Стратегия развития предприятий НГК.ти ЭБС

	Укажите город — центр Западно-Сибирской нефтяной базы.
2	Назовите основной способ транспортировки нефти в России.
3	Большинство заводов по переработке нефти размещено в местах
4	Что такое желонка?
5	Как называется процесс подъема желонки?
6	Какой способ добычи нефти имеет максимальный средний дебет жидкости в сутки?
7	Самый дешевый способ добычи нефти
8	Главным районом добычи нефти в России является
9	Одним из центров нефтепереработки, расположенными в бассейне р. Волга, является
10	Одним из центров нефтепереработки азиатской части России является
11	Отрасль экономики, занимающаяся добычей, переработкой, транспортировкой, складированием и продажей полезного природного ископаемого — нефти и сопутствующих нефтепродуктов называется
12	К смежным отраслям промышленности относят
13	Основу нефтяной промышленности составляют вертикально-интегрированные
14	Сложный производственный процесс, включающий в себя геологоразведку, бурение скважин и их ремонт, очистку добытой нефти от воды, серы, парафина – это
15	Нефтедобычей занимается управление.
16	Как называются инженерно-технические сооружения трубопроводного транспорта, предназначенные для транспорта нефти?









- (17) Для транспортировки нефти по водным путям используются...
- $igoplus_{18}igoplus_{0}$ Охарактеризуйте понятие "фонтанная добыча".
- $\stackrel{ ext{ (19)}}{ ext{ Укажите цель переработки нефти (нефтепереработки).}}$
- (20) Один из основных продуктов нефтепереработки ...
- $\binom{21}{}$ Один из основных продуктов нефтепереработки ...
- (22) Между этапами добычи и переработки нефтепродукты складируются...
- В нефтяной промышленности применяются именно эти резервуары Шухова.
- (24) По запасам нефти Россия занимает...
- ²⁵ Выберите правильное определение нефти
- (26) Как называется пласт-коллектор с нефтью, газом или водой, в кровле и подошве которого залегают покрышки, сложенные плохо проницаемыми породами?
- (27) Как называется цилиндрическая горная выработка, сооружаемая без доступа в нее человека и имеющая диаметр во много раз меньше длины?
- (28) Как называется совокупность тех видов механической и тепловой энергии флюида и горной породы, которые могут быть практически использованы при отборе нефти и газа?
- 29 Если притекающую пластовую энергию дополняют энергией газа, закачиваемого в скважину с поверхности, происходит искусственное фонтанирование, которое называется...
- (30) Как называют диаграмму нагрузки на устьевой шток в зависимости от его хода?
- (31) Назовите вещество, которое при атмосферном давлении и нормальной температуре находится в газообразном состоянии.
- (32) Сколько рядов насосных труб опускают в скважину при газлифтном методе эксплуатации?
- (33) Какое вещество составляет 82-87% в химическом составе нефти?









- (34) Определите механические способы бурения
- (35) Как называется разность пластового давления и давления забоя скважины?
- (36) Для чего в скважины, пробуренные на высокопродуктивных пластах с большим давлением, вставляют лифтовые трубы?
- Выберите верное утверждение в отношении подъемной и воздушной труб при газлифтном методе эксплуатации.
- (38) Как называется вертикальная, реже наклонная, неглубокая горная выработка, обычно с площадью сечения прямоугольной формы?
- (39) Как называется режим эксплуатации залежей, связанный с вытеснением нефти и перемещением ее по капиллярам в пласте за счет напора контактирующей с ней воды?
- (40) Какие бывают сепараторы нефти?
- (41) К какой категории методов воздействия на призабойную зону пласта относится гидравлический разрыв пласта с помощью импульсно-ударного воздействия и взрывов?
- (42) Как называется проекция выходов горных пород на дневную поверхность?
- (43) Как называется обсадная труба для предотвращения размыва устья?
- (44) Какой режим эксплуатации залежей связан с перемещением нефти в капиллярах пласта под давлением контактирующего с ней газа?
- (45) Как называется часть фонтанной арматуры, устанавливаемая на колонную обвязку, предназначенная для обвязывания одного или двух скважинных трубопроводов, контроля и управления потоком скважинной среды в затрубном (межтрубном) пространстве?
- (46) Как называется устройство, предназначенное для передачи возвратно-поступательного движения плунжера-насоса?
- (47) Из каких горных пород сложена земная толща?
- $\stackrel{ ext{ }}{ ext{ }}$ Энергетическая Стратегия развития утверждена на период до...
- Энергетическая Стратегия поставила задачу обеспечить к 2035 году объем добычи нефти и газового конденсата до...

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









- Энергетическая Стратегия планирует достигнуть соотношение установленных процессов первичной и вторичной переработки нефти к 2035 году до...
- Решение задач газовой отрасли потребует поддержания добычи газа в период до 2035 года в диапазоне...
- Какой объем производства сжиженного природного газа планирует достигнуть Энергетическая Стратегия к 2035 году?
- Показателем решения задачи водородной энергетики является
- Показателем решения задачи развития энергосбережения и 54 повышения энергоэффективности в отраслях топливно-энергетического комплекса является коэффициент полезного использования попутного нефтяного газа ... к 2035 году.
- Процесс термического разложения нефтепродуктов, приводящий к 55 образованию углеводородов с меньшим числом атомов углерода в молекуле, называется...
- Выберите физический способ переработки нефти.
- Что такое скин-фактор?
- Что такое коэффициент нефтеотдачи пласта?





