

Крепление скважин 26.06.2020

Ребята, делаем ответы в формате:

Матвиенко

- Для увеличения плотности цементного раствора необходимо...
Ответ: Уменьшить В/Ц
- В процессе спуска обсадной колонны напряжения, возникающие у верхней трубы, по величине можно расположить
Ответ: срагивающие-разрывные-сминающие
- Противовыбросовое оборудование предназначено для
Ответ: воздействия на скважину при проявлениях и предотвращения выбросов
- Спуск обсадной колонны в один прием осуществляется если:
Ответ: Вес обсадной колонны меньше грузоподъемности БУ
- Колонные головки предназначены для
Ответ: обвязки смежных обсадных колонн, выступающих над устьем, и герметизации пространства между ними
- При уменьшении водоцементного соотношения (В/Ц)
Ответ: увеличивается скорость твердения
- Влияет ли температура пласта на выбор конструкции скважины?
Ответ: Да
- Выбор типа резьбовых соединений и герметизирующих смазок осуществляется с учетом...
Ответ: интенсивности искривления и внутреннего избыточного давления
- Смятие обсадных колонн возможно при...
Ответ: опрессовке обсадной колонны
- Интервал цементирования эксплуатационной колонны в газовых скважинах:
Ответ: Выше башмака предыдущей колонны не менее чем на 500 м.

Матвиенко (Комаров)

- Спуск обсадной колонны в один приём осуществляется, если:
Ответ: Вес обсадной колонны меньше грузоподъемности БУ
- Максимальное сминающее давление находится...
Ответ: в интервале продуктивного пласта
- Какой тип резьб обсадных труб имеет большую прочность
Ответ: трапецеидальная
- Обвязка цементировочных агрегатов должна быть опрессована на давление, превышающее максимально ожидаемое давление при цементировании в ... раз(а).
Ответ: 1,5
- Скорость спуска обсадных колонн ограничивают для
Ответ: недопущения гидроразрыва пластов.
- Осреднительная емкость при цементировании ...
Ответ: позволяет кондиционировать тампонажный раствор
- Влияет ли температура пласта на выбор конструкции скважины?
Ответ: Да
- Метод оценки герметичности обсадных колонн "снижением уровня жидкости" предполагает слежение за уровнем жидкости в колонне в течении ... ч.
Ответ: 8
- Обычно тампонажный раствор начинают закачивать в обсадную колонну...
Ответ: На максимальной скорости
- Спуск промежуточных и эксплуатационных колонн в скважину, осложненную поглощениями и ГНВП ...
Ответ: запрещается

Янусов (Олег) (нет блин Игорь)

- При уменьшении водоцементного соотношения (в/ц)...

Ответ: ухудшается подвижность цементного раствора

- Потребное количество цементировочной техники определяется объемом:

Ответ: тампонажного материала

- Обсадные трубы ОТТГ отличаются от труб типа ОТТМ только....

Ответ: наличием уплотнительных поверхностей и закреплением муфты до упора торца резьбы

- Турбулизаторы предназначены для...

Ответ: создания турбулентного режима течения жидкости в заколонном пространстве

- Интервал цементирования эксплуатационной колонны в газовых скважинах:

Ответ: выше башмака предыдущей колонны не менее чем на 500 м

- Выбор типа тампонажного цемента осуществляется по величине...

Ответ: статической температуры скважине

- При обратном способе цементирования тампонажный раствор закачивается в ...

Ответ: заколонное пространство

- При уменьшении водоцементного соотношения (в/ц)...

Ответ: увеличивается скорость твердения

- При возникновении в процессе цементирования обсадной колонны признаков ГНВП работы следует...

Ответ: продолжить с регулированием противодействия в заколонном пространстве

Вещает КУЗНЕЦОВ В.Г. (тут же вопросы Аарона и Иващурика)

(filmed by Quentin Tarantino)

- Крепь скважины- это....

Ответ: система, состоящая из обсадных колонн и цементного камня за ними

- Расчет прочности обсадных труб на «страгивание» производится по формуле ...

Ответ: Яковлева

- Какие из перечисленных обсадных труб безмуфтовые?

Ответ: ТБО-4, 5

- По окончании продавливания тампонажного раствора давление на цементировочной головке в период ОЗЦ ...

Ответ: стравливается до атмосферного

- Как изменяет сопротивляемость труб смятию дополнительное приложение растягивающей нагрузки?

Ответ: снижает

- Как называется обсадная колонна, предназначенная для перекрытия несовместимых по условиям бурения интервалов?

Ответ: промежуточная

- Обсадные трубы изготавливают из сталей группы прочности:

Ответ: Д, Е, Л, М, Р

- Максимальные сминающие давления находятся ...

Ответ: в интервале продуктивного пласта

- Оценка герметичности обсадной колонны методом опрессовки проводится с использованием...

Ответ: технической воды.

- В обратном клапане ЦКОД запорный шар устанавливается ...

Ответ: после спуска обсадной колонны в скважину

- Время цементирования должно составлять ... от времени схватывания тампонажного раствора (Тсх):
Ответ: 0,75
- Овальность труб это есть отношение ... разности наибольшего и наименьшего наружных диаметров поперечного сечения трубы к их полусумме
Ответ:
- Спуск промежуточных и эксплуатационных колонн в скважину, осложненную поглощениями и ГНВП ...
Ответ: запрещается
- Расчет прочности обсадных труб на смятие производится по формуле ...
Ответ: Саркисова
- Трубы с треугольной резьбой рекомендуется устанавливать...
Ответ: в нефтяных скважинах при внутреннем избыточном давлении до 25 МПа (очень сомневаюсь)
- Противовыбросовое оборудование предназначено для ..
Ответ: воздействия на скважину при проявлениях и предотвращения выбросов
- В процессе спуска обсадной колонны напряжения, возникающие у верхней трубы, по величине можно расположить:
Ответ: страгивающие-разрывные-сминающие
- Руководством процессом цементирования осуществляет ...
Ответ: Ответственный представитель тампонажного предприятия (90 процентов что так. Просто больше некому)
- Натяжение обсадной колонны при обвязке устья скважины необходимо для того, чтобы
Ответ: сохранить прямолинейную форму зацементированной части колонны.
- Интервалы цементирования обсадной колонн определяют исходя из:
Ответ: нормативных документов (почти наверняка)
- Трубы для второй секции обсадной колонны выбираются:
Ответ: на по величине Рни на верхнем конце первой секции (ваще хз, вряд ли)

(СТАРЫЕ ОТВЕТЫ, МОГУТ ПРИГОДИТЬСЯ)

- 1.Значение зазоров между муфтами обсадной колонной и скважиной определяются...
- -диаметром обсадных труб
- 2.Высота подъема тампонажного раствора за обсадными колоннами должна обеспечивать...
- -исключение гидроразрыва пород или развитие интенсивного поглощения раствора.
- 3.Кондуктор предназначен для...
- - разобщения верхнего интервала разреза горных пород ,изоляции пресноводных вод.
- 4.Способность горных пород пропускать жидкость называется...
- -проницаемость
- 5.Растягивающее напряжение в обсадной колонне достигают максимальных величин...
- -в месте ее прихвата
- 6.Овальность для труб до 219 мм должна превышать..
- -1.6
- 7.Конструкция скважины –это...
- -совокупность сведений о количестве обсадных колонн, глубин их спуска...

- 8. При выборе типа обсадных труб из расчета на смятие рекомендуется выбирать трубы...
- -низкой группы прочности с максимальной толщиной стенки
- 9. расчет прочности обсадных труб на срагивание производится по формуле... ЯКОВЛЕВА
- 10. выбор типа резьбовых соединений и герметизирующих смазок осуществляется с учетом... ИНТЕНСИВНОСТИ ИСКРИВЛЕНИЯ И ВНУТРЕННЕГО ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- 11. соединение с предыдущей обсадной колонной имеет... ХВОСТОВИК
- 12. расчет прочности обсадных труб на разрыв производится по формуле САРКИСОВА
- 13. овальность для труб диаметром более 219 мм не должна превышать ... 1,6
- 14. овальность – отношение ... РАЗНОСТИ НАИБОЛЬШЕГО И НАИМЕНЬШЕГО НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОВ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ТРУБЫ И ИХ ПОЛУСУММЕ
- 15. конструкция скважины считается надежной, если состояние закрепленной части ствола скважины позволяет осуществлять весь комплекс операций, связанных с... С ДОВЕДЕНИЕМ СКВАЖИНЫ ДО ПРОЕКТНОЙ ГЛУБИНЫ И ДАЛЬНЕЙШЕЕ УГЛУБЛЕНИЕ
- 16. спуск колонны в один прием осуществляют если... ВЕС КОЛОННЫ НИЖЕ ИЛИ РАВЕН ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ
- 17. обсадные трубы изготавливают из сталей группы прочности... Д, Е, Л, М, К
- 18) Гранулометрический состав горной породы
- 19) подошвы продуктивного пласта с учётом технологического зумпфа и цементного стакана
- 20) превышать пластовое давление на величину не менее 10%
- 21) Саркисова
- 22) Снизу – вверх
- 23. При вскрытии пластов на репрессии наиболее перспективны:
- РАСТВОРЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
- 24. Высота подъёма тампонажного раствора над кровлей продуктивных горизонтов в ГАЗОВЫХ скважинах должна быть:
- НЕ МЕНЕЕ 500 М
- 25. Продуктивные горизонты в многопластовой залежи – истощенные, водоносные... пласты насыщенные...
- ОБЪЕДИНЕННЫ В ОДИН ОБЩИЙ И ЗАЦЕМЕНТИРОВАННЫ (Я НЕ УВЕРЕН В ОТВЕТЕ)
- 26. Число обсадных колонн определяют по:
- СОВМЕЩЕННОМУ ГРАФИКУ ГРАДИЕНТОВ ДАВЛЕНИЙ
- 27. Скрепки предназначены для:
- УДАЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ КОРКИ
- 28. Эксплуатационная колонна предназначена для:
- СВЯЗИ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА С УСТЬЕМ СКВАЖИНЫ
- 29. Давление опрессовки для труб диаметром более 219 мм должно составлять ... от предела текучести стали
- 0,6
- 30. Суть метода вскрытия продуктивных пластов на ДЕПРЕССИИ заключается в:
- ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ В СКВАЖИНЕ НИЖЕ ПЛАСТОВОГО В ПРОЦЕССЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ БУРЕНИЯ

Васенин Н.А.

Растягивающие напряжения в обсадной колонне достигают максимальных величин ...

- Ответ: на устье

Количество обсадных колонн в конструкции скважин зависит от ...

- Ответ: градиентов пластовых давлений

Обсадная колонна считается герметичной, если при опрессовочном давлении более 7 МПа в течении 30 мин наблюдается изменение давления в колонне....МПа

- Ответ: менее чем на 0,5

Критерием выбора колонных головок являются ...

- Ответ: диаметры обвязываемых ими колонн и рабочее давление

В обратном клапане ЦКОД запорный шар устанавливается ...

- Ответ: после спуска обсадной колонны в скважину

Разъединители применяются для ...

- Ответ: спуска потайных и секций колонн

Время бурения и крепления ствола скважины в интервалах залегания ММП....

- Ответ: должно быть минимально возможным

Обвязка цементировочных агрегатов должна быть опрессована на давление, превышающее максимально ожидаемое давление при цементировании в ... раз(а).

- Ответ: 1,5

Потайные колонны должны быть зацементированы ...

- Ответ: по всей длине колонны

Потребное количество тампонажных материалов определяется с учетом данных ...

- Ответ: профилометрии

Трубы и муфты к ним как правило должны выпускаться из сталей ...

- Ответ: одинаковой группы прочности

По окончании продавливания тампонажного раствора давление на цементировочной головке в период ОЗЦ ...

- Ответ: стравливается до атмосферного

Выбор типа тампонажного цемента осуществляется по величине ...

- Ответ: статической температуры в скважине

Одноступенчатый способ цементирования -это ...

- Ответ: заполнение заколонного пространства тампонажной смесью за один прием

При уменьшении водоцементного соотношения (В/Ц)

- Ответ: ухудшается подвижность цементного раствора

Цементировочный агрегат ЦА-320 имеет:

- Ответ: один насос

Спуск хвостовиков осуществляют с применением:

- Ответ: бурильных труб

Головка цементировочная устанавливается....

- Ответ: на устье

Секционный спуск обсадной колонны осуществляют в случае, если ее вес ...

- Ответ: превышает грузоподъемность буровой установки

При выборе типа обсадных труб из расчета на смятие рекомендуется выбирать трубы ...

- Ответ: наиболее низкой группы прочности с максимальной толщиной стенки

Вброс от Ватраса

- Какие из перечисленных обсадных труб безмуфтовые

Ответ: ТБО-4, 5

- оценка герметичности обсадных колонн методом опрессовки проводится с использованием

Ответ: Технической воды

- Расчет обсадных труб на смятие производится по формуле

Ответ:

- Расчет обсадных труб на “страгивание” производится по формуле

Ответ: Яковлева

- Башмак последней промежуточной колонны, перекрывающий породы, склонные к пластическим деформациям, следует устанавливать

Ответ: Ниже их подошвы

- В обратном клапане ЦКОД запорный шар устанавливается

Ответ:

- Как называются обсадные колонны, предназначенные для перекрытия несовместимых по условиям бурения интервалов

Ответ: Промежуточная

- При выборе типа обсадных труб из расчета на смятие рекомендуется выбирать трубы

Ответ:

-

Казанцева

- Обвязка цементировочных агрегатов должна быть опрессована на давление , превышающее максимальное ожидаемое давление при цементировании в ...раз(а)
Ответ. 1,5
- Время бурения и крепления ствола скважины в интервалах залегания ММП...
Ответ. должно быть минимально возможным
- Расчет прочности обсадных труб на “страгивание” производится по формуле
Ответ. Яковлева
- Диаметр промежуточной обсадной колонны определяются исходя из:
Ответ. диаметра долота, выбранного под предыдущую обсадную колонну
- Какой тип резьбы имеет большую прочность
Ответ. трапецеидальная
- Одноступенчатый способ цементирования- это..
Ответ. заполнение заколонного пространства тампонажной смесью за один прием
- Обратный клапан в компоновке обсадной колонны предназначен для...
Ответ. предотвращения поступления заколонной жидкости в обсадную колонну
- Растягивающие напряжения в обсадной колонне достигают максимальных величин
...
Ответ. на устье
- Интервал цементирования эксплуатационной колонны в нефтяных скважинах
Ответ. выше башмака предыдущей колонны не менее чем на 150 м
- Для предотвращения перетоков тампонажного раствора из заколонного пространства в обсадную колонну предназначен:
Ответ. обратный клапан

Косовский

- Проходимость обсадной колонны по стволу скважины зависит от
Ответ. Интенсивности искривления ствола скважины
- Обычно тампонажный раствор начинают закачивать в обсадную колонну...
Ответ. На максимальной скорости
- Эксплуатационная колонна предназначена для ...
Ответ. транспортировки пластового флюида на устье скважины

- Обязка цементировочных агрегатов должна быть опрессована на давление, превышающее максимально ожидаемое давление при цементировании в ... раз(а).
Ответ. 1,5
- Ступенчатый способ цементирования обсадной колонны в зависимости от технологии процесса можно разделить ...
Ответ. С разрывом во времени
- Как называется обсадная колонна, предназначенная для перекрытия несовместимых по условиям бурения интервалов?
Ответ. Промежуточная
- Какие из перечисленных обсадных труб безмуфтовые?
Ответ. ТБО

Черкашин

- Обсадная колонна считается герметичной, если при опрессовочном давлении более 7 МПа в течении 30 мин наблюдается изменение давления в колонне....МПа
Ответ: менее чем на 0,5
- Диаметр промежуточной обсадной колонны определяют исходя из:
Ответ: диаметра долота, выбранного для бурения под предыдущую обсадную колонну
- Спуск промежуточных и эксплуатационных колонн в скважину, осложненную поглощениями и ГНВП ...
Ответ: запрещается (Допускается до глубины 2500м, тут какая-то наебка будет с другим вопросом видать)
- Спуск хвостовиков осуществляют с применением:
Ответ: бурильных труб
- Чем оборудуется низ обсадной колонны для повышения ее проходимости по стволу?
Ответ: башмаком
- Продолжительность испытания на герметичность обсадных труб должна быть не менее ...
Ответ: 10 сек
- Максимальные сминающие давления находятся ...
Ответ: в интервале продуктивного пласта
- Применение обсадных колонн с закрытым обратным клапаном ...
Ответ: допускается
- Осреднительная емкость при цементировании ...
Ответ: позволяет кондиционировать тампонажный раствор
- Цель цементирования скважины это ...
Ответ: разобщении проницаемых пород друг от друга

Виктория за себя и Ткачева Ивана

- Осреднительная емкость при цементировании ...
позволяет кондиционировать тампонажный раствор
- При В/Ц = 0,4 на 500 г цемента необходимо
200 мл воды
- Блок манифольда позволяет ...
упростить схему обязки цементировочной техники

- Расчет прочности обсадных труб на «страгивание» производится по формуле ... **Яковлева**
- Как называется обсадная колонна, предназначенная для перекрытия несовместимых по условиям бурения интервалов? **промежуточная**
- Обычно тампонажный раствор начинают закачивать в обсадную колонну... **на максимальной скорости**
- При ступенчатом способе цементирования ... **закачивание тампонажных растворов осуществляется поэтапно**
- Проходимость обсадной колонны по стволу скважины зависит от **интенсивности искривления ствола скважины**
- Внутренний износ обсадных колонн вертикальной скважины характерен для **верхних секций**
- Для крепления скважин используют обсадные трубы с ... **конической резьбой**
- Высота подъема тампонажного раствора над кровлей продуктивных горизонтов в газовых скважинах должна быть ... м. **не менее 500 м**
- Интервал цементирования эксплуатационной колонны в нефтяных скважинах: **выше башмака предыдущей колонны не менее чем на 150 м**

(ответил эдукон)
(ответили сами)

Данила

- Как изменяет сопротивляемость труб смятию дополнительное приложение растягивающей нагрузки?

Ответ: Снижает

- Продолжительность испытания на герметичность обсадных труб должна быть не менее...

Ответ: 10 с

3. Время цементирования должно составлять...от времени схватывания тампонажного раствора (Тсх)

Ответ: 0,75

4. Выбор типа тампонажного цемента осуществляется по величине...

Ответ: Статической температуры в скважине

5. При уменьшении водоцементного соотношения (В/Ц) ...

Ответ: Ухудшается подвижность цементного раствора

6. Обсадная колонна считается герметичной, если при опрессовочном давлении более 7 Мпа в течении 30 мин наблюдается изменение давления в колонне ... Мпа

Ответ: менее чем на 0.5

7. Скребки в оснастке обсадной колонны предназначены для ...

Ответ: Удаления фильтрационной корки

8. Цель цементирования скважины это ...

Ответ: Заполнение затрубного пространства тампонажным раствором

9. Длина первой секции эксплуатационной колонны равна...

Ответ: Толщине продуктивного пласта плюс 50 м

10. При расчете растягивающих нагрузок в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах вес колонны берется ...

Ответ: В воде

Алескеров

• Чем оборудуется низ обсадной колонны для повышения ее проходимости по стволу?

Ответ: башмаком

• В процессе спуска ОК напряжения, возникающие у верхней трубы, по величине можно расположить...

Ответ: сжимающие – разрывные - сминающие

• Цементируемые пробки предназначены для...

Ответ: разделения прокачиваемых технологических жидкостей

• Обсадные трубы изготавливают из сталей прочности...

Ответ: Д, Е, Л, М, Р

• Выбор типа резьбовых соединений и герметизирующих смазок осуществляется с учётом...

Ответ: интенсивности искривления и внутреннего избыточного давления

• Как называется ОК, предназначенная для перекрытия несовместимых по условиям бурения интервалов?

Ответ: промежуточная

- Спуск обсадной колонны в один приём осуществляется если...

Ответ: вес ОК меньше грузоподъемности БУ

- Расчёт прочности обсадных труб на срагивание производится по формуле...

Ответ: Яковлева

- Выбор типа тампонажного цемента осуществляется по величине...

Ответ: пластового давления

- Какие из перечисленных обсадных труб имеют треугольный профиль резьбы?

Ответ: STC

Ермаков

- Упорное посадочное кольцо Стоп предназначено для

Ответ: получения сигнала о моменте окончания процесса цементирования

- Башмак последней промежуточной колонны, перекрывающей породы, склонные к пластическим деформациям, следует устанавливать...

Ответ: ниже их подошвы

- Как называется промежуточная обсадная колонна, предназначенная для перекрытия осложненного участка, имеющая связь с предыдущей колонной?

Ответ: хвостовик

- Критерием выбора колонных головок являются...

Ответ: диаметры обвязываемых ими колонн и рабочее давление

- Обсадные трубы типа ОТТМ-1 и ОТТГ имеют...

Ответ: трапецидальный профиль трубы

- Руководство процессом цементирования осуществляет

Ответ: ответственный представитель тампонажного предприятия

- Обсадная колонна считается герметичной, если при опрессовочном давлении более 7 МПа в течении 30 мин наблюдается изменение давления в колонне..

Ответ: менее чем на 0,5

- Для увеличения плотности цементного раствора необходимо

Ответ: уменьшить В/Ц

· Как называется ОК, предназначенная для перекрытия несовместимых по условиям бурения интервалов?

Ответ: промежуточная

· При выборе типа обсадных труб расчета на смятие рекомендуется выбирать трубы

Ответ: наиболее низкой группы прочности с максимальной толщиной стенки

- Цементируемые муфты предназначены для...

ОТВЕТ: для цементирование колонны несколькими порциями (ступенями)

Яук

1. В процессе спуска обсадной колонны напряжения, возникающие у верхней трубы, по величине можно расположить:

Ответ: страгивающие → разрывные → сминающие

2. Спуск промежуточных и эксплуатационных колонн в скважину, осложненную поглощениями и ГНВП ...

Ответ: запрещается

3. Отметьте формулу расчета $R_{ни}$ на момент окончания цементирования

Ответ: $R_{ни} = R_n - P_v$

4. Натяжение обсадной колонны при обвязке устья скважины необходимо для того, чтобы

Ответ: сохранить прямолинейную форму незацементированной части колонны.

5. Для чего предназначена промежуточная обсадная колонна ?

Ответ: для перекрытия пластов с аномальными пластовыми давлениями

6. Максимальные сминающие давления находятся ...

Ответ: в интервале продуктивного пласта

7. Скорость спуска обсадных колонн ограничивают для

Ответ: недопущения гидроразрыва пластов

8. Диаметр промежуточной обсадной колонны определяют исходя из:

Ответ: диаметра долота, выбранного для бурения под предыдущую обсадную колонну

9. Как называется промежуточная обсадная колонна не имеющая связи с предыдущими колоннами?

Ответ: летучка

10. При уменьшении водоцементного соотношения (В/Ц)

Ответ: увеличивается скорость твердения

Горшков

1. При расчете растягивающих нагрузок в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах вес колонны берется...

Ответ: в воде

2. Потребное количество цементировочной техники определяется объемом...

Ответ: тампонажного материала

3. Выбор типа резьбовых соединений и герметизирующих смазок осуществляется с учетом...

Ответ: интенсивности искривления и внутреннего избыточного давления

4. Какие из перечисленных обсадных труб имеют треугольный профиль резьбы?

Ответ: STC

5. Скребки в оснастке обсадной колонны предназначены для...

Ответ: удаления фильтрационной корки

6. Цель цементирования скважины это...

Ответ: разобщение проницаемых пород друг от друга

7. Обратный клапан в компоновке обсадной колонны предназначен для:

Ответ: предотвращения поступления заколонной жидкости в обсадную колонну

8. Внутренний износ обсадных колонн вертикальной скважины характерен для...

Ответ: верхних секций

9. Продуктивные горизонты в многопластовой залежи-истощенные, водоносные, проницаемые пласты сложения пластичными породами, пласты насыщенные агрессивными флюидами должны быть...

Ответ: объединены в один общий и зацементированы

10. Расчет прочности обсадных труб на “страгивание” производится по формуле...

Ответ: Яковлева

Калиниченко

1. Внутренний износ обсадных колонн вертикальной скважины характерен для...
Ответ: Верхних секций
2. Какой тип резьбы обсадных труб имеет большую прочность?
Ответ: трапецеидальная
3. Метод оценки герметичности обсадных колонн “снижением уровня жидкости” предполагает слежение за уровнем в колонне в течении ... ч.
Ответ: 8
4. Для чего предназначена промежуточная обсадная колонна?
Ответ: для перекрытия пластов с аномальными пластовыми давлениями
5. Продуктивные горизонты в многопластовой залежи - истощенные, водоносные, проницаемые пласты сложения пластичными породами, пласты насыщенные агрессивными флюидами должны быть ...
Ответ: объединены в один общий и зацементированы
6. Максимальные сминающие давления находятся ...
Ответ: в интервале продуктивного пласта
7. Время опрессовки колонны под давлением должно составлять ... мин
Ответ: 30
8. Какие из перечисленных обсадных труб имеют треугольный профиль резьбы?
Ответ: ТБО - 4, 5
9. Время бурение и крепления ствола скважины в интервалах залегания ММП...
Ответ: должно быть минимально возможным
10. Центраторы в оснастке обсадной колонны предназначены для ...
Ответ: центрирования обсадной колонны в скважине

Разобшцающая среда должна иметь полный контакт с окружающими поверхностями

Ответ: постоянно