

1. Газлифтілі ұңғымада айдалатын жұмысшы агенттің қолданылатын энергия түрі
 - A) компрессорсыз
 - B) ауалық
 - C) аэрирленген
 - D) компрессорлық
 - E) газдалған
 - F) мезгілді
 - G) үзіліссіз
2. Ұңғыманы менгеру және ағынды шақыру әдістері
 - A) газтәрізді агенттерді айдау
 - B) ұңғыманы сұйықтықпен жуу
 - C) ұңғымада сұйықтық бағанын жеңілдету
 - D) бастыру сұйықтығын қабатқа айдау
 - E) «лездік» депрессия әдісі
 - F) ұңғымада сұйықтық бағанының деңгейін төмендету
 - G) көбікті жүйелерді айдау
 - H) құлайтын тығындар әдісі
3. Түп қысымы ұңғымадағы газдалмаған сұйықтық бағанының гидростатикалық қысымынан жоғары болғандағы және мұнай құрамында еріген газды мүлдем болмаған кезіндегі фонтандау
 - A) тізбекаралық
 - B) артезианды
 - C) ашық
 - D) жабық
 - E) оқпандық
 - F) түптік
4. Қабатта қысым өзгерісі болғаннан кейін салыстырмалы қысқа мерзімде ғана жүретін режим
 - A) радиалды фильтрация
 - B) псевдоқалыптаспаған фильтрация
 - C) сызықтық фильтрация
 - D) қалыптасқан фильтрация
 - E) қалыптаспаған фильтрация
 - F) псевдоқалыптасқан фильтрация
 - G) сфералық фильтрация
5. Газлифтілі ұңғыларға жұмысшы агентті енгізу сипаты бойынша қолданылатын айдау түрі
 - A) кері айдау
 - B) мезгілді айдау
 - C) тура айдау
 - D) үздіксіз айдау
 - E) аралас айдау
 - F) іске қосу үшін айдау

6. Мұнай қабаттарының төменгі учаскілеріндегі мұнай шоғырына тіркелетін су
- A) шекаралық
 - B) жоғарғы
 - C) шеткі
 - D) тектоникалық
 - E) контурлы
 - F) төменгі
 - G) аралық
 - H) аралас
7. Салыстырмалы фазалық өткізгіштік өзгереді
- A) қабат көлемі бойынша
 - B) ұңғының қорек радиусы бойынша
 - C) ұңғыма тереңдігі бойынша
 - D) қабат ұзындығы бойынша
 - E) қабат қалыңдығы бойынша
 - F) ұңғыма көлемі бойынша
 - G) қабат ені бойынша
 - H) ұңғыма диаметрі бойынша
8. Барлау ұңғымасының мақсаты
- A) қабаттағы қысымды ұстап тұру
 - B) мұнай қабаттарының мүмкіндіктерін бағалау
 - C) өнімді горизонттарды анықтау
 - D) кен орнының өндірістік мәні
 - E) мұнай мен газды қабаттан алу
 - F) қысым жасау үшін газды айдау
9. Стационарлы емес зерттеу кезінде алынатын графикалық тәуелділік
- A) қалыптасқан режимнің қисығы
 - B) қалыптаспаған режимнің қисығы
 - C) түп қысымының қисығы
 - D) ұңғының индикаторлық диаграммасы
 - E) қабат қысымының диаграммасы
 - F) қысымның қалпына келу қисығы
10. Ағымдағы жөндеуге қатысты тармақтар
- A) өндіруші ұңғымалық өнімді талдау
 - B) жер асты жабдықтарының авариясы кезінде орындалатын түсіру-көтеру операциялары және қармау жұмыстары
 - C) жекелеген элементтерді немесе барлық техникалық жүйені тексеру және жоспарлы алдын ала жөндеу жүргізу
 - D) қиманың геологиялық құрылымын анықтау
 - E) ұңғыманы каротажбен зерттеу
 - F) жер асты жабдығын өндіру ұңғымасынан оны айдауға ауыстыру кезінде көтеру