



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 понятиями 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

