

## **İstehsalat təlimi ustası (Kadr hazırlığının təşkili mərkəzi, Neft və qaz hasilatı üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Aşağıda göstərilənlərdən hansı qoruyucu kəməre aid deyildir?

- A) Konduktor
- B) İstiqamətləndirici kəmə
- C) İstismar kəməri
- D) Qazma kəməri
- E) Aralıq kəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

4. Mancanaq dəzğahı hansı ardıcılıqla quraşdırılır?

- A) Özül, reduktor, cərcivə, balansir, dayaq
- B) Özül, balansir, dayaq, cərcivə, reduktor
- C) Özül, dayaq, reduktor, balansir, cərcivə
- D) Özül, cərcivə, reduktor, dayaq, balansir
- E) Cərcivə, özül, dayaq, balansir, reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Bunlardan hansı fontan armaturunun hissəsidir?

- A) Parker
- B) Separator qurğusu
- C) Manifold
- D) Boru başlığı
- E) Qazlift klapanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndəров, М.Ə.Аbdullayev, R.Q.Аğayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

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

7. 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

8. Səthi aktiv maddələr nəyə deyilir?

A) Səthi gərilməsi böyük olan maddələr

B) Səthi gərilməni azaldan maddələr

C) Səthi gərilməni artıran maddələr

D) Özlülüyü artıran maddələr

E) Özlülüyü azaldan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Bircərgəli qazlift

B) Cərgəyarım qazlift

C) İkicərgəli qazlift

D) Fontan

E) Dalma nasoslari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. 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

11. PSİ nəyin ölçü vahididir?

A) Sıxlığın

B) Özlülüyün

C) Keçiriciliyin

D) Təzyiqin

E) Məsaməliyin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Təzyiqin vahidi olan PSİ neçə atmosferdir?

A) 6.8046

B) 68.046

C) 0.0068046

D) 0.068046

E) 0.68046

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. 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

14. Fontan quyularında qaldırıcı boruların diametri hansı intervalda dəyişir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

A) 60 – 114 mm

B) 48 – 114 mm

C) 73 – 114 mm

D) 60 – 89 mm

E) 48 – 102 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. 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

16. Təzyiq azalarkən qazın mayedən ayrılması prosesi necə adlanır?

A) Kondensasiya

B) Neftin qazla doyması

C) Qaynama

D) Deqazasiya

E) Buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. 101,6 mm neçə düymə bərabərdir? Düzgün cavabı seçin.

A) 2<sup>2</sup>

B) 3<sup>2</sup>

C) 6<sup>2</sup>

D) 5<sup>2</sup>

E) 4<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Fontan armaturları hansı təzyiqə hesablanır? Tam doğru cavabı tapın.

A) 70 ÷ 1050 atm

B) 50 ÷ 150 atm

C) 40 ÷ 220 atm

D) 500 ÷ 1500 atm

E) 800÷ 2000 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Fontan armaturunda birinci cərgə borular armaturun hansı hissəsindən asılır?

A) Sarğacdən

B) Üçboğazdan

C) Aralıq siyirtmədən

D) Dördboğazdan

E) Mərkəzi siyirtmədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. 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) Quyuəgzı təzyiqin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Ştuser nədir (formasına görə)?

A) Boru

B) Qısa borucuq

C) Xüsusi datçik

D) Tənzimləyici

E) Məhdudlaşdırıcı şayba

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Qaldırıcı liftin seçilməsində onun hansı ölçüləri nəzərdə tutulur?

- A) Uzunluğu və dalma dərinliyi
- B) Həcmi və uzunluğu
- C) En kəsik sahəsi və diametri
- D) Uzunluğu və en burxıla biləcək dərinliyi
- E) Uzunluğu və diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. 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

24. 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

25. Bir barda (bar) neçə PSİ var?

- A) 14, 503
- B) 1.45038
- C) 0.145
- D) 145
- E) 10.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. 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

27. ½ düymə neçə mm-dir?

- A) Quyunun mənimlənməsi zamanı hansı əməliyyat həyata keçirilir?
- B) 12.7
- C) 50.8
- D) 38.1
- E) 76.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. 6,35 mm neçə düymədir?

A) 1 ½"

B) ½"

C) ¼"

D) 2 ½"

E) 2"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. 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

30. Yeraltı qaz anbarında laydan quyuya qaz axınının yaxşılaşdırılması üçün hansı əməliyyat həyata keçirilir?

A) Sement körpüsünün qoyulması

B) Süzgəcin sementlənməsi

C) Laya taxta yonqarının vurulması

D) Təzyiq altında sementləmənin aparılması

E) Quyu dibi zonanın turşu ilə işlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. 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

32. 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

33. 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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. 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

37. 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

38. Yüksək başlanğıc təzyiqli iri qaz yatağının işlənmə prosesini iki ardıcıl mərhələsini seçin.

A) Mexaniki və kompressorla

B) Qazlift və erlift

C) Kompressorsuz və kompressorla

D) Su basqısı və qazlift

E) Kompessorla və erlift

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. Vikov və Botsetin ayrılərindən nə üçün istifadə edilir?

A) Həll olmuş qaz rejimində neft vermə əmsalının hesablanması üçün

- B) Termal qradienti tapmaq üçün
- C) Yatağın ehtiyatlarının hesablanması üçün
- D) Həll olmuş qaz rejimində hidrodinamik hesablamalar üçün
- E) Quyu dibinə təzyiqi tapmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. 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  $1000 \text{ kg/m}^3$  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

41. 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

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

- A) Hasilat sabit qalır, qaz amili azalır
- B) Hasilat azalır, qaz amili azalır
- C) Hasilat artır, qaz amili azalır
- D) Hasilat artır, qaz amili sabit qalır
- E) Hasilat azalır, qaz amili sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. 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 işlənməsi. Bakı, 1960

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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.Q.Misgərli. Нефть və qaz layınının fiziki-kimyəvi mexanikası. Bakı, 1982



48. Duru emulsiyaların tərkibində dispers fazanın həcmi düzgün qeyd edin.

- A) < 0.1% həcm ilə
- B) < 10 % həcm ilə
- C) > 12 % həcm ilə
- D) < 5 % həcm ilə
- E) 2 % həcm ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. Yatağın istismarı üçün nəzərdə tutulan vurucu və hasilat quyularının ümumi sayı necə adlandırılır?

- A) İstismar fondu
- B) Yataq fondu
- C) Quyu fondu
- D) Ehtiyat fondu
- E) Hasilat fondu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.T.Росляк. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Томск, 2007

50. Ən kiçik neftvermə əmsalı olan lay rejimini seçin.

- A) Qaz parağının 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

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

- A) Neftvermənin qiymətləri lay suyunun tərkibinə kəskin şəkildə asılı olur
- B) Neftvermənin qiymətləri quyunun dərinliyinə kəskin şəkildə asılı olur
- C) Neftvermənin qiymətləri təzyiqdən kəskin şəkildə asılı olur
- D) Neftvermənin qiymətləri yüksək olur
- E) Neftvermənin qiymətləri kiçik olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Gilli süxurlarda artır
- B) Karbonat süxurlada artır
- C) Neftvermə azalır
- D) Neftvermə artır
- E) Heç bir təsir göstərmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. 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) Quyu dibinin buxar və kimyəvi reaksiyadan alınan istilik hesabına qızdırılması
- D) Quyu dibinin qızdırıcılar vasitəsi ilə alınan istilik hesabına qızdırılması
- E) Quyu dibinin termoreaktiv polimerlərin vurulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Lay istilik ötürücüləri vurulması ilə neftvermə əmsalının artması prosesində istifadə edilən agentləri seçin:

- A) Kondensat , qızdırılmış su və qızdırılmış qaz
- B) Polimer məhlul , qızdırılmış hava və qızdırılmış qaz
- C) Su buxarı, qızdırılmış sement məhlulu və qızdırılmış qaz
- D) İnqibitorlar, qızdırılmış su və qızdırılmış depresantlar
- E) Su buxarı, qızdırılmış su və qızdırılmış qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Xristianoviç funksiyası hansı parametirin təyini üçün istifadə olunur?

- A) Qazkondensatın doyma temperaturunu
- B) Neftin buxarlanma temperturu
- C) Neft hasilatı
- D) Süxurun məsaməlik əmsalını
- E) Qaz kompressorunun gündəlik hasilatını

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

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

57. Məsələlərin kondensatla doyma əmsalının dəyişmə sürətini tapmaq üçün hansı tənliyi həll etmək lazımdır:

- A) Faradey tənliyi
- B) Bolstman tənliyi
- C) Febonaçi tənliyi
- D) Klapeyron tənliyi
- E) M.Masket tənliyi

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

58. Qaz- kondensat yataqlarında injeksiya quyularının dibinin vaxtaşırı təmizlənməsi səbəblərinə aid olmayan cavabı seçin:

- A) Quyu ağzı təzyiqin artmasının qarşısını alır
- B) Vurulan qaz həcmnin azalmasını təmin edir
- C) Qazın əlavə sıxılma xərclərini azaldır
- D) Qaz kəmərləri və kompressorlarda baş verə biləcək təhlükələrin qarşısını alır
- E) Qidratların yaranmasının qarşısını alır

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

59. 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) Qaldirici traktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Dərinlik nasosu ilə mənimsəmə

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

C) Jelonka ilə mənimsəmə

D) Svablama (porşenləmə)

E) Repressiya yaratma üsulu ilə mənimsəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. 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

62. Naftenli karbohidrogenlərinin tərkibini əks etdirən ifadəni seçin.

A)  $C_n H_{2n}$

B)  $C_{2n} H_n$

C)  $C_n H_{3n}$

D)  $C_n H_n$

E)  $C_{2n} H_{3n}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Parafinli neftlər

B) Naftenli neftlər

C) Kükürlü neftlər

D) Ağır neftlər

E) Aromatik neftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. 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

65. Qaz qarışığının hər bir komponentinin ayrılıqda həcmi qarışığın həcminə bərabər olduğu zaman 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.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

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

67. Fontan quyularda işlək təzyiq nəyə deyilir?

A) Quyunun perforasiya təzyiqinə

B) Quyunun ağzında gözlənilən ən böyük təzyiqə

C) Quyunun hidrodinamik təzyiqinə

D) Quyunun statik təzyiqinə

E) Quyudibi zonada depressiya təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. 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

69. 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

70. Küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda turşunun quyuya vurulması qadağandır?

- A) 18 m/san-dən
- B) 9 m/san-dən
- C) 15 m/san-dən
- D) 13 m/san-dən
- E) 11 m/san-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 25 metrdən
- B) 20 metrdən



- C) 15 metrdən
- D) 10 metrdən
- E) 30 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Açiskateldən
- B) Hidravliki dövretmə klapanından
- C) Pakerdən
- D) Mexaniki dövretrmə klapanından
- E) Mexaniki paukdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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

80. İçərisindən 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. Quyu dorla və ya səyyar aqreqlə 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

87. 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

88. 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

89. 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

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

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

92. 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

93. Neftin emulsiyaları hansı mayelərə aiddir?

- A) Nyuton mayelərinə
- B) Qeyri-nyuton mayelərinə
- C) Aqressiv mayelərə
- D) Stabil mayelərə
- E) Qeyri-stabil mayelərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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, pazlı, kobinasiya edilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Normal açıq, yarımsferik
- B) Yarımsferik, 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

100. 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, qərbedəki (QR temperaturla işləyən
- E) Halqavari fəzadakı temperaturla 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. Süxurdakı boşluqların həcmnin süxurun ümumi həcminə nisbəti necə adlanır?

- A) Mütləq məsaməlilik
- B) Keçiricilik
- C) Özlülük
- D) Sıxlıq
- E) Effektiv məsaməlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Yalnız bir – biri ilə əlaqəsi olan məsamələrin həcmnin süxurun ümumi həcminə olan nisbəti necə adlanır?

- A) Mütləq məsaməlilik
- B) Keçiricilik
- C) Özlülük
- D) Sıxlıq
- E) Effektiv məsaməlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Təzyiq altında süxurun özündən maye və qaz keçirmə xüsusiyyəti necə adlanır?

- A) Mütləq məsaməlilik
- B) Keçiricilik
- C) Özlülük
- D) Sıxlıq
- E) Effektiv məsaməlilik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. 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

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

110. Süxurların mənşəyinə görə neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Quyu dibi ştuserin quyuağzı ştuserə nəzərən mənfəət cəhəti nədir?

- A) Döyüntüləri sayını azaldır
- B) Döyüntülərin şiddətini azaldır
- C) Quyu dibi ştuseri dəyişmək çox mürəkkəb əməliyyatdır
- D) Boruarxası fəzaya qaz yığılır
- E) Fontan armaturu təzyiq altında işləyir

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

114. Qaldırıcı borular hansı avadanlıqdan asılı qalır?

- A) Fontan armaturu
- B) Başmaq
- C) Ştuser
- D) Trap
- E) Qaz-hava kompressoru

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

115. Aşağıdakılardan hansı təzyiqi ölçür?

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Elektrometr

D) Kavernometr

E) Ştuser

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

116. Fontanvurma nə zaman dayanır?

A) Lay enerjisi mayeni yer səthinə qaldırmağa kifayət etmədikdə

B) Separatorun təzyiqi az olduqda

C) Quyu ağzı təzyiq tənzimlənmə bilməyən halda

D) Lay temperaturu azaldıqda

E) Lay temperaturu artdıqda

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

117. Bircərgəli qaz-lift quyularında sıxılmış qaz hara vurulur?

A) İstismar kəməri ilə aralıq kəməər arasına

B) Aralıq kəməər ilə quyuruq kəməər arasına

C) Aralıq kəməər ilə konduktor kəməəri arasına

D) Quyuruq kəməəri ilə konduktor kəməəri arasına

E) İstismar kəməəri ilə qaldırıcı arasına

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

118. Quyu dayandırıldıqda maye hansı səviyyəyə qədər qalxır?



- A) Dinamik səviyyə
- B) Başmaq səviyyəsi
- C) Quyu ağzı səviyyə
- D) Statik səviyyə
- E) Hidrodinamiki səviyyə

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

119. 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

120. Bircərgəli Qaz-lift quyularında döyüntülərin daha çox olması nə ilə izah olunur?

- A) Qazın sərfinin çox olması
- B) Həlqəvari fəzanın həcmnin çox olması
- C) Maye hasilatının az olması
- D) Laydan qumun gəlməsi
- E) laydan suyun gəlməsi

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

121. Quyuların dərinlik nasosları ilə istismarının geniş yayılmasının səbəblərinə aid deyil:

- A) İqtisadi cəhətdən əlverişli olması
- B) Nasosun qulluğa ümumiyyətlə ehtiyacı olmaması
- C) Nasosa qulluğun sadəliyi
- D) İstismar rejiminin sabitliyi
- E) Çıxarma prosesinin tamamilə mexanikləşdirilməsi

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

122. Ştanqlı dərinlik nasosunun yeraltı avadanlıqlarına aid deyil:

- A) Dərinlik nasosları
- B) Nasos ştanqları
- C) Nasos boruları
- D) Parkerlər
- E) Qrup intiqalları

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

123. Ştanqlı dərinlik nasosunun yerüstü avadanlıqlarına aid deyil:

- A) Mancanaq dəzgahları
- B) Qrup intiqalları
- C) Qoşma mancanaqları

D) Nasos ştanqları

E) Kipgəclər

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

124. Dərinlik nasoslarında dinamoqraf nə üçün istifadə edilir?

A) Plunjerin gediş yolunun avtomatik olaraq yazılması üçün

B) Nasosun dolma əmsalının dəyişməsinin avtomatik olaraq yazılması üçün

C) Pistonqoluna təsir edən ümumi yükün dəyişməsinin avtomatik olaraq yazılması üçün

D) Mancanaq dəzgahına gələn elektrik enerjisinin dəyişməsinin avtomatik olaraq yazılması üçün

E) Nasosun verim əmsalının dəyişməsinin avtomatik olaraq yazılması üçün

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

125. Dərinlik nasosu işləyən zaman ştanq kəmərinə təsir edən qüvvələrə aid deyil:

A) Ştanq kəmərinin öz çəkisi

B) Nasosun qaldırdığı mayenin çəkisi

C) Plunjerin silindrin divarına sürtünməsindən yaranan qüvvələr

D) Atqı xəttində və nasosda yaranan hidravlik müqavimət

E) Lay təzyiqi səbəbindən boruların sıxılmaya müqaviməti

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

126. Quyularda hidrat əmələ gəlməsinə səbəb olan şərait (təzyiq və temperatur) necədir?

- A) Yüksək təzyiq və yüksək temperatur
- B) Yüksək təzyiq və aşağı temperatur
- C) Aşağı təzyiq və yüksək temperatur
- D) Aşağı təzyiq və aşağı temperatur
- E) Yalnız yüksək temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Quyularda hidrat əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün görülən tədbirlərə aiddir:

- A) İdeal qaz qanunu
- B) Bernulli qanunu
- C) Termodinamikanın 1-ci qanunu
- D) Termodinamikanın 2-ci qanunu
- E) Termodinamikanın 3-cü qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Quyularda yaranmış parafini təmizləmək üçün istifadə olunan üsulu göstərin:

- A) Quyuya qaz vurulması
- B) Boruarxasına isti neft və ya buxar vurulması
- C) Boruarxasının qazma məhlulu ilə doldurulması
- D) Borunun hamarlılığının artırılması
- E) Borunun cilalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Quyunu məhlul ilə boğmaq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Laya vurulacaq suyun tərkibinə polimer nə üçün əlavə olunur?

- A) Suyun özlülüyünü artırmaq üçün
- B) Neftin özlülüyünü artırmaq üçün
- C) Qazın özlülüyünü artırmaq üçün
- D) Suyun özlülüyünü azaltmaq üçün
- E) Neftin özlülüyün azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 7-10 m
- B) 13-15 m
- C) 15-20m
- D) 25-30 m
- E) 30-40 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Exolot nədir?

- A) Quyu dibində dinamik səviyyəsini ölçür
- B) Quyunun temperaturunu ölçür
- C) Quyu ağzından mayenin səviyyəni ölçür
- D) Maye səviyyəsini azaldır
- E) Quyu dibinin təzyiqlər fərqiini ölçür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

134. Doyma təzyiqi nədir?

- A) Mayenin təzyiqini azaldarkən onda həll olmuş qazın ayrıldığı andakı təzyiq
- B) Mayenin təzyiqini artırarkən onda həll olmuş qazın qabarcıqlar formasında ayrıldığı andakı təzyiq
- C) Mayenin təzyiqini artırarkən qazın həll olmağa başladığı andakı təzyiq
- D) Mayenin təzyiqini azaldarkən qazın həll olmağa başladığı andakı təzyiq
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

135. 1 Мра neçə atmosferdir?

- A) 10 atm
- B) 100 atm
- C) 1000 atm
- D) 100 Pa
- E) 1000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

136. Separatora tökülən maye-qaz-qum qarışığı nəyə əsasən ayrılır və yuxarıdan aşağı ayrılma ardıcılığı necədir?

- A) Həcmərinə əsasən: qaz-su-neft-qum
- B) Sıxlıqlarına əsasən: qaz-neft-su-qum
- C) Təzyiqlərinə əsasən: qum-su-neft-qaz
- D) Temperaturlarına əsasən: qaz-neft-su-qum
- E) Sıxlıqlarına əsasən qum-su-neft-qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

137. Göstərilənlərdən hansı qoruyucu kəməre aid deyildir?

- A) Konduktor
- B) İstiqamətləndirici kəmər
- C) İstismar kəməri
- D) Su ayırıcı
- E) Aralıq kəmər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

138. Elektrik dalma nasosunun intiqalı hansı tip elektrik mühərriki ilə icra edilir?

- A) Üçfazlı, asinxron, qısa qapanmış, yağdoldurulmuş, şaquli quruluşlu
- B) Üçfazlı; asinxron; öz-özünə induksiyalanan sarğılı, yağdoldurulmuş, şaquli quruluşlu
- C) Üçfazlı; sinxron; öz-özünə induksiyalanan sarğılı, yağdoldurulmuş, şaquli quruluşlu
- D) İkifazlı asinxron, qısa qapanmış yağdoldurulmuş, ixtiyarlıquruluşlu
- E) Şaquli quruluşlu, ikifazlı, sinxron qısa qapanmış yağdoldurulmamış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

139. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasos qurğusunun yeraltı avadanlıqları aşağıdan yuxarı hansı ardıcılıqla buraxılır?

- A) Nasos, mühərrik, protektor, borular
- B) Mühərrik, protektor, nasos, borular
- C) Protektor, mühərrik, borular, nasos
- D) Mühərrik, nasos, protektor, borular
- E) Mühərrik, nasos, borular, protektor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

140. Kompensator mərkəzdənqaçma elektrik dalma avadanlığın hansı hissəsinə birləşdirilir?

- A) Elektrik mühərrikinin oturacağına
- B) Nasosla protektor arasına
- C) Protektorun aşağı hissəsinə
- D) Nasosun daxilinə
- E) Protektorun daxilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

141. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma avadanlığının elektrik mühərriki hansı əsas hissələrdən ibarətdir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Rotor, stator, başlıq, dayaq, oturacaq və yastıqlar
- B) Rotor, stator, akkumulyator və yastıqlar
- C) Maqnit nüvəsi, sarğılar, stator, rotor, akkumulyator və yastıqlar
- D) Protektor, rotor, stator
- E) Kompensator, mərkəzləşdirici, rotor, stator, dayaq, oturacaq və yastıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma üzrə məlumat kitabı. Bakı, 2014., В.М.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974., А.Х.Мирзəcanzadə, М.Ə.İskəndərov, М.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

142. Mancanaq dəzgahının 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

143. Dinamoqraf harada yerləşdirilir?

- A) Kanat ilə pardaxlanmış ştokun arasında
- B) Mancanaq dəzgahın başlığında
- C) Pardaxlanmış ştok ilə ştanqlar arasında
- D) Ştanqlar ilə nasos arasında
- E) Kanat ilə ştanqlar arasında

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

144. Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasosun hidromühafizəsini hansı qurğular təmin edir?

- A) Protektor və kompensator
- B) Diafraqamma və paker
- C) Kompensator, lövbər və rezin araqatlar
- D) Kompresor və diafraqamma
- E) Protektor və rezin araqatlar

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

145. Mancanaq dəzğahı avtomatik və məsafədən idarə olunan quyularda işə salma qurğusunun yaxınlığında görülən yerdə bərkidilmiş plakatda nə yazılmalıdır?

- A) Sahənin nömrəsi
- B) Mancanaq dəzğahının istehsal nömrəsi
- C) Quyunun nömrəsi
- D) İcazəsiz işə salmaq qadağandır
- E) Diqqət! İşə salma avtomatıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. 3000 metr dərinlikdə olan neft quyusunun fontan vurması üçün quyudibi təzyiqi minimal nə qədər olmalıdır? Düzgün cavabı seçin.

- A) 32 МПа
- B) 40 МПа
- C) 31 МПа
- D) 10 МПа
- E) 45 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Quyuların ştanqlı nasoslarla istismarı zamanı quyuya aşağıda qeyd olunan avadanlıqlardan hansı buraxılır?

- A) Hidroporşenli nasos
- B) Diafraqmalı nasos
- C) Plunjerli nasos

D) Elektrik dalma nasosu

E) Mərkəzdənqaçma dalma elektrik nasosu

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., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

148. Quyuların ştanqlı nasoslarla istismarı zamanı yeraltı avadanlığa hansılar aiddir?

A) Plan-şayba, traves

B) Nasos, mühərrik

C) Paker, reduktor

D) Ştanqlar, balansir

E) Nasos və ştanqlar

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., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

149. Aşağıda qeyd olunan elementlərdən hansı bilavasitə mancanaq dəzgahına aid deyil?

A) Balansir

B) Çarx qolu

C) Sürgü qolu

D) Elevator

E) Reduktor

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., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

150. Aşağıda göstərilənlərdən hansı avadanlıq və ya qurğu mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasosunun tərkibinə daxil deyil?

- A) Baypas, işəsalma və işçi klapınlar
- B) Mərkəzdənqaçma elektrik dalma nasosu aqreqatı
- C) Quyu ağzı avadanlıq, kompensator
- D) Kabel xətti və transformator
- E) İdarəedicı stansiya

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 bərpaı. Bakı, 2012., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

151. Ştanqlı dərinlik nasosu ilə təchiz olunmuş quyunun iş rejimi necə dəyişdirilir?

- A) Vurulan havanın həcmının dəyişməsilə
- B) Ştokun gediş yolu uzunluğunun dəyişməsilə
- C) Ştuserin diametrinin dəyişməsilə
- D) Quyu ağzı xəttinin boruların diametrinin dəyişməsi ilə
- E) Quyudaxili nasos-kompresor boruların diametrinin dəyişməsi ilə

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 bərpaı. Bakı, 2012., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

152. Vintlı nasosun hərəkət mexanizmi əsasən nədən ibarətdir?

- A) Porşen – silindr cütlüyü
- B) Zəncir ötürməsi
- C) Çəpdişli silindrik ötürmə
- D) Qayış ötürməsi
- E) Konik dişli ötürmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Vintli nasosun nominal basqısını müəyyənləşdirən hissəsi hansıdır?

- A) Generator
- B) Rotor
- C) Stator
- D) Elastomer
- E) Anker

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

154. Vintli nasosun aşağı hissəsi nə üçün ankerlə təchiz olunur?

- A) Boruların uzanmasının qarşısını almaq üçün
- B) Boruların qısalmasının qarşısını almaq üçün
- C) Nasos və boruların fırlanıb açılmasının qarşısını almaq üçün
- D) Nasosu mərkəzləşdirmək üçün
- E) Borulara düşən yükü azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Mancanaq dəzgahı nədir?

- A) Neft çıxarmaq üçün nasosdur
- B) Quyulara maye vuran qurğudur
- C) Quyuların mənimsənilməsi üçün aqreqatdır

D) Ştanqlı dərinlik nasosunun intiqalıdır

E) Çarx qolu-süzgüqolu mexanizmidir

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., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

156. Ştanqlı dərinlik nasosları konstruktiv olaraq hansı əsas qruplara bölünür?

A) Qondarma və ştanqlı nasoslar

B) Üç klapanlı nasoslar

C) Borulu və plunjerli nasoslar

D) İki klapanlı nasoslar

E) Boru və qondarma nasosları

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., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

157. Balansirsiz mancanaq dəzqahlarının balansirli mancanaq dəzqahından əsas üstünlüyü nədədir?

A) Qurğunun düzəldilməsinə metal sərfi azdır

B) Nəql olunması asandır

C) Quraşdırılması və xidməti asandır

D) Ştanqların asqı nöqtəsinin gediş yolu azdır

E) Ştokun gediş yolu artırıldıqda yaranan ətalət qüvvələri aradan götürülür və qurğunun dayanıqlığı artır

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., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

158. Ştanqlı dərinlik nasoslarının əsas hissələri hansılardır?

- A) Cilalanmış ştok, silindr, plunjer
- B) Silindr, travers, plunjer
- C) Silindr, plunjer, klapınlar
- D) Klapınlar, silindr, ştok
- E) Silindr, klapınlar, travers

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., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

159. Mərkəzdənqacma elektrik dalma nasosu aqreqatı hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Elektrik mühərriki, kompensator və nasos
- B) Elektrik mühərriki, hidromüdəfiə (protektor) və mərkəzdənqacma nasosu
- C) Hidromüdəfiə, nasos və süzgəc
- D) Nasos, mühərrik, qum lövbəri və paker
- E) Nasos və süzgəc

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., B.M.Муравьев. Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

160. Kompensator dalma nasos aqreqatının hansı hissəsinə birləşdirilir?

- A) Nasosun daxilinə
- B) Nasosla protektoru arasına
- C) Protektorun aşağı hissəsinə
- D) Elektrik mühərrikinin oturacağına
- E) Protektorun daxilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



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

161. Dərinlik-nasos quyularında quyudibi təzyiqlər hansı üsulla qiymətləndirilir?

- A) Exometrləmə üsulu ilə
- B) Termometriya üsulu ilə
- C) Manometriya üsulu ilə
- D) Rentgenometriya üsulu ilə
- E) Karotaj üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

162. Exometrləmə üsulunun əsas mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) İşığın bir nöqtədən o biri nöqtəyə getmə sürətinin qeydiyyatı
- B) Səsin bir nöqtədən o biri nöqtəyə getmə sürətinin qeydiyyatı
- C) Quyu lüləsində hərəkət edən yükün sürətinin qeyd edilməsi
- D) Lazer şüasının hərəkət sürətinin təyini
- E) Rentgen şüasının hərəkət sürətinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. Qaz trapeqlarının vəzifəsi nədir?

- A) Aşağı təzyiqli quyuların məhsulunu yığmaq üçündür
- B) Quyudan çıxarılan neftdən suyu və qazı ayırmaq üçündür
- C) Quyudan çıxarılan neftdən qazı ayırmaq və quyunun debitini ölçmək üçündür

D) Quyunun iş rejimini tənzimləmək üçündür

E) Neftdən qazı ayırmaq və onu təkrar olaraq qazlift sisteminə vermək üçündür

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

164. Pakerlər və lövbərlər quyuya hansı vasitə ilə buraxılır?

A) Xüsusi kanat vasitəsi ilə

B) Qaldırıcı (lift) boru kəməri vasitəsi ilə

C) İstismar kəməri vasitəsi ilə

D) Dəmir məftil vasitəsi ilə

E) Qoruyucu kəmərlər vasitəsi ilə

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., В.М.Муравьев.

Справочник мастера по добыче нефти. Москва, 1974

165. Aşağıdakılardan hansı quyularda istifadə olunan süzgəclərə aid deyidir?

A) Metal-keramik süzgəclər

B) Çınqıllı süzgəclər

C) Məftilli süzgəclər

D) Şırnaqlı süzgəclər

E) Halqavar süzgəclər

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

166. Ştanqlı dərinlik nasosları hansı tipə aiddir?

- A) Birtəsirli pistonlu nasos
- B) İkitəsirli pistonlu nasos
- C) Əks təsirli pistonlu nasos
- D) Düz təsirli pistonlu nasos
- E) İki klapanlı pistonlu nasos

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

167. 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

168. Donmuş boru kəmərlərini və qapayıcı quruluşları hansı vasitə ilə qızdırmaq olar?

- A) İsti neft ilə
- B) Buxar ilə
- C) Şüə maye ilə
- D) Metanol ilə
- E) İsti su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

169. Az qətranlı neftlər nəyə deyilir?

- A) Qətranın miqdarı 30%-dən az olan neftlərə
- B) Qətranın miqdarı 5%-dən az olan neftlərə
- C) Qətranın miqdarı 25%-dən az olan neftlərə
- D) Qətranın miqdarı 10%-dən az olan neftlərə
- E) Qətranın miqdarı 18%-dən az olan neftlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. Suxurların nisbi keçiriciliyi nəyə deyilir?

- A) Faza keçiriciliyinin onun mütləq keçiriciliyinə olan nisbətində
- B) Faza keçiriciliyinin onun mütləq keçiriciliyinə olan cəminə
- C) Faza keçiriciliyinin onun mütləq keçiriciliyinə olan hasilinə
- D) Faza keçiriciliyinin onun nisbi keçiriciliyinə olan cəminə
- E) Faza keçiriciliyinin onun nisbi keçiriciliyinə olan hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Yüngül metanlı neftlər nəyə deyilir?

- A) Tərkibində 76%-dən çox karbon sıralı karbohidrogenlər olan
- B) Tərkibində 66%-dən çox metan sıralı karbohidrogenlər olan
- C) Tərkibində 56%-dən çox butan sıralı karbohidrogenlər olan
- D) Tərkibində 46%-dən çox naften sıralı karbohidrogenlər olan
- E) Tərkibində 86%-dən çox azot sıralı karbohidrogenlər olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

172. Yüksək kükürlü neftlər nəyə deyilir?

- A) Kükürdün miqdarı 0,5 %-dən çox olan neftlərə
- B) Kükürdün miqdarı 8,0%-dən çox olan neftlərə
- C) Kükürdün miqdarı 2,0%-dən çox olan neftlərə
- D) Kükürdün miqdarı 4,0%-dən çox olan neftlərə
- E) Kükürdün miqdarı 10,0%-dən çox olan neftlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. 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

174. Yüksək parafinli neftlər nəyə deyilir?

- A) Tərkibində parafinin miqdarı altı faizdən çox olan neftlərə
- B) Tərkibində parafinin miqdarı bir faizdən çox olan neftlərə
- C) Tərkibində parafinin miqdarı üç faizdən çox olan neftlərə
- D) Tərkibində parafinin miqdarı səkkiz faizdən çox olan neftlərə
- E) Tərkibində parafinin miqdarı on faizdən çox olan neftlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

181. 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

182. 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

183. 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



184. 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

185. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

186. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. 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

188. 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

189. 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

190. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

191. 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

192. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

194. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

195. 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

196. 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

197. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

210. 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

211. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

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

212. 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

213. 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

214. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999