

Мамандық бойынша тест: 1-пән

1. Геолого-техникалық себептермен болатын қисаю
 - A) Арнайы құралдармен қисайту
 - B) Зениттік бұрышты азайту арқылы қисаю
 - C) Азимуттық бұрышты қисайту
 - D) Азимуттық және зениттік бұрышты қисайту
 - E) Ұңғының табиғи қисаюы

2. Ұңғы түбін тұтастай бұрғылайтын талқандаушы аспап
 - A) кеңейткіш
 - B) қашау
 - C) коронка
 - D) колибратор
 - E) бұрғы бастары

3. Қабат температурасының ұңғы бойымен 1°C артуы
 - A) атмосфералық температура
 - B) температуралық саты
 - C) геотермиялық градиент
 - D) геотермиялық саты
 - E) температура градиенті

4. Шегендеуші құбырларының жарамсыз қалуының негізгі себептері
 - A) түсірілетін күштің дұрыс есептелмеуі, сапасыз құбырды пайдалану, ұңғыға құбырды түсіру кезіндегі қателік
 - B) жуу сұйығының қышқылдылығы, қабаттан газдардың бөлінуі, ұңғыға құбырды түсіру кезіндегі қателік
 - C) қабат қысымының өзгеруі, жуу сұйығының қышқылдылығы, сапасыз құбырды пайдалану
 - D) цемент ерітіндісінің жоғарғы тығыздығы, түсірілетін күштің дұрыс есептелмеуі, қабаттан газдардың бөлінуі
 - E) қабат қысымының өзгеруі, цемент ерітіндісінің жоғарғы тығыздығы, сапасыз құбырды пайдалану

5. Атқылауға қарсы ұңғыманы жабуда келесі ерітіндіні қолданады
 - A) тұщы су және қышқылды ерітінді
 - B) тұзды ерітінді немесе тұщы су
 - C) қышқылды ерітінді және мұнай
 - D) тұзды ерітінді және сілтілі ерітінді
 - E) сілті және қышқылды ерітінді

6. Бұрғылау сораптарының қабылдау сыйымдылықтарында сұйықтық деңгейінің көбеюі, ұңғыдан ерітіндінің шамалы ағысы, тұтқырлық пен статикалық кернеудің өзгеруі

- A) газ белгілері
- B) мұнай қабаттары
- C) жұтылу белгілері
- D) су бөліну
- E) құбырдың қысылуы

7. Өстік салмақты өлшеу үшін қажетті аспап

- A) шығынөлшегіш
- B) манометр
- C) ГИВ-6
- D) деңгейөлшегіш
- E) тахометр

8. Ғылыми зерттеу кемелері, гидро-метеорологиялық жағдайларды зерттейтін техника

- A) қоршаған ортаны зерттеуге арналған техника
- B) геофизикалық жұмыстар техникасы
- C) инженерлік геологиялық зерттеулер техникасы
- D) байланыс және навигациялық құралдар
- E) терең барлама бұрғылау техникалық құралдары

9. Бұрғылау ілмекпен элеваторды жалғау звеносы

- A) штроптар
- B) ілмек блок
- C) тәл қанаты
- D) аударма
- E) ұршық

10. Роторлы бұрғылау кезіндегі қозғалтқыштың орналасу орны

- A) жер астында
- B) арнайы қоймада
- C) тізбекте
- D) жер бетінде
- E) ұңғымада