$$$

Под креплением понимают комплекс работ по закреплению стенок скважины и изоляции ее интервалов

###001

Перед спуском обсадной колоны в скважину необходимо проверить трубы на кривизну при помощи…

A) специального уровня

B) установления труб на специальный шаблон

C) пропускание шаблона по обсадным трубам

D) визуального осмотра

E) лазерным уровнем

{Этап}=03

{Количество вариантов ответов}=5

{Количество правильных вариантов ответов}=1

{Правильный ответ}=C

{Трудность}=B

{Учебник}=С.М.Башлык, Бурение скважин, М «Недра» 1990

{Раздел}=01

{Тема}=00

{Подтема}=00

###002

При спуске обсадной колоны в скважину произошла остановка спуска из за набухания пучащихся глин, каким образом возобновить спуск обсадной колоны…

A) поднятие обсадной колоны на поверхность и проработать ствол скважины повторно

B) задавливанием обсадных труб гидравликой станка

C) расхаживанием и проворачиванием обсадной колоны

D) спуск в затрубное пространства бурового снаряда с целю промывки

E) резбуривание набухших глин с помощью башмака на низе колоны

{Этап}=03

{Количество вариантов ответов}=5

{Количество правильных вариантов ответов}=1

{Правильный ответ}=E

{Трудность}=B

{Учебник}=С.М.Башлык, Бурение скважин, М «Недра» 1990

{Раздел}=01

{Тема}=00

{Подтема}=00

###003

В случае невозможности закрепить стенки скважины промывочными жидкостями и смесями что нужно произвести…

A) применить быстросхватывающиеся смеси

B) применить колонковые трубы

C) применить обсадные трубы

D) разбуривать ствол скважины на диаметр больше

E) тампонировать скважину

{Этап}=03

{Количество вариантов ответов}=5

{Количество правильных вариантов ответов}=1

{Правильный ответ}=C

{Трудность}=A

{Учебник}=С.М.Башлык, Бурение скважин, М «Недра» 1990

{Раздел}=01

{Тема}=00

{Подтема}=00

###004

Выберите инструмент для определения внутреннего диаметра обсадных труб

A) линейка

B) рулетка

C) нутромер

D) штангенциркуль

E) транспортир

{Этап}=03

{Количество вариантов ответов}=5

{Количество правильных вариантов ответов}=1

{Правильный ответ}=D

{Трудность}=A

{Учебник}=С.М.Башлык, Бурение скважин, М «Недра» 1990

{Раздел}=01

{Тема}=00

{Подтема}=00

###005

Выберите максимальную длинну обсадных труб при поставки согласно ГОСТ 632-80

A) 9м

B) 10м

C) 11м

D) 12м

E) 13м

{Этап}=03

{Количество вариантов ответов}=5

{Количество правильных вариантов ответов}=1

{Правильный ответ}=D

{Трудность}=C

{Учебник}=С.М.Башлык, Бурение скважин, М «Недра» 1990

{Раздел}=01

{Тема}=00

{Подтема}=00