С внешним зацеплением шестерён
- в. Планетарная
- г. Героторная