**Тест.**

1. Начало скважины, образованное короткой вертикальной зацементированной трубой - направлением, называется

а) ствол

б) забой

в) устье

г) фильтр

2. Что такое скважина?

а) герметичный пространственно устойчивый канал

б) горная выработка, диаметр которой значительно превосходит ее глубину и протяженность, без доступа в неё человека

в) затвердевший цементный раствор, закачанный в кольцевое пространство между стволом и обсадной колонной с целью его герметизации

г) совокупность элементов крепи горной выработки

3. Участок скважины, непосредственно соприкасающийся с продуктивным нефтяным или газовым горизонтом, называется

а) ствол

б) забой

в) устье

г) фильтр

4. Летучки являются одним из видов

а) эксплуатационных колонн

б) промежуточных обсадных колонн

в) шахтных направлений

г) цементных колец

5. Долото привинчено к валу, а бурильная колонна — к корпусу двигателя . При ра­боте двигателя вращается его вал с долотом, а бурильная ко­лонна ротором во вращение не приводится. Какой метод бурения описан?

а) роторное бурение

б) бурение с забойным двигателем

в) ударно-канатное бурение

г) физико-химическое бурение

6. ......... разрушение породы осуществляется с исполь­зованием мускульной силы человека (ручное бурение) или двига­телей (механическое бурение).

а) термическое

б) физико-зхимическое

в) электроискровое

г) механическое

7. Первый этап цикла строительства скважины

а) перевозка оборудования на новую точку

б) подготовительные работы к бурению скважины

в) подготовительные работы к монтажу бурового оборудова­ния

г) монтаж бурового оборудования

8. Комплекс­ная вышкомонтажная бригада не выполняет следующий этап работ:

а) бурение скважины, крепление ее стенок обсадными колон­нами, разобщение пластов;

б) подготовительные работы к монтажу бурового оборудова­ния (планировка площадки под буровую, устройство подъездных дорог, прокладка водопровода, подвод электролиний, телефонной линии);

в) монтаж бурового оборудования (устройство фундаментов и установка блоков оборудования на них, обвязка оборудования, укрытие вышки и оборудования, установка емкостей и бытовых блоков);

г) перевозка оборудования на новую точку.

9. К производительному времени бурения не относится:

а) время на крепление скважины

б) время на ликвидацию аварий

в) время на ликвидацию осложнений по геологическим причинам

г) время на ремонтные работы

10. Эта скорость характеризует технический и организационный уровни буровых работ, отражает эффективность совместного действия бригад, участвующих в цикле строительства скважины

а) техническая скорость

б) цикловая скорость

в) коммерческая скорость

**ответ :**

1.

ответы присылать на почту dzhalsanovanv@mail.ru

Джалсанова Наталья Васильевна тел. +7-927-590-74-44

 Ответы присылайте до 06.02.2021г

ОБЯЗАТЕЛЬНО указывайте ФИО студента и ГРУППУ