



Теоретические основы теплотехники.ти_ФРК (1/2)

- 1 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 ...
- 2 Наиболее энергопотребляющей отраслью является ...
- 3 Неверно, что к продуктам переработки нефти относится ...
- 4 Неверно, что к возможностям комбинированная энергетического и технологического процессов относится ...
- 5 Система трубопроводов вместе с запорной арматурой и другими приспособлениями – это ...
- 6 Неверно, что тепловые сети размещают ...
- 7 Неверно, что тепловая энергия используется на нужды ...
- 8 К техническим мероприятиям для снижения потерь электрической энергии относят ...
- 9 Метод для уменьшения негативного эффекта производства энергии непосредственно связан с технологическим процессом – это ...
- 10 Термодинамический метод анализа, основанный на рассмотрении энергии, которая может работать в реальных условиях окружающей среды – это ...
- 11 Неверно, что к капитальным затратам относят ...
- 12 Установите соответствие между понятиями вторичных энергоресурсов
- 13 Установите соответствие между понятия типов схем тепловых сетей и их определениями
- 14 Расположите в правильной последовательности стадии производства нефтепродукта



- (15) Расположите в правильной последовательности стадии производства продукта переработки каменного угля
- (16) Расположите в правильной последовательности стадии производства продукта переработки каменного угля
- (17) Установите соответствие между затратами на энергоёмкость производства и их типами
- (18) Установите соответствие между продуктами переработки и материала, из которого они переработаны
- (19) Объектом исследования технической термодинамики является ...
- (20) Результат ударов молекул газа, находящихся в непрерывном хаотическом движении, о стенки сосуда, в котором заключен газ – ...
- (21) Для идеальных газов при любых условиях коэффициент сжимаемости равен ...
- (22) Внутренняя энергия является функцией состояния и зависит от ...
- (23) Простейшей термодинамической системой является ...
- (24) Отношение массы каждого газа к общей массе смеси – это ...
- (25) Наиболее универсальной формой энергии, возникающей в результате молекулярно-кинетического движения микрочастиц является ...
- (26) Неверно, что данная к первому закону термодинамики относится формулировка ...
- (27) Величина, характеризующая способность тела изменять температуру в процессах с подводом (или отводом) тепла называется ...
- (28) Наиболее общим является ...
- (29) Из теоремы Нернста следует, что ...
- (30) Установите соответствие между видами термодинамических систем и их определениями
- (31) Установите соответствие между терминами и определениями
- (32) Установите соответствие между законами и процессами



- 33 Установите соответствие между процессами и условиями их протекания
- 34 Расположите в правильной последовательности использование метода исследования процессов, не зависящего от их особенностей и являющегося общим

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



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08