**Часть А**

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

**13. Электродегидратор**

**14. Геотермический (температурный) градиент**

**Часть В**

1. **Пласт-коллектор**

**2.** **Мазут**

**3.** **газ, находящийся в нефтяной залежи в растворённом в нефти состоянии**

**и выделяющийся из нефти при изменении естественных условий или в**

**процессе эксплуатации**

**4. устройство, предназначенное для центрирования нижней части**

**бурильной колонны и забойного двигателя, стабилизации или изменения**

**направления ствола скважины**

**5. При водонапорном режиме основным видом энергии является напор**

**краевой воды, которая внедряется в залежь и относительно быстро**

**полностью компенсирует отбираемое количество нефти и попутной воды.**

**В процессе эксплуатации залежи в ее пределах происходит движение всей**

**массы нефти.**

**Часть С**

1. **Какие**
2. **Почему**