

Neft və qaz yataqlarının işlənməsi, layihələndirilməsi və təhlili laboratoriyası üzrə test tapşırıqları

1. Qaz yataqlarının neft yataqlarında işlənmə xüsusiyyətlərinin fərqli olması əsasən nə ilə əlaqədardır?

- A) Qazın və neftin fiziki xassələrinin fərqlənməsi ilə
- B) Qaz laylarının daha dayazda yatması ilə
- C) Neft yataqlarında örtük süxurların olmaması ilə
- D) Qaz yataqlarının seysmik yollarla çətin aşkarlanması ilə
- E) Neft yataqları daha əlverişsiz regionlarda yerləşdiyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.45

2. Qaz yataqlarında qazvermə əmsalının yüksək olmasına səbəb nədir?

- A) Qazların sıxlığının nisbətən yüksək olması
- B) Qaz yataqlarında məsaməliyin az olması
- C) Qazın özlülüyünün az olması
- D) Qaz yataqlarında qırılmaların çox olması
- E) Qazın özlülüyünün çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.45

3. Quyudibi zonanın dağılmaması və su dillərinin yaranmaması üçün quyular necə istismar edilməlidir?

- A) Maksimum depressiya ilə
- B) Minimum depressiya ilə
- C) Maksimum hasilat ilə
- D) Minimum hasilat ilə
- E) Yan lülənin qazılması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.46

4. Qaz yataqlarında qaz rejiminə malik yataqlar üçün qazvermə əmsalı bərabərdir:

- A) 0,25-0,35
- B) 0,40-0,45
- C) 0,45-0,50
- D) 0,15-0,20
- E) 0,80-0,90 çata bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.118

5. Qaz yataqlarda su dilləri hansı rejimdə daha çox ola bilər?

- A) Subasqı
- B) Qazbasqı
- C) Sərt qazbasqı
- D) Qravitasiya
- E) Qaz papağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.50

6. Çıxarılmış qazın magistral qaz kəmərinin başlanğıcına qədər layın enerjisi hesabına nəql edildiyi dövr necə adlanır?

- A) Kompresorlu istismar dövrü
- B) İqtisadi istismar dövrü
- C) Texniki istismar dövrü
- D) Kompresorsuz istismar dövrü
- E) Mexaniki istismar dövrü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.51

7. Qaz yataqlarında subasqı rejimində qazvermə əmsalı bərabərdir:

- A) 0.8
- B) 0,70-ə çatır
- C) 0.85
- D) 0.9
- E) 0,95-1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı 2011, səh.118

8. Aşağıdakılardan hansı yatağın səmərəli işlənməsində və istismarında müsbət hal hesab edilir?

- A) Su dillərinin olması
- B) Qum tıxacının əmələgəlməsi
- C) Quyu dibi zonasının ucması
- D) Kontur sularının bərabər hərəkət etməsi
- E) Kollektor xüsusiyyətlərinin pozulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.55

9. İstismar quyusunun geoloji səbəbdən ləğv olunmasına aid olan variantı qeyd edin.

- A) İstismar kəmərinin sınıması
- B) Qoruyucu kəmərin zədələnməsi
- C) Məhsuldar horizontun lay suyu ilə tam sulaşması
- D) Kənar cisimlərin quyuya düşməsi
- E) Qoruyucu kəmərin sınıması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.326

10. Qazkondensat yataqlarının işlənməsində lay təzyiqinin saxlanılması üçün laya su vurulması hansı geoloji şəraitdə aparıla bilər?

- A) Qaz ilə doyumlu sahə ilə su ilə doyumlu sahə arasında əlaqənin zəif olması və qırılmaların olmaması
- B) Qazdoyumlu sahə ilə sudoyumlu sahə arasında əlaqənin güclü olması
- C) İfrat yüksək lay təzyiqinin olması
- D) Həddən artıq tektonik qırılmaların olması
- E) Qazkondensat yatağına suvurma aparıla bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.198

11. Qazkondensat yatağına suvurma zamanı hansı mənfi hal ola bilər?

- A) Kondensat hasilatında artım ola bilər
- B) Su dilləri əmələgələ bilər
- C) Quyunun deformasiyası ola bilər
- D) Layın təzyiqinin saxlanılması baş verər
- E) Xam qazın kimyəvi tərkibi dəyişə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.198

12. Neftin və qazın yer səthinə qaldırılmasını təmin etmək üçün quyuya endirilən kəmərlər hansıdır?

- A) Yönləndirici kəmərlər
- B) Konduktor
- C) Aralıq kəmərlər
- D) Letuçka
- E) İstismar kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.142

13. Qazkondensat yatağında vurucu quyular adətən layın hansı hissəsində yerləşdirilir?

- A) Qırılmaya yaxın
- B) Layın su-neft konturundan xaricdə
- C) Layın orta hissəsində
- D) Layın yuxarı hissəsində
- E) Layın aşağı hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.199

14. Qazkondensat yatağında vurucu quyular layın aşağı hissəsində yerləşdirilərsə vurulan qaz necə hərəkət edəcək?

- A) Quru qazın vurulması mümkün deyil
- B) Quru qaz kontakta paralel hərəkət edəcək
- C) Quru qaz ayrı-ayrı şırnaqcıqlarla yuxarı hərəkət edəcək
- D) Quru qaz ayrı-ayrı şırnaqcıqlarla aşağı hərəkət edəcək
- E) Quru qaz hərəkətsiz vurulduğu zonada qalacaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.199

15. Aşağıdakılardan hansı müddəa qaz yatağın işlənməsinə aid deyil?

- A) Axtarış və kəşfiyyat quyularının yerləşdirilməsi sxeminin seçilməsi
- B) Qazın məhsuldar lay üzrə hərəkəti
- C) Qazın istismar quyuları üzrə hərəkəti
- D) İstismar quyularının texnoloji rejim əsasında işlədilməsi
- E) İstismar quyularının mənimsənilib istismara daxil edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, Ş.Z.İsmayılov. Dəniz qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsi nəzəriyyəsi və istismar texnologiyası. Bakı, 2018, səh.45

16. Layda maye (qaz) hərəkətinin idarə edilməsi məqsədi ilə görülən işlər birlikdə necə ifadə olunur?

- A) Layın hesablama planı
- B) Layın işlənmə sistemi
- C) Layın geoloji parametrlərinin təyini
- D) Layın struktur xəritəsi
- E) Layın litoloji tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.166

17. Aşağıdakılardan hansı müddəa işlənmə qarşısında duran məsələlərə aid deyil?

- A) Laya qazılacaq istismar quyularının sayı
- B) Süni təsir üsullarının seçilməsi
- C) Vurucu quyuların yerinin təyini
- D) Qazıma prosesində baş verən mürəkkəbləşmələrə nəzarət
- E) Sahə üzrə istismar quyularının yerləşməsinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.165

18. Layda maye (qaz) quyu dibinə hərəkəti hansı halda baş verir?

- A) Quyu dibi təzyiq lay təzyiqindən aşağı olduqda
- B) Quyu dibi təzyiq lay təzyiqindən yuxarı olduqda
- C) Quyu dibi təzyiq lay təzyiqindən ifrat yüksək olduqda
- D) Quyu ağzı təzyiq quyu dibi təzyiqindən yuxarı olduqda
- E) Quyu ağzı təzyiq quyu dibi təzyiqindən ifrat yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.80

19. Qaz basqı rejimində nefti quyu dibinə hərəkət etdirən əsas üstünlük təşkil edən qüvvə hansıdır?

- A) Qaz papağında olan qazın enerjisi
- B) Neftin təbii ağırlıq qüvvəsi
- C) Kənar suların təbii enerjisi
- D) Lay suyunda olan qazın enerjisi
- E) Qravitasiya qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.88

20. Hansı variant qravitasiya rejimi üçün doğrudur?

- A) Neftin hərəkəti qaz papağı olan zonada baş verir
- B) Neftin hərəkəti təbii ağırlıq qüvvəsi hesabına baş verir
- C) Neftdən qazın ayrılması qüvvəsi hesabına neftin quyudibinə hərəkəti baş verir
- D) Bu rejim yalnız qazkondensat yataqlarında baş verir
- E) Neftin hərəkəti onun elastiki genişlənməsi hesabına baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014. Səh.90

21. Layda quyu dibinə mayenin hərəkəti bir neçə qüvvənin təsiri ilə baş verdikdə həmin rejim necə adlanır?

- A) Qravitasiya rejimi
- B) Qazbasqı rejimi
- C) Subasqı rejimi
- D) Yalnız qravitasiya rejimində baş verir
- E) Qarışıq rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.93

22. Aşağıdakı rejimlərdən hansında neft-su konturu hərəkət etmir?

- A) Subasqı rejimində
- B) Qazbasqı rejimində
- C) Qravitasiya rejimində
- D) Elastik subasqı rejimində
- E) Qarışıq rejimdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.93

23. Aşağıdakılardan hansı variant lay rejimi deyil?

- A) Subasqı rejimi
- B) Qazbasqı rejimi
- C) Elastik subasqı rejimi
- D) Neftbasqı rejimi
- E) Qarışıq rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.80-81

24. Neft və qaz yataqlarının təbii enerjilərini xarakterizə edən əsas parametrlər hansılardır?

- A) Lay təzyiqi və temperaturu
- B) Lay təzyiqi və kapilyarlıq
- C) Keçiricilik və məsaməlik
- D) Keçiricilik və neftlədoyma
- E) Temperatur və suların kimyəvi tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.17

25. Qaz basqısı rejimi hansı iki formada özünü göstərir?

- A) Su basqısı və qaz papağı rejimi
- B) Sərt qaz basqısı və elastik qaz basqısı rejimi
- C) Sərt qaz basqısı və elastik su basqısı rejim
- D) Sərt su basqısı və elastik su basqısı rejim
- E) Neftdə həll olmuş qaz və qravitasiya rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.30

26. Həll olmuş qaz rejimində nefti hərəkət etdirən qüvvə nəyin hesabına baş verir?

- A) Kənar suların təsiri
- B) Neftin ağırlıq qüvvəsi
- C) Neftdən ayrılan qazın enerjisi
- D) Suyun basqı enerjisi
- E) Sudan ayrılan qazların enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.33

27. Tağda qazbasqı, konturaxasında subasqı qüvvələri üstünlük təşkil edərsə bu hansı rejimdir?

- A) Qarışıq rejim
- B) Qaz basqı rejimi
- C) Subasqı rejimi
- D) Elastik subasqı rejimi
- E) Qravitasiya rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.35-36

28. Hansı rejim mövcud deyil?

- A) Su-qaz basqı rejimi
- B) Qarışıq rejim
- C) Neftdə həll olmuş qaz rejimi
- D) Qravitasiya rejimi
- E) Suda həll olmuş qaz rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.23-24

29. Laydan çıxarılan ümumi neft miqdarının layın ilk neft ehtiyatına olan nisbətində nə deyilir?

- A) Toplanmış neft ehtiyatı
- B) Neft ehtiyatının həcmi
- C) Neftlə doyma əmsalı
- D) Neft ehtiyatından istifadə əmsalı
- E) Neftvermə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.37

30. Hansı rejimdə ehtiyatdan istifadə əmsalı daha yüksək olur?

- A) Subasqı rejimində
- B) Qaz basqı rejimində
- C) Elastik qaz basqı rejimində
- D) Neftdə həll olmuş qaz rejimində
- E) Qravitasiya rejimində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.39

31. Aşağıdakılardan hansı işlənmənin son mərhələsində olan yataqlar üçün xarakterik deyil?

- A) Layda təzyiq azalması
- B) Neftin qazsızlaşması
- C) Sərbəst qazın neftdə həll olması
- D) Neft yatağında müəyyən miqdarda sulaşmanın olması
- E) Özlülüyü artması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.70

32. Süxurların keçiriciliyi çox az olduqda suyun vurulması zamanı hansı hadisə müşahidə edilir?

- A) Hidravlik yarıma olur
- B) İnjeksiya quyularının udma qabiliyyəti çox az olur
- C) İnjeksiya quyularının udma qabiliyyəti çoxalır
- D) Neftvermə əmsalı azalır
- E) Balans ehtiyatı azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.71

33. Hansı rejimlə işləyən laylarda kontur suları aktiv hərəkətə malikdir?

- A) Su basqı rejimində
- B) Qaz basqı rejimində
- C) Neftdə həll olmuş qaz rejimində
- D) Qravitasiya rejimində
- E) Yalnız qarışıq rejimdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.71

34. Təcrübələrə görə bir sıra horizontların uzun müddət işlənməsinə baxmayaraq kontur sularının hərəkəti müşahidə edilməmişdir. Nefti quyudibinə hərəkəti hansı enerji hesabına olmuşdur?

- A) Daban sularının hesabına
- B) Tavan sularının hesabına
- C) Həll edilmiş qazın enerjisi hesabına
- D) Süxurların elastiklik qüvvəsinin hesabına
- E) Aralıq sular hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.73

35. Hansı geoloji şəraitdə hava və yaxud qazın laya vurulması müsbət nəticə vermir?

- A) Neftin özlülüyü az olanda
- B) Layın keçiriciliyi bircinsli olanda
- C) Layın yatım bucağı kiçik olanda
- D) Layın neftlə doyması böyük olanda
- E) Layın yatım bucağı böyük olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi, Bakı 2010 (latın variantı), səh.73

36. Layın yatım bucağı böyük olduqda laya vurulan qaz necə hərəkət edir?

- A) Nefti sıxışdırmadan layın yuxarı hissələrinə tərəf hərəkət edir
- B) Vurulan qaz layın aşağı hissələrinə tərəf hərəkət edir
- C) Vurulan hissədə hərəkətsiz qalır
- D) Suyu quyu dibinə sıxışdırır
- E) Nefti layın aşağı hissələrinə tərəf hərəkət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.73

37. İşlənmənin son mərhələsində neftin özlülüyünün artmasına səbəb nədir?

- A) Suyun neftdə həll olması
- B) Neftdən suyun ayrılması
- C) Neftdən qazın ayrılması
- D) Qazın neftdə həll olması
- E) Təzyiqin artması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.77

38. Mədən təcrübəsinə əsasən layın yarılməsi üçün tələb olunan quyudibi təzyiq necə olmalıdır?

- A) Quyudibi təzyiqi hidrostatik təzyiqdən 3 dəfə az olmalıdır
- B) Quyudibi təzyiqi hidrostatik təzyiqdən 1,5-2,5 dəfə çox olmalıdır
- C) Quyudibi təzyiqi hidrostatik təzyiqə bərabər olmalıdır
- D) Quyudibi təzyiqi hidrostatik təzyiqdən 5 dəfə az olmalıdır
- E) Quyudibi təzyiqi sabit qiymətə bərabər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.104

39. İşlənmə sistemi variantlarını seçdikdə minimum necə variant götürülməlidir?

- A) Üç
- B) Dörd
- C) Beş
- D) Altı
- E) Yeddi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov.
Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.123

40. İşlənmənin əvvəlində olan lay təzyiqi necə adlanır?

- A) Cari lay təzyiqi
- B) Başlanğıc lay təzyiqi
- C) Quyu ağızı lay təzyiqi
- D) Kalonarxası lay təzyiqi
- E) Suvurma lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov.
Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.17

41. Neft yataqlarında temperatur ilə dərinlik arasındakı hansı müddəə doğrudur?

- A) Dərinlik artdıqca temperatur azalır
- B) Temperatur artıqca dərinlik azalır
- C) Temperatur azaldıqca dərinlik artır
- D) Dərinlik azaldıqca temperatur artır
- E) Dərinlik artdıqca temperatur artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov.
Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.21

42. Aşağıdakılardan hansı suvurma üsullarına aid deyil?

- A) Tağlı suvurma
- B) Konturətrafi suvurma
- C) Konturyanı suvurma
- D) Karbon qazı ilə təsir
- E) Sədli suvurma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəni geolojiyası. Bakı 2011. Səh.153-155

43. Aşağıdakı yataqlardan hansı estakada üsulu ilə işlənmişdir?

- A) Neft daşları
- B) Günəşli
- C) Muradxanlı
- D) Buzovna-Maştağa
- E) Naftalan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəni geolojiyası. Bakı 2011. Səh.214

44. Yataqlarda illik hasilat dinamikasının maksimum səviyyəyə çatmasına qədər olan mərhələ hansıdır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.191

45. Yataqlarda IV mərhələ hansı dövrü əhatə edir?

- A) Maksimum hasilat alındığı illəri
- B) İşlənmə tempinin 2 faizdən aşağı olduğu illəri
- C) İşlənmə tempinin 2 faizdən yuxarı olduğu illəri
- D) Tempin 5 faizdən yuxarı olduğu illəri
- E) Yataqdan ilk hasilat alındığı ildir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəən geolojiyası. Bakı 2011, səh.192

46. Hər hansı bir səbəbdən saxlanılmış istismar quyuları necə adlanır?

- A) İşlək quyu
- B) Xüsusi quyu
- C) Fəaliyyətsiz quyu
- D) Vurucu quyu
- E) Ümumi quyu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəən geolojiyası. Bakı 2011,səh.184

47. Yatağın neft hasilatının əvvəlindən sonuna qədər olan dövr necə adlanır?

- A) Axtarış dövrü
- B) Kəşfiyyat dövrü
- C) Seysmik dövr
- D) Qazıma dövrü
- E) İşlənmə dövrü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəən geolojiyası. Bakı 2011, səh.191

48. Neftin özlülüyü onun quyu dibinə hərəkətinə necə təsir edir?

- A) Özlülük azaldıqca hərəkət artır
- B) Özlülük artdıqca hərəkət artır
- C) Özlülük dəyişdikcə hərəkət dəyişmir
- D) Neftin hərəkəti özlülükdən asılı deyil
- E) Özlülük azaldıqca hərəkət azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəən geolojiyası. Bakı 2011, səh.108

49. Lay təzyiqinin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Kkal
- B) Coul
- C) Vatt
- D) Meqapaskal (MPa)
- E) Amper

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı 2011, səh.110

50. İzobar xəritəsi hansı parametərə əsasən qurulur?

- A) Lay temperaturu
- B) Lay təzyiqi
- C) Effektiv qalınlıq
- D) Neftlədoyma əmsalı
- E) Məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı 2011, səh.110

51. Geotermik pillə və geotermik qradiyent hansı parametri xarakterize edən anlayışdır?

- A) Lay temperaturunu
- B) Lay təzyiqini
- C) Effektiv qalınlığı
- D) Neftlədoyma əmsalını
- E) Məsaməliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı 2011, səh.110-111

52. Qazbasqı rejimini digər adla necə ifadə etmək olar?

- A) Netdə həll olmuş qaz rejimi
- B) Subasqı rejimi
- C) Qaz papağı rejimi
- D) Qarışıq rejim
- E) Qravitasiya rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəən geolojiyası. Bakı 2011, səh.113

53. Aşağıdakılardan hansı süni təsir üsulu deyil?

- A) Akustik üsullardan istifadə
- B) Reagentlərin vurulması
- C) Lay daxili yanma
- D) Suvurma üsulu
- E) Yatağın təbii enerjisinin təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəən geolojiyası. Bakı 2011, səh.153

54. Neftin, qazın və kondensatın hasil edilməsi üçün qazılan quyular necə adlanır?

- A) Vurucu quyular
- B) İstismar quyuları
- C) Axtarış quyuları
- D) Kəşfiyyat quyuları
- E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəən geolojiyası. Bakı 2011, səh.184

55. Quyularda mədəən tədqiqatlarının aparılmasına aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Lay və quyudibi təzyiqin öyrənilməsi
- B) Neft və qazın kimyəvi tərkibinin öyrənilməsi
- C) Neft, qaz və suyun fiziki xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi
- D) Neft və qazın fraksiya tərkibinin öyrənilməsi
- E) Ehtiyatın hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006,səh.189

56. Sınaq istismarı nəticəsində təyin olunur:

- A) Ehtiyatın kateqoriyaları
- B) Qaz, neft və suyun hasilatları
- C) Qazıma baltalarının növü
- D) Boruların diametri
- E) Nasosların texniki göstəriciləri müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006,səh.189

57. Quyu işləyərkən əmələ gələn səviyyə necə adlanır?

- A) İlkin səviyyə
- B) Mütləq səviyyə
- C) Dinamik səviyyə
- D) Qərarlaşmamış səviyyəsi
- E) Statik səviyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006,səh.163

58. Lay təzyiqi ilə quyudibindəki təzyiq arasındakı fərqin təsiri ilə neftin quyudibinə axdığı sahə necə adlanır?

- A) Dinamik səviyyə

- B) Drenaj sahəsi
- C) Statik səviyyə
- D) Sulu sahə
- E) Yalnız qazlı sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı,1968, səh. 163

59. İzobar xəritəsinin qurulmasında məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Lay temperaturunun dəyişməsinə nəzarət etmək üçün
- B) Hasilatı ölçmək üçün
- C) Lay təzyiqinin dəyişməsinə nəzarət etmək üçün
- D) Ehtiyatı proqnozlaşdırmaq üçün
- E) Qum tıxaclarının aradan qaldırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı,1968, səh. 166

60. Neft yatağının ayrı-ayrı hissələrində nefti hərəkət etdirən müxtəlif qüvvələrin birlikdə təsiri hansı rejimdir?

- A) Aktiv rejim
- B) Passiv rejim
- C) Subasqı rejimi
- D) Qarışıq rejim
- E) Sərbəst rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı,1968, səh. 183

61. Quyunun hasilatının depressiyadan asılılıq əyrisi necə adlanır?

- A) Şuxart əyrisi
- B) İndikator əyrisi

- C) Trend əyrisi
- D) İstismar əyrisi
- E) S tipli əyriələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh. 54

62. Müxtəlif rejimdə və müəyyən quyudibi təzyiqində quyuların qərarlaşmış hasilatının ölçülməsi hansı rejimdir?

- A) Qərarlaşmamış rejim
- B) Passiv rejim
- C) Qərarlaşmış rejim
- D) Aktiv rejim
- E) Texnogen rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh. 52

63. Qərarlaşmış rejimlərə əsaslanan tədqiqat üsulunu hansı istismar növlərinə tətbiq etmək olar?

- A) Bütün istismar növlərinə
- B) Yalnız fontan üsulu ilə istismar növünə
- C) Qaz lift-kompresor üsulu ilə istismar növünə
- D) Dərinlik nasosu üsulu ilə istismar növünə
- E) Quyuların əsaslı təmiridən sonrakı istismarına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh. 52

64. Quyunun rejimini dəyişməklə bərabər, həm də quyuda tədqiqin zamana görə dəyişməsinin qeyd olunması hansı rejimdir?

- A) Qərarlaşmamış rejim
- B) Passiv rejim
- C) Qərarlaşmış rejim
- D) Aktiv rejim
- E) Texnogen rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh. 63

65. İndikator əyrisi əksər hallarda hansı şəkildə olur?

- A) Xətti
- B) Hiberbola
- C) Parabola
- D) Tərs funksiya şəklində
- E) Kvadratik şəkildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh. 54

66. Məhsuldarlıq əmsalının ölçü vahidi:

- A) mkm^2
- B) T/gün, atm
- C) mPas
- D) qr/l
- E) $\text{Om} \cdot \text{m}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 2010, səh. 55

67. Sulaşma ilə əhatə edilən süxur sahəsinin yatağın bütün sahəsinə olan nisbəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Cari neftvermə əmsalı
- B) Son neftvermə əmsalı
- C) Sulaşma əmsalı
- D) Bölünmə əmsalı
- E) Məsaməlik əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 2010, səh. 75

68. Su vurma prosesində quyular arasındakı məsafə nədən asılıdır?

- A) Layın qalınlığından, işlənmə tempindən
- B) Çöküntülərin qumluluğundan, sement maddəsinin miqdarından
- C) Quyunun diametrindən, layihə dərinliyindən
- D) Süxurun keçiriciliyindən, vurulan suyun həcmindən və təzyiqindən
- E) İşlənmə tempindən və çöküntülərin bölünməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 2010, səh. 75

69. Yatağın işlənilmə sisteminin əsaslandırılması dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

- A) Qazıma üsulunun seçilməsi
- B) Suvurma modifikasiyasının seçilməsi
- C) Qazıma baltasının seçilməsi
- D) Quyu diametrinin ölçülməsi
- E) Quyu ətrafı zonanın abadlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011, səh. 20

70. Məsaməli mühitdə qalmış nefti yuyaraq quyu dibinə sıxışdıran təsir üsullarına aid olmayan variantı göstərin?

- A) Səthi aktiv maddələr
- B) Polimerlər
- C) Miselyar məhlullar
- D) Köpüklə təsir
- E) Torpedləmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.32

71. Lay parametrlərinə aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Məsaməlik
- B) Keçiricilik
- C) Effektiv qalınlıq
- D) Özlülük
- E) Tektonik qırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.169

72. Hazırda karbohidrogen ehtiyatlarının, resurslarının beynəlxalq standartlara uyğun hesablanması və qiymətləndirilməsi hansı üsul vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Krayqinq üsulu ilə
- B) Trend üsulu ilə
- C) Monte-Karlo üsulu ilə
- D) Orta kvadratlar üsulu ilə
- E) Analoji üsullarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E. Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.19

73. Yatağın sahəsi üzrə neftin özlülüyü və sıxlığının paylanma qanunauyğunluğunun təyin etmək üçün hansı xəritələr tərtib olunur?

- A) Şuxart xəritələri
- B) Trend xəritələri
- C) İndikator əyriləri
- D) S tipli əyrilər
- E) Struktur xəritələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.176

74. Hansı göstərici quyular və sıralar arasında məsafə, bir quyuya düşən neftlilik sahəsi ilə səciyyələnir?

- A) Neftvermə əmsalı
- B) Məsaməlik
- C) Quyu şəbəkəsinin sıxlığı
- D) Keçiricilik
- E) Effektiv qalınlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.185

75. Yatağının neft hasilatının əvvəlindən sonuna qədər olan vaxt necə adlanır?

- A) I mərhələ
- B) İşlənmə dövrü
- C) II mərhələ
- D) III mərhələ
- E) Son mərhələ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.190

76. Yatağın neft hasilatının maksimum qiymətindən təxminən 10% -ə qədər aşağı enməsi hansı mərhələdir?

- A) Birinci mərhələ
- B) İkinci mərhələ
- C) Üçüncü mərhələ
- D) Yüksək mərhələ
- E) Sınaq mərhələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.191

77. Bəzi qaz-kondensat yataqları neftli zolaqlarda da səciyyələnir. Belə yataqlar necə adlanır?

- A) Qaz yatağı
- B) Kondensat yatağı
- C) Neft-qaz kondensat yatağı
- D) Neft yatağı
- E) Qaz-neft yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.211,səh.

78. Quyular arasındakı qarşılıqlı təsir necə adlanır?

- A) Perforasiya
- B) Korrelyasiya
- C) İnterferensiya
- D) Konservasiya
- E) İşlənməyə cəlb edilmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov, L.Məlik-Aslanov. Neft yataqlarının istismarı.Bakı,1964, səh.100

79. Dövlət planına əsasən təyin edilmiş neft hasilatının ən az xərclərlə çıxarılmasını və layın mümkün qədər böyük neftvermə əmsalını ödəyən işlənmə sistemi necə adlanır?

- A) Aşağıdan yuxarı işlənmə sistemi
- B) Yuxarıdan aşağı işlənmə sistemi
- C) Sahəvi işlənmə sistemi
- D) Səmərali işlənmə sistemi
- E) Birbaşa işlənmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Abbasov, L.Məlik-Aslanov. Neft yataqlarının istismarı.Bakı,1964,səh.109

80. Quyuların qərarlaşmış və qərarlaşmamış iş rejimi hansı tədqiqatlara aiddir?

- A) Geofiziki tədqiqatlara
- B) Geoloji tədqiqatlara
- C) Hidrodinamiki tədqiqatlara
- D) Köməkçi tədqiqatlara
- E) Geokimyəvi tədqiqatlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.Abbasov, L.Məlik-Aslanov. Neft yataqlarının istismarı.Bakı,1964,səh.117

81. Lay enerjisinin enməsinə qarşı hansı tədbir görülür?

- A) Horizontal quyu qazılır
- B) Suvurma tətbiq edilir
- C) Maili quyu qazılır
- D) Perforasiya intervalları genişləndirilir
- E) İstismar obyektləri birləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.153

82. III mərhələ ilə IV mərhələnin sərhəddi hansı göstəricinin qiymətinə istinad edir?

- A) Keçiriciliyin

- B) Məsaməliyin
- C) İşlənmə tempinin
- D) Effektiv qalınlığın
- E) Quyu sayının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.192

83. İşlənmənin IV mərhələsi necə təyin olunur?

- A) İllik neftçıxarma tempinin qiyməti 4%-dən aşağı olur
- B) İllik su hasilatının qiyməti 30%-dən aşağı olur
- C) İllik neft hasilatının maksimum qiyməti 10%-dən aşağı olur
- D) İllik neftçıxarma tempinin qiyməti 2%-dən aşağı olur
- E) İllik neft hasilatının maksimum qiyməti 20%-ə bərabər olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.192

84. Neft ehtiyatının realizə sürəti hansı göstərici ilə səciyyələnir?

- A) Quyu şəbəkəsinin sıxlığı ilə
- B) İşlənmə tempi ilə
- C) Drenaj sahəsi ilə
- D) Lay temperauru ilə
- E) Karotaj göstəriciləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.192

85. Şuxart tərəfindən təklif olunmuş “nəzarət xəritələri”nin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) İlk neft ehtiyatının hesablanmasından
- B) İlk qaz ehtiyatının hesablanmasından

- C) Dinamik proseslərin qiymətləndirilməsindən
- D) Vurucu quyuların yerinin təyin edilməsindən
- E) Perforasiya intervallarının seçilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.203

86. Qaz və qaz-kondensat yataqları əlqədardır:

- A) Çox böyük dərinlikdə (3-4 km və daha çox) yatan laylarla
- B) Dayazda yatan laylarla
- C) Yalnız quru sahəsində yerləşən laylarla
- D) Yalnız Suraxanı lay dəstəsi horizontları ilə
- E) Yalnız MQ-nin alt şöbə horizontları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011, səh.207

87. Qaz papağı və kondensatı olan neft yatağının hansı hissələri olur? Tam cavabı qeyd edin.

- A) Qaz hissəsi
- B) Kondensat hissəsi
- C) Su-neft hissəsi
- D) Qaz-neft hissəsi
- E) Qaz,qaz-neft,neft və su-neft

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov,N.R.Nərimanov,S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı,2011,səh. 169

88. Yalnız quru qazdan ibarət olan yataqlar hansıdır?

- A) Neft yatağı
- B) Qaz yatağı
- C) Qaz-kondensat yatağı

D) Kondensatlı neft yatağı

E) Neft-qaz yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov,N.R.Nərimanov,S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı,2011,səh. 170

89. Qazın hərəkəti zamanı yaranan daxili sürtünmə qüvvəsinə nə deyilir?

A) Nisbi sıxlığı

B) Molekul çəkisi

C) Özlülüyü

D) Diffuziya

E) Həllolma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov,N.R.Nərimanov,S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı,2011,səh. 72

90. 1 m³ qazın 0 dər. C temperaturda və 0,1MPa atmosfer təzyiqindəki çəkisi necə adlanır?

A) Molekul çəkisi

B) Qazın sıxlığı

C) Özlülüyü

D) Həllolma

E) Əks-kondensə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov,N.R.Nərimanov,S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı,2011,səh. 72

91. Sabit temperaturda həll olmuş qaz həcmnin mayenin həcminə olan nisbətində deyilir:

A) Sıxlığı

B) Diffuziya

C) Həllolma əmsalı

D) Retroqrad

E) Özlülüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov,N.R.Nərimanov,S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı,2011,səh. 72

92. Qaz yığımlarının maye hissəsi necə adlanır?

A) Neft

B) Kondensat

C) Quru qaz

D) Sulfidlər

E) Kükürlü birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov,N.R.Nərimanov,S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı,2011,səh. 75

93. İşlənmə obyektinin proqnoz hasilat məlumatlarının faktiki məlumatlara uyğunlaşdırılması hansı məvhumla ifadə olunur?

A) Tarixin bərpası

B) İşlənmə sistemləri

C) İşlənmə mərhələləri

D) Geoloji-texniki göstəriş

E) Texnoloji risklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E. Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.26

94. Modelləşmənin hansı mərhələsində işlənmə layihəsi tərtib edilir?

A) İkinci mərhələdə

B) Üçüncü mərhələdə

C) İlkin mərhələdə

D) Son mərhələsində

E) Aralıq mərhələsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E. Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.26

95. Layın ikinci dəfə açılması aparılır:

A) Süzgəclərlə

B) Perforatorlarla

C) Zondla

D) Metçiklə

E) Frezerlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayılov,İ.A.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası.Bakı,2014,səh.93

96. Qum təzahürün ilə mübarizənin ən səmərəli üsulu hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Perforasiya işlərinin aparılması

B) Qazıma işlərinin dayandırılması

C) Süzgəclərin quraşdırılması

D) Cari təmir işləri

E) Əsaslı təmir işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov,İ.A.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası.Bakı,2014,səh.109

97. Qravitasiya rejimində son neftvermə əmsalının qiyməti nəyə bərabərdir?

A) 0,30-0,45

B) 0,10-0,20

C) 0.55

D) 0.65

E) 0,70-0,80

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.116

98. Neft yataqlarının işlənməsi layihəsini verdikdə hansı göstəricinin qiymətinə istinad edirlər?

- A) Sement maddəsinin miqdarına
- B) Qazmanın sürətinə
- C) Neftvermə əmsallarına
- D) Çöküntü toplamanın sürətinə
- E) Hövzənin temperatur rejiminə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev,R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi.Bakı,2010,səh.38

99. Hansı rejimdə neft öz ağırlıq qüvvəsi ilə quyudibinə enir?

- A) Qravitasiya rejimində
- B) Həll olmuş qaz rejimində
- C) Qaz papağı rejimində
- D) Subasqı rejimində
- E) Elastik subasqı rejimində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev,R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi.Bakı,2010,səh.39

100. Qeyd edilənlərdən biri quyudibi zonaya təsir üsullarına aid deyil?

- A) Quyudibi zonasının xlorid turşusu ilə işlənməsi
- B) Quyudibi zonasının termoturşu ilə işlənməsi
- C) Layın hidravlik yarılması
- D) İstiliklə işlənmə üsulu
- E) Qaz karotajının aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev,R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi.Bakı,2010,səh.92

101. Quyudibində parafin və qətran çöküntüləri əmələ gəldikdə hansı üsul əlverişlidir?

- A) Kontirdaxili suvurma
- B) Termoturşu üsulu ilə işlənməsi
- C) Köpüklə təsir
- D) Konturarxası suvurma
- E) Süzgəclərin buraxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev,R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi.Bakı,2010,səh.97

102. Keçiricilik və cari hasilatı artırmaq məqsədilə quyudibi zonasına göstərilən effektiv təsir üsulunu qeyd edin.

- A) İstismar obyektləri birləşdirilir
- B) Yuxarıdan aşağı işlənmə sistemi tətbiq edilir
- C) Hidravlik yarıma
- D) Aşağıdan yuxarı işlənmə sistemi tətbiq edilir
- E) II lülə ilə qazma üsulu tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev,R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi.Bakı,2010,səh.99

103. İşlək quyulardan alınacaq hasilatın həcmnin təyin edilməsi nəyə əsaslanır?

- A) Quyuların diametri nəzərə alınır
- B) Layın təzyiq və temperaturu nəzərə alınır
- C) Yalnız məhsuldar qatın kəsilişi nəzərə alınır
- D) Yalnız quyulararası sahələrdə layların pazlaşmasına əsaslanır
- E) Keçmiş illərdəki hasilatın illik enmə dərəcəsi nəzərə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.254

104. Qırılmalar ekran tiplidirsə, yatağın işlənməsi necə aparılır?

- A) Bütün bloklarda eyni işlənmə sistemləri tətbiq edilir
- B) Bloklar üzrə qalıq ehtiyatların həcmi eyni olduqda birgə işlənilir
- C) Hər bir blok ayrıca istismar obyekt kimi işlənilir
- D) Yalnız İki blok yeganə obyekt kimi işlənilir
- E) Bloklar üzrə toplanmış hasilatlar bərabər olduqda birgə işlənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.107

105. Neftvermə əmsalı hansı göstəricilərə görə müəyyən olunur?

- A) Yatağın rejimi, ehtiyatın həcminə əsasən
- B) Layın quruluşu, flüidlərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərinə əsasən
- C) Təzyiq və temperatur göstəricilərinə əsasən
- D) Ehtiyatın həcmi və texnoloji göstəricilərə əsasən
- E) Özlülük, keçiricilik,kollektorların litoloji xüsusiyyətlərinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Z.Əhmədov, R.Qurbanov. Neft layının fizikası. Bakı, 1983

106. Neft yataqlarında son neftvermə əmsalının qiyməti nədən asılıdır?

- A) Quyunun layihə dərinliyindən asılıdır
- B) Lay temperaturu ilə düz mütənasibdir
- C) Ly rejiminin növündən asılıdır
- D) Layın qalınlığından asılıdır
- E) Quyunun konstruksiyasından asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.336

107. İstismar quyularında bir istismar obyektindən digərinə keçid zamanı onları bir-birindən təcrid etmək üçün hansı üsuldan istifadə olunur?

- A) Layların izolə edilməsi üsulundan
- B) Hidrodinamiki tədqiqatlardan
- C) Quyularda perforasiya işlərinin aparılmasından
- D) Quyulara süzgəclərin qoyulmasından
- E) Karotaj işlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Bakı, 2012, səh. 24

108. Neftin (qazın) su ilə birləşmə səthi neçə adlanır?

- A) Daban suları
- B) Su-neft(qaz-su) kontaktı
- C) Tavan suları
- D) Tektonik sular
- E) Aralıq sular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011, səh. 99

109. Yatağın kəsilişində məhsuldar layların qruplaşdırılması və fərdi istismar obyektinin yaradılması üçün bir neçə şərtlər olmalıdır. Qeyd edilənlərdən biri bu şərtlərə aid deyil?

- A) Qruplaşdırılan layların lay təzyiqləri az fərqlənməlidir
- B) Layların litofasial göstəriciləri identik olmalıdır
- C) Neftlərin fiziki göstəriciləri az fərqlənməlidir
- D) Suvurucu quyuların sayı eyni olmalıdır
- E) Layların rejimləri eyni olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.141-142

110. Layların kəskin qeyri-bircinsliliyi,pazlaşması, tektonik qırılmaların mürəkkəbləşməsi hansı üsulların tətbiqi üçün əlverişli deyil?

- A) II lülənin qazılması
- B) Suvurma üsullarının
- C) Perforasiya üçün
- D) Horizontal quyuların qazılması üçün
- E) Karotaj işlərinin aparılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.150

111. Su-neft konturu zonasında layların keçiriciliyi nisbətən az olduqda suvurmanın hansı modifikasiyası tətbiq olunur?

- A) Konturaxası suvurma
- B) Həlqəvi suvurma
- C) Konturyanı suvurma
- D) Xətti suvurma
- E) Sahəvi suvurma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.155

112. Bu üsula bəzən sahəvi suvurma da deyilir. Söhbət hansı növ suvurmada gedir?

- A) Konturaxası suvurma
- B) Konturyanı suvurma
- C) Paralel suvurma
- D) Konturdaxili suvurma
- E) Diaqonal suvurma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.155

113. Hansı üsulda vurucu quyular yatağın neftlilik sahəsində yerləşdirilir?

- A) Konturdaxili suvurmada
- B) Konturarxası suvurmada
- C) Konturyanı suvurmada
- D) Paralel suvurmada
- E) Diaqonal suvurmada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.155

114. Vurucu quyuların su-neft konturlarının üzərində yerləşdirilməsi hansı suvurmadır?

- A) Konturarxası suvurmada
- B) Konturyanı suvurma
- C) Tağlı suvurma
- D) Kəsmə üsulu ilə suvurma
- E) Tac suvurma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.155

115. Fiziki-kimyəvi təsir üsullarına aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Polimer
- B) Qələvi
- C) Miselyar
- D) Səthi aktiv maddələr
- E) Lay daxili yanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.156

116. Hansı üsulun tətbiqi sayəsində neftvermə əmsalı 7-10% artır?

- A) Köpüklə təsir
- B) Miselyarla təsir
- C) Polimerlə təsir
- D) Dövrələrlə suvurma üsulu ilə təsir
- E) Buxarla təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.159

117. Miselyar məhlulların suvurma prosesində tətbiqi yataqların son neftvermə əmsallını artırma bilər:

- A) 3-5%
- B) 0.2
- C) 5-9%
- D) 8-15%
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.160

118. Yüksək təzyiqli qaz ilə təsir üsulunda son neftvermə əmsalını neçə faiz artırmaq mümkündür?

- A) 3-5%
- B) 10-15%
- C) 0.22
- D) 0.14
- E) 7-17%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.163

119. Təsdiq edilməmiş, lakin, geoloji məlumatlara əsasən çıxarılması gözlənilən ehtiyatlardır. Söhbət hansı ehtiyatlardan gedir?

- A) Təsdiq edilmiş ehtiyatlar (P90)
- B) Mümkün ehtiyat (P10)
- C) Ehtimal olunan ehtiyat (P50)
- D) Ümumi Geoloji ehtiyat (A+B)
- E) Passiv ehtiyatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.M.Salmanov, E.H.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları. Bakı, 2018, səh.20

120. Monte-Karlo üsulu ilə yatağın ehtiyatları hansı kateqoriyalar üzrə hesablanır?

- A) P90, P20 kateqoriyaları üzrə
- B) P90, R 30 kateqoriyaları üzrə
- C) P90, S50, P75 kateqoriyaları üzrə
- D) P90, P50, P10 kateqoriyaları üzrə
- E) P100, P50 kateqoriyaları üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.M.Salmanov, E.H.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları. Bakı, 2018, səh.20

121. Təsdiq edilməmiş, çıxarılabilən ehtiyatı ehtimal ehtiyatdan daha az və çıxarılma ehtimalı 10 % olan ehtiyatlar hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Aktiv ehtiyatlar
- B) Qiymətləndirilmiş ehtiyat (P70)
- C) Təsdiq edilmiş ehtiyatlar (P90)
- D) Ehtimal olunan ehtiyat (P50)
- E) Mümkün ehtiyat (P10)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.M.Salmanov, E.H.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları. Bakı,2018, səh.20-21

122. Karbohidrogen ehtiyatlarının Monte-Karlo üsulu ilə hesablanması hansı proqram vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) DrillRep proqramından
- B) TechnoTrack proqramından
- C) Cristalball proqramından
- D) Chrom proqramından
- E) GeoData proqramından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.20

123. Hansı modellərin tərtibi hasilatın (tarixin) bərpası ilə başlayır?

- A) Petrofiziki modelləşmənin
- B) Struktur-tektonik modelləşmənin
- C) Fasial modellərin
- D) Hidrodinamik modellərin
- E) Flüid modellərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.25

124. Laylaşmanı səciyyələndirmək üçün hansı göstəricidən istifadə olunur?

- A) Özlülükdən
- B) Sıxlıqdan
- C) Bölünmə əmsalından

D) Minerallaşma dərəcəsi

E) Tektonik qırılmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.74

125. Qaz-kondensat amili haqqında hansı variantda düzgün məlumat verilmişdir?

A) 1 m³neftdə həll olmuş qazın miqdarıdır

B) 1 m³ qazdan 1 m³ kondensatın çıxarılmasının miqdarı

C) 3 m³ qazdan 1 m³ kondensatın çıxarılmasının miqdarı

D) 10 m³ qazdan 1 m³ kondensatın çıxarılmasının miqdarı

E) 4 m³ kondensatdan 1 m³ qazın çıxarılmasının miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.97

126. Yataqlırdan hasil edilən qazın yenidən laya vurulması prosesi necə adlanır?

A) Saykling prosesi

B) Konturdaxili suvurma

C) Mikrobioloji təsir

D) Fasilələrlə təsir

E) Konturaxası təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.98

127. Kondensatın miqdarına görə orta qaz-kondensat yataqları

A) 300-450 m³/m³

B) 50-150 m³/m³

C) 150-300 m³/m³

D) 450-650 m³/m³

E) 650-700 m³/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.98

128. Retroqrad hadisəsinin qarşısını almaq üçün hansı tədbir görülür?

A) Aşağıdan yuxarı işləmə sistemi tətbiq edilir

B) Konturyanı suurma tətbiq edilir

C) Konturdaxili suurma tətbiq edilir

D) Saykinq prosesi həyata keçirilir

E) Yuxarıdan aşağı işləmə sistemi tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.98

129. İşlənmə prosesində süxurların kollektor xüsusiyyətlərində hansı dəyişiklik baş verir?

A) Məsaməlik sabit qalır

B) Məsaməlik və keçiricilik azalır

C) Keçiricilik artır

D) İşlənmənin II mərhələsində nisbətən dəyişir

E) İşlənmənin III mərhələsində nisbətən dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.222-223

130. Quyu şəbəkəsinin ölçü vahidi:

A) mkm²

B) q/sm³

C) m²/quyu

D) Atm

E) m³/t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.П.Желтов.Разработка нефтяных месторождений.Москва,1986,səh.14

131. Quyuların yerləşmə şəbəkəsinin formaları hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Konturaxası,həlqəvi
- B) Bərabər və qeyri-bərabər
- C) Xətti,xaotik
- D) Kondurdaxili,dördbucaq
- E) Kəsmə,üçbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.413

132. Bərabər ölçülü şəbəkə olur:

- A) Həlqəvi, xətti
- B) Paralel, perpendikulyar
- C) Üçbucaq,kvadrat
- D) Konusvarı, dairəvi
- E) Üfüqi, maili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.413

133. Bir və daha artıq istismar obyektinin cəminə nə deyilir?

- A) Antiklinal
- B) Sinklinal
- C) Günbəz
- D) İşlənilmə mərtəbəsi
- E) Mulda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.412

134. İşlənmə prosesinə nəzarəti və karbohidrogenlərin yer təkindən çıxarılmasını təmin edən texnoloji və texniki tədbirlər kompleksi hansı anlayışla ifadə olunur?

- A) Qazıma aktı
- B) Geoloji -texniki tapşırıq
- C) Hesablama planı
- D) Layihə sənədi
- E) Cari işlənmə xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektsii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

135. Qeyd edilənlərdən biri layihə sənədlərinin hazırlanması üçün ümumi məlumatlara aid deyil?

- A) Karbohidrogen ehtiyatlarının qiymətləri
- B) Seysmik,geofiziki və mədən tədqiqatları
- C) Quyuların qazılması texnologiyası
- D) Neft və qazın hasilatının proqnoz qiymətləri
- E) İşlənilmənin əvvəlindən istismar və vurucu quyu üzrə məlumatlarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektsii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

136. Layihə sənədlərində əsaslandırılmış müddəalara aid olmayan variantı qeyd edin

- A) İstismar obyektlərinin ayrılması
- B) Quyuların yerləşdirilməsi və şəbəkə sıxlığı sistemləri
- C) Hesablama planlarının tərtibi
- D) Hidrodinamiki,fiziki-kimyəvi,istilik üsullarının tətbiqi
- E) İşlənmə prosesinə nəzarət və tənzimlənmə tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных

месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektsii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

137. Bir quyu şəbəkəsi ilə işləyən bir neçə horizontların məsmusu necə adlanır?

- A) Tələ
- B) Qırıqlıq
- C) Struktur
- D) İstismar obyektı
- E) Mədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных

месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektsii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

138. Hansı variantda işlənmənin texnoloji sxemi haqqında düzgün məlumat verilmişdir?

- A) Qazma kəmərinə başa verən qəzaların müəyyən edilməsidir
- B) Qazıma zamanı udulma yerinin müəyyən edilməsidir
- C) Mövcud quyu fondu ilə kəşfiyyat və sınaq məlumatları əsasında yatağın ilkin işlənmə sistemlərinin təyin edilməsidir
- D) Quyuların təbii əyilməsinin müəyyən edilməsidir
- E) Sementləmə zamanı baş verən mürəkkəbləşmələrin müəyyən edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных

месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektsii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

139. Neft və qaz yataqlarının işlənmə prosesinə və bu prosesin idarə olunmasına təsir edən kompleks tədbirlərin nəzərdə tutulması hansı anlayışla ifadə olunur?

- A) Karbohidrogen yığımlarının axtarışı mərhələləri
- B) Neft-qaz yataqlarının işlənməsi sistemləri
- C) Qazıma prosesinə nəzarət
- D) Geoloji və geofiziki materialların emalı

E) Neftli-qazlı ərazilərin qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ТюмГНГУ. Разработка нефтяных месторождений(https://www.tyuiu.ru/media/files/2015/01_29/lektcii-po-razrabotke-sarancha-a.v..pdf)

140. Yuxarı laylara bütün quyular qazıldıqdan sonra aşağı laylar tədricən istismara daxil olur. Söhbət hansı işlənilmə sistemindən gedir?

- A) Aşağıdan yuxarı işlənilmə sistemindən
- B) Qarışıq işlənilmə sistemindən
- C) Yuxarıdan aşağı işlənilmə sistemindən
- D) Fərdi işlənilmə sistemindən
- E) Bərabər işlənilmə sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.413

141. İlk növbədə aşağı- bazis horizontu istismar edilir, yuxarı horizontlar isə sonradan növbə ilə işlənilməyə daxil olur. Söhbət hansı işlənilmə sistemindən gedir?

- A) Aşağıdan yuxarı işlənilmə sistemindən
- B) Qarışıq işlənilmə sistemindən
- C) Yuxarıdan aşağı işlənilmə sistemindən
- D) Qeyri-bərabər işlənilmə sistemindən
- E) Bərabər işlənilmə sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.413

142. Yatağın konturunda neftli və sulu hissələr arasında yaxşı hidrodinamik əlaqə olduqda hansı təsir üsuldan istifadə olunur?

- A) Konturdaxili suvurmadan
- B) Konturarxası suvurmadan
- C) Yalnız konturyanı suvurmadan

D) Lay daxili yanma üsulu tətbiq olunur

E) Yalnız isti su ilə təsir üsulu tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.415

143. Qaz -kondensat yataqlarında quyulararası məsafə necə olmalıdır?

A) 100-200 m

B) 200-400 m

C) 800-1000 m-dən az olmamalıdır

D) 500 m

E) 600-700 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.422

144. Bütün istismar quyuları göstərilən xəritə necə adlanır?

A) Cari işlənmə xəritəsi

B) İzobar xəritəsi

C) Qaz amili xəritəsi

D) İşlənilmə xəritəsi

E) Sulaşma xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.424

145. Cari dövrdə işləyən və həmin tarix üçün onların hasilatları göstərilən xəritə hansıdır?

A) İzobar xəritəsi

B) Cari işlənilmə xəritəsi

C) Ehtiyatdan istifadə dərəcəsinin paylanması xəritəsi

D) Sulaşma xəritəsi

E) İşlənilmə xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.424

146. Hər hansı bir işlənilmə tarixi üçün quyudan alınan neftin tərkibindəki suyun miqdarına görə qurulan xəritə necə adlanır?

A) İzobar xəritəsi

B) Sulaşma xəritəsi

C) İlk ehtiyatın paylanması xəritəsi

D) Qalıq ehtiyatın paylanması xəritəsi

E) Kollektor xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.425

147. Ehtiyatı çətin çıxarılabılən yataqlar hansı parametrlərin böhran qiymətləri əsasında qruplaşdırılır?

A) Layların effektiv qalınlığı

B) Süxurların məsaməliliyi və keçiriciliyi

C) Süxurların keçiriciliyi və lay neftlərinin özlülüyü

D) Neftlərin kimyəvi tərkibinə görə

E) Çöküntülərin qumluluğu və gilliliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.217-220

148. Düzbucaqlı koordinat sistemində illər üzrə işlənilmə göstəricilərinin dəyişmə xarakterini əks etdirən qrafiki sənəd necə adlanır?

A) Struktur xəritə

B) Geoloji profil

C) Korrelyasiya sxemi

D) İstismar qrafiki

E) Geoloji kəsiliş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.425

149. İstismar qrafiklərini tərtib edərkən aşağıdakı məlumatlardan hansı istifadə edilmir?

A) Neft hasilatı

B) Su hasilatı

C) Quyu sayı

D) Qaz amili

E) Qazıma zamanı baş verən mürəkkəbləşmələrin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.425

150. Layda bakteriyaların həyat fəaliyyətinin intensivləşməsinə əsaslanan üsul hansıdır?

A) Lay daxili yanma üsulu

B) Mikrobioloji təsir üsulu

C) Polimerlə təsir üsulu

D) Akustik təsir üsulu

E) Nüvə üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.165

151. Hansı üsulun tətbiqi sayəsində neftvermə əmsalı 14-19% artır?

A) Mikrobioloji təsir üsulunda

B) SAM-la təsir üsulunda

C) Polimerlə təsir üsulu

D) Köpüklə təsir üsulunda

E) Buxarla təsir üsulunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.165

152. Həssaslıq analizinin nəticəsində hansı diaqramlar qurulur?

- A) Şuxart diaqramları
- B) Xorda diaqramları
- C) Tornado diaqramları
- D) Tolstixin diaqramı
- E) İndikator əyriləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağirov B.Ə.,Salmanov Ə.M.,Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirilmə üsulları.Bakı,2018,səh.42-43

153. Geoloji risklər hansı diaqramlar əsasında qiymətləndirilir?

- A) Alyokin qrafiki
- B) Sulin qrafiki
- C) Şukarev diaqramı
- D) Tornado diaqramları
- E) Şuxart diaqramları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağirov B.Ə.,Salmanov Ə.M.,Əhmədov E.H.Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirilmə üsulları.Bakı,2018,səh.42-43

154. Lay parametrlərinin sahə üzrə dəyişməsi və paylanması üçün hansı analizdən istifadə olunur?

- A) Süni neyron şəbəkələri
- B) Trend analizindən
- C) Klaster analizindən
- D) Faktor analizdən
- E) Diskriminant analizdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.176-177

155. İşlənmə prosesində hansı lay parametri dəyişməyə məruz qalmır?

- A) Süxurların kollektor xüsusiyyətləri
- B) Tektonik qırılmalar
- C) Lay temperaturu
- D) Lay flüidləri
- E) Çöküntülərin bölünməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.222-223

156. Qeyd edilənlərdən biri geoloji göstəricilərə aid deyil?

- A) Məsaməlik
- B) Keçiricilik
- C) Özlülük
- D) Effektiv qalınlıq
- E) Təzyiqlər fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.21. Bağirov səh.lay parametrlərinin dəy. 229

157. Qeyd edilənlərdən biri texnoloji göstəricilərə aid deyil?

- A) Qaz amili
- B) Hasilatın sulaşması
- C) Quyu şəbəkəsinin sıxlığı
- D) İşlənmə tempi
- E) Qumluluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.47, Ваğırov səh.lay parametrlərinin dəy. 229

158. Yataqların işlənmə prosesini təmin etmək üçün vurucu və istismar quyularının ümumi sayı hansı məvhumla ifadə olunur?

A) İşlənmə sistemi

B) İşlənmə layihəsi

C) Quyu fondu

D) Geoloji-texniki tapşırıq

E) Quyu şəbəkəsinin sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.45

159. Neftli sahənin hasilat quyu sayına olan nisbəti hansı göstəricidir?

A) İşlənmə tempi

B) Quyu şəbəkəsinin sıxlığı

C) Hasilatın sulaşması

D) Qumluluq əmsalı

E) Bölünmə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.46

160. İllik neft hasilatının ilk çıxarılabılən ehtiyata nisbəti hansı göstəricidir?

A) Bölünmə əmsalı

B) Quyu şəbəkəsinin sıxlığı

C) Neftçıxarma tempi

D) Cari neftvermə əmsalı

E) Son neftvermə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.48

161. Toplanmış hasilatın geoloji ehtiyata olan nisbəti hansı göstəricidir?

- A) Son neftvermə əmsalı
- B) İşlənmə tempi
- C) Bölünmə əmsalı
- D) Cari neftvermə əmsalı
- E) Qumluluq əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.48

162. İlk çıxarılabılən ehtiyatın geoloji ehtiyata olan nisbəti hansı göstəricidir?

- A) Bölünmə əmsalı
- B) Toplanmış hasilat
- C) Cari neftvermə əmsalı
- D) İşlənmə tempi
- E) Son neftvermə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.47

163. Neft yataqlarının işlənmə göstəricilərinə qeyd edilənlərdən hansı aid deyil?

- A) İllik neft hasilatı
- B) İnklinometr göstəriciləri
- C) Su hasilatı
- D) Neftvermə əmsalı
- E) Lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Р.Юшков,Г.П.Хижняк,П.Ю.Илюшин.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Пермь,2013, səh.52

164. Monte-Karlo üsulu vasitəsilə həyata keçirilir:

- A) İstismar obyektlərinin birləşdirilməsi
- B) Suvurma sistemlərinin seçilməsi
- C) Karbohidrogen ehtiyatlarının hesablanması
- D) Horizontal quyuların qazılması
- E) Perforasiya intervalının seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov.Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.19

165. Hazırda istifadə olunan modelləşdirmə proqramına aid olmayan varint hansıdır?

- A) Nexsus
- B) Petrel
- C) RMS
- D) Reval
- E) Chromm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Əhmədov.Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.23

166. Geoloji-geofiziki
və mədən məlumatlar bazasına aid deyil:

- A) Quyuların karotaj diaqramları
- B) Yatağın kəsilişi
- C) Qazmanın iqtisadi göstəriciləri

D) Quyuların hasilat məlumatları

E) Seysmik-kəşfiyyat işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Əhmədov.Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.23

167. Struktur-tektonik, fasial, petrofiziki və flüid (statik) modelləri aiddir:

A) Mürəkkəb modelə

B) İqtisadi modelə

C) Hidrodinamiki modelə

D) Geoloji modelə

E) Sadə modelə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov.Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019,səh.25

168. Qeyri-müəyyənliklər nəticəsində mənfi təzahürlü hadisələrlə qarşılaşma ehtimalını ifadə edən amil necə ifadə olunur?

A) Qəza

B) Qazıma

C) İşlənmə

D) Kəşfiyyat

E) Risk

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov.Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi.Bakı,2019,səh.25

169. Layı təşkil edən süxurların və layda olan mayenin elastik qüvvənin təsiri ilə laydan neftin quyudibinə hərəkəti hansı rejim üçün səciyyəvidir?

- A) Subasqı rejimi
- B) Qaz papağı rejimi
- C) Elastik subasqı rejimi üçün
- D) Həll olmuş qaz rejimi
- E) Qravitasiya rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.82

170. Tektonik quruluşu mürəkkəb olan strukturların xəritə alınmasında hansı üsuldən istifadə olunur?

- A) Üçbucaqlar üsulundan
- B) Kvadratlar üsulundan
- C) Profillər üsulundan
- D) Eninə kəsmə üsulundan
- E) Uzununa kəsmə üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.55

171. Bu xəritə alma üsulu əsasən sadə geoloji quruluşlu yataqların öyrənilməsi üçün tətbiq olunur :

- A) Kvadratlar üsulundan
- B) Profillər üsulu
- C) Uzununa kəsmə üsulundan
- D) Üçbucaqlar üsulu
- E) Eninə kəsmə üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.52

172. Lay ilə quyuyu gövdəsi arasında əlaqənin yaradılması necə adlanır?

- A) Torpedləmə

- B) Perforasiya
- C) Sementlənmə
- D) Süzgəclərin buraxılması
- E) Pakerləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014. Səh.146

173. Layın tavan və ya dabanının relyefinin mütləq qiymətə malik horizontallarla ifadə edilməsi necə adlanır?

- A) Geoloji profil
- B) Korrelyasiya sxemi
- C) Struktur xəritə
- D) Karotaj diaqramı
- E) İşlənmə əyriləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.388

174. Ehtiyatı çətin çıxarılabılən yataqlar neçə qrupa bölünür?

- A) 4 qrupa
- B) 3 qrupa
- C) 2 qrupa
- D) 5 qrupa
- E) 6 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.219

175. Hər bir quyuda qumlu layların sayının quyuların sayına olan nisbəti hansı əmsaldır?

- A) Bölünmə əmsalı
- B) Məsaməlik əmsalı

C) Cari neftvermə əmsalı

D) Qumluluq əmsalı

E) Effektiv qalınlıq əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.74

176. Şaquli müstəvi üzərində hər hansı bir sahənin kəsilişinin və orada olan neft-qaz yatağının qrafiki təsviri necə adlanır?

A) Geoloji-geofiziki kəsiliş

B) Struktur xəritə

C) Geoloji profil

D) Ümumi işlənmə xəritəsi

E) Cari işlənmə xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991,səh.386

177. Struktur xəritələr qurulur:

A) Qazıma xəritəsinin əsasında

B) Korrelyasiya sxemləri və profillər əsasında

C) İşlənmə layihəsinin əsasında

D) Cari işlənmə xəritəsinin əsasında

E) Toplanmış hasilat xəritəsi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.51

178. İkinci istismar üsullarına aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Lay daxili yanma üsulu

B) Fontan istismar üsulu

C) Laya su və qazın vurulması

D) Dərinlik nasos istismar üsulu

E) Qələvilərlə təsir üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.166

179. Birinci istismar üsuluna aiddir:

A) Mikrobioloji təsir üsulu

B) Laya suyun vurulması

C) Perforasiya ilə işləmə üsulu

D) Fontan istismar üsulu

E) Laya qazın vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.166

180. Üçüncü istismar üsullarına aid olmayan variantı qeyd edin.

A) Lay daxili yanma üsulu

B) Polimerlə təsir üsulu

C) Qələvi ilə təsir üsulu

D) Mikrobioloji təsir üsulu

E) Qazlift-kompressor üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı 2014, səh.167

181. Hansı variant istismar prosesinə nəzarət üsullarına aid deyil?

A) Quyuların neft,qaz,su hasilatına nəzarət

B) Lay təzyiqi və temperatura nəzarət

C) Layların işlənməyə cəlb olunma zonalarına nəzarət

D) Horizontal quyuların qazılması

E) Layların suvurma ilə əhatə zonalarına nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.216

182. İşlənmə prosesində tənzimlənmə üsullarına aid olmayan variantı göstərin.

A) Perforasiya intervalınan genişləndirilməsi

B) Quyu dibinə zonaya təsir üsulları

C) Su hasilatının tənzimlənməsi

D) İki və daha çox layın birgə işlənməsi

E) Quyularda sınaq işlərinin aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.217

183. Quyu fondu hansı sənədə müvafiq yaradılır?

A) Karotaj diqramına

B) Seysmik karotaja

C) Layihə sənədinə

D) Zaman kəsilişinə

E) Geoloji kəsilişə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.184

184. İşlək və fəaliyyətsiz quyular aiddir:

A) Vurucu quyular fonduna

B) İstismar quyu fonduna

C) Köməkçi quyular fonduna

D) Xüsusi quyular fonduna

E) Layihə fonduna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.184-185

185. Quyu fonduna aid olmayan variantı qeyd edin

- A) İstismar quyuları
- B) Vurucu quyular
- C) Xüsusi quyular
- D) Köməkçi quyular
- E) Baxış quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.184-185

186. Dayaz quyular hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Dərinliyi 1500 m-ə qədər olan quyular
- B) Dərinliyi 1000 m-ə qədər olan quyular
- C) Dərinliyi 500 m-ə qədər olan quyular
- D) Dərinliyi 1200 m-ə qədər olan quyular
- E) Dərinliyi 700-900 m olan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.208

187. Mürəkkəb quyulara aid olmayan variant hansıdır?

- A) Qumlu quyular
- B) Parafinli quyular
- C) Özlüllüyü yüksək olan quyular
- D) Qazlı quyular
- E) Sulaşması az olan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.208

188. Orta hasilatlı quyular hansıdır?

- A) 15-140 m³/gün
- B) 5-100 m³/gün
- C) 5-120 m³/gün
- D) 100 m³/gün-dən çox
- E) 5-180 m³/gün-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.208

189. Çox hasilatlı quyular hansıdır?

- A) 25-90 m³/gün
- B) 10-80 m³/gün
- C) 55- m³/gün-ə kimi
- D) 100 m³/gün-dən çox
- E) 5-75 m³/gün-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.208

190. Layların izolə edilməsi üçün hansı üsuldan istifadə olunur?

- A) Overşotdan istifadə olunur
- B) Perforatordan istifadə edilir
- C) Parker qurğularından istifadə edilir
- D) Süzgəc buraxılır
- E) Metçikdən istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Bakı, 2012, səh.24

191. Qazın sıxılma əmsalından hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Neftin ilk balans ehtiyatının hesablanmasında
- B) Qaz ehtiyatlarının hesablanmasında
- C) Sulun təsnifatında
- D) Palmer təsnifatında
- E) Neftin qalıq balans ehtiyatının hesablanmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı.Bakı,2012,səh.24

192. Qazların sıxlığı hansı aralıqda dəyişir?

- A) 0,35-0,45 q/sm³
- B) 0,55-0,65 q/sm³
- C) 0,15-0,62 q/sm³
- D) 0,73-1,0 kq/m³
- E) 0,48-0,70 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı.Bakı,2012,səh.32

193. Kondensat ehtiyatı necə hesablanır?

- A) Neft ehtiyatının kondensat amilinə hasili ilə
- B) Sərbəst qazın balans ehtiyatının kondensat amilinə hasili ilə
- C) Qaz ehtiyatının kondensat amilinə olan nisbəti ilə
- D) Toplanmış neft hasilatı ilə qaz amilinin hasili
- E) Qalıq neft ehtiyatı ilə kondensat amilinin hasili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Жданов. Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа. Москва, 1981сəh.434

194. Hesabatda bütün bölmələrin və yarımbölmələrin adları yerləşdiyi səhifə necə adlanır?

- A) Mündəricat
- B) Referat
- C) Nəticə
- D) Açar sözlər
- E) Giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

195. Hesabatın əsas məzmununu əks etdirən açar sözlər haqqında hansı variantda düzgün məlumat verilmişdir?

- A) Başlıqların siyahısıdır
- B) Sayca 5-15 arasında olub, adlıq halda verilir və kiçik hərflərlə çap edilir
- C) Mətn əlavələrinin siyahısıdır
- D) Aparılmış işlərin nəticələrini əks etdirir
- E) Cizgi əlavələrinin siyahısıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

196. Hesabatın bölmələri necə nömrələnir?

- A) Ərəb rəqəmləri ilə
- B) Latın hərfləri ilə
- C) Rum rəqəmləri ilə
- D) Simvollarla
- E) Müvafiq kodlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

197. Hesabat hansı formatda çap edilir?

- A) A5 formatında
- B) A4 formatında
- C) A3 formatında
- D) A10 formatında
- E) A0 formatında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

198. Hesabat hansı şriftlə çap edilir?

- A) 14 pt
- B) 12 pt
- C) 10 pt
- D) 16 pt
- E) 9 pt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

199. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

200. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında

- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

201. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

202. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

203. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

204. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

205. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

206. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

207. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

208. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

209. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

210. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

211. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

212. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

213. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

214. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

215. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

216. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

217. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

218. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

219. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

220. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

221. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

222. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

223. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

224. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

225. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

226. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

227. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

228. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

229. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

230. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

231. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

232. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

233. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

234. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

235. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999