



## Общая энергетика.oi

- 1 Энергетической системой называют совокупность ...
- 2 Перед подачей топлива в топку производят его подготовку, причем наиболее сложной считается система приготовления ... топлива
- 3 В паровом котле барабанного типа пар собирается ... стального барабана
- 4 Современные паровые турбины выполняются ...
- 5 Конденсационные турбины используются для получения ...
- 6 Теплофикационный цикл используется на ...
- 7 ... лучше других электростанций приспособлены к автоматическому управлению и требуют меньше эксплуатационного персонала
- 8 В зависимости от того, воспринимает ли гидроэлектростанция (ГЭС) давление воды или нет, выделяют ... ГЭС
- 9 В активной гидротурбине используется ...
- 10 Неверно, что реактивные турбины по конструкции могут быть ...
- 11 Неверно, что по количеству машин различают ... схемы агрегатов гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС)
- 12 Первая отечественная Обнинская атомная электростанция (АЭС) была введена в эксплуатацию в ...
- 13 В двухконтурной схеме атомной электростанции (АЭС) радиоактивность содержится ...
- 14 На атомных электростанциях (АЭС) в реакторах большой мощности канального типа с кипящим слоем (РБМК) легкая вода является ...
- 15 В газографитовых реакторах на атомных электростанциях (АЭС) замедлителем является ...



- 16) Магнитогидродинамические установки (МГД) позволяют непосредственно преобразовывать тепловую энергию в электрическую путем пропускания ... между металлическими пластинами, расположенными в сильном магнитном поле
- 17) Наиболее мощная приливная электростанция расположена на территории ...
- 18) Нейтралями электроустановок называют ...
- 19) Для предупреждения персонала о возникновении замыкания на землю применяют контроль изоляции с помощью измерения ... напряжений
- 20) Коэффициент ... рассчитывается как отношение мощностей максимальной расчетной к установленной  $k_c = P_{\max} / P_u$
- 21) К симметричным коротким замыканиям относится ...
- 22) Неверно, что использование компенсирующих устройств позволяет ...
- 23) Увеличение рабочего напряжения батарей конденсаторов достигается ... включенных конденсаторов
- 24) Батареи конденсаторов в электрических сетях могут применяться для ...
- 25) В трехфазной сети фазы батареи конденсаторов соединяют ...
- 26) Шунтирующие реакторы представляют собой катушки индуктивности, рассчитанные на ... напряжение
- 27) К линейному типу регулирующих устройств напряжения относят ...
- 28) Электрическая энергия подводится ... обмотке трансформатора
- 29) Отношение числа витков первичной обмотки к числу витков вторичной обмотки называется коэффициентом ...
- 30) ... – это аппарат, предназначенный для автоматического включения и отключения обесточенных цепей
- 31) ... – это коммутационный аппарат, предназначенный для создания искусственного короткого замыкания в электрической цепи
- 32) К выключателям высокого напряжения условно относятся выключатели с номинальным напряжением более ...





- 33 Плавкие предохранители – это аппараты, предназначенные для защиты цепей от ...
- 34 Плавкие предохранители ... действия
- 35 Трансформаторы тока класса 0,5 применяются для ...
- 36 Трансформаторы тока класса 0,2 применяются для ...
- 37 Неверно, что в электроустановках используются ... трансформаторы напряжения
- 38 На воздушных линиях электропередач для изменения порядка расположения проводов на опоре применяются ... специальные опоры
- 39 Габарит воздушной линии электропередач – это ...
- 40 По условиям механической прочности на воздушных линиях электропередач в сетях напряжением выше 1000 В следует применять алюминиевые провода сечением не менее ...
- 41 Неверно, что в марке кабеля указываются сведения о его ...
- 42 Для оконцевания кабелей с пластмассовой изоляцией наружной установки применяют ...
- 43 Потребителем электроэнергии называются ...
- 44 Внутренние цеховые сети выполняют ... схеме
- 45 Комплектное устройство управления, состоящее из одного или нескольких электромагнитных контакторов, тепловых реле и кнопок управления, – это ...
- 46 ... заземление необходимо для обеспечения работы электроустановки в соответствии с принятым для нее режимом функционирования, например: заземление нейтрали силовых и измерительных трансформаторов, генераторов и другого оборудования
- 47 Глухое заземление нейтрали применяется для установок напряжением ...
- 48 Искусственные заземлители представляют собой специально зарытые в землю системы жестко связанных (электрически) ... проводников, служащих для проведения тока в землю





- 49 Напряжение между заземлителем и точкой земной поверхности называется ...

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



WhatsApp



Telegram



Max

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