

## Quyuların tədqiqi üzrə usta vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Neft ilk dəfə hansı üsul ilə çıxarılıb?

- A) Ađac borularını yerə çalma q üsulu ilə
- B) Taxta buruqlar vasitəsi ilə
- C)  l nasoslar vasitəsi ilə sorma üsulu ilə
- D) Polad neft buruqları ilə qazma üsulu ilə
- E)  ala qazmaq üsulu ilə

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

 stinad: B.A.Quliyev,  .X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

2. S xura təsir edən xarici qüvvələrin təsirindən yaranan deformasiyalara qarşı dađılma anında süxurun göstərdiyi müqavimət necə adlanır?

- A) Süxurun elastikliyi
- B) Süxurun gərginliyi
- C) Süxurun təzyiqi
- D) Süxurun plastikliyi
- E) Süxurun möhkəmliyi

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

 stinad: B.A.Quliyev,  .X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

3. Süxurların möhkəmliyinə təsir göstərən təbii amillərə aşıđıdakılardan hansı aid deyildir?

- A) Süxurun mineraloji tərkibi
- B) Dađıdıcı qüvvənin təsir müddəti
- C) Süxurların dənələrinin  l u və formaları
- D) Süxurların quruluđu (strukturu)
- E) Süxurların məsaməliliyi v  t b q l shm si

Testin  etinlik dərəcəsi: mürəkkəb

 stinad: B.A.Quliyev,  .X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

4. Süxurların möhkəmliyinə təsir göstərən texniki amillərə aşıđıdakılardan hansı aiddir?

- A) Süxurun mineraloji tərkibi, məsaməliliyi v  t b q l shm si
- B) Süxurların dənələrinin  l u və formaları
- C) Dađıdıcı qüvvənin təsir müddəti, miqyas amili v  deformasiyanın n vii
- D) Süxurların quruluđu (strukturu) və teksturu
- E) Süxurların məsaməliliyi v  t b q l shm si, layın yatma dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

5. Neft və qaz quyularının qazılması zamanı rast gələn süxurlar bərkliklərinə görə neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

6. Süxurların möhkəmliyi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A) HM/m<sup>2</sup> ilə
- B) MH/m<sup>3</sup> ilə
- C) Kq/sm<sup>2</sup> ilə
- D) MH/m<sup>2</sup> ilə
- E) Km/san. ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

7. Hazırlanmış xüsusi meydançadan insan daxil olmadan mexaniki vasitələrlə qazılan, diametri uzunluğuna nisbətən çox kiçik silindrik lüləyə nə deyilir?

- A) Yama
- B) Quyu
- C) Tunel
- D) Metro
- E) Çala

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

8. Quyunun yer səthindəki başlanğıcı necə adlanır?

- A) Quyunun dibi
- B) Quyunun divarı
- C) Quyunun dərinliyi
- D) Quyunun diametri
- E) Quyunun ağzı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

9. Quyunun ağzından dibinə qədər olan məsafə necə adlanır?

- A) Quyunun dibi
- B) Quyunun divarı
- C) Quyunun dərinliyi
- D) Quyunun diametri
- E) Quyunun ağzı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

10. Sənaye əhəmiyyətli neftli-qazlı sahələrdə yatağın konturlarını təyin etmək, yataqdakı ehtiyatı müəyyən etmək və onun işlənməsi məqsədi ilə hazırlıq işlərinə başlamaq üçün qazılan quyular necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

11. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi üçün qazılan quyular necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

12. Mədən sularının atılması, neft və qazın açıq fontanının ləğv edilməsi, ehtiyat qazın vurulması məqsədi ilə yeraltı anbarların strukturlarının hazırlanması üçün qazılan quyular necə adlanır?

- A) Axtarış quyuları
- B) Kəşfiyyat quyuları
- C) İstismar quyuları
- D) Struktur quyular

E) Xüsusi quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

13. Alovla və plazma ilə qazımda istilik və temperaturun təsiri ilə dağ süxurlarının dağıdılmasında hansı qazıma üsulundan istifadə olunur?

A) Partlayışla qazıma

B) Hidravlik qazıma

C) Elektrik impulsla qazıma

D) Terməqazıma

E) Kimyəvi qazıma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

14. Yüksək təzyiqli maye şırnağı vasitəsi ilə dağ süxurlarının dağıdılması hansı üsuldur?

A) Partlayışla qazma

B) Hidravlik qazma

C) Elektrik impulsla qazma

D) Terməqazma

E) Kimyəvi qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

15. Qazıma məhlulunda aşağıdakı kimyəvi maddələrdən hansı istifadə edilmir?

A) Kalsium, əhəng

B) Silikat, fosfat

C) Uran, spirt

D) Natrium, kaustik

E) Sulfanat, soda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

16. Kəsildə iştirak edən layların ardıcılığını və fiziki xassələrini öyrənmək məqsədi ilə quyularda aparılan elektrik-tədqiqat işləri necə adlanır?

A) Seysmik kəşfiyyatı

- B) Qravi kəşfiyyatı
- C) Elektrik karotajı
- D) Qamma karotajı
- E) Akustik karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Bakı, 1961

17. Karotaj nədir?

- A) Qazıma məhlulunun sakit vəziyyətdə struktur əmələ gətirməsi
- B) Quyu boyu təbii qamma şüalanma intensivliyinin qeyd etməsi
- C) Gil hissəcikləri arasındakı əlaqələrin dağılması və axıcılıq qabiliyyətinin bərpa edilməsi
- D) Qazıma məhlulunun mexaniki vasitələrlə qarışdırılması
- E) Məhlulun mexaniki yolla qarışdırma nəticəsində axıcılıq qabiliyyətinin bərpa etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Bakı, 1961

18. Quyuboyu məhlulun xüsusi müqavimətinin dəyişilməsini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Meqometrdən
- B) Ampermetrdən
- C) Rezistordan
- D) Voltmetrdən
- E) Rezistivmetrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Bakı, 1961

19. Neftin və ya qazın məhsuldar laydan quyuya axması üçün quyu ilə lay arasında əlaqə hansı vasitəsi ilə yaradılır?

- A) Səs siqnalı ilə
- B) Ultrəsəslərlə
- C) Perforatorlarla
- D) Kameralarla
- E) Kompresorlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Bakı, 1961

20. Temperaturun təxminən 1<sup>0</sup>C artması, layın müqavimətinin neçə faiz azalmasına səbəb olur?

- A) 2 %
- B) 3 %
- C) 7 %

D) 5 %

E) 4 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Bakı, 1961

21. Radiaktivlik nədir?

A) İşıqburaxma qabiliyyəti

B) Səsburaxma qabiliyyəti

C) Neftin oktanı

D) Şüaburaxma qabiliyyəti

E) Radiasiya qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Bakı, 1961

22. Neft əsaslı məhlulun tərkibində dizel yanacağı neçə faizdir?

A) 80-95 %

B) 70-85 %

C) 30-45 %

D) 20-25 %

E) 40-55 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, İ.X.Məmmədov, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2007

23. Geofiziki işlər əsasən neçə mərhələyə bölünür?

A) 3

B) 4

C) 6

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018

24. Geofiziki işlərin birinci mərhələsində hansı işlər görülür?

A) Geoloji obyektin coğrafi mövqeyi, yeri, ölçüləri, fiziki kəmiyyətləri təyin edilir

B) Alınan məlumatların interpretasiyası aparılır

C) İnformasiya tapılır, çöl işlərində və quyularda karotaj aparılır

D) Alınmış məlumatlara uyğun qaydada interpretasiya edilir

E) Petrofiziki kəmiyyətlər təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiya. Bakı, 2018

25. Səthi gərilmə fiziki ölçü sistemində hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A)  $\text{erq}/\text{sm}^2$  və ya  $\text{dn}/\text{sm}$
- B)  $\text{kq}/\text{sm}^2$  və ya  $\text{m}/\text{san}$
- C)  $\text{mol}/\text{sm}^2$
- D)  $\text{q}/\text{sm}^2$  və ya  $\text{kqm}/\text{san}^2$
- E)  $\text{qsm}/\text{san}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

26. A.Q.Qureviçə görə atmosfer şəraitində, hava sərhəddində Suraxanı neftinin səthi gərilməsi neçə  $\text{dn}/\text{sm}$ -dir?

- A) 24,5  $\text{dn}/\text{sm}$
- B) 30,3  $\text{dn}/\text{sm}$
- C) 28,9  $\text{dn}/\text{sm}$
- D) 25,8  $\text{dn}/\text{sm}$
- E) 28,2  $\text{dn}/\text{sm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

27. A.Q.Qureviçə görə atmosfer şəraitində, su sərhəddində Binəqədi neftinin səthi gərilməsi neçə  $\text{dn}/\text{sm}$ -dir?

- A) 24,5  $\text{dn}/\text{sm}$
- B) 19,0  $\text{dn}/\text{sm}$
- C) 28,9  $\text{dn}/\text{sm}$
- D) 25,8  $\text{dn}/\text{sm}$
- E) 28,2  $\text{dn}/\text{sm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

28. A.Q.Qureviçə görə atmosfer şəraitində, hava sərhəddində benzolun səthi gərilməsi neçə  $\text{dn}/\text{sm}$ -dir?

- A) 24,5  $\text{dn}/\text{sm}$
- B) 19,0  $\text{dn}/\text{sm}$
- C) 28,6  $\text{dn}/\text{sm}$
- D) 25,8  $\text{dn}/\text{sm}$

E) 28,2 dn/sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

29. Bərk cismin səthinin molekulyar xassəsini dəyişməsinə, yəni hidrofillikdən hidrofoba çevrilməsi (və ya əksinə) necə adlanır?

A) Bərkimə inversiyası

B) İslanma inversiyası

C) Boşalma inversiyası

D) Qumlaşma inversiyası

E) Süxurlaşma inversiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

30. Məhlul nədir?

A) Azı iki maddədən ibarət olan homogen sistemdir

B) Yalnız sudur

C) Yalnız neft və neft məhsullarıdır

D) Buxarın soyudulmasından alınan distillə olunmuş sudur

E) Yalnız yağış sularıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

31. İstilikkeçirmə və mühitin molyar hissəciklərinin bir sahədən digərinə bilavasitə yerdəyişməsi nəticəsində istiliyin yayılması prosesi necə adlanır?

A) Temperaturvermə

B) İstilikkeçirmə

C) Temperaturötürmə

D) Konveksiya

E) Şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

32. Bir cisimdən başqa cismə aralıq istilikkeçiricidən elektromaqnit ehtiyacı vasitəsilə istiliyin ötürülməsi prosesi necə adlanır?

- A) Temperaturvermə
- B) İstilikkeçirmə
- C) Temperaturötürmə
- D) Konveksiya
- E) Şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

33. Mayenin xüsusi çəkisinin tərifini necədir?

- A) Onun həcmnin çəkisinə olan nisbəti
- B) Onun çəkisinin həcmə olan nisbəti
- C) Onun həcmnin çəkisinə olan hasilini
- D) Onun çəkisinin həcmə olan hasilini
- E) Onun həcmnin və çəkisinin temperatura olan nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

34. Mayenin xüsusi çəkisi texniki vahidlər sistemində hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A)  $\text{kg/m}^2$  ilə
- B)  $\text{km/s}$  ilə
- C)  $\text{kg/m}^3$  ilə
- D)  $\text{q/sm}$  ilə
- E)  $\text{kg/mol}$  ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

35. Neftçixarma təcrübəsində adətən təzyiq hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A)  $\text{kg/sm}^2$  ilə
- B)  $\text{km/s}$  ilə
- C)  $\text{kg/m}^3$  ilə
- D)  $\text{dn/sm}^2$  ilə
- E)  $\text{kg/mol}$  ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

36. Vahid zamanda verilmiş canlı kəsikdən axan mayenin miqdarına necə adlanır?

- A) Mayenin çəkisi
- B) Maye axınının sürəti
- C) Mayenin səffaflığı
- D) Maye axınının sərfi
- E) Mayenin sərtliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

37. Maye sərfinin ölçü vahidi hansıdır?

- A)  $erq/sm^2$  və ya  $dn/sm$
- B)  $kq/sm^2$  və ya  $m/san$
- C)  $mol/sm^2$
- D)  $q/sm^2$ , yaxud  $kqm/san^2$
- E)  $m^3/san$ , yaxud  $l/san$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

38. Mayenin hərəkət rejimi amillərinə aşağıdakılardan hansı aid deyildir?

- A) Mayenin özlülüyü
- B) Mayenin sıxlığı
- C) Mayenin rəngi
- D) Borunun ölçüsü
- E) Mayenin orta axma sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

39. Süxurun fiziki və fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərinə aşağıdakılardan hansı daxil deyildir?

- A) Mexaniki tərkibi və xüsusiyyəti
- B) Qoxuluğu, hamarlığı və kələ-kötürlüyü
- C) Keçiriciliyi və xüsusi səthi
- D) Karbonatlılığı, tam və effektiv məsaməliliyi

E) Məsəmələrin neft, su və qazla dolma dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

40. Süxurun qranulometrik (mexaniki) tərkibi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Onu təşkil edən müxtəlif ölçülü dənəciklərin sürəti

B) Neft və qazın yerin dərinliklərində müvafiq şəraiti

C) Süxur dənəciklərinin forma və ölçüləri

D) Onların yaratdığı məsəmələrin forma və ölçüləri

E) Onu təşkil edən müxtəlif ölçülü dənəciklərin miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

41. Süxurların mexaniki tərkibini hansı diametrdə olan fraksiyalar xarakterizə edir?

A) 0,1 - 0,5 mm

B) 0,03 - 2 mm

C) 0,01 - 1 mm

D) 1 - 3 mm

E) 0,6 - 1,2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

42. Çöküntü süxurların dənəciklərinin quruluş formasından və onun diametrindən asılı olmayaraq yaratdığı bütün boşluqlar necə adlanır?

A) Tam məsəməlilik və ya mütləq məsəməlilik

B) Tam boşluq və natamam boşluq

C) Süxurun zahiri həcmi və məsəmələrin həcmi

D) Süxurun kiçik kapilyar məsəmələri

E) Effektiv məsəmələr həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

43. Yaradılmış təzyiqlər fərqi nəticəsində, içərisində maye hərəkət edə bilən məsəmələrin həcminə nə deyilir?

A) Mütləq məsəməlilik

- B) Dinamik məsaməlilik
- C) Məsamələrin həcmi
- D) Kapilyar məsamələr
- E) Effektiv məsamələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

44. Süxur nümunəsinin zahiri həcmi (məsamələrlə birlikdə) təyin edən üsullara aşağıdakılardan hansı daxil deyildir?

- A) Nümunənin məsamələrini hər hansı bir maye ilə doldurmaq
- B) Məsamələri maye ilə doldurub nümunəni havada və həmin mayədə çəkmək
- C) Nümunəni havada çəkib sonra onun səthini parafinləmək
- D) Məsamələri spirtlə doldurub, havasız yerdə və həmin spirtlə çəkmək
- E) Süxur nümunəsini silindrik formada kəsib, onun həndəsi ölçülərini ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

45. Dərinliyin təxminən iki min metr artması ilə gilli süxurların məsaməliliyi, atmosfer şəraitinə nisbətən nə qədər azalır?

- A) 1-2 dəfə
- B) 4-5 dəfə
- C) 10 dəfə
- D) 7-8 dəfə
- E) 12-14 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

46. Süxur dənəciklərinin yaratdığı məsamələr, oxları bir-birinə paralel olan silindrik boşluqlar kimi qəbul edilərsə, belə süxurlar modeli necə adlanır?

- A) Mürəkkəb süxur
- B) Yumşaq süxur
- C) Fiktiv süxur
- D) Kristal süxur
- E) İdeal süxur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

47. Süxur dənəcikləri eyni diametrlı sferik formada qəbul edilərsə, belə süxur modeli necə adlanır?

- A) Mürəkkəb süxur
- B) Yumşaq süxur
- C) Fiktiv süxur
- D) Kristal süxur
- E) İdeal süxur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

48. Layda çıxarılması mümkün olmayan, yəni kiçik kapilyar məsamələrdə qalan sular necə adlanır?

- A) Əlaqəli, bağlı və ya basdırılmış su
- B) Gizli, ehtiyat və ya doldurulmuş su
- C) Süzülmüş su
- D) Layarası və ya qazlaşdırılmış su
- E) Çökdürülmüş ağır su

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

49. Həll olmuş qaz rejimli neft yataqlarının istismarında qaz amilinin artması, yəni qaza görə faza keçiriciliyinin böyüməsi nəyə səbəb ola bilər?

- A) Quyunun partlamasına
- B) Quyunun neft veriminin artmasına
- C) Quyunun qaz yataqlarındakı təzyiqinin həddən artıq artmasına
- D) Quyunun neft veriminin sıfıra yaxınlaşmasına
- E) Quyuda olan neftin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

50. Süxurun karbonatlılığı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Onun tərkibində olan karbon qazının miqdarı
- B) Onun tərkibində olan karbon turşuları duzlarının miqdarı

- C) Quyunun yataqlarındaki neftin və qazın təzyiqi  
D) Onun tərkibində olan kimyəvi maddələrin sayı  
E) Quyuda olan neftin keyfiyyətinin aşağı və yuxarı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

51. Aşağıda göstərilən kimyəvi maddələrdən hansı əhəngdir?

- A) NaCl  
B) MgCO<sub>3</sub>  
C) NaCO<sub>3</sub>  
D) K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>  
E) CaCO<sub>3</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

52. Aşağıda göstərilən kimyəvi maddələrdən hansı pataşdır?

- A) NaCl  
B) MgCO<sub>3</sub>  
C) NaCO<sub>3</sub>  
D) K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>  
E) CaCO<sub>3</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

53. Aşağıda göstərilən kimyəvi maddələrdən hansı sodadır?

- A) NaCl  
B) MgCO<sub>3</sub>  
C) NaCO<sub>3</sub>  
D) K<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>  
E) CaCO<sub>3</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

54. Abşeron yarımadasında neft yataqlarını təşkil edən süxurların tərkibində neçə faiz (çəki ilə) karbonatlar olur?

- A) 9-21 %
- B) 1-2 %
- C) 5-15 %
- D) 15-25 %
- E) 20-40 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

55. Malqobek, Taşkala və Dağıstan neft yataqlarını təşkil edən süxurların tərkibində neçə faizə qədər karbonat olur?

- A) 22 %-ə qədər
- B) 26 %-ə qədər
- C) 17 %-ə qədər
- D) 15 %-ə qədər
- E) 13 %-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

56. Süxurların sıxılmağa qarşı davamlılığı, onların tərkiblərində olan hansı kimyəvi maddənin miqdarından asılıdır?

- A) Turşunun
- B) Gilin
- C) Duzun
- D) Qumun
- E) Suyun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

57. Əhəngin və dolomitin sıxılmaya qarşı davamlılığı nə qədərdir?

- A) 150-1600 kQ/sm<sup>2</sup>
- B) 50-600 kQ/sm<sup>2</sup>
- C) 250-3600 kQ/sm<sup>2</sup>
- D) 50-2600 kQ/sm<sup>2</sup>
- E) 60-1900 kQ/sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

58. Əhəng və qumdaşların məsamələrini su ilə doldurduqda onların davamlılığı neçə faizə qədər azalır?

- A) 45 %
- B) 10 %
- C) 25 %
- D) 36 %
- E) 60 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

59. Neftin tərkibində karbon neçə faiz olur?

- A) 40-45 %
- B) 8-10 %
- C) 12-14 %
- D) 84-85 %
- E) 55-60 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

60. Neftin tərkibində hidrogen neçə faiz olur?

- A) 45-50 %
- B) 10-15 %
- C) 84-85 %
- D) 30-36 %
- E) 12-14 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

61. Parafinsiz neftlərin tərkibindəki parafinin miqdarı neftin neçə faizini təşkil edir?

- A) 5%-dən az
- B) 1%-dən az
- C) 4%-dən az
- D) 3%-dən az

E) 2-4%-ni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

62. Parafinli neftlərin tərkibindəki parafinin miqdarı neftin neçə faizini təşkil edir?

A) 0,5%-dən çox

B) 1,5%-dən çox

C) 2%-dən çox

D) 3%-dən çox

E) 6%-ni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

63. Neftin atmosfer şəraitində xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) 730÷1060 kq/m<sup>3</sup> arasında

B) 130÷260 kq/m<sup>3</sup> arasında

C) 310÷760 kq/m<sup>3</sup> arasında

D) 700÷990 kq/m<sup>3</sup> arasında

E) 830÷1560 kq/m<sup>3</sup> arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

64. Bakı neftinin xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) 730÷1060 kq/m<sup>3</sup> arasında

B) 230÷760 kq/m<sup>3</sup> arasında

C) 310÷760 kq/m<sup>3</sup> arasında

D) 780÷930 kq/m<sup>3</sup> arasında

E) 630÷1160 kq/m<sup>3</sup> arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

65. Laboratoriya şəraitində neftin xüsusi çəkisini ölçmək üçün nədən istifadə olunur?

A) Nyuton tərəzisi və ya aerometrədən

B) Vestfal tərəzisi və ya piknometrədən

- C) Paskal tərəzisi və ya meqometrdən
- D) Kelvi tərəzisi və ya manometrdən
- E) Adi çəki tərəzilərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

66. Lay sularının sıxlığı (eləcə də xüsusi çəkisi) lay şəraitində, tərkibində həll olan müxtəlif duzların miqdarından asılı olaraq nə qədər olur?

- A)  $2,01 \div 2,21 \text{ q/sm}^3$
- B)  $1,31 \div 1,61 \text{ q/sm}^3$
- C)  $1,43 \div 1,56 \text{ q/sm}^3$
- D)  $0,06 \div 0,33 \text{ q/sm}^3$
- E)  $1,01 \div 1,21 \text{ q/sm}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

67. Suyun sıxlığı laboratoriyada hansı cihaz vasitəsilə təyin edilir?

- A) Termometr və ya selsimetrlə
- B) Manometr və ya ampermetrlə
- C) Areometr və ya piknometrlə
- D) Vakuometrlə
- E) Meqometr və ya barometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

68. Lay sularının duzluluğu, yəni hər 100 qram suda həll olan duzların miqdarı hansı cihaz ilə təyin edilir?

- A) Areometrlərlə
- B) Manometrlə
- C) Meqometrlə
- D) Vakuometrlə
- E) Barometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

69. Təmiz suyun 20°C temperaturdakı sıxlığı nə qədərdir?

- A) 1,998 q/sm<sup>3</sup>
- B) 0,698 q/sm<sup>3</sup>
- C) 0,298 q/sm<sup>3</sup>
- D) 0,998 q/sm<sup>3</sup>
- E) 1,098 q/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

70. Suda həll olan mineralların miqdarı və keyfiyyəti bir neçə amildən asılıdır. Aşağıdakılardan hansı həmin amillərə aid deyildir?

- A) Həll olmanı sürətləndirən və ya onu zəiflədən maddələrin iştirakından
- B) Onun hidrogeoloji rejimindən, lay temperaturu və təzyiqindən
- C) Süxurların qələvisizləşməsi müddətindən
- D) Layı təşkil edən süxurlardakı mineralların tərkibindən
- E) Onun iyindən, rəngindən və ya tərkibində olan suyun miqdarından

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

71. Tərkibində kalsium və maqnezium birləşmələri həll olan sular necə adlanır?

- A) Yumşaq sular
- B) Cod sular
- C) Bərk sular
- D) Keyfiyyətli sular
- E) Texniki sular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları." Bakı-1960

72. 1 litr suyun tərkibində 10 mq CaCO<sub>3</sub> və ya buna ekvivalent miqdarda Ca və Mg olarsa, alınan tərkib necə adlanır?

- A) İçməyə yararlı su
- B) Yüksək codluq dərəcəsi
- C) Aşağı codluq dərəcəsi
- D) 1 codluq dərəcəsi
- E) İçilməyə yararsız su

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

73. Suyun codluğu neçə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

74. Suda həll olan Ca və Mg bikarbonatlarının hamısı nəzərdə tutularsa, belə codluğa hansı codluq deyilir?

- A) Müvəqqəti codluq
- B) Orta codluq
- C) Ümumi codluq
- D) Az codluq
- E) Sabit codluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

75. Suyu qaynadanda, çökməyən Ca və Mg-un miqdarı nəzərdə tutularsa, belə codluq, hansı codluq adlanır?

- A) Müvəqqəti codluq
- B) Orta codluq
- C) Ümumi codluq
- D) Az codluq
- E) Sabit codluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

76. Lay sularının tərkibində oksigen, turşu, duz (əsasən, xlorlu duzlar), hidrogen sulfidin miqdarı artdıqda, onun hansı xassəsi artır?

- A) İçilmə keyfiyyəti
- B) Paslandırma qabiliyyəti

C) Ümumi codluğu

D) Şəffaflığı

E) Dielektrikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

77. Suyun tərkibində qələvi duzlar və əsaslar həll olduqda, hidrogen ionlarının konsentrasiyası azaldıqda, suyun hansı fiziki keyfiyyətinin dəyişməsi baş verir?

A) Qaynama temperaturunun azalması

B) Paslandırıcı qabiliyyətinin çoxalması

C) Qaynama temperaturunun çoxalması

D) Paslandırıcı qabiliyyətinin azalması

E) Elektrik keçirmə qabiliyyətinin çoxalması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

78. Neftdən suyun ayrılması üçün hansı reagentdən istifadə olunur?

A) Qlikol

B) Alkan

C) Metanol

D) Butanol

E) Etanol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

79. Quyuda  $P_{b/a}$  təzyiqlik qalxmasına,  $P_{h/f}$  və  $P_{q/a}$  təzyiqlərinin düşməsinə səbəb nədir?

A) I sıranın aşağı hissəsinin tutulması

B) II sıranın yuxarı hissəsinin yeyilməsi

C) II sıranın daxilinin tutulması

D) Ştuserin yaxşı sıxılmaması

E) Ştuserin yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

80. Quyuda  $P_{q/a}$  təzyiqlik düşməsinin,  $P_{h/f}$  və  $P_{b/a}$  qalxmasının səbəbi nədir?

- A) I sıranın aşağı hissəsinin tutulması
- B) II sıranın yuxarı hissəsinin yeyilməsi
- C) II sıranın daxilinin tutulması
- D) Nizamlayıcının yeyilməsi
- E) Ştuserin yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

81. Neft qaz separatorunda mayenin səviyyəsinin təyin olunmuş səviyyədən aşağı düşməsi hansı təhlükəni yaradır?

- A) Qaz xəttinə maye düşə bilər
- B) Separatorda təzyiqli təhlükəli həddə çatma bilər
- C) Qaz xəttində partlayış ola bilər
- D) Nizamlayıcı sıradan çıxma bilər
- E) Maye xəttinə qaz düşə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

82. Aşağıda göstərilən əməliyyatların hansı cari təmirə aiddir?

- A) Yeni süzgəc açılması
- B) Sement körpüsünün qoyulması
- C) Lift borularının dəyişdirilməsi
- D) Nizamlayıcı sıradan çıxarkən təmiri
- E) Maye xəttinin boyanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

83. Quyuda udulmanın qarşısını almaq üçün hansı əməliyyat həyata keçirilməlidir?

- A) Quyuya sulfanol vurulmalı
- B) Quyuya su vurulmalı
- C) Lift borularına su vurulmalı
- D) Quyuya taxta yonqarı vurulmalı
- E) Quyuya gilli su vurulmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

84. Quyuda sulaşmanın qarşısını almaq üçün hansı əməliyyat aparılmalıdır?

- A) Quyudibinin turşu məhlulu ilə işlənməsi
- B) Təmir-izolyasiya işləri
- C) Hidravlik yarıma
- D) Quyuya taxta yonqarı vurulmalı
- E) Quyuya gilli su vurulmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

85. Əsaslı təmir zamanı quyuda qalmış boruları çıxarmaq üçün hansı alət endirilməlidir?

- A) Kolokol
- B) Lövbər
- C) Vibrator
- D) Yastı dibli frez
- E) Balta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

86. Döşəməyə tökülən neft hansı üsulla təmizlənməlidir?

- A) Kondensatla yuyulmalı
- B) Su ilə yuyulmalı
- C) Xlorlu su ilə yuyulmalı
- D) Quru üsulla təmizlənməli
- E) Spirtlə təmizlənməli

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

87. Xüsusi qaz sərfi nədir?

- A) 1 m<sup>3</sup> neftin tərkibində olan qaz
- B) Qazlift sisteminə gedən ümumi qazın miqdarı
- C) Neft quyularının qazılması ərzində işlədilən qaz
- D) 1 m<sup>3</sup> suyun tərkibində olan qaz
- E) 1 m<sup>3</sup> neftin çıxarılmasına sərf olunan qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

88. Hidratəmələgəlməyə qarşı vurulan reagent hansı kimyəvi maddədir?

- A) Sulfanol
- B) Solvent
- C) Metanol
- D) Serbent
- E) Alkanol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

89. Özüllərdə məişət tullantılarını nə etmək lazımdır?

- A) Xüsusi tutumlara yığmaq
- B) Yandırmaq
- C) Dənizə atmaq
- D) Xüsusi kimyəvi maddələrlə əritmək
- E) Presləyib emala vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

90. Qaz amili nədir?

- A) Çıxarılan 1 m<sup>3</sup> mayeyə sərf olunan qazın miqdarı
- B) Çıxarılan 1 m<sup>3</sup> mayenin tərkibində olan qazın miqdarı
- C) Özüldə separasiya olunan ümumi qazın miqdarı
- D) Neft quyularının qazılması ərzində işlədilən qaz
- E) Qazlift sisteminə gedən ümumi qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

91. İşçi zonada qazın miqdarı buraxıla bilən həddi aşdıqda, işçilər nədən istifadə etməlidir?

- A) Maskadan
- B) Tənəffüs aparatından
- C) Respiratordan

D) İslanmış cunalardan

E) Əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDƏMTTETİ. Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi Əmr № 39, 28 iyul 2010-cu il

92. Qaz kəmərlərində, neft çənlərində, quyularda və zərərli (təhlükəli) qaz yığılması ehtimal olunan digər yerlərdə işləyən fəhlələr hansı qoruyucu vasitələrdən istifadə etməlidirlər?

A) Bütöv maskadan

B) Şlanqlı əleyhqazlardan

C) Respiratordan

D) İslanmış cunalardan

E) Tənəffüs aparatlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDƏMTTETİ. Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi Əmr № 39, 28 iyul 2010-cu il

93. Qoruyucu kəmərlərdən istifadə edilərək, tikinti-quraşdırma və texnoloji işlərin aparılması yer səthindən (döşəmədən) hansı hündürlükdə yerinə yetirilməlidir?

A) 1 metrdən artıq

B) 1,5 metrdən artıq

C) 2 m-dən artıq

D) 5 metrdən artıq

E) 4 metrdən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDƏMTTETİ. Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi Əmr № 39, 28 iyul 2010-cu il

94. Estakadanın ərazisində şimşəkli (ildırımli) hava şəraitində küləyin sürəti nə qədər olduqda, doldurma-boşaltma əməliyyatlarının aparılması qadağandır?

A) 18 m/s-dən artıq olduqda

B) 25 m/s-dən artıq olduqda

C) 10 m/s-dən artıq olduqda

D) 12 m/s-dən artıq olduqda

E) 8 m/s-dən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AzDƏMTTETİ. Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi Əmr № 39, 28 iyul 2010-cu il

95. Estakadalar yanmayan materialdan hazırlanmış nərdivanlarla təchiz edilməli və estakada boyu biri-birindən neçə metrdən çox olmayan məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 150 metrdən
- B) 100 metrdən
- C) 70 metrdən
- D) 30 metrdən
- E) 200 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDƏMTTETİ. Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi Əmr № 39, 28 iyul 2010-cu il

96. Hidratəmələgəlməyə qarşı vurulan reagent hansıdır?

- A) sulfanol
- B) solvent
- C) metanol
- D) disalvan
- E) qələvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

97. Qaz amili nədir?

- A) çıxarılan  $1\text{m}^3$  mayeyə sərf olunan qazın miqdarı
- B) çıxarılan  $1\text{m}^3$  mayenin tərkibində olan qazın miqdarı
- C) Özüldə separasiya olunan ümumi qazın miqdarı
- D) Qazın tərkibində neftin miqdarı

E) Neftin tərkibində həlledicilərin miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

98. Bunlardan hansı quyuların mənimsənilməsi prosesinə aiddir?

A) qazma

B) sementləmə

C) aeroxasiya

D) karotaj

E) dəlmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

99. Fontan quyularında tədqiqatlar zamanı hansı üsuldan istifadə edilir?

A) quyuya gedən qaz artırılıb azaldılır.

B) quyunun nizamlayıcısı kiçildilib böyüdüdür.

C) hər iki üsuldan istifadə olunur.

D) quyuya verilən işçi aqentin sərfi artırılır

E) quyudibinə düşən təzyiq artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

100. Hərəkət edən mexanizmlərdə çəpərlərin hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

A) 2m

- B) 1.25m
- C) 1.5m
- D) 1.75m
- E) 2.25m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

101. Qazlift istismar üsulu ilə işləyən quyuda hansı halda laydan quyuya

qum gəlməsi ehtimali çoxdur?

- A) quyuya qaz b/a –dan veriləndə
- B) quyuya qaz h/f –dan veriləndə
- C) quyunun nizamlayıcısı kiçildilən zaman
- D) mərkəzi siyirtmə bağlı olan halda
- E) quyuya qaz mərkəzdən veriləndə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

102. Qaz seperatorunu hansı avadanlıq olmasa istismar etmək olmaz?

- A) qaz çıxışında şayba
- B) maye çıxışında POU
- C) qoruyucu klapan
- D) sıxıcı klapan
- E) vurucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

103. Çənlərə yığılan neft neçə saata təmizlənməlidir?

- A) 4 saat
- B) 2 saat
- C) 3 saat
- D) 1saat
- E) 5saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

104. Neft. qaz hasilatına su necə təsir göstərir?

- A) hasilatı orta saxlayır
- B) hasilatı azaldır
- C) hasilatı çoxaldır
- D) hasilata təsir etmir
- E) hasilat 50% azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

105. Quyunun atqı xəttində ştuseri kiçildəndə quyudibi təzyiqi necə dəyişir?

- A) azalır

- B) artır
- C) sabit qalır
- D) fərq eləmir
- E) nə artır nə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

106. Fontan armaturu neçə hissədən ibarətdir?

- A) 2
- B) 5
- C) 3
- D) 1
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

107. Metanol nədir?

- A) turşudur
- B) qələvidir
- C) spirtidir
- D) demulqatordur
- E) həlledicidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

108. Quyunun mənimsənilməsi zamanı hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- A) gil məhlulu su ilə əvəz olunur
- B) gil məhlulu qazla sıxışdırılır
- C) gil məhlulu neftlə əvəz olunur
- D) gil məhlulu SFM ilə əvəz olunur
- E) gil məhlulu qlikolla əvəz olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

109. 14 mm-lik ştuseri hansı ölçülü 2 ədəd ştuserlə əvəz etmək olar?

- A) 2 ədəd 8 mm-lik ştuserlə
- B) 2 ədəd 7 mm-lik ştuserlə
- C) 2 ədəd 10 mm-lik ştuserlə
- D) 2 ədəd 6 mm-lik ştuserlə
- E) 2 ədəd 9 mm-lik ştuserlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

110. Neftin termokimyəvi hazırlanmasında hansı reagentdən istifadə olunur?

- A) alkan

- B) metanol
- C) solvent
- D) sulfanol
- E) etilenqlikol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

111. Çənlərə yığılan neftin  $t^0$  –nun həcmdən asılılığı necədir?

- A)  $t^0$  artdıqca neftin həcmi artır.
- B)  $t^0$  neftin həcm ilə tərs mütanasibdir.
- C)  $t^0$  neftin həcmdən asılı deyil.
- D)  $t^0$  neftin həcm ilə düz mütanasibdir.
- E)  $t^0$  artdıqca neftin həcmi azalır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

112. Çənlərə yığılan nefti lotla ölçməyə nə vaxt icazə verilmir.

- A) Çənlərə neft yığılanda , nəql ediləndə, sərt külək əsəndə
- B) İstənilən vaxt
- C) yağışda
- D) qarda
- E) yağışda, qarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

113. Çənlərə yığılan neftin nümunəsi götürülən zaman operator hansı istiqamət seçməlidir?

- A) istiqamətin fərqi yoxdur
- B) arxası küləyə tərəf
- C) küləyə qarşı
- D) küləyin əksi istiqamətinə
- E) xəzri tərəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

114. Quyuda  $P_{b/a}$  təzyiq qalxır,  $P_{h/f}$  və  $P_{q/a}$  düşür. Bunun səbəbi nədir?

- A) I sıranın aşağı hissəsi tutulur,
- B) II sıranın daxili tutulur,
- C) Ştuser yeyilib.
- D) Mərkəz tutulub
- E) Manometr səhvdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

115. Eyni dərinlikli və həcmli iki quyunun birinə eyni həcmdə gil məhlulu digərinə eyni həcmdə su vurulub. Bu quyulardan hansında quyuyu dibinə olan hidrostatik təzyiq böyük olmalıdır?

- A) Gil məhlulu olan;
- B) Su olan;
- C) Fərqi yoxdur.
- D) Heç birində
- E) digər halda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

116. Əgər quyudan qum gəlməyə başlayırsa hansı əməliyyat məqsədə uyğundur?

- A) B/A-na neft vurulub, qum təmizləndəndən sonra ştuser kiçildilir;
- B) Ştuser böyüdüldü;
- C) Quyuya gedən qaz bağlanır.
- D) Ştuser kiçildilir
- E) Qaz sərfi artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

117. Quyuda  $P_{q/a}$  təzyiq düşür,  $P_{h/f}$  və  $P_{b/a}$  qalxır. Bunun səbəbi nədir?

- A) I sıranın daxili tutulu,
- B) II sıranın daxili tutulu,
- C) Nizamlayıcı yeyilib.
- D) həlqəvi fəzadan qaz sızması

E) I və II sıralar tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

118. Neft qaz separatorunda mayenin səviyyəsi təyin olunmuş səviyyədən aşağı düşməsi hansı təhlükəni yaradır?

- A) Qaz xəttinə maye düşə bilər;
- B) Maye xəttinə qaz düşə bilər;
- C) Separatorada təzyiq təhlükəli həddə çata bilər.
- D) Qaz xəttinə maye düşə bilər
- E) Maye kollektoruna qaz düşər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

119. I sıranın aşağı hissəsinə qum yığılırsa aşağıdakı hansı əməliyyat məqsədə uyğundur?

- A) B/A-na neft vurulur;
- B) H/F-ya neft vurulur;
- C) Mərkəzdən neft vurulur.
- D) Ştuser böyüdülmür
- E) Ştuser kiçildilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

120. Aşağıdakı əməliyyatların hansı cari təmirə aiddir?

- A) Yeni süzgəc açılması;
- B) Lift borularının dəyişdirilməsi;
- C) Sement körpüsünün qoyulması.
- D) Təkrar dəlmə işləri
- E) Tutma işlərinin aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

121. Quyunun b/a-na neft vurmaq üçün çəkilən aqreقات xətti hansı təzyiqlə sınaqmalıdır?

- A) Quyunun q/a təzyiqinin 1.5 mislinə;
- B) Quyunun b/a təzyiqinin 1.5 mislinə;
- C) Quyunun b/a təzyiqinə bərabər təzyiqlə;
- D) Quyu ağzı təzyiqlə bərabər təzyiqlə
- E) Quyunun xətt təzyiqinə bərabər təzyiqlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

122. Separatorların maye çıxışına qoyulan MİM-in vəzifəsi nədir?

- A) Separatorada ayrılan qazı qaz xəttinə yönəltmək;
- B) Separatorada maye səviyyəsini tənzimləmək;
- C) Separatorada daxil olan mayenin miqdarını tənzimləmək
- D) Separatorada daxil olan qazın miqdarını tənzimləmək

E) Separatora daxil olan mexaniki çöküntülərin miqdarını tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

123. Quyuda sulaşmanın qarşısını almaq üçün hansı əməliyyat aparılmalıdır?

- A) təmir-izolyasiya işləri
- B) quyuyu dibinin turşu məhlulu ilə işlənməsi
- C) hidravlik yarıqlama
- D) quyuyu dibinin SFM ilə işlənməsi
- E) quyuyu dibinin qələvi məhlulu ilə işlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

124. Laylarda neft, qaz, su yuxarıdan aşağı hansı ardıcılıqla yerləşir?

- A) neft, qaz, su
- B) qaz, su, neft
- C) qaz, neft, su
- D) neft, su, qaz
- E) su, neft, qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

125. Lay sularının laya vurulmasında məqsəd nədir?

- A) lay təzyiqinin saxlanması

- B) lay sularının utilizasiyası
- C) hər iki hal (a və B) mümkündür.
- D) Quyu dibinin bərkidilməsi
- E) Quyu dibinə depresiya vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

126. Məhəcərlərin aşağı yarusunun döşəmədən hündürlüyü neçə sm olmalıdır?

- A) 40sm
- B) 30sm
- C) 15sm
- D) 45sm
- E) 25sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

127. Hidrostatik təzyiq hansı düsturla hesablanır?

- A)  $P = \rho g H$
- B)  $P = mg$
- C)  $P = \rho H$
- D)  $P = m g a$
- E)  $P = H m g$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcəanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

128. Quyularda təmir işləri gedərkən dənizi çirkləndirməməkdən ötəri hansı qurğudan istifadə etmək lazımdır?

- A) texnoloji çəndən
- B) qapalı su təmizləmə qurğusundan
- C) sementləmə aqreqatının çənindən
- D) Gil qarışdırıcı qurğudan
- C) Texniki su çənindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcəanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

129. Bunlardan hansı geoloji tədbirlərə aiddir?

- A) lift borularının dəyişdirilməsi
- B) quyuya ərsin buraxılması
- C) süzgəcin genişləndirilməsi
- D) Parafinli boruların dəyişdirilməsi
- E) Quyuya pakerin endirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcəanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

130. Quyunun atqı xəttində ştuseri kiçildəndə quyudibi təzyiqi necə dəyişir?

- A) azalır

- B) artır
- C) sabit qalır
- D) dəyişiklik olmur
- E) və sairə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

131. Neft yatağını təşkil edən süxurlar əsasən nədən ibarət olur?

- A) Palçıq və parafinlərdən
- B) Torpaq və gillərdən
- C) Mazutdan
- D) Çay qumu və balıqqulaqlarından
- E) Kvars qumu və qumdaşlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, P.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 1960

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

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

- 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

146. 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

147. 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 tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşni dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşni davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşni 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

164. 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

165. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- 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

166. 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

167. 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

168. 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