**Часть А**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **г** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **б** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **б** |  |  |  |  |  |
| **4.** | **а** |  |  |  |  |  |
| **5.** | **б** |  |  |  |  |  |
| **6.** | **а** |  |  |  |  |  |
| **7.** | **г** |  |  |  |  |  |
| **8.** | **в** |  |  |  |  |  |
| **9.** | **б** |  |  |  |  |  |
| **10.** | **б** |  |  |  |  |  |
| **11.** | **а** |  |  |  |  |  |

**13. Сепаратор (отстойник)**

**14. Профиль (высота) скважины**

**Часть В**

1. **Глинистый пласт (подошва/кровля)**

**2.**  **Газовый конденсат**

**3.** **горючая маслянистая жидкость светло-бурого или чёрного цвета,**

**которая имеет характерный запах и не растворяется в воде**

**4. Пакер - устройство, предназначенное для разобщения 2х зон ствола**

**скважины и изоляции внутреннего пространства эксплуатационной**

**колонны от воздействия скважинной среды.**

**5. режим, при котором нефть перемещается в пласте к скважинам под**

**действием силы тяжести самой нефти.**

**Часть С**

1. **Какие**
2. **Почему**