

Baş mühəndis – rəis müavini vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Çənlərdə neftin ümumi səviyyəsi 1000 mm-dən az olarsa bu halda nümunə neçə nöqtədən götürülməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. Москва, 2014

2. 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

3. Ehtiyatı çətin çıxarılabılən neft yataqlarının neftvermə əmsalı nə qədər olur?

- A) 0,25-0,30-dan yüksək olmur
- B) 0,15-0,20-dən yüksək olmur
- C) 0,35-0,40-dan yüksək olmur

D) 0,45-0,50-dən yüksək olmur

E) 0,55-0,60-dan yüksək olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Çənlərdə neftin ümumi səviyyəsi 2000 mm-dən çox olarsa bu halda nümunə neçə nöqtədən götürülməlidir?

A) 4 nöqtədən

B) 1 nöqtədən

C) 2 nöqtədən

D) 3 nöqtədən

E) 5 nöqtədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. Москва, 2014

5. Çənlərdə neftin ümumi səviyyəsi 2000 mm-dən az olarsa bu halda nümunə neçə nöqtədən götürülməlidir?

A) 3 nöqtədən

B) 4 nöqtədən

C) 5 nöqtədən

D) 1 nöqtədən

E) 2 nöqtədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. Москва, 2014

6. 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) Quyu dibi təzyi q quyu gövdəsindəki maye sütununun hidrostatik təzyiqinə bərabər olmalıdır

E) Quyu ağı təzyi q quyu dibi 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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

7. Qaz quyusunda hidrat hansı birləşmələrin nəticəsindən yaranır?

A) Su ilə kondensanın birləşməsindən

B) Kondensantla qazın birləşməsindən

C) Su ilə qazın birləşməsindən

D) Su ilə metanolun birləşməsindən

E) Qaz ilə metanolun birləşməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Neft və qazın süxurlarda toplana bilməsi üçün süxur hansı şərtlərə cavab verməlidir? 1. Məsələli olmalı 2. Keçirici olmalı 3. Sıxlığı 3 q/sm^3 – dan çox olmalı

A) 1.2

B) 2

C) 3

D) 1.3

E) 2.3

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

9. Quyudan gələn qumun miqdarı həddindən çox olarsa tıxac yaranmaması üçün ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Quyunu bağlamaq
- B) Quyunun hasilatını azaltmaq
- C) Quyunun hasilatını artırmaq
- D) Quyunu sementləyib tərək etmək
- E) Quyunu dərinlik dalma nasosları ilə istismara vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Qum gələn quyuda qumun quyudibinə çökməməsi üçün hansı şərt ödənilməlidir?

- A) Qumun məhlulda çökmə sürəti mayenin quyudibindən qalxma sürətindən çox olmalıdır
- B) Qumun məhlulda çökmə sürəti mayenin quyudibindən qalxma sürətindən az olmalıdır
- C) Qumun məhlulda çökmə sürəti mayenin quyudibindən qalxma sürətinə bərabər olmalıdır
- D) Qumun məhlulda çökmə sürəti mayenin quyudibindən qalxma sürətindən iki dəfə çox olmalıdır
- E) Qumun dənəciklərinin ölçüsü məhluldakı qaz qabarcıqlarının ölçüsünə bərabər olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Fontan quyusunda istismar kəmərinə endirib sementlədikdən sonra görülən işləri əvvəldən axıra ardıcılıqla sıralayın. 1. Fontan boruları endirilir 2. Perforasiya olunur 3. Yuma işləri aparılır 4. Fontan armaturu quraşdırılır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Аbdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Нефть və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

12. 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 işlənilməsi. Bakı, 1960

13. Nefti layda hərəkət etdirən qüvvələrə aid deyil:

A) Kontur sularının yaratdığı təzyiq

B) Sərbəst halda rezervuarın yuxarı hissəsinə yığılmış qazın (qaz papağı) yaratdığı təzyiq

C) Neftdə həll olmuş qazın genişlənməsindən yaranan təzyiq

D) Neftin ağırlıq qüvvəsinin yaratdığı təzyiq

E) Neftin tərkibindəki ağır karbohidrogenlərin çökməsi nəticəsində yaranan təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Aşağıdakı ifadələrdən doğru olanları seçin. 1. Yataq dərinədə olduqca onun temperaturu daha yüksək olur 2. Yataq dərinədə olduqca onun temperaturu daha kiçik olur 3. Yatağın dərinliyi temperaturdan asılı deyil 4. Yerin altında dərinədə getdikcə dağ təzyiqi artır

A) Yalnız 1

B) Yalnız 2

C) 3,4

D) 1,4

E) 2.4

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

15. İzobar xətti nəyə deyilir?

- A) Xəritədə ardıcıl olaraq azdan çoxa doğru təzyiq nöqtələrini birləşdirən xətt
- B) Xəritədə eyni təzyiqə malik olan nöqtələri birləşdirən xətt
- C) Xəritədə ardıcıl olaraq çoxdan aza doğru temperatur nöqtələrini birləşdirən xətt
- D) Xəritədə eyni temperatura malik olan nöqtələri birləşdirən xətt
- E) Xəritədə eyni dərinliyə malik olan nöqtələri birləşdirən xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

17. 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

18. Quyularda maye səviyyəsinin halqavari fəzada qaldırıcı boruların başmağına çatdığı anda quyuya vurulan qazın maksimal təzyiqi necə adlanır?

A) Layın udulma təzyiqi

B) İşə salma təzyiqi

C) Qərarlaşmış təzyiq

D) İşçi təzyiq

E) Hidrostatik təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. 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

20. 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

21. 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) Quyuağzı təzyiqin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. 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

23. 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

24. 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

25. Yeraltı qaz anbarına vurulmuş qazın yer səthinə qalxması nəyin hesabına baş verir?

A) Kompresorların yaratdığı basqının hesabına

B) Sıxılmış qazın vurulması hesabına

C) Liftin konstruktiv xüsusiyyətinə görə

D) Dozator nasoslarının yaratdığı basqının təsirindən

E) Anbara vurulmuş qazın təzyiqinin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. 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

27. Qaz sıxıldıqca t_0 –u necə dəyişir?

- A) t_0 azalır
- B) t_0 0-a bərabər olur
- C) t_0 dəyişmir
- D) t_0 artır
- E) t_0 0-dan aşağı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. 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

29. 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

30. Yeraltı qaz anbarlarında qazgötürmə mövsümündə qazla birlikdə çıxarılmış lay sularından hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) YQA-da lay təzyiqinin sabit saxlanması

B) YQA-da qaz həcmlərinin tənzimlənməsi

C) Utilizasiya olunur

D) Qum tıxacının yuyulması

E) Quyudibi zonada keçiriciliyin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Yeraltı qaz anbarlarında manifold xətlərində hidratəmələgəlməyə qarşı hansı metodlardan istifadə olunur?

A) Manifold xətlərinə sulfanol vurulur

B) Manifold xətlərinə solvent vurulur

C) Manifold xətlərinə metanol vurulur

D) Manifold xətlərinə su buxarı vurulur

E) Manifold xətlərinə alkan vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Yer səthinə çıxmayıb Yer qabığının içərisində soyuyan maqma hansı növ süxurlar əmələ gətirir?

A) Çökmə

- B) Effuziv
- C) İntruziv
- D) Mezomorfik
- E) Destruktiv

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

33. Əgər lay istismar olunarsa, yəni layda maye və ya qaz hərəkət edirsə, layın hər hansı bir nöqtəsində ölçülmüş təzyiq necə adlandırılır?

- A) Statik lay təzyiqi
- B) Termobarik lay təzyiqi
- C) İlkin lay təzyiqi
- D) Neftin dinamik təzyiqi
- E) Dinamik lay təzyiqi

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

34. Lay enerjisinin növləri nədən asılıdır?

- A) Layın temperaturundan
- B) Lay süxurlarının növündən
- C) İstismarda olan quyuların sayından
- D) Coğrafi zonadan
- E) Geoloji yatım şəraitindən

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

35. 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) Qarişiq 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

36. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

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

- A) Qidalanma konturu daxildən qidalanmalıdır
- B) Layın əksər süxürləri maqmatik mənşəli olmalıdır
- C) Layın əksər süxürləri 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

38. 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

39. Layda neftdən qazın ayrılmaması üçün göstərilən şərtlərdən hansı ödənilməlidir?

- A) Layın bütün nöqtələrindəki təzyiq (p_l) neftin qazla doyma təzyiqindən (p böyük olmalı)
- B) Layın bütün nöqtələrindəki təzyiq (p_l) neftin qazla doyma təzyiqindən (p kiçik olmalı)
- C) Lay təzyiqi tədricən aşağı düşməli
- D) Lay temperaturu dəyişməməli
- E) Quyuların debiti 10 t. yüksək olmalı

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

40. Laya su vurulmaqla işlənmə sisteminin layihəsi verildikdə əlavə olaraq aşağıdakıları hansını müəyyən etmək lazım deyil?

- A) İnjeksiya quyularının yerləşdirilməsi
- B) Neftin tərkibini
- C) İnjeksiya quyularının dib təzyiqi
- D) İnjeksiya quyularının sayı

E) Laya vurulacaq suyun miqdarı

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

41. Layı perforasiya etməklə açmaq nəzərdə tutulmuşsa, quyunun ağzında yerləşdirilən tullanısa qarşı siyirtmə hansı təzyiqlə sınaqmalısıdır?

- A) Gözlənilən işlək təzyiqlə
- B) Gözlənilən işlək təzyiqdən 15 dəfə yüksək təzyiqlə
- C) Sınağa ehtiyac yoxdur
- D) Gözlənilən işlək təzyiqdən 15 % yüksək təzyiqlə
- E) Gözlənilən işlək təzyiqdən 1,5 dəfə yüksək təzyiqlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. 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

43. 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

44. Aşağıda göstərilən bəndlərdən biri quyunun normal işinin pozulmasının göstəricisi deyil.

- A) Quyu üstündə (bufer və boruarxası) təzyiqlərin dəyişməsi
- B) Neft hasilatının dəyişməsi
- C) Qumun faizinin dəyişməsi
- D) Qaz hasilatının dəyişməsi
- E) Neftin sıxlığının 1000 kg/m^3 az 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

45. 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

46. Süxurların qranulometrik tərkibi hansı üsullarla müəyyən edilir?

- A) Spektrometriya və sedimentometrik (çökmə) üsulu ilə
- B) Spektrometriya və fotokaloremətrik üsulu ilə
- C) Ələklə və sedimentometrik (çökmə) üsulu ilə
- D) Ələklə və fotokaloremətrik üsulu ilə
- E) Ələklə və nüvə maqnit rezonans üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft və qaz layının fiziki-kimyəvi mexanikası. Bakı, 1982

47. Suyun lay şəraitindəki xüsusi həcmnin atmosfer şəraitindəki xüsusi həcmə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Suyun sıxılma əmsalı
- B) Suyun hasilat əmsalı
- C) Həcm qradienti
- D) Həcm pilləsi
- E) Həcm əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. 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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

49. Aşağıda göstərilən bəndlərdən hansı quyudibi zonasına təsir üsullarına aid deyil?

- A) Quyudibi zonasının turşu üsulu ilə işlənməsi
- B) Torpedalama
- C) Suvurma
- D) İstiliklə işlənmə üsulu
- E) Layın hidravlik yarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

51. Neftin stabiləşməsi prosesi 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: Н.Г.Середа, В.М.Муравьев. Основы нефтяного и газового дела. Москва, 1980

52. Əmtəə neftin tərkibində hidrogen sulfidin icazə verilən miqdarını qeyd edin.

A) $100 \text{ m}^3 \leq 20 \text{ qr}$.

B) $100 \text{ m}^3 \geq 2 \text{ qr}$.

C) $100 \text{ m}^3 \geq 20 \text{ qr}$

D) $100 \text{ m}^3 \leq 2 \text{ qr}$.

E) $110 \text{ m}^3 \geq 40 \text{ qr}$.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Aşağıda göstərilən bəndlərdən biri geoloji kəşfiyyat növü deyil.

A) Qravimetrik kəşfiyyat

B) Maqnit kəşfiyyat

C) Seysmik kəşfiyyat

D) Termik kəşfiyyat

E) Elektrik kəşfiyyat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Emulsiyada mühit su, dispers faza yağ damcıları şəklində suyun daxilində yayılmışdırsa bu növ emulsiyalar necə adlandırılır?

A) Düz emulsiya

B) Əks emulsiya

C) Dispers emulsiya

D) Damcı emulsiyası

E) Qarışıq emulsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Қ.Мисгәрли. Нефт və qaz layınının fiziki-kimyəvi mexanikası. Bakı, 1982

55. Deemulqatorlarlar neftin yığılması prosesində hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Emulsiyanı yaratmaq məqsədi ilə
- B) Emulsiyanın stabiləşməsi məqsədi ilə
- C) Emulsiyanın parçalanması məqsədi ilə
- D) Nefti susuzlaşdırma məqsədi ilə
- E) Nefti duzsuzlaşdırma məqsədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Misgərli. Neft və qaz layının fiziki-kimyəvi mexanikası. Bakı, 1982

56. Göstərilən faktorlardan hansı gilin şişməsinə daha çox təsir göstərir?

- A) Hidrostatik təzyiq
- B) Dağ təzyiqi
- C) Lay temperaturu
- D) Neftin tərkibi
- E) Qazın tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Termoosmosun layda yaranma səbəbənini seçin.

- A) Neftin tərkibində kükürdün normadan çox olması
- B) Quyu dibi zonaya turşu vurulması
- C) Layın sulaşması
- D) Layda təzyiqin qeyri-bərabər paylanması
- E) Layda temperaturun qeyri-bərabər paylanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Dağ süxurlarının elektrikkeçirmə xüsusiyyəti hansı parametirlə xarakterizə olunur?

- A) Xüsusi elektrik müqavimət
- B) Xüsusi elektrik cərəyan
- C) Təzyiq keçirmə əmsalı
- D) Pyezo keçiricilik
- E) Xüsusi maqnit müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. İslanma istiliyi hansı cihaz vasitəsilə təyin edilə bilər?

- A) Aerometr
- B) Hidrometr
- C) Barometr
- D) Termometr
- E) Kalorimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. 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

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

- A) Gilli suxurlarda artır
- B) Karbonat suxurlada 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

62. 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

63. Sadalananlardan hansı laylara göstərilən termik üsullara aid deyil?

- A) Layın daxilində hərəkət edən yanma mənbəyi yaradılması
- B) İstilik ötürücülərinin (isti su, qızmış buxar və isti qaz) daimi və ya vaxtaşırı laya vurulması
- C) Quydibi zonanın buxar və kimyəvi reaksiyadan alınan istilik hesabına qızdırılması
- D) Quydibi zonanın qızdırıcılar vasitəsi ilə alınan istilik hesabına qızdırılması
- E) Quydibi zonaya termoreaktiv polimerlərin vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

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

- A) Lay suyun hasilatı kəskin artacaq
- B) Layda qazqidratları yaranacaq
- C) Qarışıqın tərkibindən naftenlər ayrılacaq
- D) Qarışıq ancaq ikifazlı qaz halında olacaqdır
- E) Qarışıq ancaq birfazlı 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

66. Qaz-kondensat yataqlarının düzgün işlənmə və istismar üsullarını seçin: 1) Qazı yenidən laya vurmaqla lay təzyiqinin saxlanılması; 2) Laya su vurmaqla lay təzyiqinin saxlanılması; 3) Lay təzyiqinin saxlanılmaması 4) Laya polimer məhlulu vurmaqla lay təzyiqinin saxlanılması 5) Laya turşu vurmaqla skin faktorunun bərpası

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

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

67. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

68. Lay təzyiqi böyük olduqda və fontan gözlənildikdə ən yaxşı mənimsəmə üsulunu 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

69. Göstərilən effektlərdən hansı torpedalama zamanı quyuda yaranmır?

- A) Quyunun gövdəsi laydakı təbii yarıqlarla əlaqələndirilir
- B) Qazıma zamanı əmələ gələn gil təbəqəsi aradan qaldırılır
- C) Perforasiya zamanı açılmamış kiçik neftli laylar quyunun gövdəsi ilə əlaqələndirilir

D) Lay yaxşı acılır

E) Su hasilatı çoxalır

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

70. Gil turşusu hansı növ quyuların mənimsəməsində geniş tətbiqini tapmışdır?

A) Kəşfiyyat quyuları

B) Qaz-kondensat quyuları

C) İnjeksiya quyuları

D) Sulaşmış quyular

E) Yeni qazılmış quyular

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

71. Parafinli və qatrandı neftləri hasil edərəkən quyudibi zonasında parafin və qatran çöküntülərinə qarşı işlədilən mübarizə üsulunu seçin?

A) Quyudibi zonasının dondurulması

B) Quyudibi zonaya səthi aktiv maddələrin vurulması

C) Quyudibi zonaya ultrasəs təsiri göstərilməsi

D) Quyudibi zonasının maqnitləşdirilməsi

E) Quyudibi zonasının qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Effektiv məsaməliliyin düzgün tərifini seçin.

A) Kanalları bir-birilə birləşməyən məsaməli mühitin həcmi

- B) Neftlə dolu olan məsaməli mühitin həcmi
- C) Su ilə dolu olan məsaməli mühitin həcmi
- D) Su və qazla dolu olan kanalları həcmi
- E) Kanalları bir-birilə birləşən və bağlı olmayan məsaməli mühitin həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Qöstərilən karbohidrogenlər hansılarına ən çox rast gəlinir? 1. Parafinli karbohidrogenlər 2. Naftenli karbohidrogenlər 3. Aromatik karbohidrogenlər 4. Kükürdli karbohidrogenlər

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Qöstərilən neftlərdən hansı kimyəvi aktiv olmağına görə tez oksidləşməyə məruz qalır?

- A) Parafinli neftlər
- B) Naftenli neftlər
- C) Kükürdli neftlər
- D) Ağır neftlər
- E) Aromatik neftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Qazın makroskopik xassələrinə aid olmayan xassəni seçin.

- A) Qazın təzyiqi
- B) Qaz molekullarının orta kinetik enerjisi
- C) Qazın özlülüyü
- D) Qazın istilik keçirməsi
- E) Qazın temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. İdeal qaz modelinin xassələrini əks etdirən cavabı seçin.

- A) Molekulların həcmi qazın ümumi həcmindən böyükdür və onlar qarşılıqlı təsirdə olmur
- B) Molekulların həcmi qazın ümumi həcmindən çox kiçikdir və onlar qarşılıqlı təsirdə olur
- C) Molekulların həcmi qazın ümumi həcmindən böyükdür və onlar qarşılıqlı təsirdə olur
- D) Molekulların həcmi qazın ümumi həcmindən çox kiçikdir və onlar qarşılıqlı təsirdə olmur
- E) Molekulların həcmi qazın ümumi həcminə bərabərdir və onlar qarşılıqlı təsirdə olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Göstərilən düstur hansı qanunu əks etdirir: $pV=c1$ ($m = \text{const}$, $T = \text{const}$),burada P,V,T – qazın təzyiqi, həcmi və temperaturu; m -qazın kütləsidir. $C1$ - sabit kəmiyyəti, qazın kütləsi və temperaturundan asılıdır.

- A) Boyl – Mariott qanunu
- B) Gey – Lyussak qanunu
- C) Om qanunu
- D) Nyuton qanunu
- E) Reynolds qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Qaz-kondensat amilinin düzgün tərifini seçin.

- A) İstehsal edilən neftin (lay şəraitdə) miqdarının stabilləşməmiş kondensatın miqdarına olan nisbətinə
- B) İstehsal edilən qaz (normal şəraitdə) miqdarının stabilləşməmiş kondensatın miqdarına olan nisbətinə
- C) İstehsal edilən qaz (lay şəraitdə) miqdarının stabilləşmiş kondensatın miqdarına olan nisbətinə
- D) İstehsal edilən neftin (normal şəraitdə) miqdarının stabilləşmiş kondensatın miqdarına olan nisbətinə
- E) İstehsal edilən qaz (normal şəraitdə) miqdarının stabilləşmiş kondensatın miqdarına olan nisbətinə

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

79. Qaz qarışığının hər bir komponentinin ayrılıqda həcmi qarışığın həcminə bərabər olduğu zamçan qabın divarına göstərdiyi təzyiqə

- A) Sabit təzyiq
- B) Parsial (yəni xüsusi) təzyiq
- C) Retrograd təzyiq
- D) Kritik təzyiq
- E) Eksposional təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Göstərilən obyektlərdən hansı təbii qaz rezervuarı kimi istifadə edilə bilər?

- A) Sulaşmış neft yatağı
- B) Qazhidrat yatağı
- C) Tükənmiş bitum yatağı
- D) İşlənmənin birinci mərhələsində olan neft yatağı

E) Tamamilə tükənmiş qaz-kondensat yatağı

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

81. 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.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

82. Birinci istismar üsullarını əks etdirən cavabı seçin. 1. Fontan istismar üsulu
2. Qazlift-kompressor istismar üsulu 3. Dərinlik nasos istismar üsulu 4. Laya su və ya qazın vurulması 5. Laydaxili yanma üsulu

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Qazın odorizə edilməsi nə deməkdir?

- A) Karbohidrogen qazının xüsusi çəkisinin azaldılması üçün kimyəvi maddənin qoşulması
- B) Karbohidrogen qazının susuzlaşdırılması üçün kimyəvi maddənin qoşulması

- C) Karbohidrogen qazına pis iy gəlməsi üçün kimyəvi maddənin qoşulması
- D) Karbohidrogen qazının xüsusi çəkisinin artırılması üçün kimyəvi maddənin qoşulması
- E) Karbohidrogen qazının diffuziyasının azaldılması üçün kimyəvi maddənin qoşulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. 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

85. 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

86. 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

87. Dərin dəniz özüllərində xilasetmə dairələrinə bağlanmış ipin uzunluğu nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Xilasetmə dairələri dərin dəniz özülünün 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

89. 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

90. 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

91. Quyuların neçə dərəcə və daha artıq temperaturlu 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

92. 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

93. Qazpaylayıcı boru kəmərləri quraşdırıldıqdan sonra sıxılmış hava ilə üfürülür və maksimal işçi təzyiqin neçə misli qədər maye ilə sınaqdan keçirilir?

A) 1,25 dəfə artıq təzyiqdə

B) 1,5 dəfə artıq təzyiqdə

C) 1,75 dəfə artıq təzyiqdə

D) 1,0 dəfə artıq təzyiqdə

E) 2,25 dəfə artıq təzyiqdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Qazlift istismarında işçi agentin (qazın) hazırlanması, onun su buxarından şəh nöqtəsi neçə dərəcəyə qədər qurudulmasını nəzərdə tutmalıdır?

A) Mənfi beş dərəcəyə qədər

B) Mənfi on dərəcəyə qədər

C) Müsbət on beş dərəcəyə qədər

D) Mənfi iyirmi dərəcəyə qədər

E) Müsbət beş dərəcəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Dalma avadanlığının quyuya endirmə (qaldırm sürəti neçə m/san-dən artıq olmamalıdır?

A) 0,5 m/san-dən

B) 0,75 m/san-dən

C) 0,25 m/san-dən

D) 0,15 m/san-dən

E) 1,25 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Hər 10 metrə 1,50 əyrilik düşən maili istiqamətli quyularda dalma avadanlığının endirmə sürəti (qaldırm neçə m/san-dən artıq olmamalıdır?

A) 0,5 m/san-dən

B) 0,3 m/san-dən

C) 0,2 m/san-dən

D) 0,1 m/san-dən

E) 1,4 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Donmuş boru kəmərlərini və qapayıcı quruluşları nə ilə qızdırmaq olar?

A) Açıq alovla

B) İsti su ilə

C) Xətlərə kerosin vurmaqla

D) Qızdırılmış mazutun istisinə

E) Qızdırılmış metanolla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Kompresor və buxar generatoru qurğusu quyuağzından neçə metrdən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 20 metrdən

B) 15 metrdən

C) 25 metrdən

D) 30 metrdən

E) 35 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Layların hidravlik yarılması zamanı hansı quyuiçi avadanlıqdan istifadə edilməlidir?

A) Açiskateldən

B) Hidravliki dövretmə klapanından

C) Pakerdən

D) Mexaniki dövretmə klapanından

E) Mexaniki paukdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Elektrik dalma nasos qurğusu ilə təchiz edilmiş quyularda bufer və boruarxası fəzadakı təzyiqli ölçmək üçün quyuağzı armaturda hansı qurğu quraşdırılmalıdır?

A) Üç yollu kranı olan manometr

B) Mayeli manometr

C) Bir yollu seksiyalı manometr

D) İki yollu şarnirli manometr

E) Diyircəkli manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

101. Dalma nasosunun yerüstü elektrik avadanlığı quraşdırılan meydançanın döşəməsi yer səthində azı neçə mm yuxarı olmalıdır?

A) 200 mm

B) 100 mm

C) 150 mm

D) 250 mm

E) 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

102. Dalma nasosu ilə işləyən quyuların təmiri zamanı yönəldici diyircək endirmə-qaldırma qurğusunda neçə metr hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

A) 3-5 metr

B) 5-8 metr

C) 1-3 metr

D) 7-10 metr

E) 0,5-1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

103. Dalma mərkəzdənqaçma elektrik nasosu avadanlığı üçün torpaqlayıcı naqilin en kəsik sahəsi neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 48 mm-dən
- B) 32 mm-dən
- C) 28 mm-dən
- D) 53 mm-dən
- E) 58 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

104. Dalma mərkəzdənqaçma elektrik nasosu avadanlığı üçün torpaqlayıcı naqıl konduktora (texniki kəməyə) iki yerdən qaynaq edildikdən sonra neçə metr dərinliyə basdırılmalıdır?

- A) 0,75 metrdən az olmayan dərinliyə
- B) 0,5 metrdən az olmayan dərinliyə
- C) 0,25 metrdən az olmayan dərinliyə
- D) 1,5 metrdən az olmayan dərinliyə
- E) 1,25 metrdən az olmayan dərinliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

105. Dalma aqreqatı quyuya endirilərkən neçə metrdən bir kabel mühərrik sisteminin izolyasiya müqaviməti ölçülməlidir?

- A) Hər 150 m-dən bir
- B) Hər 200 m-dən bir
- C) Hər 300 m-dən bir
- D) Hər 400 m-dən bir
- E) Hər 500 m-dən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz edilmiş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat. Bakı, 1996

106. Neft yataqlarının ehtiyatları hansılardır?

- A) Balans neft ehtiyatı, qalıq neft ehtiyatı
- B) Qalıq neft ehtiyatı, çıxarıla bilən neft ehtiyatı
- C) Balans neft ehtiyatı, balansda olmayan neft ehtiyatı
- D) Balans neft ehtiyatı, çıxarıla bilən neft ehtiyatı
- E) Balansda olmayan neft ehtiyatı, çıxarıla bilən neft ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Alçaq təzyiqli trapların işçi təzyiqi hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 0,7-6,0 atm-dək
- B) 0,6-8,0 atm-dək
- C) 0,8-9,0 atm-dək
- D) 0,5-4,0 atm-dək
- E) 1,2-10,0 atm-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Orta təzyiqli trapların işçi təzyiqi hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 4-13 atm-dək
- B) 6-16 atm-dək
- C) 8-19 atm-dək
- D) 10-20 atm-dək
- E) 5-18 atm-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Yüksək təzyiqli trapların, işçi təzyiqi hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 20-70 atm-dək
- B) 14-45 atm-dək
- C) 16-60 atm-dək
- D) 25-80 atm-dək
- E) 30-85 atm-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. 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

111. 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

112. 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

113. Bir kiloqram neftin tam yanmasından neçə kilokalori enerji ayrılır?

- A) 15 min kilokalori
- B) 9 min kilokalori
- C) 11 min kilokalori
- D) 13 min kilokalori
- E) 17 min kilokalori

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Mayer tənliyi hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) $CP-2Cv=R$
- B) $2CP-Cv=R$
- C) $CP-Cv=2R$
- D) $CP-Cv=R$
- E) $CP+Cv=R$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Qazlarda mütləq nəmlik nəyə deyilir?

- A) Qazın vahid həcmindəki su buxarı ilə neft buxarının fərqi
- B) Qazın vahid həcmindəki neft buxarlarının hasilinə
- C) Qazın vahid həcmindəki su buxarlarının fərqi
- D) Qazın vahid həcmindəki buxarların birləşməsinə
- E) Qazın vahid həcmindəki su buxarının miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. 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

117. Nyuton mayelərinin hərəkət sürəti dəyişdikdə onların özlülükləri necə dəyişir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Qeyri-nyuton mayelərinin hərəkət sürəti artdıqda onların özlülükləri necə dəyişir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Diletant mayələrinin 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

120. Mənimsəmə üsulları hansılardır?

- A) Svablama, kompressor üsulu, injeksiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, dartaylama üsulu
- B) Svablama, kompressor üsulu, aerasiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, dartaylama üsulu
- C) Svablama, injeksiya, aerasiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, dartaylama üsulu
- D) Svablama, kompressor üsulu, aerasiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, injeksiya üsulu
- E) İnjectsiya, kompressor üsulu, aerasiya üsulu, mayenin əvəz edilməsi üsulu, dartaylama üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Laya su və ya qaz vurucu quyular hansı quyulara deyilir?

- A) Müşahidə quyuları
- B) Kəşfiyyat quyularına
- C) İnjeksiya quyularına
- D) İnterferensiya quyularına
- E) İstismar quyularına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Fontan armaturlarının atqı xətlərinin quruluşuna görə hansı növləri vardır?

- A) Üçboğaz və ikiboğaz tipli fontan armaturları
- B) Üçboğaz və dördboğaz tipli fontan armaturları
- C) İkiboğaz və dördboğaz tipli fontan armaturları
- D) Birboğaz və dördboğaz tipli fontan armaturları
- E) Üçboğaz və birboğaz tipli fontan armaturları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Fontan armaturlarının borularının cərgələrinin sayına görə hansı növləri vardır?

- A) Bircərgəli və üçcərgəli fontan armaturları
- B) Üçcərgəli və ikicərgəli fontan armaturları
- C) Bircərgəli və ikicərgəli fontan armaturları
- D) Dördcərgəli və ikicərgəli fontan armaturları
- E) İkicərgəli və beşcərgəli fontan armaturları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. İçerisindən maye keçən hissəsinin diametrinə görə fontan armaturlarının növləri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Fontan armaturunun əsas hissələri hansılardır?

- A) Kəmər başlığı, yolka başlığı, fontan yolkası
- B) Kəmər başlığı, boru başlığı, yolka başlığı
- C) Boru başlığı, ştank başlığı, fontan yolkası
- D) Kəmər başlığı, boru başlığı, ştank başlığı
- E) Kəmər başlığı, boru başlığı, fontan yolkası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. İkiçərgəli qazlift quyularının işəsalma təzyiqi bircərgəli quyuların işəsalma təzyiqi ilə necə fərqlənir?

- A) İkiçərgəli quyuların işəsalma təzyiqi ilə bircərgəli quyuların işəsalma təzyiqinin dörd misli qədər olur
- B) İkiçərgəli quyuların işəsalma təzyiqi bircərgəli quyuların işəsalma təzyiqinə nisbətən xeyli çox olur
- C) İkiçərgəli quyuların işəsalma təzyiqi bircərgəli quyuların işəsalma təzyiqinin iki misli qədər olur
- D) İkiçərgəli quyuların işəsalma təzyiqi bircərgəli quyuların işəsalma təzyiqinə nisbətən xeyli az olur
- E) İkiçərgəli quyuların işəsalma təzyiqi bircərgəli quyuların işəsalma təzyiqinin üç misli qədər olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Quyudibini turşu ilə işlədikdə, HCl turşusunun suda neçə %-li məhlulu quyudibi zonaya vurulur?

- A) 15-20 %-li məhlulu
- B) 5-10 %-li məhlulu
- C) 30-40 %-li məhlulu
- D) 40-45 %-li məhlulu
- E) 45-50 %-li məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. HCl turşusu vurulan məhsuldar layın süxurları hansı süxurlardan ibarət olmalıdır?

- A) Gilli süxurlardan
- B) Əhəng daşlarından
- C) Qumlu süxurlardan
- D) Bazalt daşlarından
- E) Məsəməli süxurlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Qüllənin kəlləçarxı ətrafında eni neçə metr olan meydança hazırlanmalıdır?

- A) 0,50 metr
- B) 1,25 metr
- C) 0,75 metr
- D) 1,50 metr
- E) 0,35 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Qüllənin kəlləçarxı ətrafındakı meydançanın məhəccərinin hündürlüyü neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 0,50 metrdən
- B) 1,0 metrdən
- C) 0,75 metrdən
- D) 1,20 metrdən
- E) 1,50 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Qüllənin kəlləçarxı ətrafındakı meydançanın məhəccərinin eninə olan plankaları arasındakı məsafə neçə santimetrdən az olmamalıdır?

- A) 10 sm-dən
- B) 20 sm-dən
- C) 50 sm-dən
- D) 30 sm-dən
- E) 40 sm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Qüllənin kəlləçarxı ətrafındakı meydançanın məhəccərinin aşağıdan neçə santimetrdən az olmayan bütöv hissəsi olmalıdır?

- A) 15 sm-dən
- B) 20 sm-dən
- C) 10 sm-dən
- D) 25 sm-dən

E) 30 sm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Təmir işləri aparmaq üçün quyuağzındakı işçi meydançalar, qalınlığı neçə mm-dən az olmayan taxta döşəmədən hazırlanmalıdır?

A) 30 mm-dən

B) 40 mm-dən

C) 50 mm-dən

D) 60 mm-dən

E) 70 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Quyu qüllə ilə təchiz edildikdə quyuağzındakı işçi meydançanın ölçüləri hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 4x6 metr

B) 2x3 metr

C) 5x7 metr

D) 2x2 metr

E) 3x3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Quyu dorla və ya səyyar aqreqatla təchiz edildikdə quyuağzındakı işçi meydançanın ölçüləri hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 4x6 metr

B) 3x3 metr

C) 5x7 metr

D) 2x2 metr

E) 3x4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. Təmir işləri aparılan quyularda quraşdırılan körpülər və qəfəslərin maililiyi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1:15-dən çox olmamalıdır

B) 1:25-dən çox olmamalıdır

C) 1:20-dən çox olmamalıdır

D) 1:30-dən çox olmamalıdır

E) 1:5-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Təmir işləri aparılan quyularda quraşdırılan körpülərin hündürlüyü yer səthindən neçə metrdən çox olduqda, körpülər ayaqaltı ilə təmin edilməlidir?

A) 0,75 metrdən

B) 0,25 metrdən

C) 0,5 metrdən

D) 1,0 metrdən

E) 1,2 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Təmir işləri aparılan quyularda quraşdırılan körpülərin ayaqaltılarının eni neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 0,6 metrdən

B) 0,2 metrdən

C) 0,8 metrdən

D) 1,0 metrdən

E) 1,2 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. 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

140. Geotermik pillə aşağıdakı hansı düsturla təyin edilir?

A) $G=2H/T-t$

B) $G=H/T-t$

C) $G=H/2T-t$

D) $G=H/T-2t$

E) $G=2H/T-2t$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. Geotermik qradienti aşağıdakı hansı düsturla təyin etmək olar?

A) $th = 100/H \times (2T-t)$

B) $th = 100/2H \times (T-t)$

C) $th = 100/H \times (T-t)$

D) $th = 100/H \times (T-2t)$

E) $th = 100/2H \times (2T-t)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Zondun hansı növləri var?

A) Qradyent zond, kinetik zond

B) Kinetik zond, potensial zond

C) Qradyent zond, zolaqlı zond

D) Qradyent zond, potensial zond

E) Potensial zond, aralıq zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. Quyuların hidrodinamik tədqiqat üsulları hansılardır?

A) Qərarlaşmış rejim, optimal rejim

B) Optimal rejim, qərarlaşmamış rejim

C) Optimal rejim, qarışıq rejim

D) Qarışıq rejimdə, sakit rejim

E) Qərarlaşmış rejim, qərarlaşmamış rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. Seperatorların hidravliki sınağı zamanı istifadə edilən suyun temperaturu neçə dərəcə arasında olmalıdır?

A) 5-40°C

B) 10-60°C

- C) 3-25°C
- D) 7-50°C
- E) 15-75°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Speratorları hidravliki sınağa yoxladıqda, sınaq təzyiqi altında saxlama müddəti neçə dəqiqədən az olmamalıdır?

- A) 20 dəqiqədən
- B) 40 dəqiqədən
- C) 50 dəqiqədən
- D) 60 dəqiqədən
- E) 30 dəqiqədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Mayelərdə molekulyar və ya daxili təzyiq nəyə deyilir?

- A) Maye səthinin 1 sm² sahəsində molekulaların xaotik hərəkətinə
- B) Maye səthinin 5 mm² sahəsində yaranan sıxlığa
- C) Maye səthinin 1 sm² sahəsində yaranan qüvvəyə
- D) Mayenin daxilindəki istilik qüvvəsinə
- E) Maye daxilindəki baş verən termodinamiki qüvvəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Absorbsiya nəyə deyilir?

- A) Həll olan maddənin mayenin səthindən və daxilindən ayrılmasına
- B) Həll olunan maddənin mayenin səthində və daxilində xaotik hərəkətinə

- C) Həll edən reagentin mayenin səthində qeyri-bərabər paylanmasına
- D) Həll olan maddənin mayenin səthində və daxilində paylanmasına
- E) Həll olan maddənin mayenin səthində və daxilində reaksiyasının ləngiməsinə

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

148. 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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

149. 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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

150. 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

151. Kükürlü neftlərin tərkibindəki kükürdün miqdarı nə qədər olur?

- A) 1,50 %-dən çox
- B) 2,0 %-dən çox
- C) 0,5 %-dən çox
- D) 0,75 %-dən çox
- E) 0,25 %-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

152. Qazların sıxılması üçün istifadə edilən bütün kompressorlar hansı siniflərə bölünür?

- A) Porşenli və yaylı
- B) Porşenli və pərli
- C) Mərkəzdənqaçma və pərli
- D) Porşenli və mərkəzdənqaçma
- E) Porşenli və yivli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. İntiqalın tipinə görə kompressorlar hansı qruplara bölünür?

- A) Qazmühərrikli və turbokompressorlu

- B) Turbokompressorlu və intiqallı
- C) Qazmühərrikli və pərli
- D) Qazmühərrikli və intiqalsız
- E) Qazmühərrikli və intiqallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

154. Kompresorlarda sıxılma dərəcəsi nəyə deyilir?

- A) Kompresorun çıxışında və girişində olan mütləq təzyiqlərin nisbətində
- B) Kompresorun çıxışında və girişində olan mütləq təzyiqlərin hasilinə
- C) Kompresorun çıxışında və girişində olan mütləq təzyiqlərin nəmliyinə
- D) Kompresorun girişində olan mütləq temperaturun nisbətində
- E) Kompresorun çıxışında və girişində olan mütləq temperaturların nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Ejeksiya əmsalı nəyi xarakterizə edir?

- A) Sorma və işçi qazların çəki sərfələrinin hasilini
- B) Sorma və işçi qazların çəki sərfələrinin nisbətini
- C) Sorma və işçi qazların temperatur fərqi
- D) Sorma və işçi qazların temperatur nisbətini
- E) Sorma və işçi qazların çəki özlülük nisbətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. Qazı nəqlə hazırladıqda ən vacib hansı əməliyyatlar aparılmalıdır?

- A) Qaz qurudulmalı, 0,25% maye əlavə olunmalı, odorizasiya olunmalı
- B) Qaz qurudulmalı, zərərli qarışıqlardan təmizlənməli, 0,5% maye əlavə olunmalı

- C) Qaz qurudulmalı, zərərli qarışıqlardan təmizlənməli, ekstraksiya olunmalı
- D) Qaz qurudulmalı, zərərli qarışıqlardan təmizlənməli,odorizasiya olunmalı
- E) Qaz nəmləndirilməli, zərərli qarışıqlardan təmizlənməli,odorizasiya olunmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Qazın odorizasiyası nəyə deyilir?

- A) Qazı nəqlə hazırlayarkən, tərkibinə vurulan xoşagəlməz iyə malik olan sunilin qatılması
- B) Qazı nəqlə hazırlayarkən, tərkibinə vurulan xoşagələn iyə malik olan vanilin qatılması
- C) Qazı nəqlə hazırlayarkən, tərkibinə vurulan xoşagələn iyə malik olan polimerin qatılması
- D) Qazı nəqlə hazırlayarkən, tərkibinə vurulan xoşagəlməz iyə malik olan etil spirtinin qatılması
- E) Qazı nəqlə hazırlayarkən, tərkibinə vurulan xoşagəlməz iyə malik olan merkaptanın qatılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. İnversiya nöqtəsi nəyə deyilir?

- A) Emulsiyanın sıxlığının azalmasına səbəb olan suyun neftdəki miqdarına uyğun nöqtəyə
- B) Emulsiyanın özülülüyünün azalmasına səbəb olan suyun neftdəki miqdarına uyğun nöqtəyə
- C) Emulsiyanın temperaturunun azalmasına səbəb olan suyun neftdəki miqdarına uyğun nöqtəyə
- D) Emulsiyanın özülülüyünün artmasına səbəb olan suyun neftdəki miqdarına uyğun nöqtəyə
- E) Emulsiyanın özülülüyünün artmasına səbəb olan neftin borudakı miqdarına uyğun nöqtəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. Emulsiyanın dayanıqlığına təsir göstərən əsas amillər hansılardır?

- A) Fazaların sıxlıqlarının hasili, neftin özlülüyü, su damcılarında müdafiə təbəqəsinin möhkəmliyi
- B) Fazaların sıxlıqlarının nisbəti, neftin temperaturu, su damcılarında neftin möhkəmliyi
- C) Fazaların temperaturlarının nisbəti, neftin özlülüyü, su damcılarında müdafiə təbəqəsinin möhkəmliyi
- D) Fazaların sıxlıqlarının nisbəti, neftin sıxlığı, su damcılarında şəh nöqtəsinin möhkəmliyi
- E) Fazaların sıxlıqlarının nisbəti, neftin özlülüyü, su damcılarında müdafiə təbəqəsinin möhkəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. Emulsiyanın hansı növləri var?

- A) Mexaniki stabilləşmiş, hidravliki stabilləşmiş
- B) Mexaniki stabilləşmiş, səthaltı maddələrlə stabilləşmiş
- C) Hidravliki stabilləşmiş, səthaltı maddələrlə stabilləşmiş
- D) Kimyəvi reagentlərlə stabilləşmiş, səthaltı maddələrlə stabilləşmiş
- E) Mexaniki stabilləşmiş, kimyəvi reagentlərlə stabilləşmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. Neftin tam duzsuzlaşdırılmasına zərurət yaranarsa hansı əməliyyatı aparmaq lazımdır?

- A) Nefti soyutmaq
- B) Nefti qızdırmaq
- C) Neftə təmiz su qarışdırmaq
- D) Neftə qaz qarışdırmaq
- E) Neftə kimyəvi reagent olan kaemse (KMS) qarışdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Neftdən suyu ayırmaq üçün tətbiq ediləcək üsulların əsas prinsiplərindən biri hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Ayrılan maye hissəciklərinin xüsusi çəkilərinin azaldılması
- B) Ayrılan maye hissəciklərinin özlülüyünün azaldılması
- C) Ayrılan maye hissəciklərinin ölçülərinin sabit saxlanması
- D) Ayrılan maye hissəciklərinin ölçülərinin artırılması
- E) Ayrılan maye hissəciklərinin ölçülərinin azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Kompresor maşınlarının növləri hansılardır?

- A) Hava və buxar kompressor maşınları
- B) Hava və qaz kompressor maşınları
- C) Buxar və qaz kompressor maşınları
- D) Su və qaz kompressor maşınları
- E) Qaz və neft kompressor maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Məmmədov, Z.Musayev, A.Mürsəlov, V. Məmmədova. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

164. Quyuların istismarında borulara çökən duzların qarşısının alınması üçün ən əlverişli üsul hansıdır?

- A) Kolloidlərin istifadə edilməsi
- B) Disperslərin istifadə edilməsi
- C) İnhibitorların istifadə edilməsi
- D) Alkanların istifadə edilməsi
- E) Diselvanların istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Eksentrik kameralar nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Qazlift klapanını mandrelə salmaq üçün
- B) Qazlift klapanını yerləşdirmək üçün
- C) Qazlift klapanını endirmək üçün
- D) Qazlift klapanının diametrini ölçmək üçün
- E) Qazlift klapanının iş rejimini tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. Ekstraktor nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Qazlift klapanını mandrelə salmaq üçün
- B) Qazlift klapanının iş rejimini tənzimləmək üçün
- C) Qazlift klapanını endirmək üçün
- D) Qazlift klapanının xarici diametrini ölçmək üçün
- E) Qazlift klapanının daxili diametrini ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. Qazlift quyularının işə salma təzyiqinin qiyməti əsasən nələrdən asılıdır?

- A) Qaldırıcının konstruksiyasından, qaldırıcı boruların endirilmə dərinliyindən, işə salmadan əvvəl qazlift klapanının vəziyyətindən
- B) Qaldırıcı boruların divarının qalınlığından, qaldırıcı boruların endirilmə dərinliyindən, işə salmadan əvvəl maye səviyyəsindən
- C) Qaldırıcının konstruksiyasından, qaldırıcı boruların endirilmə dərinliyindən, qaldırıcı boruların divarının qalınlığından

D) Qaldırıcının konstruksiyasından, qaldırıcı boruların divarının qalınlığından, işə salmadan əvvəl maye səviyyəsindən

E) Qaldırıcının konstruksiyasından, qaldırıcı boruların endirilmə dərinliyindən, işə salmadan əvvəl maye səviyyəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

168. Konstruktiv quruluşuna görə qazlift klapanlarının təsnifatı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Yaylı, nizəli, kobinasiya edilmiş

B) Yaylı, silfonlu, kobinasiya edilmiş

C) Nizəli, silfonlu, kobinasiya edilmiş

D) Yaylı, silfonlu, nizəli

E) Yaylı, pазlı, kobinasiya edilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

169. İş xarakterinə görə qazlift klapanlarının təsnifatı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Normal açıq, yarımşferik

B) Yarımşferik, normal bağlı

C) Normal açıq, normal bağlı

D) Normal açıq, anormal bağlı

E) Yivli, qaynaq edilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Silfonlu qazlift klapanlarının növləri hansılardır?

- A) Halqavari fəzadakı təzyiqlə işləyən, laydakı təzyiqlə işləyən
- B) Laydakı təzyiqlə işləyən, nasos kompressor borusu daxilindəki təzyiqlə işləyən
- C) Halqavari fəzadakı təzyiqlə işləyən, nasos kompressor borusu daxilindəki təzyiqlə işləyən
- D) Halqavari fəzadakı təzyiqlə işləyən, qerbedəki (QR temperatur)la işləyən
- E) Halqavari fəzadakı temperatur)la işləyən, nasos kompressor borusu daxilindəki təzyiqlə işləyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Qazlift sisteminin magistral qaz xətlərində təzyiq neçə MPa-dək olduqda, qaldırıcı boru kəmərlərində qazlift klapanlarının qoyulmasına imkan verilir?

- A) 5 MPa-dək
- B) 10 MPa-dək
- C) 6 MPa-dək
- D) 8 MPa-dək
- E) 12 MPa-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

172. Qazlift quyularında quyu qaz qəbul etmir. Bu nəyin əlamətidir?

- A) Halqavari fəza qumla tutulub
- B) Birinci sıra qumla tutulub
- C) Süzgəclər tutulub
- D) Qaz paylayıcı stansiya sıradan çıxıb
- E) Səviyyə aşağı düşüb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. 1-ci sıra qumla tutulubsa hansı əməliyyatlar aparılmalıdır?

- A) 1-ci sıra qaldırılmalı
- B) 2-ci sıra qaldırılmalı
- C) 2-ci sırayla 1-ci sıranın başmağından 20 metr aşağıadək yumalı
- D) 2-ci sırayla 1-ci sıranın başmağından 20 metr yuxarıadək yumalı
- E) 1-ci sırayla süzgəcə qədər yumalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

174. 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

175. Adiabat prosesi nəyə deyilir?

- A) Qazın parametrləri dəyişərkən istiliyin xaricdən alınması və ya xaricə verilməsi nəzərə alınmayan prosesə
- B) Qazın parametrləri dəyişərkən istiliyin xaricdən alınması və ya xaricə verilməsi nəzərə alınan prosesə
- C) Qazın parametrləri dəyişərkən istiliyin xaricdən alınması nəzərə alınana və xaricə verilməsi nəzərə alınmayan prosesə

D) Qazın parametrləri dəyişərkən istiliyin xaricdən alınması nəzərə alınmayan və xaricə verilməsi nəzərə alınan prosesə

E) Qazın parametrləri dəyişmədikdə istiliyin xaricdən alınması və ya xaricə verilməsi nəzərə alınan prosesə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2006

176. Politrop prosesi nəyə deyilir?

A) İstilik tutumu qeyri-sabit olan maddələrin (qazların) istiliyin qəbul edilməsi və istiliyin verilməsi prosesinə

B) İstilik tutumu sabit olan maddələrin (qazların) istiliyin qəbul edilməsi və istiliyin verilməsi prosesinə

C) İstilik tutumu sabit olan maddələrin (qazların) təzyiqin qəbul edilməsi və istiliyin verilməsi prosesinə

D) İstilik tutumu sabit olan maddələrin (qazların) istiliyin qəbul edilməsi və təzyiqin verilməsi prosesinə

E) İstilik tutumu qeyri-sabit olan maddələrin (qazların) istiliyin qəbul edilməsi və udulması prosesinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və nəzarət ölçü cihazları. Bakı, 2006

177. Neftin qızdırılması necə həyata keçirilir?

A) Qaz ayrıldıqdan sonra və neft emulsiyası çökdürücüyə daxil olduqdan sonra xüsusi qızdırıcı qurğularda

B) Qazı ayırmazdan öncə, neft emulsiyası çökdürücüyə daxil edilməmiş xüsusi qızdırıcı qurğularda

C) Qaz ayrıldıqdan sonra və neft emulsiyası çökdürücüyə daxil edilməmiş xüsusi qızdırıcı qurğularda

D) Qazı ayırmazdan öncə və neft emulsiyası çökdürücüyə daxil edilməmiş xüsusi qızdırıcı qurğularda

E) Emulsiyanın əmələ gəlməsindən sonra çökdürücüyə daxil edilir və xüsusi qızdırıcı qurğularda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

178. Neftin sudan kimyəvi üsulla təmizlənməsinin hansı üsulları var?

- A) Quyu daxili deemulsasiya, yarım sferik deemulsasiya və çökdürücü çənlərdə deemulsasiya
- B) Quyu xarici deemulsasiya, yolüstü deemulsasiya və çökdürücü çənlərdə deemulsasiya
- C) Quyu daxili deemulsasiya, separatorlarda deemulsasiya və çökdürücü çənlərdə deemulsasiya
- D) Quyu daxili deemulsasiya, yolüstü deemulsasiya və çökdürücü çənlərdə deemulsasiya
- E) Quyu daxili deemulsasiya, yolüstü deemulsasiya və separatorlarda deemulsasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. Praktikada neftin sudan və duzdan təmizlənməsi neçə dərəcə temperaturda yerinə yetirilir?

- A) 70-200°C
- B) 30-120°C
- C) 50-100°C
- D) 50-150°C
- E) 20-100°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

180. Neftin emulsiyasına təsir edən mövcud deemuqatorlar hansı növlərə ayrılır?

- A) Elektrolitlərə, qeyri-elektrolitlərə və disperslərə
- B) Elektrolitlərə, disperslərə və kolloidlərə

- C) Elektrolitlərə, qeyri-elektrolitlərə və alkanlara
- D) Elektrolitlərə, qeyri-elektrolitlərə və kolloidlərə
- E) Disperslərə, qeyri-elektrolitlərə və kolloidlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. Neftin stabilləşdirilməsi üçün hansı üsullar var?

- A) Separasiya və aerasiya
- B) Aerasiya və reftifikasiya
- C) Reftifikasiya və asorbasiya
- D) Separasiya və asorbasiya
- E) Separasiya və reftifikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

182. Yüngül karbohidrogen və digər qazların təzyiğin azaldılması hesabına neftdən ayrılması üsulunu göstərin?

- A) Aerasiya
- B) Reftifikasiya
- C) Asorbasiya
- D) Separasiya
- E) Deemulsasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

183. Bir və ya bir neçə dəfə qızdırma nəticəsində neftdən yüngül fraksiyaların ayrılması üsulunu göstərin?

- A) Deemulsasiya
- B) Reftifikasiya

- C) Asorbasiya
- D) Separasiya
- E) Aerasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

184. Seperatorlar iş prinsipinə görə bölünürlər?

- A) Qravitasiyalı, pistonlu, jalüzlü, ultrasəsli
- B) Qravitasiyalı, hidrotsiklonlu, jalüzlü, silikatlı
- C) Qravitasiyalı, hidrotsiklonlu, jalüzlü, ultrasəsli
- D) Qravitasiyalı, hidrotsiklonlu, jalüzlü, pistonlu
- E) Pistonlu, hidrotsiklonlu, jalüzlü, ultrasəsli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

185. Seperatorlar həndəsi formalarına və fəzada vəziyyətinə görə bölünürlər?

- A) Silindrik, sferik, şaquli, üfüqi və maili
- B) Silindrik, sferik, üfüqi, horizontal və maili
- C) Silindrik, üfüqi, şaquli, horizontal və maili
- D) Silindrik, sferik, şaquli, horizontal və üfüqi
- E) Silindrik, sferik, şaquli, horizontal və maili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Seperatorlar növündən və tipindən asılı olmayaraq neçə seksiyalı olurlar?

- A) 4
- B) 5
- C) 2

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Separatorlarda, neftdən qazın ayrılması baş verən əsas separasiya hansı seksiyada aparılır?

A) 2-ci seksiyada

B) 1-ci seksiyada

C) 3-cü seksiyada

D) 4-cü seksiyada

E) 5-ci seksiyada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. Separatorlarda, neftlə birlikdə aparılan qaz qabarcıqlarının ayrılması üçün nəzərdə tutulan çökdürücü hansı seksiyada yerləşir?

A) 3-cü seksiyada

B) 1-ci seksiyada

C) 2-ci seksiyada

D) 4-cü seksiyada

E) 5-ci seksiyada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

189. Separatorlarda, neftin yığılması və çıxarılması üçün nəzərdə tutulan seksiya hansıdır?

A) 5-ci seksiya

B) 1-ci seksiya

C) 2-ci seksiya

D) 4-cü seksiya

E) 3-cü seksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

190. Separatorlarda, qaz axını ilə aparılan neft damllarını tutmaq və qazın çıxarılmasına xidmət edən damlatutan seksiya hansıdır?

A) 1-ci seksiya

B) 5-ci seksiya

C) 2-ci seksiya

D) 4-cü seksiya

E) 3-cü seksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

191. Neftin yığım və hazırlıq sistemləri aşağıdakı əsas tələbləri ödəməlidir?

A) Yığım və hazırlıq prosesində neft və qaz itkilərini 80% aradan qaldırmağa imkan verməli, bütün sistemin avtomatlaşdırılması və telemexanizasiyası mümkün olmalı

B) Yığım və hazırlıq prosesində neft və qaz itkilərini tam aradan qaldırmağa imkan verməli, bütün sistemin avtomatlaşdırılması və telemexanizasiyası qismən də olsa mümkün olmalı

C) Yığım və hazırlıq prosesində neft və qaz itkilərini 90% aradan qaldırmağa imkan verməli, bütün sistemin avtomatlaşdırılması və telemexanizasiyası mümkün olmalı

D) Yığım və hazırlıq prosesində neft və qaz itkilərini 75% aradan qaldırmağa imkan verməli, bütün sistemin avtomatlaşdırılması və telemexanizasiyası mümkün olmalı

E) Yığım və hazırlıq prosesində neft və qaz itkilərini tam aradan qaldırmağa imkan verməli, bütün sistemin avtomatlaşdırılması və telemexanizasiyası mümkün olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

192. 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

193. Qazın mütləq nəmliyi nə ilə ölçülür?

- A) Normal şəraitdə qazın vahid həcmində olan neft buxarlarının sıxlığı ilə
- B) Normal şəraitdə qazın vahid həcmində olan su buxarlarının həcmi ilə
- C) Normal şəraitdə qazın vahid həcmində olan su buxarlarının kütləsi ilə
- D) Normal şəraitdə qazın vahid həcmində olan su buxarlarının sıxlığı ilə
- E) Normal şəraitdə neftin vahid həcmində olan qaz buxarlarının kütləsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

194. Qazın nisbi nəmliyi nəyə deyilir?

- A) Qaz qarışığında olan neft buxarlarının miqdarının, həmin təzyiq və temperaturda qismən doymuş su buxarlarının miqdarına olan nisbətinin vahidin hissələri və ya faizlə ifadəsinə
- B) Qaz qarışığında olan neft buxarlarının miqdarının, həmin temperaturda tam doymuş su buxarlarının miqdarına olan nisbətinin vahidin hissələri və ya faizlə ifadəsinə
- C) Neft qarışığında olan su buxarlarının miqdarının, həmin təzyiq və temperaturda tam doymuş qaz buxarlarının miqdarına olan nisbətinin vahidin hissələri və ya faizlə ifadəsinə
- D) Qaz qarışığında olan su buxarlarının miqdarının, həmin təzyiq və temperaturda tam doymuş su buxarlarının miqdarına olan nisbətinin vahidin hissələri və ya faizlə ifadəsinə
- E) Qaz qarışığında olan su buxarlarının miqdarının, həmin təzyiq və temperaturda qismən doymuş su buxarlarının miqdarına olan nisbətinin vahidin hissələri və ya faizlə ifadəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

195. Şeh nöqtəsi nəyə deyilir?

- A) Verilən təzyiqdə qazın su buxarları ilə qismən doyduğu temperatura
- B) Verilən təzyiq və nəmlikdə qazın su buxarları ilə doyduğu tam nəmliyə
- C) Verilən təzyiq və temperaturda qazın su buxarları ilə doyduğu nəmliyə
- D) Verilən temperatur və nəmlikdə qazın su buxarları ilə doyduğu təzyiqə
- E) Verilən təzyiq və nəmlikdə qazın su buxarları ilə doyduğu temperatura

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

196. Təbii qazların nəqli zamanı hidrat birləşmələrinin yaranmasının qarşısını almaq üçün istifadə olunan üsullar hansılardır?

- A) Qazın qızdırılması, təzyiqin aşağı salınması, inhibitorların tətbiqi, qazın qurudulması
- B) Qazın qızdırılması, təzyiqin qaldırılması, inhibitorların tətbiqi, qazın qurudulması
- C) Qazın qızdırılması, təzyiqin aşağı salınması, inhibitorların tətbiqi, təzyiqin qaldırılması
- D) Qazın qızdırılması, təzyiqin aşağı salınması, təzyiqin qaldırılması, qazın qurudulması
- E) Təzyiqin qaldırılması, təzyiqin aşağı salınması, inhibitorların tətbiqi, qazın qurudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

197. Qazın nəqlinin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün görülən vacib tədbirlərdən biri hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Adorizasiya
- B) Kombasiziya
- C) Utilizasiya
- D) Rentgenoqramma
- E) Qamma karataj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

198. Qaz axınına odorantı daxil etmək üçün istifadə edilən odorizatorların növləri hansılardır?

- A) Damcılı, buxarlandırıcı, çökdürücülü
- B) Damcılı, buxarlandırıcı, barbotajlı
- C) Damcılı, çökdürücülü, barbotajlı
- D) Damcılı, buxarlandırıcı, kombinəedilmiş
- E) Damcılı, kombinəedilmiş, barbotajlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

199. Neft kəmərinin vahid uzunluğunda sürtünməyə düşən basqı itkisinə nə deyilir?

- A) Hidravliki maililik
- B) İtki əmsalı
- C) Sürtünmə əmsalı
- D) Sürüşmə əmsalı
- E) Kavitasiya əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

200. Kəmərin başlanğıcından ən yaxın aşırım nöqtəsinə kimi olan məsafə neft kəmərinin hansı uzunluğu adlanır?

- A) Ümumi uzunluğu
- B) Hesabı uzunluğu
- C) Aralıq uzunluğu
- D) Trasın uzunluğu
- E) Aşırı uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

201. Boru kəmərinin xarakteristikası nəyə deyilir?

- A) Basqının zamandan asılılığına
- B) Basqı itkisinin zamandan asılılığına
- C) Basqı itkisinin sərfdən asılılığına
- D) Basqı itkisinin həcmdən asılılığına
- E) Basqı itkisinin temperaturdan asılılığına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

202. Coul-Tomson effekti nə zaman yaranır?

- A) Real qazın boru kəmərinə droselləşməsi hesabına, onun temperatur və sıxlığının azalması ilə bağlı yaranır
- B) Real qazın boru kəmərinə droselləşməsi hesabına, onun təzyiqinin artması ilə bağlı yaranır
- C) Real qazın boru kəmərinə droselləşməsi hesabına, onun temperaturunun artması ilə bağlı yaranır
- D) Real qazın boru kəmərinə droselləşməsi hesabına, onun təzyiqinin azalması ilə bağlı yaranır
- E) Real qazın boru kəmərinə droselləşməsi hesabına, onun temperaturunun azalması ilə bağlı yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

203. 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

204. Neft məhsullarının ardıcıl nəqli zamanı hansı nəzarət üsullarından istifadə edilir?

- A) Spektrofotometrik və yarımşferik nəzarət üsullarından
- B) Spektrofotometrik və indikator nəzarət üsullarından
- C) Yarımşferik və indikator nəzarət üsullarından
- D) Spektrofotometrik və konsistometrik nəzarət üsullarından
- E) Konsistometrik və indikator nəzarət üsullarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

205. Kavitasiyaya qarşı ehtiyat nəzərə alınmaqla, maye fazanın hərəkət sürəti sorma borularında neçə m/san-dən çox olmalıdır?

- A) 1,75 m/san-dən
- B) 1,0 m/san-dən
- C) 1,2 m/san-dən
- D) 2,25 m/san-dən
- E) 2,75 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

206. Kavitasiyaya qarşı ehtiyat nəzərə alınmaqla, maye fazanın hərəkət sürəti basqılı boru kəmərlərində neçə m/san-dən çox olmalıdır?

- A) 1,75 m/san-dən
- B) 1,0 m/san-dən
- C) 2,0 m/san-dən
- D) 3,0 m/san-dən

E) 4,0 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

207. 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

208. 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

209. Neftdə qaz həll olduqda onun özlülüyü necə dəyişir?

A) Dəyişmir

- B) Azalır
- C) Artır
- D) Əvvəlcə artır sonra azalır
- E) Əvvəlcə azalır sonra artır

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

210. 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.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

211. 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.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

212. 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) Quyu dibinə 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.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

213. 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

214. 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.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

215. 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.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

216. 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.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

217. 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) Quyu dibinə 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

218. 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 quyu 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.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

219. 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.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

220. Kompresor quyusunun q rarlaşmıř rejimdə gündəlik maye hasilatının qazın sərfindən asılılıq əyrisinə koordinat bařlanđıcından  kilk n toxunan hansı nöqtədə bu əyriyə toxunur?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M. .İskəndərov, P.Q.Ađayev, T. .Allahverdiyev, S.M. liyev,  .F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov,  .S.Sadıxzadə. Neft və qaz yataqlarının iřl nməsi v  istismarının nəzəri əsasları. Bakı, 2010

221. Quyu dibi zonada yüksək təzyiq hesabına s xurda çatların yaradılması və geniřl ndirilməsi, bařqa s zl  desək yüksək keçiricilikli kanalların yaradılması necə adlanır?

- A) Hidravlik yarıma
- B) Hidravlik geniřl nm 
- C) Hidravlik g ll 
- D) Perforasiya
- E) Hidrodinamiki tamamlanma

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

222. Fontan istismar üsulunda quyu məhsulunun sulařması quyunun debitini azaldır. Bunun səbəblərini seçin.

1. Suyun sıxlıđı neftin sıxlıđından çox olduđu  c n quyudibind  hidrostatik təzyiq artır və nəticədə quyudibi ilə lay arasında təzyiqlər d řk s  (depressiy azalır.
2. Suyun sıxlıđı neftin sıxlıđından çox olduđu  c n quyudibind  hidrostatik təzyiq artır və nəticədə quyudibi ilə lay arasında təzyiqlər d řk s  (depressiy artır.
3. Sulařma 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.Mirzadжанзаде И.М.Аметов, А.М.Хасаев, В.И.Гусев. Технология и техника добычи нефти. Москва, 1986

223. Mancanaq dəzğahının əyləcinə (tormozun xidmət etmək üçün nə quraşdırılmalıdır?

- A) Asma nənni
- B) Çəpərli meydança
- C) Çəpərsiz meydança
- D) Asma qarmaq
- E) Dəstək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., V.T.Məmmədov, Q.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

224. 3000 metr dərinlikdə olan neft quyusunun fontan vurması üçün quyudibi təzyiği 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 mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

225. Quyunun potensial debiti anlayışı necə başa düşülür?

- A) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqinə bərabər olduqda əldə edilən hasilat
- B) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqdən kiçik olduqda əldə edilən hasilat
- C) Lay təzyiqi quyudibi təzyiqindən böyük olduqda əldə edilən hasilat
- D) Quyudibi təzyiq maksimum olduqda əldə edilən hasilat
- E) Quyudibi təzyiq sifira 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 mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

226. Aşağıdakılardan hansı lay rejimi deyil?

- A) Su basqısı rejimi
- B) Neft basqısı rejimi
- C) Qaz basqısı rejimi
- D) Həll olmuş qaz rejimi
- E) Elastiki rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

227. İlk lay təzyiqi dərinlikdən asılı olaraq hər on metrədən bir neçə Мра qədər dəyişir?

- A) 0,02-0,06 Мра
- B) 0,04-0,07 Мра
- C) 0,10-0,14 Мра
- D) 0,14-0,18 Мра
- E) 0,08-0,12 Мра

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

228. Gövdəsiz kumulyativ perforatorlar hansı qruplara bölünürlər?

- A) Məftilli (PKS), yığıla bilən (KPR), açıla bilən (PKP)
- B) Lentli (PKS), dağıla bilən (KPR), açıla bilən (PKR)
- C) Lentli (PKS), dağıla bilən (KPR), sıxıla bilən (PKP)
- D) Lentli (PKS), ovula bilən (KPR), açıla bilən (PKP)
- E) Məftilli (PKS), dağıla bilən (KPR), yığıla bilən (PKP)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

229. Çoxdəfəlik istifadə olunan gövdəli perforatorlardan hansı quyularda istifadə olunur?

- A) Diametri 5 ½ və 7" olan və birkəmərlı quyularda sıx deşiklərin açılması üçün
- B) Diametri 6 ½ və 8" olan və ikikəmərlı quyularda sıx deşiklərin açılması üçün
- C) Diametri 4 ½ və 6" olan və birkəmərlı quyularda sıx deşiklərin açılması üçün
- D) Diametri 3 ½ və 5" olan və birkəmərlı quyularda sıx deşiklərin açılması üçün
- E) Diametri 7 ½ və 6" olan və ikikəmərlı quyularda sıx deşiklərin açılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

230. 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

231. 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

232. Layların təkrar açılması zamanı istifadə olunan perforatorların hansı növləri var?

A) Hidroqumşırnaqlı, kumulyativ, mərmili, torpedli

B) Hidroqumşırnaqlı, minalı, gülləli, torpedalı

C) Hidroqumşırnaqlı, kumulyativ, gülləli, torpedalı

D) Mərmili, kumulyativ, gülləli, torpedalı

E) Hidroqumşırnaqlı, kumulyativ, gülləli, minalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

233. Kumulyativ fokus nəyə deyilir?

- A) Şırnağın en kəsik sahəsi böyük olan yerin maksimal enerji sıxlığı ilə səciyyələnməsinə
- B) Şırnağın en kəsik sahəsi kiçik olan yerin minimal enerji sıxlığı ilə səciyyələnməsinə
- C) Şırnağın en kəsik sahəsi böyük olan yerin minimal enerji sıxlığı ilə səciyyələnməsinə
- D) Şırnağın en kəsik sahəsi kiçik olan yerin maksimal enerji sıxlığı ilə səciyyələnməsinə
- E) Şırnağın en kəsik sahəsi böyük olan yerin maksimal temperatur dəyişməsi ilə səciyyələnməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

234. PK-103 perforatoru yolverilən maksimum neçə Mpa təzyiqə hesablanıb?

- A) 40 Mpa təzyiqə
- B) 30 Mpa təzyiqə
- C) 20 Mpa təzyiqə
- D) 60 Mpa təzyiqə
- E) 50 Mpa təzyiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

235. Dağıdıcı kumulyativ şırnağın sürəti neçə metr/san-dir?

- A) 8000-10000 metr/san
- B) 6000-9000 metr/san
- C) 3000-5000 metr/san
- D) 12000-14000 metr/san
- E) 16000-18000 metr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

236. 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

237. Dinamik məsaməlik əmsalı nəyə deyilir?

- A) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye həcmnin suxurun daxili həndəsi həcminə olan nisbətində
- B) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye həcmnin suxurun zahiri həndəsi həcminə olan hasilinə
- C) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye həcmnin suxurun zahiri həndəsi həcminə olan fərqi
- D) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye həcmnin suxurun zahiri həndəsi həcminə olan nisbətində
- E) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye həcmnin suxurun zahiri həndəsi həcminə olan çəkisinə

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

238. Ekran xassəli qırılmalar nəyə deyilir?

- A) Yatağın struktur və hidrodinamik bütövlüyünü pozaraq, onu bir-birindən təcrid edən tektonik sahələrə bölməsinə
- B) Yatağın struktur və hidromexaniki bütövlüyünü birləşdirən, onu bir-birindən təcrid edən tektonik sahələrə bölməsinə
- C) Yatağın struktur və hidrodinamik bütövlüyünü pozaraq, onu birləşdirən tektonik sahələrə bölməsinə
- D) Yatağın struktur və termodinamik bütövlüyünü birləşdirən, onu bir-birindən təcrid edən tektonik sahələrə bölməsinə
- E) Yatağın struktur və hidrodinamik bütövlüyünü sabit saxlayan, onu bir-birindən təcrid edən konturlu sahələrə bölməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

239. Reper laylar nəyə deyilir?

- A) Laylaşmanın müxtəlifliyi fonunda qalınlığı və geoloji quruluşu dəyişən laylara
- B) Laylaşmanın müxtəlifliyi fonunda qalınlığı və geoloji quruluşu sabit qalan laylara
- C) Laylaşmanın müxtəlifliyi fonunda qalınlığı dəyişən və geoloji quruluşu sabit qalan laylara
- D) Laylaşmanın müxtəlifliyi fonunda qalınlığı sabit və geoloji quruluşu dəyişən laylara
- E) Laylaşmanın bircinsli fonunda qalınlığı və litoloji quruluşu sabit qalan laylara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

240. Layların maddə tərkibi nəyə deyilir?

- A) Lay çöküntülərinin özlərini təşkil edən suxurlar və onların məsamələrində yerləşən neft, qaz və su yığılımı nəzərdə tutulur
- B) Lay modelini təşkil edən fiktiv suxurlar və onların məsamələrində yerləşən neft, qaz və su yığılımı nəzərdə tutulur
- C) Lay çöküntülərinin özlərini təşkil edən suxurlar və onların kənarlarında yerləşən neft, qaz və su yığılımı nəzərdə tutulur
- D) Lay çöküntülərinin özlərini təşkil edən tektonik qırılmalar və onların tağında yerləşən neft, qaz və su yığılımı nəzərdə tutulur

E) Lay çöküntülərinin özlərini təşkil edən geosinklinal hövzələr və onların qanadında yerləşən neft, qaz və su yığılı nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

241. Çökmə suxurları boşluqlarının xarakterinə görə hansı qruplara bölünür?

- A) Tektonik, kavernalı, çatlı
- B) Məsaməli, kavernalı, çatlı
- C) Məsaməli, texnogen, çatlı
- D) Anomal, kavernalı, çatlı
- E) Məsaməli, kavernalı, anomal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

242. Suxurların subkapilyar məsamələrinin diametri neçə mm-dən az olur?

- A) 0,0011 mm-dən az
- B) 0,0007 mm-dən az
- C) 0,0002 mm-dən az
- D) 0,0009 mm-dən az
- E) 0,0005 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

243. Açıq məsaməlik nəyə deyilir ?

- A) Bir-biri ilə əlaqəsi olmayan və maye axımına şərait yaradan məsamələrin özündə cəmləşdirməsinə
- B) Bir-biri ilə əlaqədə olan və maye axımını qismən azaldan məsamələrin özündə cəmləşdirməsinə

C) Bir-biri ilə əlaqədə olan və maye axımına şərait yaradan məsamələrin özündən ayırmasına

D) Bir-biri ilə əlaqədə olan və maye axımına şərait yaradan məsamələrin özündə cəmləşdirməsinə

E) Bir-biri ilə əlaqədə olan və maye axımına təzyiq göstərən məsamələrin özündə cəmləşdirməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

244. 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 mədən geologiyası. Bakı, 2011

245. Qazla doyma əmsalı nəyə deyilir ?

A) Məsamələrdə yerləşən qazın həcmnin məsamələrin ümumi həcminə olan hasilinə

B) Məsamələrdə yerləşən qazın xüsusi çəkisinin məsamələrin ümumi həcminə olan nisbətində

C) Məsamələrdə yerləşən qazın həcmnin kiçik məsamələrin həcminə olan hasilinə

D) Məsamələrdə yerləşən qazın həcmnin məsamələrin ümumi həcminə olan cəminə

E) Məsamələrdə yerləşən qazın həcmnin məsamələrin ümumi həcminə olan nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

246. 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

247. Neftin səthi gərilməsi nəyə deyilir ?

- A) Mayenin öz səthini kiçilməsinə göstərdiyi temperatura
- B) Mayenin öz səthini böyütməsində göstərdiyi arximed qüvvəsinə
- C) Mayenin öz səthini kiçilməsində 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

248. Neftin xüsusi yanma istiliyi neçə kkal arasında dəyişir ?

- A) 20000-21250 kkal
- B) 30000-31250 kkal
- C) 15000-17500 kkal
- D) 7500-9500 kkal
- E) 10000-11250 kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

249. Qazın hal tənliyi nəyə deyilir ?

- A) Qazın hərəkətini təsvir edən qaz parametrləri arasındakı analitik asılılığa

- B) Qazın nisbi sıxlığını təsvir edən qaz parametrləri arasındakı təzahürə
- C) Qazın xüsusi çəkisini təsvir edən qaz parametrləri arasındakı analitik asılılığa
- D) Qazın hərəkətini təsvir edən qaz parametrləri arasındakı fərqə
- E) Qazın hərəkətini təsvir edən neftqazsu parametrləri arasındakı analitik asılılığa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

250. Standart şəraitdə sabit kondensantın sıxlığı neçə q/sm³ hüdudlarında dəyişir?

- A) 0,50-0,72 q/sm³
- B) 0,40-0,62 q/sm³
- C) 0,30-0,42 q/sm³
- D) 0,60-0,82 q/sm³
- E) 0,70-0,92 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

251. 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

252. 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

253. 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 mədəni geologiyası. Bakı, 2011

254. 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 mədəni geologiyası. Bakı, 2011

255. 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

256. Hasilatına görə orta hasilatlı quyuların debiti neçə m³/gün arasında dəyişir?

- A) 15-120 m³/gün
- B) 5-100 m³/gün
- C) 1-50 m³/gün
- D) 25-110 m³/gün
- E) 50-150 m³/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

257. 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

258. Layların neft veriminin artıran üsullar hansılardır ?

- A) Termo-kimyəvi, fiziki-hidromexaniki, termiki, qaz-su, mikrobioloji, nüvə, akustik
- B) Fiziki-kimyəvi, fiziki-hidrodinamiki, termiki, qaz, mikrobioloji, nüvə, akustik
- C) Hidro-kimyəvi, fiziki-hidrodinamiki, termiki, qaz, mikrobioloji, nüvə, balistik
- D) Fiziki-kimyəvi, fiziki-hidrodinamiki, tektonik, qaz, mikrokimyəvi, nüvə, geotermik
- E) Fiziki-hidromexaniki, geotermik, termiki, qaz, mikrobioloji, nüvə, akustik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

259. Layların neft veriminin artıran, fiziki-kimyəvi üsulun hansı təsir növləri var?

- A) Yüksək təzyiqlə qazın vurulması, qələvi məhlullar, polimer məhlullar, muselyar məhlullar, buxarla təsir
- B) Aşağı təzyiqlə qazın vurulması, qələvi məhlullar, polimer məhlullar, muselyar məhlullar, köpüklə təsir
- C) Səthi-aktiv maddələr, qələvi məhlullar, polimer məhlullar, miselyar məhlullar, köpüklə təsir
- D) Səthi-aktiv maddələr, qələvi məhlullar, yüksək təzyiqlə qazın vurulması, muselyar məhlullar, köpüklə təsir
- E) Səthi-aktiv maddələr, qələvi məhlullar, polimer məhlullar, isti su ilə təsir, köpüklə akustik təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

260. Layların neft veriminin artıran termiki üsulun hansı təsir növləri var?

- A) Dövrərlə su vurma, buxarla təsir, isti su ilə təsir
- B) Neftlə təsir, buxarla təsir, isti su ilə təsir

- C) Lay daxili yanma, dövrlərlə su-qaz qarışığı təsiri, isti su ilə təsir
- D) Lay daxili yanma, buxarla təsir, isti su ilə təsir
- E) CO₂ ilə təsir, buxarla təsir, isti su ilə təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Səthi aktiv maddələrin təsir üsulunun effektiv tətbiqi zamanı suxurların keçiriciliyi neçə mkm² olduqda əlverişli sayılır?

- A) Suxurların keçiriciliyi 0,01-0,06 mkm²
- B) Suxurların keçiriciliyi 0,07-0,09 mkm²
- C) Suxurların keçiriciliyi 0,06-0,08 mkm²
- D) Suxurların keçiriciliyi 0,08-0,09 mkm²
- E) Suxurların keçiriciliyi 0,03-0,04 mkm²,

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

262. Səthi aktiv maddələrin təsir üsulunun effektiv tətbiqi zamanı lay temperaturu, neçə dərəcəyə qədər olduqda əlverişli sayılır?

- A) Lay temperaturu 70 C° qədər
- B) Lay temperaturu 40 C° qədər
- C) Lay temperaturu 50 C° qədər
- D) Lay temperaturu 80 C° qədər
- E) Lay temperaturu 90 C° qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

263. Səthi aktiv maddələrin təsir üsulunun effektiv tətbiqi zamanı lay sularının düzluluğu neçə mq/l olduqda əlverişli sayılır?

- A) Lay sularının düzluluğu 20 mq/l olduqda

- B) Lay sularının duzluluğu 30 mq/l olduqda
- C) Lay sularının duzluluğu 40 mq/l olduqda
- D) Lay sularının duzluluğu 50 mq/l olduqda
- E) Lay sularının duzluluğu 60 mq/l olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

264. Nümunə götürülməzdən əvvəl neftin tərkibində olan suyun, müxtəlif duzların, mexaniki qarışıqların çökməsi üçün çən neçə saatdan az olmamaq şərti ilə sakit vəziyyətdə saxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. Москва, 2014

265. Aşağıdakılardan hansı əsaslı təmirə aiddir?

- A) Nasosun və ya klapanların dəyişdirilməsi
- B) Qaldırıcı borularda sızmanın ləğvi
- C) İstismar kəmərinəki defektin aradan qaldırılması
- D) Ştanqların qaldırılması və dəyişdirilməsi
- E) Qaldırıcı boruların parafindən təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

266. Adi boru və ştanqları endirib qaldırmaq üçün qaldırıcı aqreqlər neçə cür olur?

- A) Hərəkətli (səyyar) və hərəkətsiz (stasionar) aqreqlər

- B) Tırtıllı traktorlar və təkərli qeyri-standart bazalı aqreqlar
- C) Elektrik mühərrikli və dizel mühərrikli aqreqlar
- D) Bucurqadlı və bucurqadsız aqreqlar
- E) Standart və qeyri-standart tırtıllı traktorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

267. Bucurqadsız qaldırıcılar bucurqadın əvəzinə nə ilə təmin olunur?

- A) Tal kanatı ilə birləşdirilmiş qaldırma silindirləri ilə
- B) Tal kanatı və talbloklarla
- C) Qaldırıcı qarmaqla birləşdirilmiş kron-bloklarla
- D) Qaldırıcı qarmaqla birləşdirilmiş talbloklarla
- E) Qaldırıcı qarmaqla birləşdirilmiş qaldırma silindirləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

268. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqlatın yükqaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

- A) 280 Kn
- B) 320 kN
- C) 35000 N
- D) 45000 N
- E) 300 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

269. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqlatın vışkasının hündürlüyü nə qədərdir?

- A) 18 m

B) 16 m

C) 15 m

D) 20 m

E) 24 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

270. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın tellənməsi neçə tellidir?

A) 3 telli

B) 4-6 telli

C) 4 telli

D) 5 telli

E) 3-5 telli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

271. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın qarmağının 1-ci qalxma sürəti nə qədərdir?

A) 0,54 m/san

B) 0,28 m/san

C) 0,48 m/san

D) 0,42 m/san

E) 0,34 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

272. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın qarmağının 2-ci qalxma sürəti nə qədərdir?

- A) 0,72 m/san
- B) 0,78 m/san
- C) 0,80 m/san
- D) 0,65 m/san
- E) 0,56 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

273. Quyuların cari təmirində istifadə olunan MAŞ-37 qaldırıcı aqreqatın qarmağının 3-cü qalxma sürəti nə qədərdir?

- A) 1,20 m/san
- B) 1,32 m/san
- C) 1,45 m/san
- D) 1,54 m/san
- E) 1,65 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.K.Bağirov. Quyuların təmiri üçün avadanlıq və alətlər. Bakı, 2000

274. Təmirə istifadə olunan qaldırıcı aqreqatın, vışkanın və dorun yükqaldırma qabiliyyəti nə qədər olmalıdır?

- A) Təmir prosesində gözlənilən maksimal yükədən artıq olmalıdır
- B) Təmir prosesində gözlənilən maksimal yükün 1,75 mislinə uyğun olmalıdır
- C) Yol verilən külək qüvvəsi nəzərə alınmaqla, təmir prosesində gözlənilən maksimal yükə uyğun olmalıdır
- D) Yol verilən külək qüvvəsi nəzərə alınmaqla, təmir prosesində gözlənilən maksimal yükün 2 mislinə uyğun olmalıdır
- E) Aparılan təmir işinin növündən asılı olaraq müəyyən edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

275. Təmir olunacaq quyu ətrafındakı sahə hansı ölçülərdə təmizlənməlidir?

- A) 5-10 m
- B) 15-20 m
- C) 20-30 m
- D) 55-60 m
- E) 30-40 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

276. Təmir zamanı vışkadan istifadə olunarsa, quyu ağzındakı işçi meydança hansı ölçüdə olmalıdır?

- A) 5x7 m
- B) 5x6 m
- C) 3x4 m
- D) 4x6 m
- E) 3x5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

277. İşçi meydançanın məhəccərli çəpərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1,35 m
- B) 1,5 m
- C) 1,15 m

D) 1 m

E) 1,25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

278. İşçi meydançaların məhəccərli pilləkənlə təchiz olunması üçün hansı şərt ödənilməlidir?

A) 60 sm-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə

B) 75 sm-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə

C) 65 sm-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə

D) 85 sm-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə

E) 1 m-dən artıq hündürlükdə yerləşdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

279. Quyuların əsaslı və cari təmirində qəbul körpüsünün eni ən az nə qədər olmalıdır?

A) 1 m

B) 90 sm

C) 1,5 m

D) 1,2 m

E) 80 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

280. Təmir ediləcək quyunun ərazisində məişət otaqları quyuyu ağzından hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) Quyuyu ağzındakı vıışkanın (dorun) hündürlüyünə bərabər məsafədə
- B) Quyuyu ağzından 25 m məsafədə
- C) Quyuyu ağzındakı vıışkanın (dorun) hündürlüyünün 2 mislinə bərabər məsafədə
- D) Quyuyu ağzından 35 m məsafədə
- E) Quyuyu ağzındakı vıışkanın (dorun) hündürlüyündən 10 m-dən artıq məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

281. Quyuların təmirində gecə vaxtı quyuyu ağzının işıqlandırılması ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 80 lk
- B) 100 lk
- C) 90 lk
- D) 110 lk
- E) 120 lk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

282. Quyuların təmirində gecə vaxtı qəbul körpüçüklərinin işıqlandırılması ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 30 lk
- B) 50 lk
- C) 25 lk
- D) 10 lk
- E) 5 lk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

283. Quyuların təmirində gecə vaxtı bucurqadın işıqlandırılması ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 65 lk
- B) 100 lk
- C) 50 lk
- D) 90 lk
- E) 75 lk

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

284. Elektrik ötürmə xəttində gərginlik 1 kV-dan 20 kV-a qədər olarsa, elektrik ötürmə xəttinin mühafizə zonası nə qədər götürülür?

- A) 5 m
- B) 10 m
- C) 8 m
- D) 12 m
- E) 15 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

285. Elektrik ötürmə xəttində gərginlik 20 kV-dan 35 kV-a qədər olarsa, elektrik ötürmə xəttinin mühafizə zonası nə qədər götürülür?

- A) 15 m

- B) 10 m
- C) 12 m
- D) 18 m
- E) 20 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

286. Elektrik ötürmə xəttində gərginlik 35 kV-dan 110 kV-a qədər olarsa, elektrik ötürmə xəttinin mühafizə zonası nə qədər götürülür?

- A) 25 m
- B) 15 m
- C) 20 m
- D) 30 m
- E) 27 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

287. Elektrik ötürmə xəttində gərginlik 110 kV-dan 220 kV-a qədər olarsa, elektrik ötürmə xəttinin mühafizə zonası nə qədər götürülür?

- A) 35 m
- B) 30 m
- C) 20 m
- D) 18 m
- E) 25 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

288. Elektrik ötürmə xəttində gərginlik 220 kV-dan 500 kV-a qədər olarsa, elektrik ötürmə xəttinin mühafizə zonası nə qədər götürülür?

- A) 30 m
- B) 35 m
- C) 20 m
- D) 25 m
- E) 40 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

289. Elektrik ötürmə xəttində gərginlik 500 kV-dan 750 kV-a qədər olarsa, elektrik ötürmə xəttinin mühafizə zonası nə qədər götürülür?

- A) 50 m
- B) 20 m
- C) 40 m
- D) 35 m
- E) 30 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

290. Təmir zamanı qaldırma-endirmə əməliyyatının dayandırılması üçün küləyin sürəti ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 15 m/san

B) 10 m/san

C) 25 m/san

D) 18 m/san

E) 20 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

291. Dumanlı hava şəraitində təmir zamanı qaldırma-endirmə əməliyyatının dayandırılması üçün görmə məsafəsi ən az nə qədər olmalıdır?

A) 30 m

B) 40 m

C) 50 m

D) 60 m

E) 65 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

292. Quyu ağzında quraşdırılmış vışkaların və dorların marş pilləkənlərinin məhəccərinin hündürlüyü ən az nə qədər olmalıdır?

A) 1,25 m

B) 1,15 m

C) 0,85 m

D) 0,75 m

E) 1 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

293. Kəlləçarx meydançasının taxta döşəməsinin qalınlığı ən az nə qədər olmalıdır?

- A) 40 mm
- B) 50 mm
- C) 35 mm
- D) 30 mm
- E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

294. Kəlləçarx meydançasının məhəccərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1,5 m
- B) 1,15 m
- C) 1,25 m
- D) 0,90 m
- E) 1,35 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

295. Yüklərin nəqliyyat vasitəsilə daşınması zaman yolun yan mailliyi ən çox neçə dərəcə ola bilər?

- A) 15 dərəcə
- B) 13 dərəcə
- C) 12 dərəcə

D) 8 dərəcə

E) 10 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

296. T-130 traktor şassisində quraşdırılmış LPT-8 (ЛПТ-8) qaldırıcı bucurqadın maksimal dartı qüvvəsi nə qədərdir?

A) 8200 N

B) 90 kN

C) 9500 N

D) 80 kN

E) 85 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

297. A-50U (A-50Y) səyyar qaldırıcı qurğusu, maksimum hansı dərinlikdə olan quyularda əsaslı və cari təmir işlərinin yerinə yetirilməsi üçün təyinatlanıb?

A) 3800 m

B) 2500 m

C) 3500 m

D) 3000 m

E) 4500 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

298. A-50U (A-50Y) səyyar qaldırıcı qurğusunun maksimal yükqaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

A) 35 t

B) 65 t

C) 70 t

D) 40 t

E) 50 t

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

299. Koro-80 (KOPO-80) avadanlıq kompleksinin qarmaqda maksimal yükqaldırma qabiliyyəti nə qədərdir?

A) 100 t

B) 110 t

C) 90 t

D) 85 t

E) 115 t

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

300. Koro-80 (KOPO-80) avadanlıq kompleksində qaldırılan boruların maksimal uzunluğu nə qədərdir?

A) 23 m

B) 21 m

C) 19 m

D) 18 m

E) 17 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

301. Koro-80 (KOPO-80) avadanlıq kompleksində tal sisteminin tellənməsi hansıdır?

A) 5x7

B) 4x6

C) 3x5

D) 3x4

E) 4x5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

302. UPT1-50 (УПТ1-50) səyyar qaldırıcı qurğusunun tal sisteminin tellənməsi hansıdır?

A) 2x3

B) 3x4

C) 3x5

D) 4x5

E) 4x6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

303. NBO-160D (НБО-160Д) qazma avadanlığı dəsti maksimum hansı dərinlikdə olan quyularda əsaslı təmir işlərinin aparılmasına imkan verir?

A) 6000 m

B) 5300 m

C) 4500 m

D) 5000 m

E) 4200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

304. Dərin olmayan quyuların təmiri üçün quraşdırılmış maçtaların hündürlüyü nə qədər olur?

A) 14-25 m

B) 17-24 m

C) 15-25 m

D) 15-30 m

E) 13-22 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

305. Qüllə ilə təchiz edilmiş quyuların təmiri zamanı işçi meydançanın ölçüləri (metrlə) aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 6x2 metr

B) 5x7 metr

C) 4x3 metr

D) 2x4 metr

E) 4x6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

306. Quyuağzındaki işçi meydança qalınlığı neçə mm olan taxta və yaxud betondan yığılmalıdır?

A) 40 mm-dən az olmayan

B) 30 mm-dən az olmayan

C) 60 mm-dən az olmayan

D) 50 mm-dən az olmayan

E) 80 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

307. Səyyar qaldırıcının qülləsinin birinci seksiyasını qaldıran zaman işlərin ardıcılığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Birinci seksiyanı əvvəlcədən qabaq dayaqlardan 0,7-1,9m hündürlüyə qaldırmalı, 6-8 saniyə müddətində hidrosilindrin işini yoxlamalı və bu əməliyyat 4 dəfə təkrar edildikdən sonra birinci seksiya tam qaldırılmalı

B) Birinci seksiyanı əvvəlcədən qabaq dayaqlardan 0,9-1,6m hündürlüyə qaldırmalı, 8-15 saniyə müddətində hidrosilindrin işini yoxlamalı və bu əməliyyat 3 dəfə təkrar edildikdən sonra birinci seksiya tam qaldırılmalı

C) Birinci seksiyanı əvvəlcədən qabaq dayaqlardan 0,9-1,5m hündürlüyə qaldırmalı, 25-30 saniyə müddətində hidrosilindrin işini yoxlamalı və bu əməliyyat 4 dəfə təkrar edildikdən sonra aşağı seksiya tam qaldırılmalı

D) Birinci seksiyanı əvvəlcədən qabaq dayaqlardan 1-1,4m hündürlüyə qaldırmalı, 6-7 saniyə müddətində hidrosilindrin işini yoxlamalı və bu əməliyyat 3 dəfə təkrar edildikdən sonra aşağı seksiya tam qaldırılmalı

E) Birinci seksiyanı əvvəlcədən qabaq dayaqlardan 0,5-1,0m hündürlüyə qaldırmalı, 8-10 saniyə müddətində hidrosilindrin işini yoxlamalı və bu əməliyyat 3 dəfə təkrar edildikdən sonra aşağı seksiya tam qaldırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

308. Qəbul körpüsünün keçidində neçə sm-dən bir dəmir planka vurulmalıdır?

A) 20-25 sm

B) 15-20 sm

C) 30-40 sm

D) 40-50 sm

E) 50-60 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

309. Qəbul körpüsünün keçidində vurulan dəmir plankaların uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 20 sm

B) 30 sm

C) 60 sm

D) 50 sm

E) 40 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

310. Quyuların təmirində qaldırıcı aqreqlərdən istifadə zamanı yuxarı fəhlə nənnisinin (verxavoy) işıqlandırma normaları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 20 lk-dan az olmamalı

B) 30 lk -dan az olmamalı

C) 25 lk-dan az olmamalı

D) 35 lk -dan az olmamalı

E) 40 lk -dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

311. Quyuların təmirində qaldırıcı aqreqlərdən istifadə zamanı hidravliki çəki indikatorunun işıqlandırma normaları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 50 lk-dan az olmamalı

- B) 40 lk -dan az olmamalı
- C) 60 lk-dan az olmamalı
- D) 80 lk -dan az olmamalı
- E) 30 lk-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

312. Hərəkət edən nəqliyyat və onları müşayiət edənlər arasındakı məsafə yerli relyefdən və hərəkət sürətindən asılı olaraq neçə m-dən az olmamalıdır?

- A) 10-12 m-dən
- B) 6-8 m-dən
- C) 8-10 m-dən
- D) 12-14 m-dən
- E) 16-18 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

313. Borular, ştanqlar və digər avadanlıqlar üçün quraşdırılan qəfəsələrin maililik norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1:30 nisbətindən artıq olmadan
- B) 1:25 nisbətindən artıq olmadan
- C) 1:35 nisbətindən artıq olmadan
- D) 1:40 nisbətindən artıq olmadan
- E) 1:20 nisbətindən artıq olmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

314. Stasionar lövbər olmadıqda korroziyaya qarşı örtüyü olan, qalınlığı 8-12 mm-lik uzunluğu neçə metr borudan istifadə etmək olar?

A) 0,5 m

B) 1,0 m

C) 1,5 m

D) 2,0 m

E) 3,0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

315. Stasionar lövbər olmadıqda korroziyaya qarşı örtüyü olan diametri neçə mm-lik borudan istifadə etmək olar?

A) 73 mm-dən az olmayan

B) 89 mm-dən az olmayan

C) 100 mm-dən az olmayan

D) 114 mm-dən az olmayan

E) 127 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

316. Stasionar lövbər olmadıqda korroziyaya qarşı örtüyü olan 100 mm-lik boru neçə metr dərinliyə basdırılmalı və döyülməlidir?

A) 0,5 m

B) 1,0 m

C) 2,0 m

D) 2,5 m

E) 1,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

317. Stasionar lövbər olmadıqda korroziyaya qarşı örtüyü olan 100mm-lik boru yerə basdırıldıqdan sonra borunun ortasından diametri neçə mm-dən az olmayan kanatla bərkidilməlidir?

A) 25 mm-dən az olmayan

B) 22 mm-dən az olmayan

C) 20 mm-dən az olmayan

D) 28 mm-dən az olmayan

E) 32 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

318. Lübriqatorla ərsini endirmək üçün eni neçə sm-dən az olmayan taxta döşəməsi olan işçi meydança hazırlanmalıdır?

A) 50 sm

B) 35 sm

C) 40 sm

D) 55 sm

E) 60 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

319. Lübriqatorla ərsini endirmək üçün hazırlanan meydançanın məhəccərli çəpərinin hündürlüyü neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 150 mm
- B) 175 mm
- C) 225 mm
- D) 200 mm
- E) 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

320. Yer səthindən 60 sm və ondan artıq hündürlükdə yerləşən işçi meydança haqqında göstərilənlərdən hansı doğrudur?

- A) Bir-birindən 40 sm-dən artıq olmayan məsafədə yerləşən uzununa plankları olmalıdır
- B) Hündürlüyü 1 m olan məhəccərli çəpər quraşdırılmalıdır
- C) Hündürlüyü 35 sm-dən az olmayan bortu olmalıdır
- D) Məhəccərli pilləkənlərin eni 55 sm-dən az olmamalıdır
- E) Pilləkənin pillələrinin hündürlükləri üzrə aralarındakı məsafə 15 sm-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

321. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusunun yükqaldırma qüvvəsi (iki silindr birgə) aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 250 ton

- B) 350 tin
- C) 600 ton
- D) 300 ton
- E) 450 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

322. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusunun tam yükqaldırma qüvvəsində mayenin maksimal təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 20 MPa
- B) 30 MPa
- C) 60 MPa
- D) 50 MPa
- E) 45 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

323. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusunun bir dəfəyə qaldırma hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 452 mm
- B) 325 mm
- C) 425 mm
- D) 525 mm
- E) 625 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

324. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusunda plunjerin diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 357 mm

B) 152 mm

C) 455 mm

D) 559 mm

E) 252 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

325. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində nasosun yaratdığı maksimal təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 20 MPa

B) 25 MPa

C) 30 MPa

D) 35 MPa

E) 40 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

326. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində nasosun sınaqma təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 47,5 MPa

B) 25,5 MPa

C) 30 MPa

D) 35,5 MPa

E) 37,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

327. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində nasosun plunjerinin diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 25 mm
- B) 20 mm
- C) 18 mm
- D) 28 mm
- E) 16 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

328. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində nasosun plunjerinin gediş yolu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 75 mm
- B) 20 mm
- C) 45 mm
- D) 50 mm
- E) 65 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

329. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində nasosun plunjerinin 1 dəqiqədə gediş sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Gediş sayı 45
- B) Gediş sayı 54
- C) Gediş sayı 35
- D) Gediş sayı 64
- E) Gediş sayı 71

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

330. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində, nasosda klapaların tipi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Düzbucaqlı
- B) Silindirik
- C) Həcmi
- D) Kürəvi
- E) Kombinəedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

331. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində, elektrik mühərrikinin tipi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) AO-42/4
- B) AO-53/4
- C) AO-62/2
- D) AO-71/4
- E) AO-32/2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

332. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində, elektrik mühərrikinin gücü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 5,8 Kvt
- B) 4,8 Kvt
- C) 3,8 Kvt
- D) 1,8 Kvt
- E) 2,8 Kvt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

333. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində, elektrik mühərrikinin dövrlər sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1225 dövr/dəq
- B) 1328 dövr/dəq
- C) 1420 dövr/dəq
- D) 1523 dövr/dəq
- E) 1625 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

334. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində, nasos yığımının uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1100 mm
- B) 1300 mm
- C) 950 mm
- D) 850 mm
- E) 1450 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

335. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində, nasos yığımının eni aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 500 mm
- B) 800 m
- C) 950 mm
- D) 750 mm
- E) 650 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

336. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində, nasos yığımının hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1000 mm

B) 800 m

C) 900 mm

D) 750 mm

E) 850 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

337. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu dəstində, nasos yığımının kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1068 mm

B) 1162 m

C) 1258 mm

D) 1387 kq

E) 1436 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

338. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu ilə işləyən zaman, nasosda işçi təzyiq 60 atmosferdirsə bu zaman domkrat qurğusunda dartınma yüklənmə neçə ton olacaqdır?

A) 55,75 ton

B) 57,75 ton

C) 58,88 ton

D) 59,75 ton

E) 56,20 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

339. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu ilə işləyən zaman, nasosda işçi təzyiq 80 atmosferdirsə bu zaman domkrat qurğusunda dartınma yüklənmə neçə ton olacaqdır?

A) 77,75 ton

B) 79,75 ton

C) 79 ton

D) 78,5 ton

E) 75,20 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

340. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu ilə işləyən zaman, nasosda işçi təzyiq 90 atmosferdirsə bu zaman domkrat qurğusunda dartınma yüklənmə neçə ton olacaqdır?

A) 88,3 ton

B) 89,75 ton

C) 87 ton

D) 87,5 ton

E) 86,20 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

341. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu ilə işləyən zaman, nasosda işçi təzyiq 100 atmosferdirsə bu zaman domkrat qurğusunda dartınma yüklənmə neçə ton olacaqdır?

A) 96,30 ton

B) 96,75 ton

C) 97,75 ton

D) 98,1 ton

E) 101,20 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

342. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu ilə işləyən zaman, nasosda işçi təzyiq 120 atmosferdirsə bu zaman domkrat qurğusunda dartınma yüklənmə neçə ton olacaqdır?

A) 117,70 ton

B) 119,75 ton

C) 118,75 ton

D) 116,4 ton

E) 115,75 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

343. QDZ-300 tipli hidravliki domkrat qurğusu ilə işləyən zaman, nasosda işçi təzyiq 140 atmosferdirsə bu zaman domkrat qurğusunda dartınma yüklənmə neçə ton olacaqdır?

A) 138,70 ton

B) 139,75 ton

C) 137,37 ton

D) 136,40 ton

E) 136,90 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

344. 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

345. 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

346. 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

347. 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 növbədənkənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

348. 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

349. 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

350. 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

351. 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

352. 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

353. 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

354. 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

355. 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

356. 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

357. Yer səthindən 2 metrden 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

358. 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

359. 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 tərpnəməz 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

360. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

361. 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

362. 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

363. 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

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

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

365. 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

366. 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

367. 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

368. 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

369. 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

370. 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

371. 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

372. 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

373. 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

374. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

376. 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

377. 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

378. 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

379. 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

380. 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