

## **Laya və quyudibi zonaya təsirin layihələndirilməsi şöbəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Respublikamızda əsas neftli-qazlı kompleks hansıdır?

- A) Qırmızı qat
- B) Məhsuldarsız qat
- C) Məhsuldar qat
- D) Qırmızı qatı
- E) Qala lay dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

2. Neft və qazın yaranması stratigrafik kəsiliş üzrə paylanması necə aparılır?

- A) Paleogen-Neogen, Mezozoy, Paleozoy
- B) Paleogen-Neogen, Miosen, Trias
- C) Paleogen-Neogen, Akçaqıl
- D) Trias, Miosen, Pont
- E) Yüra, Üst paleozoy, Alt pliosen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

3. Fiziki xüsusiyyətlərinə görə lay flyuidləri layda necə yerləşir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

4. Tərkibində metanın miqdarı 90%-dən çox olan qazlara quru qazlar, 90%-dən az olanlara isə yağlı qazlar deyilir. Benzin buxarlarının miqdarına görə qazlar hansı növlərə bölünür?

- A) Quru qazlar, az yağlı qazlar, yarım yağlı qazlar, yağlı qazlar
- B) Yağlı qazlar, ağır karbohidrogenlər
- C) Quru qazlar, az yağlı qazlar, kondensatlar
- D) Az yağlı qazlar, yarım yağlı qazlar
- E) Sərbəst qazlar, səmt qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

5. Kondensat neftdən nə ilə fərqlənir?

- A) Tərkibində neftin ağır fraksiyalarının iştirak etməsi ilə
- B) Tərkibində neftin ağır fraksiyalarının az olması ilə
- C) Tərkibində neftin ağır fraksiyalarının iştirak etməməsi ilə
- D) Tərkibində qazın ağır fraksiyalarının iştirak etməsi ilə
- E) Tərkibində karbohidrogenlərin ağır fraksiyalarının olması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

6. Ağır neftlər hansılardır?

- A) Özlülüü 10 mPa · s az olanlar
- B) Özlülüü 5 mPa · s bərabər olanlar
- C) Özlülüü olmayanlar
- D) Özlülüü 10 mPa · s çox olanlar
- E) Özlülüü 8 mPa · s bərabər olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

7. Mayenin öz səthini böyütməsinə göstərdiyi müqavimətə nə deyilir?

- A) Özlülük
- B) Sıxlıq
- C) Flüoristensiya
- D) Lüministensiya
- E) Səthi gərilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

8. Kollektor süxurlarının əsas xüsusiyyətləri hansılardır?

- A) Keçiricilik və özlülük
- B) Sıxlıq və keçiricilik
- C) Özlülük və sıxlıq
- D) Məsaməlik və keçiricilik
- E) Özlülük və məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

9. Süxur nümunəsində olan boşluqlar həcmnin onun ümumi həcminə olan nisbətində nə deyilir ?

- A) Açıq məsaməlik əmsalı
- B) Faza məsaməlik əmsalı

- C) Orta məsaməlik əmsalı
- D) Məsaməlik əmsalı
- E) Nisbi məsaməlik əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

10. Məsaməlik hansı statistik göstəricilərlə hesablanmalıdır?

- A) Orta qiymət, orta kvadratik meyl, variasiya əmsalı
- B) Orta qiymət, styudent kriteriyası, variasiya əmsalı
- C) Trend analizi, orta kvadratik meyl, variasiya əmsalı
- D) Radionov kriteriyası, orta kvadratik meyl, variasiya əmsalı
- E) Krayqinq analizi, orta qiymət, variasiya əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Bütün geoloji cisimlərdə müəyyən dərəcədə qeyd olunan müxtəlifliyin növləri hansılardır?

- A) Orta qeyri-bircinslilik, diffuziv qeyri-bircinslilik
- B) Subkapilyar qeyri-bircinslilik, makroqeyri-bircinslilik
- C) Makroqeyri-bircinslilik, mikroqeyri-bircinslilik
- D) Subkapilyar qeyri-bircinslilik, mikroqeyri-bircinslilik
- E) Faza qeyri-bircinslilik, mikroqeyri-bircinslilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Obyektin kəsilişində layların sayının artması neftverməyə necə təsir edir?

- A) Müsbət təsir
- B) Orta təsir
- C) Mənfi təsir
- D) Mütləq təsir
- E) Qənaətbəxş təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Üzvi birləşmələrin çöküntülərdə parçalanmasının başlanğıc prosesi necə adlanır?

- A) Katogenez
- B) Mezokatogenez
- C) Diagenoz
- D) Apokatogenez

E) Mikrodiagenez

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

14. Üzvi birləşmələrin çöküntülərdə parçalanmasının başlanğıc prosesindən sonra hansı proses baş verir?

A) Katogenez

B) Mezodiagenez

C) Diagenez

D) Apokatogenez

E) Mikrodiagenez

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

15. Dərinlik artıqca məsaməlik və keçiricilik necə dəyişir?

A) Artır

B) Azalır

C) Sabit qalır

D) Artmır

E) Azalmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

16. Kollektor və pis keçiriciliyə malik olan süxurların qarşılıqlı münasibəti nəticəsində əmələ gələn neft, qaz və suyun hərəkət edə bildiyi müəyyən ölçülü sahələr necə adlanır?

A) Tələ

B) Təbii rezervuar

C) Quyu

D) Miqrasiya

E) Dislokasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

17. Təbii rezervuarlar hansı tipə ayrılır?

A) Plikativ, laylı, massiv

B) Massiv, litoloji, dizyunktiv

C) Laylı, litoloji, massiv

D) Laylı, litoloji, tektonik

E) Laylı, massiv, struktur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

18. Təbii rezervuarların dislokasiyası nəticəsində spesifik sedimentasiya və süxurların sonrakı denudasiyası şəraitində nə əmələ gəlir?

- A) Struktur
- B) Çatlar
- C) Antiklinal
- D) Tələlər
- E) Sinklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

19. Tələlərin növləri hansıdır?

- A) Çatlı, antiklinal, braxiantiklinal, monoklinal
- B) Struktur, stratigrafik, braxiantiklinal, monoklinal
- C) Litoloji, struktur-litoloji, çatlı, antiklinal
- D) Litoloji, struktur-litoloji, plikativ, dizyunktiv
- E) Struktur, stratigrafik, litoloji, struktur-litoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

20. Layda su axını hansı qanuna tabedir?

- A) Paskal
- B) Darsi
- C) Dyüpi
- D) Nyuton
- E) Kolmaqorov

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

21. Neft və qaz yataqlarının əmələ gəlməsində və onların uzun müddət saxlanması hansı növ süxurların rolu əvəzsizdir?

- A) Tektonik tipli
- B) Struktur tipli
- C) Litoloji tipli
- D) Ekran tipli
- E) Keçirici tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

22. Hermetiklik xüsusiyyətinə görə ekran tipli süxurlar hansılardır?

- A) Litoloji və struktur
- B) Aşınmayan və aşılan
- C) Tektonik və litoloji
- D) Sıxılmayan və sıxılan
- E) Ekran və keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərneşr. Bakı, 2011

23. Professor Bağır Bağırovun təsnifat modelinə əsasən hansı dörd vacib parametr "Laylara təsir üsulları"nın modelində iştirak edir?

- A) Neftin özlülüyü, layın yatım dərinliyi, süxurların keçiriciliyi, məsaməlik
- B) Neftin sıxlığı, layın yatım dərinliyi, süxurların keçiriciliyi, məsaməlik
- C) Neftin özlülüyü, neftin sıxlığı, süxurların keçiriciliyi, məsaməlik
- D) Neftin özlülüyü, layın yatma dərinliyi, süxurların keçiriciliyi, ehtiyatların istifadə dərəcəsi
- E) Layın yatım dərinliyi, süxurların keçiriciliyi, məsaməlik, ehtiyatların istifadə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

24. Termiki üsulların layihələndirilməsi üçün neftin özlülüyü neçə mPa s təşkil etməlidir ?

- A) 10 mPa s yuxarı olmalı
- B) 10 mPa s bərabər olmalı
- C) 10 mPa s aşağı olmalı
- D) 5 mPa s aşağı olmalı
- E) 9 mPa s aşağı olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

25. Neft sənayesində geniş yayılmış səthi aktiv maddələrdən hansı istifadə edilir?

- A) OP - 25
- B) OP - 17
- C) OP - 10
- D) OP - 8
- E) OP - 18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

26. Layda səthi gərginliyi azaldan və neftin suda emulsiyasını yaradan üsul hansıdır?

- A) Səthi aktiv maddələr
- B) Qələvi məhlullar
- C) Miselyar
- D) Qaz-su qarışığı
- E) Buxar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

27. Səthi aktiv maddələrlə təsir üsulu son neftvermə əmsalını neçə faiz artırır?

- A) 5-10 %
- B) 2-3 %
- C) 7-10 %
- D) 8-15 %
- E) 3-4 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

28. Qələvi məhlullarla təsir üsulu son neftvermə əmsalını neçə faiz artırır?

- A) 3-4 %
- B) 2-3 %
- C) 8-15 %
- D) 5-10 %
- E) 4-20 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

29. Polimer məhlullarla təsir üsulu son neftvermə əmsalını neçə faiz artırır?

- A) 3-4 %
- B) 2-3 %
- C) 7-10 %
- D) 5-15 %
- E) 4-20 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

30. Köpüklə təsir üsulu son neftvermə əmsalını neçə faiz artırır?

- A) 3-4 %
- B) 2-3 %
- C) 7-10 %
- D) 5-15 %
- E) 4-20 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

31. Mikrobioloji təsir üsulları son neftvermə əmsalını neçə faiz artırır?

- A) 3-4 %
- B) 14-19 %
- C) 7-10 %
- D) 5-15 %
- E) 4-20 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Dərin qazmada hansı nisbət olduqda baltanın işlənilməsi qənaətbəxş hesab edilmir?

- A)  $0,3 \div 0,4$
- B)  $0,2 \div 0,3$
- C)  $0,5 \div 0,6$
- D)  $0,7 \div 0,9$
- E)  $0,1 \div 0,3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Nafta-Press. Bakı, 2014

33. Turbin qazma üsulunda qazma rejiminin parametrləri içərisində hansı parametr əsas göstəricidir?

- A) Mexaniki sürəti
- B) Fiziki sürəti
- C) Qazma məhlulunun sərfi
- D) Baltanın diametri
- E) Kollektor süxurları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. ADPU-nun mətbəəsi. Bakı, 2009

34. Laya vurulan suda dəmir duzlar və asılı olan mexaniki qarışıqlar hansı miqdarda olmalıdırlar?

- A) Suda dəmir duzları 0,1-0,2 mq/l-dən çox olmalıdır, asılı halda olan mexaniki qarışıqlar 1-2 mq/l-dən çox olmalıdır
- B) Suda dəmir duzları 0,1-0,2 mq/l-dən çox olmamalıdır, asılı halda olan mexaniki qarışıqlar 1-2 mq/l-dən çox olmalıdır
- C) Suda dəmir duzları 0,1-0,2 mq/l-dən çox olmamalıdır, asılı halda olan mexaniki qarışıqlar 1-2 mq/l-dən çox olmamalıdır
- D) Suda dəmir duzları 0,5-0,6 mq/l-dən çox olmamalıdır, asılı halda olan mexaniki qarışıqlar 1-2 mq/l-dən çox olmamalıdır
- E) Suda dəmir duzları 0,5-0,6 mq/l-dən çox olmalıdır, asılı halda olan mexaniki qarışıqlar 3-4 mq/l-dən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

35. İşlənilməli rəşional başa çatdırılması üçün hansı tədqiqatlar aparılmalıdır?

- A) Geoloji-mədən, fiziki və geoloji-riyazi
- B) Geoloji-mədən, kimyəvi və geoloji-riyazi
- C) Geoloji-mədən, hidrodinamik və geoloji-riyazi
- D) Hidrodinamik, fiziki və geoloji-riyazi
- E) Hidrodinamik, kimyəvi və geoloji-riyazi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

36. Laya vurulan suda hidrogen ionlarının qatılığı hansı nisbətdə olmalıdır?

- A) pH=5:7 nisbətində
- B) pH=5:6 nisbətində
- C) pH=7:8 nisbətində
- D) pH=3:4 nisbətində
- E) pH=3:5 nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

37. Suda asılı vəziyyətdə olan hissəciklərin qabın dibinə çökməsi üçün onları iriləşdirən proses necə adlanır?

- A) Reqressiya
- B) Koaqulyasiya
- C) Diffuziya
- D) İnterferensiya
- E) Korrelyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

38. Suda asılı vəziyyətdə olan hissəcikləri qabın dibinə çökdürərək iriləşdirmək üçün suya hansı reagent qatılır?

- A) Miselyar
- B) Parafin
- C) Polimer
- D) Koaqulyant
- E) Səthi aktiv maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

39. Gil mineralları çox olan laylarda gilin şişməsi nəticəsində suvurma prosesinin effektinin azalmasına hansı proses təsir edir?

- A) Koaqulant
- B) Eroziya
- C) Korroziya
- D) Adsorbsiya
- E) Diagenoz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

40. Lay açıldıqdan sonra gilli məhlulun laya təsiri necə olur?

- A) Layı qidalandırır
- B) Layın təzyiqni artırır
- C) Zərərli təsir göstərir
- D) Keçiriciliyi artırır
- E) Məsələliyi artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

41. Hidravliki yarılmada quyu dibi zonaya vurulan yüksək təzyiqli maye quyudibində təzyiqə necə təsir göstərir?

- A) Təzyiq azalır
- B) Təzyiqi stabil saxlayır
- C) Doyma təzyiqi artırır
- D) Doyma təzyiqi azaldır
- E) Təzyiq artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

42. Hidravliki yarıma prosesi qurtardıqdan sonra yarıqlara dolmuş olan yarıcı maye quyudan hansı vasitə ilə kənar edilir?

- A) Turbin
- B) Preventor
- C) Svab
- D) Paker
- E) Balta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

43. Yataqların işlənməsi üçün quyu fondu hansı qruplara bölünür?

- A) İstismar, vurucu, axtarış
- B) İstismar, vurucu, xüsusi, köməkçi
- C) Xüsusi, köməkçi, axtarış
- D) Vurucu, xüsusi, axtarış
- E) İstismar, köməkçi, axtarış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

44. Quyu dibi zonaya təsir üsullarından olan termiki üsullar hansılardır?

- A) Lay daxili yanma, buxar ilə təsir, isti su ilə təsir
- B) Laydaxili yanma, buxar ilə təsir, hidravliki yarıqlama
- C) Buxar ilə təsir, hidravliki yarıqlama, isti su ilə təsir
- D) Buxar ilə təsir, isti su ilə təsir, miselyar ilə təsir
- E) Buxar ilə təsir, isti su ilə təsir, polimer ilə təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

45. Ən aşağı ümumi quyu xərci ilə istismara yararlı quyunun uğurla qazılması üçün tələb olunan funksiya və ya müxtəlif funksiyaları icra etmək məqsədilə qazma prosesində istifadə edilən məhlulə nə deyilir?

- A) Miselyar məhlul
- B) Polimer məhlulu
- C) Qazma məhlulu
- D) Səthi aktiv maddə
- E) Reagent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

46. Quyunun turşu ilə işlənməsi üçün neçə faiz xlorid turşusu lazımdır?

- A) 5-12%
- B) 7-10%
- C) 3-8%
- D) 5-10%
- E) 8-14 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

47. Hazırlanmış məhlulun qatılığını hansı cihazla yoxlayırlar?

- A) Areometrle
- B) Spidometrle
- C) Viskozimetrle
- D) Manometrle
- E) Ampermetrle

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

48. Layın hidravlik yarılması zamanı istismar və injeksiya quyularına vurulan yarıcı maye nədən ibarət olmalıdır?

- A) Qaz, su və ya qum
- B) Qum, su və ya gil məhlulu
- C) Neft, su və ya emulsiya
- D) Qaz, su və ya emulsiya
- E) Neft, su və ya qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Aqayev, Ə.C.Əmirov, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

49. Miselyar üsulunun layihələndirilməsi üçün layın qalınlığı necə metr təşkil etməlidir?

- A) Layın qalınlığı 25 m qədər olmalıdır
- B) Layın qalınlığı 25 m çox olmalıdır
- C) Layın qalınlığı 30 m çox olmalıdır
- D) Layın qalınlığı 55 m qədər olmalıdır
- E) Layın qalınlığı 55 m çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Miselyar üsulunun layihələndirilməsi üçün hansı amillər əlverişsizdir?

- A) Neftin özlülüyü və layların qeyri-bircinsliliyi
- B) Kollektorların çatlılığı və suların cod olması
- C) Neftin özlülüyü və keçiricilik
- D) Kollektorların çatlılığı və neftin özlülüyü
- E) Neftin sıxlığı və layların qeyri-bircinsliliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Miselyar məhlulların istifadəsi nəticəsində son neftvermə əmsalı neçə faiz artır?

- A) 2-5%
- B) 7-9%
- C) 8-15%
- D) 4-10%
- E) 6-9%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Hansı üsul suyun keçiriciliyini azaldaraq neftin sıxışdırılma qabiliyyətini yaxşılaşdırır?

- A) Buxar ilə təsir
- B) Miselyar ilə təsir
- C) Polimer ilə təsir
- D) Köpüklə təsir
- E) Səthi aktiv maddə ilə təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Neftin özlülüyünü azaltmaq məqsədi ilə hansı üsuldan istifadə etmək uyğundur?

- A) Miselyar
- B) Su-qaz qarışığı
- C) Termiki
- D) Polimer
- E) Köpük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Termiki üsullar hansılardır?

- A) Qələvi, su buxarı ilə təsir, isti su ilə təsir
- B) Qaz ilə təsir, su buxarı ilə təsir, isti su ilə təsir
- C) Qələvi, qaz buxarı ilə təsir, isti su ilə təsir
- D) Lay daxili yanma, su buxarı ilə təsir, isti su ilə təsir
- E) Lay daxili yanma, qaz buxarı ilə təsir, isti qaz ilə təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

55. Termiki üsullar son neftvermə əmsalını neçə faiz artırır?

- A) 2-5%
- B) 3-4%
- C) 8-15%
- D) 4-20%
- E) 6-9%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

56. İsti su ilə təsir üsulu hansı növ yataqlarda çox istifadə edilir?

- A) Keçiriciliyi çox olan və parafin neftlərlə səciyyələnən yataqlarda
- B) Keçiriciliyi az olan və yüksək özlülüklü neftlərlə səciyyələnən yataqlarda
- C) Məsəməliyi çox olan və parafin neftlərlə səciyyələnən yataqlarda
- D) Məsəməliyi az olan və parafin neftlərlə səciyyələnən yataqlarda
- E) Yüksək özlülüklü və parafin neftlərlə səciyyələnən yataqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

57. Lay daxili yanma üsulunun tətbiqi son neftvermə əmsalını neçə faiz artırmağa imkan verir?

- A) 25%-ə qədər
- B) 30%-ə qədər
- C) 20%-ə qədər
- D) 10%-ə qədər
- E) 5%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

58. Su buxarı ilə təsir üsulunun tətbiqi son neftvermə əmsalını neçə faiz artırmağa imkan verir?

- A) 25%-ə qədər
- B) 30%-ə qədər
- C) 10%-ə qədər
- D) 20%-ə qədər
- E) 5%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

59. İkinci növbəli süni təsir üsulları hansılardır?

- A) Layların neftverimini artıran müasir üsullar
- B) Qaz ilə təsir üsulu
- C) Suvurma üsulları

D) Səthi aktiv maddələr üsulu

E) Termik üsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Üçüncü növbəli laya təsir edən üsullar hansılardır?

A) Sahəvi suvurma üsulları

B) Kontur daxili suvurma üsulu

C) Konturyan suvurma üsulu

D) Layların neftverimini artıran müasir üsullar

E) Kontur arxası suvurma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Kontur arxası suvurma üsulunda vurucu quyular yatağın hansı hissəsində yerləşir?

A) Su-qaz konturunun arxasında

B) Su-qaz konturunun daxilində

C) Su-neft konturunun daxilində

D) Su-neft konturunun yanında

E) Su-neft konturunun arxasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Konturyanı suvurma üsulunda vurucu quyular yatağın hansı hissəsində yerləşir?

A) Su-qaz konturunun arxasında

B) Su-qaz konturunun daxilində

C) Su-neft konturunun daxilində

D) Su-neft konturunun üzərində

E) Su-neft konturunun arxasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Kontur daxili suvurma üsulunda vurucu quyular yatağın hansı hissəsində yerləşir?

A) Su-qaz konturunun arxasında

B) Su-qaz konturunun daxilində

C) Su-neft konturunun daxilində

D) Su-neft konturunun üzərində

E) Su-neft konturunun arxasında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Süxurların məsamələrinin bir-biri ilə müxtəlif əlaqə formasında qeydə alınmasını xarakterizə edən qruplar hansılardır?

- A) Yüksək kapilyar, kapilyar və mezokapilyar
- B) Kapilyar, mezokapilyar və subkapilyar
- C) Mezokapilyar, yüksək kapilyar və subkapilyar
- D) Mezokapilyar, kapilyar və ultrakapilyar
- E) Yüksək kapilyar, kapilyar və subkapilyar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Neftlə doyma əmsalı nəyi təyin edilir?

- A) Məsamələrdə yerləşən neftin həcmnin məsamələrin ümumi həcminə olan nisbətində göstərir
- B) Məsamələrdə yerləşən suyun həcmnin məsamələrin ümumi həcminə olan nisbətində göstərir
- C) Məsamələrdə yerləşən kondensatın həcmnin məsamələrin ümumi həcminə olan nisbətində göstərir
- D) Məsamələrdə yerləşən qazın həcmnin məsamələrin ümumi həcminə olan nisbətində göstərir
- E) Məsamələrdə yerləşən maye həcmnin məsamələrin ümumi həcminə olan nisbətində göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Süxurların keçiriciliyinin öyrənilməsində hansı göstəricilərdən istifadə olunur?

- A) Vacib, faza, nisbi
- B) Mütləq, faza, nisbi
- C) Mütləq, faza, qeyri-nisbi
- D) Faza, mütləq, açıq
- E) Açıq, faza, ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Məsaməli mühitdə yerləşən neft, qaz və su necə adlanır?

- A) Məsafə flyuidləri
- B) Horizont flyuidləri
- C) Lay flyuidləri
- D) Məsaməlik flyuidləri
- E) Keçiricilik flyuidləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Layda hərəkəti (hərəkəti) reallaşdıran amil hansıdır?

- A) Layın sıxlığı
- B) Layın qalınlığı
- C) Lay məsaməliyi
- D) Lay təzyiqi
- E) Layın özlülüyü



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Lay təzyiqinin ölçü vahidi hansıdır?

- A) MPa
- B) mkm<sup>2</sup>
- C) mPa·s
- D) °C
- E) °C/mkm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Lay təzyiqini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Dərinlik viskozimetri
- B) Dərinlik manometri
- C) Dərinlik spidonetri
- D) Dərinlik barometri
- E) Dərinlik termometri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Bəzi yataqlarda lay təzyiqinin qiyməti hidrostatik sütunun qiymətindən çox olur. Bu yataqlar necə adlanır?

- A) Orta lay təzyiqli yataqlar
- B) Anomal aşağı lay təzyiqli yataqlar
- C) Anomal yüksək lay təzyiqli yataqlar
- D) Aşağı lay təzyiqli yataqlar
- E) Yüksək lay temperaturlu yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Bəzi yataqlarda lay təzyiqinin qiyməti hidrostatik sütunun qiymətindən az olur. Bu yataqlar necə adlanır?

- A) Orta lay təzyiqli yataqlar
- B) Yüksək lay təzyiqli yataqlar
- C) Anomal yüksək lay təzyiqli yataqlar
- D) Anomal aşağı lay təzyiqli yataqlar
- E) Yüksək lay temperaturlu yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Yataqların işlənilmə proseslərinin müxtəlif dövrləri üçün lay təzyiqinin sahəvi dəyişməsinə tədqiqi məqsədlə hansı xəritələr qurulur?

- A) İzobar
- B) İzoxor
- C) Struktur

D) Differensasiya

E) Trend

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Dərinliyə görə temperaturun dəyişməsinə xarakterizə edən anlayışlar hansılardır?

A) Geotermik məsaməlik, geotermik keçiricilik

B) Geotermik pillə, geotermik qradient

C) Geotermik təzyiq, geotermik pillə

D) Dinamik temperatur, kinematik temperatur

E) Statik temperatur, dinamik temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Hərəkətedici qüvvələrin təbiətindən asılı olaraq neft yataqlarında hansı rejimlər qeyd olunur?

A) Subasqı, qumbasqı, qazbasqı, neftdə həll olmuş qaz, qravitasiya və qarışıq

B) Qumbasqı, elastik subasqı, qazbasqı, neftdə həll olmuş qaz, qravitasiya və qarışıq

C) Subasqı, elastik subasqı, qazbasqı, neftdə həll olmuş qaz, qravitasiya və qarışıq

D) Subasqı, elastik subasqı, qazbasqı, qumbasqı, qravitasiya və qarışıq

E) Subasqı, elastik subasqı, qazbasqı, qumbasqı, qravitasiya və suda həll olan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Hər hansı bir mədənin kəsilişində ayrılmış istismar obyektində işlənilmə hansı variantlarla aparıla bilər?

A) Təbii enerji və ya temperatur ilə

B) Təzyiq və ya konturyanı suların təzyiqi ilə

C) Temperatur və ya kontur arxası suların təzyiqi ilə

D) Təbii enerji və ya süni təsir üsulları ilə

E) Süni təsir üsulları və ya kontur arxası suların təzyiqi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Laylara su vurulmasının qeyri-mümkünlüyü şəraiti hansılardır?

A) Kəskin qeyri-bircinslilik, yaxşı keçiricilik, yatağın tektonik qırılmalarla kəskin mürəkkəbləşməsi

B) Kəskin qeyri-bircinslilik, layların pazlaşması, mütləq keçiricilik

C) Yüksək təzyiq, mütləq keçiricilik, yatağın tektonik qırılmalarla kəskin mürəkkəbləşməsi

D) Kəskin qeyri-bircinslilik, yüksək təzyiq, aşağı temperatur, yatağın tektonik qırılmalarla kəskin mürəkkəbləşməsi

E) Kəskin qeyri-bircinslilik, layların pazlaşması, yatağın tektonik qırılmalarla kəskin mürəkkəbləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Lay təzyiqinin saxlanması və bərpası üçün hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Suvurma üsulları
- B) Geofiziki üsullar
- C) Geoloji üsullar
- D) Texniki üsullar
- E) Texnoloji üsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Suvurma üsullarının hansı modifikasiyaları var?

- A) Üstəgəlmə, itələmə, kontur daxili
- B) Kontur arxası, konturyanı, kontur daxili
- C) Üstəgəlmə, itələmə, konturyanı
- D) Üstəgəlmə, sürüşdürmə, kontur daxili
- E) Sürüşdürmə, itələmə, kontur arxası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Kontur arxası suvurma üsulu yatağın hidrodinamik şəraitinə nə vaxt müsbət təsir göstərir?

- A) Layda geoloji müxtəliflik dərəcəsi çox, lay süxurların keçiriciliyi çox, neftlərin özlülüyü isə az olanda
- B) Layda geoloji müxtəliflik dərəcəsi az, lay süxurların keçiriciliyi az, neftlərin özlülüyü isə orta olanda
- C) Layda geoloji müxtəliflik dərəcəsi az, lay süxurların keçiriciliyi çox, neftlərin özlülüyü isə az olanda
- D) Layda geoloji müxtəliflik dərəcəsi çox, lay süxurların keçiriciliyi çox, neftlərin özlülüyü isə çox olanda
- E) Layda geoloji müxtəliflik dərəcəsi orta, lay süxurların keçiriciliyi az, neftlərin özlülüyü isə orta olanda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Konturyanı suvurma üsulunda injeksiya quyuları harada yerləşir?

- A) Konturun arxasında və ya üzərində
- B) Konturun daxilində və ya üzərində
- C) Konturun daxilində və ya yanında
- D) Konturun yanında və ya üzərində
- E) Konturun arxasında və ya daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Quyu fondu hansı qrup quyulardan təşkil edilir?

- A) Axtarış, vurucu, xüsusi, köməkçi
- B) İstismar, axtarış, xüsusi, köməkçi
- C) İstismar, vurucu, pyezometrik, köməkçi
- D) İstismar, vurucu, xüsusi, axtarış
- E) İstismar, vurucu, xüsusi, köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Quyu şəbəkəsini səciyyələndirmək üçün hansı göstəricilərdən istifadə edilir?

- A) Quyuların yerləşdirmə xarakteri, bərabər ölçülü forma, bərabər dəyişən şəbəkə, quyuların yerləşdirmə forması, quyu şəbəkəsinin sıxlığı
- B) Vurucu quyular, bərabər ölçülü forma, bərabər dəyişən şəbəkə, quyuların yerləşdirmə forması, quyu şəbəkəsinin sıxlığı
- C) Quyuların yerləşdirmə xarakteri, vurucu quyular, bərabər dəyişən şəbəkə, quyuların yerləşdirmə forması, quyu şəbəkəsinin sıxlığı
- D) Quyuların yerləşdirmə xarakteri, bərabər ölçülü forma, vurucu quyular, quyuların yerləşdirmə forması, quyu şəbəkəsinin sıxlığı
- E) Quyuların yerləşdirmə xarakteri, bərabər ölçülü forma, bərabər dəyişən şəbəkə, quyuların yerləşdirmə forması, vurucu quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Su buxarı ilə təsir üsulunun effektivliyini hansı amillər azaldır?

- A) Laylarda qaz papağının olmaması və gilliliyin yüksək olması
- B) Laylarda qaz papağının olmaması və gilliliyin az olması
- C) Laylarda qaz papağının mövcudluğu və gilliliyin yüksək olması
- D) Laylarda qaz papağının mövcudluğu və gilliliyin az olması
- E) Laylarda qaz papağının mövcudluğu və qumluluğun az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Dünya neft yataqlarının böyük əksəriyyəti çöküntü mənşəli olmaqla hansı növ qırışıqlara aiddirlər?

- A) Antiklinal, braxiantiklinal, monoklinal
- B) Antiklinal, sinklinal, monoklinal
- C) Antiklinal, braxiantiklinal, sinklinal
- D) Sinklinal, braxiantiklinal, monoklinal
- E) Antiklinal, üstəgəlmə, monoklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Mədənin kəsilişində və ya sahəsi üzrə baş verən kəskin litoloji-fiziki xassələri əks etdirmək üçün hansı termin istifadə edilir ?

- A) Yümşaq sərhəd
- B) Kəskin sərhəd

- C) Qırılma sərhad
- D) Dizyüktiv sərhad
- E) Plikativ sərhad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. 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

88. 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

89. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

90. 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

91. 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.Bəkurov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

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

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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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