

## Özülün rəis müavini (Neft və qazçıxarma üzrə ) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Laydan quyuya axın yaradılması üçün aşağıda göstərilənlərdən hansı şərt ödənilməlidir?

- A) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqdən kiçik olmalıdır
- B) Quyudibi təzyiq lay təzyiqindən kiçik olmalıdır
- C) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqinə bərabər olmalıdır
- D) Quyudibi təzyiq quyuya gövdəsindəki maye sütununun hidrostatik təzyiqinə bərabər olmalıdır
- E) Quyuyağzı təzyiq quyudibi təzyiqdən böyük olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

2. Maye ilə dolu dərin bir qab təsəvvür edin. Həmin mayenin qabın dibinə göstərdiyi hidrostatik təzyiq hansı parametrlərdən asılıdır? 1. Mayenin sıxlığı 2. Qabın sıxlığı 3. Mayenin həcmi 4. Qabın oturacağıının sahəsi 5. Qabın dərinliyi

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

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, 1960

3. Laya vurulacaq suyun təmizlənməsi proseslərinə aid olanları seçin. 1. Koaqulyasiya 2. Filtrasiya 3. Xlorlama 4. Dəmir birləşmələrinin təmizlənməsi

- A) 1,2
- B) 2,3,4
- C) 1,2,3,4

D) 2.4

E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

4. Səthi aktiv maddələr nəyə deyilir?

A) Səthi gərilməsi böyük olan maddələr

B) Səthi gərilməni azaldan maddələr

C) Səthi gərilməni artıran maddələr

D) Özlülüyü artıran maddələr

E) Özlülüyü azaldan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

5. Layın təzyiqi hidravlik sütun təzyiqindən çoxdursa, quyu hansı istismar üsulu ilə istismar olunur?

A) Bircərgəli qazlift

B) Cərgəyarım qazlift

C) İkcicərgəli qazlift

D) Fontan

E) Dalma nasosları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

6. Aşağıda sadalananlardan hansı fontan quyularında parafin çökməsinə ilə mübarizə üsullarına aiddir? 1. Qaz ilə təsir 2. Həlledicilərlə təsir 3. İstilik üsulu 4. Mexaniki üsul

A) Yalnız 3

B) 2,3,4

C) 1,2,4

D) Yalnız 1

E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

7. PSI nəyin ölçü vahididir?

A) Sıxlığın

B) Özlülüyün

C) Keçiriciliyin

D) Təzyiqin

E) Məsaməliyin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Təzyiqin vahidi olan PSI neçə atmosferdir?

A) 6.8046

B) 68.046

C) 0.0068046

D) 0.068046

E) 0.68046

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. 25 MPa (meqa pasqal) təzyiqi təqribi olaraq atmosferə çevirin və düzgün cavabı tapın.

A) 0,25 atm

B) 2,5 atm

C) 25 atm

D) 250 atm

E) 2500 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Qazın sıxılaraq quyuya vurulması nəticəsində neftin çıxarılması üsulu hansıdır?

A) Fontan

B) Mexaniki

C) Airlift

D) Kompresor

E) Nasos

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Fontan quyularının iş rejimi nə ilə tənzimlənir?

A) Dozatorla

B) Quyuağzı ştuserlə

C) II cərgə borularının dərinliyi ilə

D) Quyunu xətt və ya çən rejiminə işlətməklə

E) Quyunu hər 2 atqı xətti ilə işlətməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. I cərgə borularda qum tıxacının əmələ gəlməsini necə bilmək olar?

A) Bufer təzyiqi sıfır qədər azalır, halqavari təzyiq azalır və boruarxası təzyiq artır

B) Bufer təzyiqi sıfır qədər azalır, halqavari təzyiq artır və boruarxası təzyiq cüzi artır

C) Bufer təzyiqi artır, halqavari təzyiq artır və boruarxası təzyiq azalır

D) Bufer təzyiqi azalır, halqavari təzyiq azalır və boruarxası təzyiq azalır

E) Bufer təzyiqi artır, halqavari təzyiq artır və boruarxası təzyiq artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Təzyiq azalarkən qazın mayedən ayrılması prosesi necə adlanır?

- A) Kondensasiya
- B) Neftin qazla doyması
- C) Qaynama
- D) Deqazasiya
- E) Buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Qaz quyularının istismarı zamanı hansı tədbir yolverilməzdir?

- A) Quyudibi zonada təzyiqin azaldılması
- B) Quyu gövdəsində təzyiqin azaldılması
- C) Quyunun minimum depressiya ilə istismar edilməsi
- D) Quyunun maksimum depressiya ilə istismar edilməsi
- E) Quyu ağzı təzyiqin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Qaz kəmərinə yaranmış hidrat tıxacını hansı yolla təmizləmək olar?

- A) Təzyiqin aşağı salınması
- B) Metanolun vurulması
- C) İsti buxarın vurulması
- D) Təzyiqin yuxarı qaldırılması
- E) Temperaturun aşağı salınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Hansı istismar üsulu yoxdur?

- A) Kompresor istismar üsulu
- B) Şaxt üsulu
- C) Nasos istismar üsulu
- D) Fontan istismar üsulu
- E) Çıncıllı süzgəclə istismar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Paskal hansı kəmiyyətin vahididir?

- A) Qüvvənin (gücün)
- B) Təzyiqin
- C) Sıxlığın
- D) Hidravliki müqavimətin
- E) Çəkinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Quyunun mənimsənilməsi zamanı hansı əməliyyat həyata keçirilir?

- A) Gil məhlulu neftlə əvəz olunur, sonra neft su ilə əvəz olunur
- B) Gil məhlulu qazla sıxışdırılır və su ilə əvəz olunur
- C) Gil məhlulu su ilə əvəz olunur, sonra su qazla sıxışdırılır
- D) Gil məhlulu su ilə əvəz olunur, sonra quyuya turşu vurulur
- E) Gil məhlulu su ilə əvəz olunur, sonra quyuya sement məhlulu vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Yeraltı qaz anbarında qazın laydan quyuya hərəkət etməsi üçün hansı şərt ödənilməlidir?

- A)  $P_{lay} = P_{q.a}$
- B)  $P_{lay} < P_{quyu}$  dibi
- C)  $P_{lay} = P_{quyu}$  dibi
- D)  $P_{lay} > P_{quyu}$  dibi
- E)  $P_{lay} = P_{b.a}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

20. Yeraltı qaz anbarlarında lay suları quyulardan qazın götürülməsinə necə təsir göstərir?

- A) Qaz həcmələrini stabil saxlayır
- B) Qaz həcmələrini azaldır
- C) Qaz həcmələrini çoxaldır
- D) Qaz həcmələrini tənzimləyir
- E) Heç bir təsiri yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013., A.M.Rəsulov. Təbii qazın yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

21. Göstərilən lay rejimlərindən hansı elementar lay rejiminə aid deyil?

- A) Su basqısı rejimi
- B) Qaz basqısı rejimi
- C) Qravitasiya rejimi
- D) Həll olmuş qaz rejimi
- E) Qarışıq rejim

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, 1960

22. Sərt su basqısı rejimində əsas hərəkət etdirici qüvvə nədir?

- A) Neftə həll olunmuş qaz
- B) Neftlə lay sularının arasında olan səthi gərilmə
- C) Hidrostatik basqı
- D) Laya vurulan qazın təzyiqi
- E) İstismar quyularının sayı

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, 1960

23. Sərt su basqısı rejiminin təbii halda olması üçün göstərilən şərtlərdən hansı ödənilməlidir?

- A) Qidalanma konturu daxildən qidalanmalıdır
- B) Layın əksər süxurları maqmatik mənşəli olmalıdır
- C) Layın əksər süxurları metamorfik mənşəli olmalıdır
- D) Təbii halda bu rejim mövcud deyil
- E) Qidalanma konturu xaricdən qidalanmalıdır

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, 1960

24. Sərt qaz basqısı rejiminin əsas şərtini göstərin.

- A) Qaz-neft kontaktında temperaturun sabit qalması
- B) Qaz-neft kontaktında təzyiqin sabit qalması
- C) Qaz-neft kontaktında tektonik qırılmaların olması
- D) Qaz-neft kontaktında təzyiqin dəyişməsi
- E) Qaz-neft kontaktında gilli süxurların olması



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, 1960

25. Vikov və Botsetin ayrılərindən nə üçün istifadə edilir?

- A) Həll olmuş qaz rejimində neft vermə əmsalının hesablanması üçün
- B) Termal qradienti tapmaq üçün
- C) Yatağın ehtiyatlarının hesablanması üçün
- D) Həll olmuş qaz rejimində hidrodinamik hesablamalar üçün
- E) Quyu dibi təzyiqi tapmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

26. Ən böyük deşmə qabiliyyətinə malik olan perforator növünü seçin.

- A) Gülləsiz (kumulyativ)
- B) Torpedalı
- C) Zirehli
- D) Akkumulyativ
- E) Gülləli

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, 1960

27. Ştuserin diametrini dəyişməklə fontan quyusu iş rejiminin tədqiqi aparılır. Bu tədqiqatların cavablarının düzgün olması üçün ştuserin dəyişildikdə, yeni rejimdə hasilat ondan əvvəlkindən neçə faiz fərqlənə bilər?

- A) Təqribən 2% qədər
- B) Təqribən 10% qədər
- C) Təqribən 0.5% qədər

D) Fərqlənməməlidir

E) Təqribən 20% qədər

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, 1960

28. Neftin qazsızlaşdırılma üsullarını seçin.

A) Quyu üstündə (bufer və boruarxası) təzyiqlərin dəyişməsi

B) Separasiya və rektifikasiya

C) Qumun faizinin dəyişməsi

D) Qaz hasilatının dəyişməsi

E) Neft hasilatının dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

29. Sərt qaz basqısı rejimində neftlilik konturu quyulara doğru hərəkət etdiyindən hasilatın və qaz amilinin düzgün dinamikasını seçin.

A) Hasilat sabit qalır, qaz amili azalır

B) Hasilat azalır, qaz amili azalır

C) Hasilat artır, qaz amili azalır

D) Hasilat artır, qaz amili sabit qalır

E) Hasilat azalır, qaz amili sabit qalır

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, 1960

30. Susuzlaşdırılmış neftə suyun icazə verilən miqdarını qeyd edin.

A) Maksimum 0.5%

B) Minimum 20%

- C) 10-15% qədər
- D) 1-2% qədər
- E) Maksimum 50%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

31. Neftin stabiləşməsi prosessi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Neftdən yüngül fraksiyaların ayrılması
- B) Neftdən ağır fraksiyaların ayrılması
- C) Neftə deemulqator vurulması
- D) Neftə emulqator vurulması
- E) Neftə inqibitor vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

32. Praktiki olaraq lay təzyiqinin qiyməti hansı təzyiqə bərabər götürülür?

- A) Lay təzyiqi
- B) Layin hidravlik yarılma təzyiqi
- C) Hidrostatik təzyiq
- D) Su vurma təzyiqi
- E) Qaz vurma təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Süxurların istilikkeçirmə qabliyyəti göstərilən faktorların hansından asılı deyil?

- A) Lay təzyiqidən
- B) Süxurun istilik tutumundan
- C) Məsaməliyindən

D) Məsamələrin su ilə dolma dərəcəsindən

E) Süxurun mineraloji tərkibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Ən kiçik neftvermə əmsalı olan lay rejimini seçin.

A) Qaz papağının basqısı ilə istismar edilən lay rejimi

B) Qravitasiya rejimi

C) Su basqı rejimi

D) Qaz basqı rejimi

E) Həll olmuş qaz rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Karbonat süxurlarının neftlə yaxşı islanması neftvermə əmsalına necə təsir göstərir?

A) Neftvermənin qiymətləri lay suyunun tərkibinə kəskin şəkildə asılı olur

B) Neftvermənin qiymətləri quyunun dərinliyinə kəskin şəkildə asılı olur

C) Neftvermənin qiymətləri təzyiqdən kəskin şəkildə asılı olur

D) Neftvermənin qiymətləri yüksək olur

E) Neftvermənin qiymətləri kiçik olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Neftin və sıxışdırılan suyun özlülükləri nisbətinin artması neftverməyə necə təsir göstərir?

A) Gilli süxurlarda artır

B) Karbonat süxurlada artır

C) Neftvermə azalır

D) Neftvermə artır

E) Heç bir təsir göstərmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Göstərilən məlumatlardan hansı layın neftvermə əmsalını artırmaqdan ötrü səmərəli tədbirlər görmək üçün vacib deyil?

- A) Layın geoloji, fiziki-kimyəvi xassələri
- B) Neft, su və qazın fiziki-kimyəvi xassələri
- C) Neft, su və qazın layda yerləşmə qanunları
- D) Lay enerjisi, onun iş rejimi
- E) Lay suyunun, sıxışdırıcı mayənin, qazın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Aşağıdakı obyektlərdən hansı sulaşdırma sisteminin qurulmasında kapital qoyuluşu hesabatına daxil deyil ?

- A) Su saxlayıcı qurğular
- B) Magistral su kəmərləri
- C) Su qaldırıcı və su "hazırlayıcı" stansiyalar
- D) Kut nasos stansiyaları
- E) Nasos-kompresor kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

39. Qaz yataqlarında lay temperaturunun krikonterminə bərabər, yaxud ondan çox olması qaz qarışığına hansı təsir göstərir?

- A) Lay suyunun hasilatı kəskin artacaq
- B) Layda qazqıdratları yaranacaq
- C) Qarışıqın tərkibindən naftenlər ayrılacaq

D) Qarışıq ancaq ikifazalı qaz halında olacaqdır

E) Qarışıq ancaq birfazalı qaz halında olacaqdır

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, 1960

40. Laydan quyudibinə neft axını yaratmaq üçün dartaylama və ya svablama üsulu tətbiq edildikdə istifadə edilməyən avadanlığı seçin:

A) Jelonka

B) Svab

C) Dartma kanatı

D) Qazma nasoslari

E) Qaldırıcı traktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

41. Lay təzyiqi böyük olduqda və fontan gözlənildikdə ən yaxşı mənimsəmə üsulnu seçin.

A) Dərinlik nasosu ilə mənimsəmə

B) Su və ya neftlə yuma, yaxud kompressor üsulu ilə mənimsəmə

C) Jelonka ilə mənimsəmə

D) Svablama (porşenləmə)

E) Repressiya yaratma üsulu ilə mənimsəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

42. Fontan quyularda işlək təzyiq nəyə deyilir?

A) Quyunun perforasiya təzyiqinə

B) Quyunun ağzında gözlənilən ən böyük təzyiqə

- C) Quyunun hidrodinamik təzyiqinə
- D) Quyunun statik təzyiqinə
- E) Quyudibi zonada depressiya təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

43. Quyunun debiti hansı düsturla hesablanır?

- A) Reynolds düsturu
- B) Bor düsturu
- C) Mendeleyev-Klapeyron düsturu
- D) Darsi düsturu
- E) Dyüpi düsturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Dəniz neftqaz tikililərində işə uzunmüddət fasilə vermiş işçilər işə çıxarkən səbəbindən asılı olmayaraq neçə gündən artıq tam həcmdə təlimatlandırılmalıdır?

- A) 40 gündən artıq
- B) 30 gündən artıq
- C) 60 gündən artıq
- D) 50 gündən artıq
- E) 70 gündən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. Dərin dəniz özüllərində xilasetmə jiletlərinin sayı nəyə əsasən tənzimlənir?

- A) Özüllərdə, yaşayış otaqlarındakı yataq yerlərinin sayının yarısı qədər
- B) Özüllərdə, yaşayış otaqlarındakı yataq yerlərinin sayının üç misli qədər

- C) Özüllərdə, yaşayış otaqlarındakı yataq yerlərinin sayına bərabər və üstəlik 5 ədəd də əlavə olaraq
- D) Özüllərdə, yaşayış otaqlarındakı yataq yerlərinin sayına bərabər və üstəlik bir vaxta üçün də əlavə olaraq
- E) Özüllərdə, işləyən işçilərin sayına uyğun olaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

46. Dərin dəniz özüllərində xilasətmə dairələrinə bağlanmış ipin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

- A) İpin uzunluğu dairənin dəniz səviyyəsindən, hündürlüyünün üç misindən az olmamalıdır
- B) İpin uzunluğu dairənin dəniz səviyyəsindən, hündürlüyünün bir misindən az olmamalıdır
- C) İpin uzunluğu dairənin dəniz səviyyəsindən, hündürlüyünün dörd misindən az olmamalıdır
- D) İpin uzunluğu dairənin dəniz səviyyəsindən, hündürlüyünün beş misindən az olmamalıdır
- E) İpin uzunluğu dairənin dəniz səviyyəsindən, hündürlüyünün iki misindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

47. Xilasətmə dairələri dərin dəniz özüllünün hər yarusunun perimetri boyu neçə metrədən bir yerləşdirilməlidir?

- A) Hər iyirmi metrədən bir
- B) Hər on metrədən bir
- C) Hər beş metrədən bir
- D) Hər otuz metrədən bir
- E) Hər qırx metrədən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005



48. Özüllərdə gəmidən yanacağı və metanolu qəbul edərkən, boru kəmələrinin qəbul edən hissələri yaşayış blokundan neçə metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Beş metrədən az olmayan məsafədə
- B) On metrədən az olmayan məsafədə
- C) On beş metrədən az olmayan məsafədə
- D) İyirmi metrədən az olmayan məsafədə
- E) Otuz metrədən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

49. Quyu ağzında temperaturu neçə dərəcədən artıq olan quyuların istismarı zamanı konstruksiyası və istiliyə davamlılığı texnoloji proseslərin və xidmət heyətinin təhlükəsizliyini təmin edən, müvafiq fontan armaturu ilə təmin edilməlidir?

- A) 300C°-dən artıq olan
- B) 100C°-dən artıq olan
- C) 200C°-dən artıq olan
- D) 150C°-dən artıq olan
- E) 250 C°-dən artıq olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

50. Quyuların neçə dərəcə və daha artıq temperaturu işçi mühitində işləyən atqı xətlərində və manifoldlarında, temperatur kompensatorları quraşdırılmalıdır?

- A) 100C°-ə və daha artıq
- B) 65C°-ə və daha artıq
- C) 120C°-ə və daha artıq
- D) 80C°-ə və daha artıq
- E) 55C°-ə və daha artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

51. Qazlift quyusunun fontan armaturunun idarəetmə stansiyası, quyuağzından neçə metr məsafədə xüsusi tikilidə quraşdırılmalıdır?

- A) 15-20 metr məsafədə
- B) 40-45 metr məsafədə
- C) 35-40 metr məsafədə
- D) 20-25 metr məsafədə
- E) 30-35 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

52. Kükürd turşusunun quyuya vurulmasından əvvəl və sonra hansı məhluldan və hansı həcmdə bufer təbəqəsi yaratmaq lazımdır?

- A) 0,75 m<sup>3</sup>-dən az olmayan univermul əsaslı məhluldan
- B) 0,5 m<sup>3</sup>-dən az olmayan dizel əsaslı məhluldan
- C) 1,0 m<sup>3</sup>-dən az olmayan kerosin əsaslı məhluldan
- D) 0,5 m<sup>3</sup>-dən az olmayan karbohidrogen əsaslı məhluldan
- E) 0,2 m<sup>3</sup>-dən az olmayan alkan əsaslı məhluldan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

53. Nefti qızdıran qurğu qaynar neftlə dolu tutumdan neçə metrdən az olmayan məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 25 metrdən
- B) 20 metrdən
- C) 15 metrdən
- D) 10 metrdən

E) 30 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

54. Lay rejimləri hansılardır?

- A) Su basqısı rejimi, qaz basqısı rejimi, məhlul basqısı rejimləri, qarışıq rejimlər
- B) Su basqısı rejimi, kimyəvi üsul basqı rejimi, qravitasiya rejimləri, qarışıq rejimlər
- C) Su basqısı rejimi, qaz basqısı rejimi, qravitasiya rejimləri, hərəkətli rejimlər
- D) Su basqısı rejimi, qaz basqısı rejimi, qravitasiya rejimləri, qarışıq rejimlər
- E) Hava basqısı rejimi, qaz basqısı rejimi, qravitasiya rejimləri, qarışıq rejimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Qaz basqısı rejimi öz növbəsində hansı növlərə bölünür?

- A) Sərt qaz basqısı rejimi, elastik qaz basqısı rejimi
- B) Sərt qaz basqısı rejimi, mülayim qaz basqısı rejimi
- C) Elastik qaz basqısı rejimi, titrəyişli qaz basqısı rejimi
- D) Klinkerli qaz basqısı rejimi, elastik qaz basqısı rejimi
- E) Sərt qaz basqısı rejimi, emulsiyalı qaz basqısı rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Qravitasiya rejimi öz növbəsində hansı növlərə bölünür?

- A) Maili yatımlı layda qravitasiya rejimi, şaquli yatımlı layda qravitasiya rejimi
- B) Maili yatımlı layda qravitasiya rejimi, üfüqi yatımlı layda qravitasiya rejimi
- C) Şaquli yatımlı layda qravitasiya rejimi, üfüqi yatımlı layda qravitasiya rejimi
- D) Eksentrik yatımlı layda qravitasiya rejimi, üfüqi yatımlı layda qravitasiya rejimi
- E) Maili yatımlı layda qravitasiya rejimi, eksentrik yatımlı layda qravitasiya rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Layda yerləşən sular layla əlaqə formalarına görə aşağıdakı hansı qruplara bölünür?

- A) Əlaqəli sular, yan sular, daban suları, aralıq suları
- B) Əlaqəli sular, yan sular, tavan suları, aralıq suları
- C) Yan sular, daban sular, aralıq suları, termiki sular
- D) Əlaqəli sular, termiki sular, daban sular, aralıq suları
- E) Əlaqəli sular, yan sular, termiki sular, aralıq suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Diletant mayelərinin hərəkət sürəti dəyişdikdə, onların özlülükləri necə dəyişir?

- A) Artır
- B) Azalır
- C) Əvvəlcə azalır və daha sonra sabit qalır
- D) Əvvəlcə artır və daha sonra sabit qalır
- E) Sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Yığılmış qüllədən saxlayıcı, dartıcı burazlar bərkidilmiş traktorlara qədər məsafə qüllənin hündürlüyündən neçə metr artıq olmalıdır?

- A) Azı 10 metr
- B) Azı 5 metr
- C) Azı 15 metr
- D) Azı 20 metr
- E) Azı 25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Parafinsiz neftlərin tərkibindəki parafinin miqdarı nə qədər olur?

- A) 0,25 %-dən az olur
- B) 0,50 %-dən az olur
- C) 1 %-dən az olur
- D) 2 %-dən az olur
- E) 0,75 %-dən az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

61. Az parafinli neftlərin tərkibindəki parafinin miqdarı nə qədər olur?

- A) 0,25-1,25 %
- B) 0,5-2,0 %
- C) 2-3 %
- D) 1-2 %
- E) 0,75-1,5 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

62. Parafinli neftlərin tərkibindəki parafinin miqdarı nə qədər olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

63. Az kükürlü neftlərin tərkibindəki kükürdün miqdarı nə qədər olur?

- A) 1 %-dən az
- B) 0,5 %-dən az
- C) 0,25 %-dən az
- D) 0,75 %-dən az
- E) 1,25 %-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

64. Boru arxasında və halqavari fəzada təzyiq qalxırsa, mərkəzdə təzyiq düşürsə bu nəyin əlamətidir?

- A) 1-ci sıra tutulub
- B) 2-ci sıra tutulub
- C) Mərkəz tutulub
- D) Süzgəclər tutulub
- E) Quyudakı maye səviyyəsi düşüb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılma texnologiyası. Bakı, ADNA, 2008

65. Hidrat birləşmələri əsasən nə vaxt əmələ gəlir?

- A) Adətən qaz-neft sərhədində, təbii qaz nəmliklə doyduqda
- B) Adətən qaz-su sərhədində, təbii qaz nəmliklə tam doyduqda
- C) Adətən qaz-qaz sərhədində, təbii qaz nəmliklə tam doyduqda
- D) Adətən neft-qaz sərhədində, təbii qaz nəmliklə tam udulduqda
- E) Adətən qaz-su sərhədində, təbii qaz nəmliklə tam udulduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

66. Neftin sıxlığını avtomatik olaraq ölçən cihaz hansıdır?

- A) Nefdensimetr
- B) Neftetermometr
- C) Neftetranzistor
- D) Piknometr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

67. Layda fluidlərin (neft, qaz, su) yuxarıdan aşağıya yerləşmə ardıcılığı necə olur?

- A) Su, neft, qaz
- B) Qaz, neft, su
- C) Neft, qaz, su
- D) su, qaz, neft
- E) Neft, su, qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

68. Aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) Neftli layı təşkil edən süxur dənəcikləri nə qədər böyük olarsa, məsamələrdə yığılan mayenin miqdarı o qədər az olar
- B) Neftli layı təşkil edən süxur dənəcikləri nə qədər böyük olarsa, məsamələrdə yığılan mayenin miqdarı o qədər çox olar
- C) Neftli layı təşkil edən süxur dənəcikləri nə qədər kiçik olarsa, məsamələrdə yığılan mayenin miqdarı o qədər çox olar
- D) Neftli layı təşkil edən süxur dənəciklərinin ölçüsü məsamələrdə yığılan mayenin miqdarına təsir etmir

E) Neftli layı təşkil edən süxur dənəcikləri nə qədər kiçik olarsa, süxurun keçiriciliyi bir o qədər böyük olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, 2010

69. Süxurların mənşəyinə görə neçə növü var?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, 2010

70. Düzgün ifadəni seçin

A) Adətən layın dərinliyi artdıqca lay temperaturu daha az olur

B) Layın dərinliyinin ilkin lay təzyiqinə təsiri yoxdur

C) Lay təzyiqi layın yer kürəsinin hansı paralelində olmasından asılıdır

D) Lay nə qədər dərinədə olarsa, özündə saxladığı neft daha ağır olar

E) Adətən layın dərinliyi artdıqca ilkin lay təzyiqi daha yüksək olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, 2010

71. Sadalananlardan biri lay rejimi deyil.

A) Qaz basqı rejimi



- B) Su basqı rejimi
- C) Neft basqı rejimi
- D) Qravitasiya rejimi
- E) Həll olmuş qaz rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, 2010

72. Laydan fluidlər çıxarıldıqca, yəni lay işləndikcə aşağıdakılardan hansı dəyişmir?

- A) Lay təzyiqi
- B) Neftlə doyma əmsalı
- C) Qazla doyma əmsalı
- D) Su ilə doyma əmsalı
- E) Lay temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, 2010

73. Quyuda maye axınının yalnız qaldırıcı borunun mərkəzi ilə yaranması üçün nə edilir?

- A) Boruarxası fəza bağlanır
- B) Qaldırıcı borular daha dərinə endirilir
- C) Qaldırıcı borular yuxarı qaldırılır
- D) Belə bir axın yaratmaq mümkün deyil
- E) Quyudibinə maye ilə təsir edilir

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, 2010

74. Fontan armaturları hansı xüsusiyyətlərinə görə təsnif olunmur?

- A) Birləşmənin tipinə görə
- B) Neftin sıxlığına görə
- C) Fontan borularının cərgələrinin sayına görə
- D) Atqı xətlərinin quruluşuna görə
- E) İçərisində maye keçən hissənin diametrinə görə

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, 2010

75. Aşağıdakılardan hansı fontan armaturunun hissələrinə aid deyil?

- A) Fontan yolkası
- B) Kəmər başlığı
- C) Boru başlığı
- D) Başmaq
- E) Flans

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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, 2010

76. Quyudan hasil olunan mayenin sürətini artırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Quyudibi təzyiqi azaltmaq
- B) Quyuağzı təzyiqi artırmaq
- C) Quyudibi təzyiqi artırmaq
- D) Separator təzyiqini artırmaq
- E) Atqı xəttində təzyiqi artırmaq

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, 2010

77. Qaz-lift istismar üsulunda işlək qazın quyuya mərkəzi sistemlə verilməsinin üstünlüyü nədir?

- A) İşəsalma təzyiqinin nisbətən az olması
- B) İstismar kəmərinin ömrü uzanır
- C) Parafinlə mübarizə asanlaşır
- D) Duz çökməsi ilə mübarizə asanlaşır
- E) Qum çökməsi ilə mübarizə asanlaşır

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, 2010

78. Qaz-lift istismar üsulunda işlək qazın quyuya mərkəzi sistemlə verilməsinin mənfi cəhəti nədir?

- A) Hasilatın az olması
- B) Qumlu quyularda istismar kəmərinin ömrü qısalır
- C) İşəsalma təzyiqinin çox olması
- D) Quyu konstruksiyasının mürəkkəb olması
- E) Quyudibinə ölçü cihazlarının buraxılması çətinləşir

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, 2010

79. Aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Qaz-lift quyusunun işə salma təzyiqi qazın işlək təzyiqindən azdır
- B) Qaz-lift quyusu işə salınan zaman mayenin bir hissəsi laya keçə bilər

- C) Qaz-lift quyuy işə salınmamışdan əvvəl quyuda maye statik səviyyədə olur
- D) Qaz-lift quyusunda mayenin statik səviyyəsi dinamik səviyyəsindən yuxarıdadır
- E) Qaz-lift quyusuna vurulan qaz quyudakı nefti yüngülləşdirir və yer səthinə qaldırır

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, 2010

80. Qaz-lift quyusunun işə salma təzyiqinin azaldılması üsullarına aid deyil:

- A) Mayenin laya basılması
- B) Qaldırıcı boruların tədricən endirilməsi
- C) Quyuya qazla birlikdə neft vurulması
- D) Qaldırıcı borularda işəsalma dəliklərinin açılması
- E) Qaz əvəzinə hava vurulması

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, 2010

81. Kompresor quyusunun qərarlaşmış rejimdə gündəlik maye hasilatının qazın sərfindən asılılıq əyrisinə koordinat başlanğıcından çəkilən toxunan hansı nöqtədə bu əyriyə toxunur?

- A) Optimal rejim
- B) Minimum qaz sərfi
- C) Maksimal hasilat
- D) Maksimal qaz sərfi
- E) Minimal hasilat

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, 2010

82. Kompessor quyularının vaxtaşırı üsul ilə istismarının mənfi cəhəti nədir?

- A) Lay təzyiqinin sürətlə azalmasına səbəb olur
- B) Lay temperaturunun sürətlə azalmasına səbəb olur
- C) Quyuda emulsiya yaranmasına səbəb olur
- D) Quyunun sulaşmasını artırır
- E) Quyudakı mayenin bir hissəsi laya keçə bilir

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, 2010

83. Quyunu təmirə verməmişdən əvvəl ilk olaraq hansı işi görmək lazımdır?

- A) Quyunu məhlul ilə boğmaq
- B) Quyunun fontan armaturunu sökmək
- C) Fontan armaturunun flənlərini açmaq
- D) Quyunun ştuserini dəyişmək
- E) Qaldırıcı boruları yer səthinə qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Мирзаджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

84. İstehsalat və məişət otaqları hansı ventilyasiya sistemləri ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Təbii və mexaniki vurma-sovurma
- B) Təbii vurma-sovurma
- C) Mexaniki vurma-sovurma
- D) Təbii və mexaniki vurma
- E) Təbii və mexaniki sovurma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

85. Fontan istismar üsulunda quyu məhsulunun sulaşması quyunun debitini azaldır. Bunun səbəblərini seçin.

1. Suyun sıxlığı neftin sıxlığından çox olduğu üçün quyudibində hidrostatik təzyiq artır və nəticədə quyudibi ilə lay arasında təzyiqlər düşküsü (depressiy azalır.

2. Suyun sıxlığı neftin sıxlığından çox olduğu üçün quyudibində hidrostatik təzyiq artır və nəticədə quyudibi ilə lay arasında təzyiqlər düşküsü (depressiy artır.

3. Sulaşma emulsiyaların yaranmasına səbəb olur və yüksək özlülüklü qarışıq alınır, nəticədə sürtünmə qüvvələri təzyiq itkisinə səbəb olur.

A) Yalnız 1

B) Yalnız 2

C) Yalnız 3

D) 1,3

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Мирзаджанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

86. Mərkəzdən qaçma elektrik dalma avadanlığının tərkibində olan kabel xəttinin quraşdırılması və istismar zamanı kabel barabanı quyu ağzından hansı məsafədə yerləşdirilir?

A) 7-10 m

B) 13-15 m

C) 15-20m

D) 25-30 m

E) 30-40 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İскəндəров. Нефть və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

87. 3000 metr dərinlikdə olan neft quyusunun fontan vurması üçün quyudibi təzyiqi minimal nə qədər olmalıdır? Düzgün cavabı seçin.

A) 32 МПа

- B) 40 МПа
- C) 31 МПа
- D) 10 МПа
- E) 45 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., V.T.Məmmədov, Q.H.Mirzəyev. Neft mədəniyyətinin təmiri və bərpası. Bakı, 2012., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

88. Quyunun potensial debiti anlayışı necə başa düşülür?

- A) Lay təzyiqli quyudibi təzyiqinə bərabər olduqda əldə edilən hasilat
- B) Lay təzyiqli quyudibi təzyiqdən kiçik olduqda əldə edilən hasilat
- C) Lay təzyiqli quyudibi təzyiqindən böyük olduqda əldə edilən hasilat
- D) Quyudibi təzyiq maksimum olduqda əldə edilən hasilat
- E) Quyudibi təzyiq sıfıra bərabər olduqda əldə edilən hasilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., V.T.Məmmədov, Q.H.Mirzəyev. Neft mədəniyyətinin təmiri və bərpası. Bakı, 2012., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

89. Maye axınının yaradılması və quyuların mənimsənilməsi metodlarının təsnifatı hansılardır?

- A) Quyuda maye sütununun ağırlaşdırılması metodu, səviyyənin aşağı salınması metodu, "ani" depressiya metodu
- B) Quyuda maye sütununun yüngülləşdirilməsi metodu, səviyyənin qaldırılması metodu, "ani" depressiya metodu
- C) Quyuda maye sütununun yüngülləşdirilməsi metodu, səviyyənin aşağı salınması metodu, "ani" drenaj metodu
- D) Quyuda maye sütununun yüngülləşdirilməsi metodu, səviyyənin aşağı salınması metodu, "ani" depressiya metodu
- E) Quyuda maye sütununun yaradılması metodu, səviyyənin axınının çoxaldılması metodu, "ani" depressiya metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılma texnologiyası. Bakı, ADNA, 2008

90. Neftin tərkibi hansı maddələr təşkil edir?

- A) Karbon, hidrogen, kükürd, oksigen, azot
- B) Metan, hidrogen, kükürd, oksigen, azot
- C) Butan, hidrogen, kükürd, oksigen, azot
- D) Karbon, hidrogen, kükürd, oksigen, propan
- E) Karbon, azot, kükürd, oksigen, butan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılma texnologiyası. Bakı, ADNA, 2008

91. Quyuların mənimsənilməsində istifadə olunan porşenləmə üsulunda porşenin mayeyə buraxılma dərinliyi neçə metr olur?

- A) 55-100 metr
- B) 75-150 metr
- C) 65-180 metr
- D) 85-250 metr
- E) 95-200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılma texnologiyası. Bakı, ADNA, 2008

92. Az qətranlı neftlər nəyə deyilir ?

- A) Qətranın miqdarı 30%-dən az olan neftlərə
- B) Qətranın miqdarı 5%-dən az olan neftlərə
- C) Qətranın miqdarı 25%-dən az olan neftlərə
- D) Qətranın miqdarı 10%-dən az olan neftlərə



E) Qətranın miqdarı 18%-dən az olan neftlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Suxurların nisbi keçiriciliyi nəyə deyilir ?

A) Faza keçiriciliyinin onun mütləq keçiriciliyinə olan nisbətində

B) Faza keçiriciliyinin onun mütləq keçiriciliyinə olan cəminə

C) Faza keçiriciliyinin onun mütləq keçiriciliyinə olan hasilinə

D) Faza keçiriciliyinin onun nisbi keçiriciliyinə olan cəminə

E) Faza keçiriciliyinin onun nisbi keçiriciliyinə olan hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Yüngül metanlı neftlər nəyə deyilir ?

A) Tərkibində 76%-dən çox karbon sıralı karbohidrogenlər olan

B) Tərkibində 66%-dən çox metan sıralı karbohidrogenlər olan

C) Tərkibində 56%-dən çox butan sıralı karbohidrogenlər olan

D) Tərkibində 46%-dən çox naften sıralı karbohidrogenlər olan

E) Tərkibində 86%-dən çox azot sıralı karbohidrogenlər olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Orta oktanlı benzinli neftlər nəyə deyilir ?

A) Oktan ədədi 57-61 arasında olan

B) Oktan ədədi 67-71 arasında olan

C) Oktan ədədi 47-51 arasında olan

D) Oktan ədədi 77-81 arasında olan

E) Oktan ədədi 17-21 arasında olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Neftin səthi gərilməsi nəyə deyilir ?

- A) Mayenin öz səthini kiçilməsinə göstərdiyi temperatura
- B) Mayenin öz səthini böyütməsində göstərdiyi arximed qüvvəsinə
- C) Mayenin öz səthini kiçiltməsində göstərdiyi müqavimət qüvvəsinə
- D) Mayenin öz səthini böyütməsində göstərdiyi müqavimət qüvvəsinə
- E) Mayenin öz səthini böyütməsində göstərdiyi cazibə qüvvəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Layın qarışıq suları nəyə deyilir?

- A) Neftli horizontun kiçik təbəqələrindəki sulara
- B) Neftli laydan aşağıda yerləşən sulara
- C) Neftli laydan yuxarıda yerləşən sulara
- D) Tektonik pozulmalar vasitəsilə neftli laya daxil olan sulara
- E) Bir neçə neftli horizontun suları bir quyuya daxil olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Yeraltı sular qrupuna daxil olan soyuq sular neçə dərəcə olur?

- A) Dörd-iyirmi dərəcə arasında
- B) Beş-iyirmi beş dərəcə arasında
- C) Altı-otuz dərəcə arasında
- D) Üç-on beş dərəcə arasında
- E) Yeddi-qırx dərəcə arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Subasqı rejimi nədən ibarətdir ?

- A) Neftli layda kənar suların yaratdığı təzyiqdən ibarətdir
- B) Neftli layda hərəkətdirici qüvvə kənar, yaxud daban sularının yaratdığı təzyiqdən ibarətdir
- C) Neftli layda elastik qüvvənin yaratdığı temperaturdan ibarətdir
- D) Neftli layda hərəkətdirici axın kənar, yaxud tavan sularının yaratdığı temperaturundan ibarətdir
- E) Neftli layda hərəkətdirici qüvvə kənar, yaxud tavan sularının yaratdığı hidrostatik səviyyədən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Səmərəli subasqı rejimində neftvermə əmsalı neçə dəyişir ?

- A) 0,40-0,50 arasında dəyişir
- B) 0,50-0,60 arasında dəyişir
- C) 0,60-0,70 arasında dəyişir
- D) 0,80-0,90 arasında dəyişir
- E) 0,10-0,20 arasında dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Qazbasqı rejimi nəyə deyilir ?

- A) Strukturun tağ hissəsində toplanmış alçaq təzyiqli qaz yığımlarının enerjisinin təzahürü nəticəsində əmələ gəlməsinə
- B) Strukturun daban hissəsində toplanmış kiçik temperaturu qaz yığımlarının enerjisinin təzahürü nəticəsində əmələ gəlməsinə
- C) Strukturun tağ hissəsində toplanmış böyük təzyiqli qaz yığımlarının sabit qalması nəticəsində əmələ gəlməsinə

D) Strukturun tağ hissəsində toplanmış böyük təzyiqli qaz yığımlarının enerjisinin təzahürü nəticəsində əmələ gəlməsinə

E) Strukturun tağ hissəsində toplanmış böyük təzyiqli neft-su yığımlarının enerjisinin azalması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Qarışıq rejim nəyə deyilir ?

A) Neftin hərəkətinə müxtəlif vaxtlarda bir neçə təbii enerjinin təsir etməsinə

B) Neftin xüsusi çəkisinə eyni zamanda bir neçə təbii enerjinin təsir etməsinə

C) Neftin nisbi fazasına eyni zamanda bir neçə təbii enerjinin təsir etməsinə

D) Neftin hərəkətini azalmasına təsir edən təbii enerjiyə

E) Neftin hərəkətinə eyni zamanda bir neçə təbii enerjinin təsir etməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Elastik qaz-subasqı rejimində yatağın qazvermə əmsalı neçə olur ?

A) 0,50-0,70 olur

B) 0,40-0,60 olur

C) 0,30-0,50 olur

D) 0,60-0,80 olur

E) 0,70-0,90 olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Hasilatına görə orta hasilatlı quyuların debiti neçə m<sup>3</sup>/gün arasında dəyişir?

A) 15-120 m<sup>3</sup>/gün

B) 5-100 m<sup>3</sup>/gün

C) 1-50 m<sup>3</sup>/gün

D) 25-110 m<sup>3</sup>/gün

E) 50-150 m<sup>3</sup>/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Göstərilən bəndlərdən hansılar qaz-kondesat yataqlarının işləmə və istismar edilmə üsullarıdır?

1) Qazı yenidən laya vurmaqla lay təzyiqinin saxlanması;

2) Laya su vurmaqla lay təzyiqinin saxlanması;

3) Lay təzyiqinin saxlanılmaması,

4) Laya qələvi turşusunun vurulması ilə

5) Laya sement məhlulu vurmaqla təzyiqin saxlanması

A) 2,3,5

B) 4,3,1

C) 5,4,1

D) 2,3,4

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Suyun sıxılma əmsalı nəyə deyilir?

A) Temperaturun 1 atm dəyişməsi ilə vahid həcm suyunun həcmində dəyişməsinə

B) Təzyiqin 1 atm dəyişməsi ilə vahid həcm suyunun həcmində sabit qalmasına

C) Temperaturun qismən azalması ilə vahid həcm suyunun həcmində dəyişməsinə

D) Təzyiqin qismən artması ilə vahid həcm suyunun həcmində sabit qalmasına

E) Təzyiqin 1 atm dəyişməsi ilə vahid həcm suyunun həcmində dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Göstərilən bəndlərdən hansılar istismar prosesinə nəzarət etmə üsullarıdır?

- 1) Quyuların neft, su, qaz hasilatı
- 2) Lay təzyiqi və temperaturu
- 3) Layların işlənməyə cəlb olunma zonaları
- 4) Layların suvurma ilə əhatə zonaları
- 5) Laya gil məhlulu vurmaqla təzyiqin azaldılması
- 6) Laya neft məhsulu vurmaqla temperaturun artırılması

A) 2,3,5,1

B) 1,2,3,5

C) 5,4,1,6

D) 2,3,4,5

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

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

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. 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

121. Yer səthindən 2 metrədən 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

122. 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

123. 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 nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

124. 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

125. 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

126. 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

127. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

140. 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

141. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

142. 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

143. 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

144. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999