



Нефтехимия.

- 1 В качестве исходного вещества для образования нефти ... рассматривал сапрпель
- 2 ... – это стадия образования нефти, при которой пласт органических осадков медленно опускается на глубину, покрываясь сверху слоем новых молодых осадков
- 3 В 1892 г. ... предложил «космическую» гипотезу неорганического происхождения нефти
- 4 В нефтепереработке наиболее широко пользуются ... вязкостью
- 5 ... нефть – это жидкость малой плотности, которая имеет газоконденсатное происхождение
- 6 В производстве скрытую массовую теплоту ... используют при расчетах установок обезмасливания нафталина
- 7 Высокосернистые нефти добывают в ...
- 8 ... углеводороды представлены в нефтях моно-, би- и полициклическими соединениями
- 9 К нейтральным ... соединениям относят производные индола и карбазола, циклические амиды и порфирины
- 10 К первому классу нефти относится ... нефть
- 11 В блоке электрообессоливания можно выделить ... зоны обессоливания
- 12 Наибольшее распространение на электрообессоливающих установках (ЭЛОУ) получил ...
- 13 На установках электрообессоливания применяют как водорастворимые, так и нефтерастворимые ...
- 14 Неверно, что горизонтальные электродегидраторы по сравнению с вертикальными характеризует ...
- 15 ... фракция используется как топливо для реактивных двигателей и при необходимости подвергается демеркаптанизации и гидроочистке
- 16 Неверно, что одной из особенностей работы предварительной отбензинивающей колонны является ...





- 17) ... – это поверхностные барометрические конденсаторы, в которых нефтепродукты не разбавляются охлаждающей водой
- 18) ... процессы идут под давлением водорода
- 19) ... термический крекинг используют для получения котельного топлива за счет снижения вязкости исходного сырья
- 20) ... используется для получения газообразных непредельных углеводородов, в основном этилена и пропилена
- 21) ... – это вещества, которые приводят к гибели активных радикалов по различным механизмам
- 22) Неверно, что под неполным окислением углеводородов подразумевают ...
- 23) В основе ... лежит ряд химических реакций Фишера и Тропша
- 24) ... – это термokatалитический процесс, который предназначен для получения бензинов с высоким содержанием ароматических веществ, обладающих высоким октановым числом
- 25) Неверно, что для ароматических углеводородов свойственны реакции ... циклов
- 26) Процесс ... – это наиболее распространенный способ производства элементарной серы
- 27) На ... жидкость перетекает с тарелки на тарелку по специальным каналам и контактирует с паром только на тарелке
- 28) По направлению движения теплоносителей теплообменные аппараты бывают ...
- 29) Неверно, что кожухотрубчатые аппараты характеризуются ...

