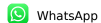
Теоретические основы теплотехники.ти_ФРК

Какие три параметра называются обычно основными: Какое из этих выражений является первым законом термодинамики для единицы массы вещества Как называется процесс, протекающий при отсутствии теплообмена с внешней средой По какой формуле определяется изменение удельной энтропии газа в политропном процессе для конечного состояния Как обозначается теплота, получаемая рабочим телом из вне или отдаваемая системой Какие процессы, изображены на графике, Какой процесс, изображенный на графике, указывает на то, что процесс имеет самую большую удельную работу: Что представлено на графике Как называется цикл, в результате которого получается положительная работа Как называется цикл, в результате которого расходуется работа, В какой части паротурбинной установке (ПТУ) получают водяной пар высокого давления Для каких установок полезно повышение давления рабочего тела Что происходит с рабочим телом в двигателе внутреннего 13 сгорания, для получения энергии? В какой части паротурбинной установки (ПТУ) отработавший водяной пар превращается в жидкость, в: Как называется соотношение Укажите математическое выражение 3-мерного нестационарного температурного поля Укажите выражение термического сопротивления 17 теплопроводности 1-слойной плоской стенки









- (18) Каков закон изменения температуры для теплопроводности в цилиндрической стенке?
- (19) Каким способом отдается теплота от отопительного устройства окружающему воздуху?
- (20) Каково направление вектора температурного градиента?
- (21) Которое из этих выражений является м закона Фурье?
- (22) Которое из этих выражений является законом Планка для излучения?
- (23) Которое из этих выражений является законом Стефана-Больцмана для излучения серого тела?
- (24) От чего зависит степень черноты поверхности?
- (25) Что такое средне-арифметическая разность температур между теплоносителями в теплообменнике?
- (26) Что такое средне-логарифмическая разность температур между теплоносителями?
- (27) Которое из приведенных выражений является м?
- ⁽²⁸⁾ Укажите число подобия Прандтля
- Теплота передается от горячего теплоносителя к холодному через плоскую стенку поверхностью $F = 0.2 \text{ м}^2$. Определите термическое сопротивление теплопередачи, если:
- (30) Что такое теплопроводность?
- (31) Какая из теплопередач обусловлена движением среды?
- (32) Что называют температурным полем?
- (33) Постоянная Авогадро это...
- (34) Что такое энтальпия?
- (35) Поверхность, объединяющая точки тела с одинаковой температурой, называется ...
- $\binom{36}{}$ Температурный градиент, это...









- (37) Единицы измерения коэффициента теплопроводности ...
- $\binom{38}{}$ Внутренняя энергия тела зависит от ...
- 39 В электрическом чайнике нагревание воды происходит в основном за счёт...
- (40) Энергия это общая мера...
- $\binom{41}{}$ Понятие энергии в современном смысле впервые применил...
- (42) Сумма работы внешних сил и количества переданной теплоты равна ...
- (43) Математическая формулировка Первого Закона термодинамики гласит...
- (44) Характеристикой общей внутренней энергии тела является...
- 3акон сохранения внутренней энергии для изолированной системы гласит, что ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (46)}}{ ext{\scriptsize (46)}}$ Вечный двигатель первого рода невозможен потому, что ...
- При адиабатическом сжатии идеального газа внешними силами совершена работа 100 Дж. Как изменилась при этом внутренняя энергия газа?
- (48) Какие из следующих процессов приводят к увеличению внутренней энергии тела:
- (49) Взято по одному молю гелия, неона и аргона при одинаковой температуре. У какого газа внутренняя энергия самая большая?
- (50) Тепло всегда передается в направлении...
- 51 У холодного тела есть некоторая внутренняя энергия, но передача ее к более горячему телу невозможна согласно...
- (52) Согласно II закону термодинамики, тепло от более холодной системы к более горячей...
- $\stackrel{ extstyle 53}{ extstyle 3}$ Впервые II закон термодинамики был сформулирован...
- (54) II закон термодинамики распространяется на процессы...
- (55) Необратимость всех процессов в природе объясняется действием...









- (56) II закон термодинамики имеет...
- (57) Энтропия системы характеризует...
- (58) Все процессы в природе движутся в сторону...
- ⁽⁵⁹⁾ II закон термодинамики записывается как...
- (60) Чему равен абсолютный нуль температуры, выраженной по шкале Цельсия?
- (61) Какое из приведенных уравнений соответствует изо-термическому процессу?
- (62) Какое из приведенных уравнений соответствует изохорному процессу?
- (63) Какое из приведенных уравнений соответствует изобарному процессу?
- При осуществлении какого изопроцесса увеличение абсолютной температуры газа в 3 раза приводит к увеличению, его давления в 3 раза?
- При осуществлении какого изопроцесса уменьшение абсолютной температуры газа в 4 раза приводит к уменьшению его объема в 4 раза?
- (66) Как нужно изменить абсолютную температуру данной массы газа для того, чтобы при постоянном объеме его давление увеличилось в 2 раза?
- (67) Для любого газового процесса с неизменным количеством газа, давление, объем и температура связаны...
- (68) Изопроцесс, в котором температура постоянна, описывается законом...
- $\binom{69}{}$ Изопроцесс, в котором объем постоянен, описывается законом...
- (70) Какие из перечисленных веществ обладают наименьшей теплопроводностью?
- $\binom{71}{}$ В каких из перечисленных веществ может происходить конвекция?
- (72) Какой вид теплопередачи сопровождается переносом вещества?
- (73) Каким способом можно изменить внутреннюю энергию тела?









- (74) Каким способом осуществляется передача энергии от Солнца к Земле?
- (75) Что называется тепловым движением?
- $\binom{76}{}$ От каких физических величин зависит внутренняя энергия тела?
- (77) Перенос энергии от более нагретых тел к менее нагретым в результате теплового движения и взаимодействия частиц, называется...
- (78) В каких единицах измеряется количество теплоты?
- $\stackrel{\left(79\right)}{}$ Какой способ теплопередачи позволяет людям греться у костра?
- ⁽⁸⁰⁾ Что такое перегретая вода?
- ⁽⁸¹⁾ Свойства перегретого пара ...
- (82) Тепловой баланс котельного агрегата...
- $\stackrel{ ext{(83)}}{}$ Потеря теплоты от механического недожога топлива связана...
- 84 Условия осуществления цикла Карно -...
- 85) Условия осуществления цикла Ренкина -...
- 86 Рабочее тело в термодинамике это...
- 87 Что является рабочим телом на ТЭС, работающей на органическом топливе?
- (88) Для чего нужен котельный агрегат?
- 89 Какая точка называется критической?
- (90) Реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования это ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (91)}}{ ext{\scriptsize (91)}}$ Наиболее энергопотребляющей отраслью является ...









- 92 Неверно, что к продуктам переработки нефти относится ...
- 93 Неверно, что к возможностям комбинированная энергетического и технологического процессов относится ...
- (94) Система трубопроводов вместе с запорной арматурой и другими приспособлениями это ...
- $\stackrel{ ext{(95)}}{ ext{ }}$ Неверно, что тепловые сети размещают ...
- $\stackrel{\left(96 \right)}{}$ Неверно, что тепловая энергия используется на нужды ...
- 97 К техническим мероприятиям для снижения потерь электрической энергии относят ...
- 98 Метод для уменьшения негативного эффекта производства энергии непосредственно связан с технологическим процессом это ...
- (99) Термодинамический метод анализа, основанный на рассмотрении энергии, которая может работать в реальных условиях окружающей среды это ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (100)}}{ ext{\scriptsize (100)}}$ Неверно, что к капитальным затратам относят ...
- 101) Установите соответствие между понятиями вторичных энергоресурсов
- (102) Установите соответствие между понятия типов схем тепловых сетей и их определениями
- 103) Расположите в правильной последовательности стадии производства нефтепродукта
- 104) Расположите в правильной последовательности стадии производства продукта переработки каменного угля
- 105 Расположите в правильной последовательности стадии производства продукта переработки каменного угля
- 106 Установите соответствие между затратами на энергоёмкость производства и их типами
- 107 Установите соответствие между продуктами переработки и материала, из которого они переработаны
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (108)}}{ ext{\scriptsize (108)}}$ Объектом исследования технической термодинамики является ...









- (109) Результат ударов молекул газа, находящихся в непрерывном хаотическом движении, о стенки сосуда, в котором заключен газ ...
- ①110 Для идеальных газов при любых условиях коэффициент сжимаемости равен ...
- $\stackrel{ ext{111}}{ ext{11}}$ Внутренняя энергия является функцией состояния и зависит от ...
- $\stackrel{ ext{(112)}}{ ext{(12)}}$ Простейшей термодинамической системой является ...
- $\stackrel{ ext{(113)}}{ ext{0}}$ Отношение массы каждого газа к общей массе смеси это ...
- Наиболее универсальной формой энергии, возникающей в результате молекулярно-кинетического движения микрочастиц является ...
- (115) Неверно, что данная к первому закону термодинамики относится формулировка ...
- 116 Величина, характеризующая способность тела изменять температуру в процессах с подводом (или отводом) тепла называется ...
- $\stackrel{ ext{(117)}}{ ext{(117)}}$ Наиболее общим является ...
- $^{ig(118ig)}$ Из теоремы Нернста следует, что ...
- 119 Установите соответствие между видами термодинамических систем и их определениями
- (120) Установите соответствие между терминами и определениями
- $\stackrel{ ext{(121)}}{ ext{(121)}}$ Установите соответствие между законами и процессами
- (122) Установите соответствие между процессами и условиями их протекания
- Pасположите в правильной последовательности использование метода исследования процессов, не зависящего от их особенностей и являющегося общим
- $\stackrel{ ext{(124)}}{ ext{ }}$ Энтропия характеризует превращение тепловой энергии в ...
- Энтропия, введенная через величины температуры и подведенного тепла, предложена ...









- (126) Второй закон термодинамики показывает ...
- $\stackrel{ ext{(127)}}{ ext{(27)}}$ Возможность непрерывного получения работы основывается на ...
- $\stackrel{ ext{(128)}}{ ext{(128)}}$ Идеальный цикл тепловой машины состоит из ...
- $\stackrel{ ext{(129)}}{ ext{(129)}}$ КПД идеального цикла Карно ...
- Показатель эффективности работы холодильный машин носит название ...
- $\stackrel{ ext{(131)}}{ ext{(131)}}$ Двухфазная смесь «жидкость + пар» это ...
- (132) Максимально возможная температура сосуществования двух фаз: жидкости и насыщенного пара носит название ...
- (133) Увеличение влагосодержания воздуха за счет испаренной воды при сушке различных продуктов нагретым воздухом называется ...
- Температура, до которой необходимо охлаждать ненасыщенный влажный воздух, чтобы содержащийся в нем перегретый пар стал насыщенным, называется ...
- (135) Установите соответствия между понятиями фазовых переходов и их определениями
- $\stackrel{ ext{(136)}}{ ext{(136)}}$ Расположите в правильной последовательности этапы процесса
- Расположите в правильной последовательности этапы метод расчета с помощью диаграмм
- Расположите в правильной последовательности этапы работы прибора Бернарди, который объясняет принцип работы теплового двигателя
- (139) Расположите в правильной последовательности этапы цикла Карно
- $\stackrel{ ext{(140)}}{ ext{(140)}}$ Установите соответствие между формулировками и их авторами
- $\stackrel{ ext{(141)}}{ ext{(141)}}$ Неверно, что примером проточной системы является ...
- Энергетический эффект, происходящий при перемещении рабочего тела в среде, где наблюдается ...
- $\stackrel{ ext{(143)}}{ ext{ }}$ Неверно, что допущения теории газовых потоков включают ...











- (144) Уравнение неразрывности построено на законе ...
- (145) Неверно, что в общем случае уравнение сохранения энергии включает ...
- (146) Канал, в котором с уменьшением давления скорость газового потока возрастает, называется ...
- $\stackrel{\left(147\right)}{}$ Критическая скорость равна местной скорости звука в ... сечении.
- $\stackrel{(148)}{}$ Параметры полного торможения потока это ...
- (149) Число Маха равно отношению ...
- $\stackrel{ ext{(150)}}{ ext{(150)}}$ Угол конусности насадка сопла Лаваля должен составлять ...
- (151) Необратимый процесс падения давления потока рабочего тела без совершения полезной работы при преодолении преграды это ...
- (152) Частным случаем закона сохранения энергии является ...
- (153) Дросселирование является ...
- 154) Температура инверсии больше критической температуры газа в ... раз
- $\stackrel{ ext{(155)}}{ ext{(155)}}$ Диффузорным называется течение, при котором ...
- (156) Расположите в правильной последовательности процессы, происходящие при прохождении потока через диафрагму
- Поршневая машина, рабочим телом в которой является газовоздушная смесь, образующая в результате сгорания органического топлива это ...
- Тепловая машина, в которой работа совершается за счет вращения лопастей турбины газовоздушной смесью, образовавшейся в результате сгорания органического топлива это ...
- Тепловая машина, в которой работа совершается за счет вращения лопастей турбины паром, образовавшимся в результате нагрева воды за счёт сгорания органического топлива это ...
- Отношение начального удельного объема рабочего тела к его удельному объему в конце сжатия это ...
- (161) К признакам необратимых процессов не относится ...









- 162) Идеальный термодинамический цикл двигателя Отто состоит из ...
- $^{ig(163ig)}$ К недостаткам двигателя Дизеля относится ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (164)}}{ ext{\scriptsize (164)}}$ Обязательным элементом газотурбинной установки не является ...
- (165) На рабочих лопастях турбин происходит процесс преобразования ...
- (166) Невозможность реализации цикла Карно на влажном паре не связана с тем, что ...
- Работа, которая может быть совершена системой в результате её обратимого, при отсутствии потерь, перехода в состояние равновесия с окружающей средой это ...
- (168) Инженер, разработавший проект бескомпрессорного двигателя высокого сжатия, ...
- Что необходимо для повышения экономичности двигателя, работающего по циклу с подводом теплоты в процессе при постоянном давлении p = const?
- $\stackrel{ ext{(170)}}{ ext{0}}$ Машина, предназначенная для повышения давления, ...
- Расположите в правильной последовательности действия при проведении расчетов двигателей внутреннего сгорания
- (172) Расположите в правильной последовательности элементы в паросиловой установке с момента парообразования
- Расположите в правильной последовательности процессов в газотурбинной установке
- (174) Неверно, что к основным задачам химической термодинамики относится...
- Учение о количественных соотношениях между элементами в веществах и между веществами, вступившими в химическую реакцию, ...
- Тип химической связи между двумя атомами, возникающей при обобществлении валентных электронов, принадлежащих атомам, это ...
- При переносе одного или нескольких электронов от одного атома к другому, в результате чего атомы превращаются в ионы, возникает ...









- (178) Если скорость прямой реакции во много раз больше обратной, то общая скорость процесса будет определяться скоростью прямой реакции. Такие реакции называют ...
- (179) Единицей изменения теплового эффекта является ...
- Уравнение, в котором указан тепловой эффект процесса, и при необходимости агрегатное состояние и кристаллическая модификация участников реакции это ...
- (181) Изменение энтальпии в реакции образования 1 г-экв ионов из простых веществ это ...
- Δ Н испарения 1 моль вещества при его температуре кипения и давлении 1 атм. это ...
- 183 Закон Лавуазье Лапласа заключается в том, что ...
- (184) Критерием направленности самопроизвольного протекания химического процесса при постоянном давлении и температуре в закрытых системах является ...
- (185) Простым веществом называют ...
- (186) Из закона Гесса можно вывести ...
- (187) Простыми реакциями называют ...
- 188 Неверно, что с учетом особенностей элементарных актов реакции могут быть отнесены к ...
- 189 Все величины, относящиеся к стандартному состоянию, обозначают верхним индексом ...
- (190) Установите соответствие между понятиями и определениями
- $\stackrel{ ext{(191)}}{ ext{(191)}}$ Установите соответствие между определениями и понятиями
- (192) Установите соответствие между законами и формулировками





