**Часть А**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **г** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **г** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **в** |  |  |  |  |  |
| **4.** | **а** |  |  |  |  |  |
| **5.** | **а** |  |  |  |  |  |
| **6.** | **в** |  |  |  |  |  |
| **7.** | **а** |  |  |  |  |  |
| **8.** | **в** |  |  |  |  |  |
| **9.** | **в** |  |  |  |  |  |
| **10.** | **в** |  |  |  |  |  |
| **11.** | **а** |  |  |  |  |  |
| **12.** | **а** |  |  |  |  |  |
| **13.** | **а** |  |  |  |  |  |

**14. Долото**

**Часть В**

1. **Бамбук**
2. **Метод ГИС, заключающийся в определении диаметра скважин**
3. **Запад-Восток**
4. **Каротаж**
5. **Режимы разработки: Растворенного газа, газонапорный режим, водонапорный режим, Искуственный водонапорный режим, искусственный газонапорный режим**

**Самый эффективный ВОДОНАПОРНЫЙ**

**Часть С**

1. **Изображение выглядит как текст, снимок экрана, диаграмма, Шрифт

   Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.**
2. **21,9 МПа**