

## **Texnik (Neft və qaz yataqlarının işlənməsi, layihələndirilməsi və təhlili) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. 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

2. 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 mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.118

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

A) Su dillərinin olması

B) Qum tıxacının əmələgəlməsi

C) Quyudibi zonanın 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

4. 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 təziqinin saxlanması 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

5. 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

6. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

7. 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

8. 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

9. Qaz basqı rejimində nefti quyuya 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

10. 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

11. 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

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

A) Subasqı rejimində

B) Qazbasqı rejimində

C) Qravitasiya rejimində

D) Elastik subasqı rejimində

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Qarışıq rejimdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. 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

14. 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 işlənilməsi. Bakı, 2010, səh.17

15. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.30

16. Həll olmuş qaz rejimində nefti hərəkət eltdirən 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.33

17. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.35-36

18. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.23-24

19. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.39

20. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 2010, səh.71

21. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 2010, səh.123

22. İşlənmənin əvvəlində olan lay təzyiqi necə adlanır?

- A) Cari lay təzyiqi
- B) Başlangıç lay təzyiqi
- C) Quyu ağzı 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 2010, səh.17

23. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 2010, səh.21

24. 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 mədən geologiyası. Bakı 2011. Səh.153-155

25. 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 mədən geologiyası. Bakı 2011. Səh.214

26. 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 mədən geologiyası. Bakı 2011, səh.191

27. Yataqlarda IV mərhələ hansı dövrü əhatə edir?

- A) Maksimum hasilat alındığı illəri
- B) İşlənmə tempinin 2 faizdən aşağı olduğu illəri

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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 mədən geologiyası. Bakı 2011, səh.192

28. 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 mədən geologiyası. Bakı 2011,səh.184

29. 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 mədən geologiyası. Bakı 2011, səh.191

30. 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 mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.108

31. 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 mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.110

32. İzobar xəritəsi hansı parametərə əsasən qurulur?

A) Lay temperaturu

B) Lay təzyiqi

C) Effektiv qalınlıq

D) Neftlədoyma əmsalı

E) Məsəməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov Neft-qaz mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.110

33. 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 mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.110-111

34. 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 mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.113

35. 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 mədəni geolojiyası. Bakı 2011, səh.153

36. 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 mədən geologiyası. Bakı 2011, səh.184

37. 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

38. 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

39. 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 mədənlər geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı,1968, səh. 166

40. 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 işlənilməsi.Bakı,2010,səh.54

41. Məhsuldarlıq əmsalının ölçü vahidi:

- A) mkm<sup>2</sup>
- B) T/gün,atm
- C) mPas
- D) qr/l
- E) Om\*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 işlənilməsi.Bakı,2010,səh.55

42. 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.Qasimov.Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi.Bakı,2010,səh.75

43. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011, səh.169

44. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011, səh.190

45. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011, səh.191

46. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011, səh.211,səh.

47. 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

48. 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) Səmərəli işlənmə sistemi



E) Birbaşa işlənmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. 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

50. 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

51. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011, səh.192

52. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011, səh.192

53. Şuxart tərəfindən təklif olunmuş "nəzarət xəritələri"nin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) İlkən neft ehtiyatının hesablanmasından
- B) İlkən 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011, səh.203

54. 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

55. 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

56. 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

57. 1 m<sup>3</sup> 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.116

62. 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

63. 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 yarılməsi

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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 2010, səh. 92

64. 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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 2010, səh. 97

65. 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 yarıqla

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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 2010, səh. 99

66. 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

67. 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

68. 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

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

A) Konturaxası suvurma

B) Konturyanı suvurma

C) Paralel suvurma

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Konturdaxili suvurma

E) Diaqonal suvurma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. 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

71. 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

72. 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 mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.156

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.74

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

A) 1 m<sup>3</sup>neftdə həll olmuş qazın miqdarıdır

B) 1 m<sup>3</sup> qazdan 1 m<sup>3</sup> kondensatın çıxarılmasının miqdarı

C) 3 m<sup>3</sup> qazdan 1 m<sup>3</sup> kondensatın çıxarılmasının miqdarı

D) 10 m<sup>3</sup> qazdan 1 m<sup>3</sup> kondensatın çıxarılmasının miqdarı

E) 4 m<sup>3</sup> kondensatdan 1 m<sup>3</sup> qazın çıxarılmasının miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Saykinq prosesi

B) Konturdaxili suvurma

C) Mikrobioloji təsir

D) Fasilələrlə təsir

E) Konturaxası təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Retroqrad hadisəsinin qarşısını almaq üçün hansı tədbir görülür?

A) Aşağıdan yuxarı işləmə sistemi tətbiq edilir

B) Konturyanı suvurma tətbiq edilir

C) Konturdaxili suvurma tətbiq edilir

D) Saykling prosesi həyata keçirilir

E) Yuxarıdan aşağı işləmə sistemi tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.222-223

81. Quyu şəbəkəsinin ölçü vahidi:

A) mkm<sup>2</sup>

B) q/sm<sup>3</sup>

C) m<sup>2</sup>/quyu

D) Atm

E) m<sup>3</sup>/t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. 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

83. 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

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

A) Tələ

B) Qırışıqlıq

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

85. 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

86. 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

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

- A) Konturdaxili suvurmada
- B) Konturarxası suvurmada

- 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. Düzbucaqlı koordinat sistemində İllər 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

94. 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

95. 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

96. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.165

97. 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 mədəni geologiyası. Bakı,2011,səh.176-177

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.55

107. Bu xəritəalma 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.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı,2011,səh.52

108. Lay ilə quyu 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

109. 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

110. 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 mədənlər geologiyası. Bakı,2011,səh.219

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

A) Bölünmə əmsalı

B) Məsələlik əmsalı

C) Cari neftvermə əmsalı

D) Qumluluq əmsalı

E) Effektiv qalınlıq əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. 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-mədənlər geologiyası. Bakı, 1991,səh.386

113. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

114. 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

115. 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

116. 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

117. Quyu fondu hansı sənədə müvafiq yaradılır?

- A) Karotaj diaramına
- 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. Layların izolə edilməsi üçün hansı üsuldan istifadə olunur?

- A) Overşotdan istifadə olunur
- B) Perforatordan istifadə edilir
- C) Paker 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

123. Qazın sıxılma əmsalından hansı məqsədlə istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Qazların sıxlığı hansı aralıqda dəyişir?

- A) 0,35-0,45 q/sm<sup>3</sup>
- B) 0,55-0,65 q/sm<sup>3</sup>
- C) 0,15-0,62 q/sm<sup>3</sup>
- D) 0,73-1,0 kq/m<sup>3</sup>
- E) 0,48-0,70 q/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda v meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Neftqazçıxartma snayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

141. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n 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. myin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

142. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Ssboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetiklşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

---

Rəy v təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz



- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

---

Rəy və təklifləriniz üçün [tt@socar.az](mailto:tt@socar.az) elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, 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

162. 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

163. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

164. 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

165. 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