

Böyük mühəndis(Quyuların tamamlanması qrupu) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Bentonit gil tozunun tərkibinin neçə faizi montmorillonit mineralından ibarətdir?

- A) 0,5
- B) 0,85
- C) 0,7
70
- D) 0,35
- E) 0,25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazma məhlulunun işlənməsində reagent, material və profilaktik əlavələrin istifadəsi və keyfiyyət göstərilicilərinin təyin edilməsi üzrə təlimat, Bakı 2013

2. Bentonitin növləri bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Qələvi (natriumlu) və qələvi olmayan (sinkli)
- B) Qarışıq (kaliumlu) və qələvi torpaq (kalsiumlu)
- C) Qələvi olmayan (maqneziumlu) və qələvi torpaq (xlorlu)
- D) Qələvi (natriumlu) və qələvi torpaq (kalsiumlu)
- E) Torpaq (maqneziumlu) və qələvi torpaq (kalsiumlu)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qazma məhlulunun işlənməsində reagent, material və profilaktik əlavələrin istifadəsi və keyfiyyət göstərilicilərinin təyin edilməsi üzrə təlimat, Bakı 2013

3. İstehsalat otaqlarının havasında gil tozunun miqdarı neçə mq/m³-dan çox olmamalıdır ?

- A) 2 mq/m³-dan
- B) 10 mq/m³-dan
- C) 8 mq/m³-dan

D) 4 mq/m³-dan

E) 6 mq/m³-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qazma məhlulunun işlənməsində reagent, material və profilaktik əlavələrin istifadəsi və keyfiyyət göstərilicilərinin təyin edilməsi üzrə təlimat, Bakı 2013

4. Süxurlarda məsaməlik əmsalı nəyə deyilir?

A) Süxur dənəcikləri həcmnin süxurun müəyyən həcminə olan fərqinə

B) Süxur dənəcikləri həcmnin süxurun tam həcminə olan nisbətində

C) Süxur məsamələri həcmnin süxurun bir metrədək həcminə olan fərqinə

D) Süxur məsamələri həcmnin süxurun tam həcminə olan hasilinə

E) Süxur məsamələri həcmnin süxurun tam həcminə olan nisbətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

5. Süxurun çəki nəmliyi nəyə deyilir?

A) Süxurun tərkibində olan suyun onun bərk hissəsinin çəkisinə olan nisbətində

B) Süxurun tərkibində olan suyun onun bərk hissəsinin çəkisinə olan hasilinə

C) Süxurun tərkibində olan suyun onun bərk hissəsinin çəkisinə olan fərqinə

D) Süxurun tərkibində olan yumşaq dənəciklərlə bərk hissəsinin çəkisinə olan nisbətində

E) Süxurun tərkibində olan bərk dənəciklərin onun bərk hissəsinin çəkisinə olan hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

6. Süxurlarda məsaməlik əmsalının ifadəsi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $M = v_1 - v_2 \times 100$

B) $M=v_1/v_2 \times 100$

C) $M=v_1 + v_2 \times 100$

D) $M=v_2 - v_1 \times 150$

E) $M=v_1 - v_2 \times 200$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

7. Süxurlarda sıxlıq aşağıdakı hansı növlərə bölünür?

A) Orta sıxlıq, yüksək sıxlıq

B) Mineroloji sıxlıq, bakteroloji sıxlıq

C) Orta sıxlıq, mineroloji sıxlıq

D) Orta sıxlıq, aşağı sıxlıq

E) Aşağı sıxlıq, mineroloji sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

8. Süxurların nəmlik əmsalının ifadəsi hansı düsturla hesablanır?

A) $K_n=w-w_n$

B) $K_n=w+w_n$

C) $K_n=2w/w_n$

D) $K_n=w/w_n$

E) $K_n=w+2w_n$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

9. Dağ təzyiqi nəyə deyilir?

- A) Qazmanı əhatə edən massivdə əmələ gələn qazlara təsir edən qüvvəyə
- B) Qazma aparılan quyularda mayenin dövranı zamanı ona təsir edən qüvvəyə
- C) Qazma aparılan quyulara təsir edən qüvvəyə
- D) Dağ süxurlarında əmələ gələn yatımlara təsir edən qüvvəyə
- E) Qazmanı əhatə edən massivdə əmələ gələn və ona təsir edən qüvvəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

10. Quyular qazma məqsədlərindən asılı olaraq aşağıdakı hansı üsullara bölünür?

- A) İstismar quyuları, kəşfiyyat quyuları, qaz və ya su vurucu quyular, qiymətləndirici quyular, su quyuları, sinklinal quyular, struktur kəşfiyyat quyuları
- B) İstismar quyuları, kəşfiyyat quyuları, qaz və ya su vurucu quyular, qiymətləndirici quyular, su quyuları, termal quyular, struktur kəşfiyyat quyuları
- C) İstismar quyuları, kəşfiyyat quyuları, antiklinal quyular, qiymətləndirici quyular, su quyuları, termal quyular, struktur kəşfiyyat quyuları
- D) Kəşfiyyat quyuları, qaz və ya su vurucu quyular, qiymətləndirici quyular, su quyuları, termal quyular, tektonik quyuları
- E) Qaz və ya su vurucu quyular, qiymətləndirici quyular, su quyuları, termal quyular, struktur kəşfiyyat quyuları, istismar quyuları, ləğv quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

11. İstismar kəmərinin diametri müəyyən edildikdən sonra onun yerini qazıyacaq baltanın diametri hansı düsturla təyin edilir?

- A) $D_b = D_m - 2\delta$
- B) $D_b = D_m + 4\delta$
- C) $D_b = D_m + 2\delta$
- D) $D_b = 2D_m + 2\delta$

E) $Db = 2Dm / 2\delta$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

12. Şaquli quyularda kəmərin diametri 114-127 mm olduqda, qoruyucu boru muftasının xarici ilə quyuyu divarı arasındakı həlqəvari səth (ara) neçə mm olmalıdır?

A) 7-10 mm

B) 5-7 mm

C) 3-5 mm

D) 10-15 mm

E) 12-17 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

13. Şaquli quyularda kəmərin diametri 140-168 mm olduqda, qoruyucu boru muftasının xarici ilə quyuyu divarı arasındakı həlqəvari səth (ara) neçə mm olmalıdır?

A) 5-10 mm

B) 20-25 mm

C) 3-5 mm

D) 10-15 mm

E) 15-20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

14. Şaquli quyularda kəmərin diametri 178-194 mm olduqda, qoruyucu boru muftasının xarici ilə quyuyu divarı arasındakı həlqəvari səth (ara) neçə mm olmalıdır ?

A) 5-10 mm

B) 25-30 mm

C) 3-5 mm

D) 10-15 mm

E) 15-20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

15. D markalı boru poladının müvəqqəti müqaviməti neçə meqapaskaldır?

A) 50 MPa

B) 45 MPa

C) 65 MPa

D) 75 MPa

E) 35 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

16. K markalı boru poladının müvəqqəti müqaviməti neçə meqapaskaldır?

A) 60 MPa

B) 50 MPa

C) 65 MPa

D) 70 MPa

E) 80 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

17. E markalı boru poladının müvəqqəti müqaviməti neçə meqapaskaldır?

A) 80 MPa

B) 50 MPa

C) 65 MPa

D) 70 MPa

E) 75 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

18. P markalı boru poladının müvəqqəti müqaviməti neçə meqapaskaldır?

A) 110 MPa

B) 120 MPa

C) 100 MPa

D) 90 MPa

E) 80 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

19. P markalı boru poladının axıcılıq həddi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 90 MPa

B) 75 MPa

C) 65 MPa

D) 95 MPa

E) 80 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

20. E markalı boru poladının axıcılıq həddi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 45 MPa

B) 75 MPa

C) 65 MPa

D) 35 MPa

E) 55 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

21. K markalı boru poladının axıcılıq həddi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 45 MPa

B) 50 MPa

C) 65 MPa

D) 35 MPa

E) 25 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

22. D markalı boru poladının axıcılıq həddi bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) 48 MPa

B) 50 MPa

C) 38 MPa

D) 35 MPa

E) 28 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

23. Xarici diametri 219 mm-dən böyük olan adi qoruyucu borular üçün ovalılıq neçə %-dən artıq olmamalıdır?

A) 5 %-dən

B) 2 %-dən

C) 7 %-dən

D) 9 %-dən

E) 11 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

24. Xarici diametri 219 mm-dən kiçik olan yüksək dəqiqliklə hazırlanmış qoruyucu borular üçün ovalılıq neçə %-dən artıq olmamalıdır?

A) 2,5 %-dən

B) 2 %-dən

C) 3,7 %-dən

D) 4,1 %-dən

E) 1,2 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

25. Qoruyucu kəmərlərə təsir edən yüklər hansılardır?

A) Kəmərlərin arxasındakı xarici təzyiqlər, kəmərlərin daxilindəki təzyiqlər, lay qüvvəsi

B) Kəmərlərin öz çəkisindən yaranan dartıcı qüvvə, təzyiqlər fərqi yaranan qüvvə, kəmərlərin daxilindəki təzyiqlər

C) Kəmərlərin arxasındakı xarici təzyiqlər, kəmərlərin daxilindəki təzyiqlər, təzyiqlər fərqi yaranan qüvvə

D) Kəmər in öz çəkisindən yaranan dartıcı qüvvə, hidrodinamiki təzyiq, kəmər daxilindəki təzyiq

E) Kəmər in öz çəkisindən yaranan dartıcı qüvvə, kəmər arxasındakı xarici təzyiq, kəmər daxilindəki təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

26. Sementləmə prosesi qurtardıqdan sonra inersiya və hidrodinamiki təzyiq qüvvələrinin təsiri bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) Qüvvənin təsiri kəskin artır

B) Qüvvənin təsiri kəskin azalır

C) Qüvvənin təsiri dəyişməz qalır

D) Qüvvənin təsiri tam kəsilir

E) Qüvvənin təsiri cüzi artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

27. Kəmərdə daxili izafi təzyiq aşağıdakı hansı hallarda yaranır?

A) Quyu lüləsini ərsinlə təmizlədikə, Qazmada fontanlar baş verdikdə, sementləmə prosesində quyunun fontana keçməsi zamanı, kəməri təzyiq altında sınaqdan keçirdikdə

B) Sementləmə prosesində quyunun fontana keçməsi zamanı, kəməri təzyiq altında sınaqdan keçirdikdə, quyu lüləsini ərsinlə təmizlədikə

C) Qazmada fontanlar baş verdikdə, sementləmə prosesində quyuda udulma yarandıqda, kəməri təzyiq altında sınaqdan keçirdikdə

D) Qazmada fontanlar baş verdikdə, sementləmə prosesində quyunun fontana keçməsi zamanı, qumla tıxaclama zamanı

E) Qazmada fontanlar baş verdikdə, sementləmə prosesində quyunun fontana keçməsi zamanı, kəməri təzyiq altında sınaqdan keçirdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

28. Qoruyucu kəmərdə yiv kəsən yüklər nəyə deyilir?

- A) Burucu momentin maksimal həddinə
- B) Dartıcı yükün kritik qiymətinə
- C) Dartıcı yüklərin cəminə
- D) Metalın maksimal yorulma həddinə
- E) Boruda yivin son vidəsinə düşən maksimal yükə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

29. Qoruyucu kəmərlərin hesabı hazırlanarkən hansı əsas hesablar aparılmalıdır?

- A) Kəmərin dartılmaya və burulmaya qarşı müqavimətliliyi
- B) Kəmərin yorulma həddinin hesabı və xarici izafi təzyiqlərə qarşı müqavimətliliyi
- C) Kəmərin suya qarşı və ox üzrə dartıcı yükə qarşı müqavimətliliyi
- D) Kəmərin daxili, xarici izafi təzyiqlərə qarşı və ox üzrə dartıcı yükə qarşı müqavimətliliyi
- E) Kəmərin daxili, xarici izafi təzyiqlərə qarşı və neftə qarşı müqavimətliliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

30. Diametri 168 mm-dən kiçik kəmərlər üçün dartılmaya ehtiyat əmsalı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) $K_{dar}=1,15-1,30$
- B) $K_{dar}=1,25-1,45$
- C) $K_{dar}=1,50-1,75$
- D) $K_{dar}=1,0-1,40$

E) $K_{dar}=0,75-1,15$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

31. Diametri 178-245 mm-lik kəmərlər üçün dartılmaya ehtiyat əmsali bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) $K_{dar}=1,75-1,95$

B) $K_{dar}=1,30-1,45$

C) $K_{dar}=1,50-1,75$

D) $K_{dar}=1,0-1,40$

E) $K_{dar}=2,50-2,75$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

32. Seksiyalı kəmərlər buraxıldıqda hansı qovşaq hissələrdən istifadə edilir?

A) Kombinə edilmiş qovşaq, uclaşdırıcı qovşaq

B) Ayırıcı qovşaq, yarımayırıcı qovşaq

C) Uclaşdırıcı qovşaq, uzlaşdırıcı qovşaq

D) Ayırıcı qovşaq, uclaşdırıcı qovşaq

E) Ayırıcı qovşaq, kombinə edilmiş qovşaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

33. Əks klapan sementləmə borucuğunun xüsusi uzun muftası içinə qoyulmazadan əvvəl ona iş prosesi zamanı təsir edə biləcək təzyiqin neçə misli qədər təzyiqə yoxlanılmalıdır?

A) 0,75 misli qədər

B) 0,5 misli qədər

C) 1,0 misli qədər

D) 2,5 misli qədər

E) 1,5 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

34. Quruluşuna görə əks klapanın növləri hansılardır?

A) Nimçəvari, kombinəedilmiş, diferensial

B) Nimçəvari, kürəvi, diferensial

C) Kürəvi, diferensial, kombinəedilmiş

D) Diferensial, keçidli, keçidsiz

E) Nimçəvari, keçidli, diferensial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

35. Tamponaj sementləri aşağıdakı hansı qruplara bölünür?

A) Portland, domna şlaklı, belit-kremnozem, yüngülləşdirilmiş, xüsusi sementlər

B) Portland, domna şlaklı, belit-kremnozem, əhəngdaşlı, xüsusi sementlər

C) Portland, domna şlaklı, kalibrlənmiş, yüngülləşdirilmiş, xüsusi sementlər

D) Portland, qatqı-şlaklı, belit-kremnozem, yüngülləşdirilmiş, ağırlaşdırılmış sementlər

E) Portland, domna şlaklı, belit-kremnozem, peritli, xüsusi sementlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

36. Portland sementinin tərkibində əhəngdaşının miqdarı neçə faiz olmalıdır?

A) 25-30%

B) 15-20%

C) 60-65%

D) 80-85%

E) 5-10%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

37. Portland sementinin tərkibində silisium-4 oksidin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

A) 25-31%

B) 10-15%

C) 60-65%

D) 19-21%

E) 30-34%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

38. Tamponaj portland sementinin tərkibi hansı mineralların klinker materialları kompleksindən ibarətdir?

A) Alit, nialit və barit

B) Alit, kalit və tselit

C) Alit, ferrit və barit

D) Alit, barit və xlorid

E) Alit, belit və tselit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

39. Klinker nəyə deyilir?

- A) Eyni ölçülü məhsulun qaynamasına
- B) Müxtəlif ölçülü məhsulun qızdırılmasına
- C) Eyni ölçülü məhsulun qızdırılmasına
- D) Eyni ölçülü məhsulun soyudulmasına
- E) Eyni ölçülü məhsulun dondurulmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

40. Ən yüngül tamponaj sementlərinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) $\rho < 1,2 \text{ q/sm}^3$
- B) $\rho < 1,0 \text{ q/sm}^3$
- C) $\rho < 1,4 \text{ q/sm}^3$
- D) $\rho < 1,6 \text{ q/sm}^3$
- E) $\rho < 1,7 \text{ q/sm}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

41. ПЦТ-50 tipli tamponaj sementindən neçə dərəcə temperaturdan aşağı olan quyuların sementlənməsində istifadə edilir?

- A) <5 dərəcə- C
- B) <15 dərəcə- C
- C) <20 dərəcə- C
- D) <25 dərəcə- C
- E) <30 dərəcə- C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

42. Yüngülləşdirilmiş tamponaj sementlərinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) $\rho=1,0-1,25$ q/sm³

B) $\rho=1,30-1,50$ q/sm³

C) $\rho=1,20-1,45$ q/sm³

D) $\rho=1,50-1,75$ q/sm³

E) $\rho=1,40-1,65$ q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

43. Normal tamponaj sementlərinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) $\rho=1,65-1,85$ q/sm³

B) $\rho=1,45-1,65$ q/sm³

C) $\rho=1,2-1,45$ q/sm³

D) $\rho=1,70-1,95$ q/sm³

E) $\rho=2,0-2,20$ q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

44. Ağırlaşdırılmış tamponaj sementinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) $\rho=1,65-1,85$ q/sm³

B) $\rho=1,45-1,65$ q/sm³

C) $\rho=1,85-2,03$ q/sm³

D) $\rho=1,70-1,95$ q/sm³

E) $\rho=2,20-2,40$ q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

45. Ağır tamponaj sementinin sıxlığı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) $\rho > 2,5 \text{ q/sm}^3$

B) $\rho > 2,3 \text{ q/sm}^3$

C) $\rho > 2,0 \text{ q/sm}^3$

D) $\rho > 2,7 \text{ q/sm}^3$

E) $\rho > 1,8 \text{ q/sm}^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

46. Portland sementin növləri hansılardır?

A) Teztutuşan, normal bərkiyən, izotoplu, sulfata qarşı dayanıqlı

B) Teztutuşan, normal bərkiyən, gec tutuşan, hidrata qarşı dayanıqlı

C) Teztutuşan, normal bərkiyən, hidrofoblu, sulfata qarşı dayanıqlı

D) Normal bərkiyən, hidrofoblu, silikatlı, sulfata qarşı dayanıqlı

E) Teztutuşan, normal bərkiyən, hidrofoblu, parafinə qarşı dayanıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

47. Portland sementdən istifadə etməklə soyuq quyularda sementləmə apardıqda sement neçə saatdan sonra tutuşmağa başlayır?

A) 1 saatdan

B) 2 saatdan

C) 0,5 saatdan

D) 2,5 saatdan

E) 3 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

48. Soyuq quyularda portland sement daşının əyilmədə möhkəmlik həddi neçə meqapaskaldır?

A) 3,7 Mpa

B) 4,7 Mpa

C) 5,7 Mpa

D) 2,7 Mpa

E) 1,7 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

49. İsti quyularda portland sement daşının əyilmədə möhkəmlik həddi neçə meqapaskaldır?

A) 7,3 Mpa

B) 6,2 Mpa

C) 5,7 Mpa

D) 2,7 Mpa

E) 4,2 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

50. Portland sementdən istifadə etməklə soyuq quyularda sementləmə apardıqda sement neçə saatdan sonra tam bərkiyir?

A) 20 saat-dan

- B) 5 saat-dan
- C) 7 saat-dan
- D) 15 saat-dan
- E) 10 saat-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

51. Sement daşının əsas xassələri hansılardır?

- A) Məsaməliyi, duzluluğu, korroziyaya qarşı müqaviməti, möhkəmliyi
- B) Məsaməliyi, keçiriciliyi, korroziyaya qarşı müqaviməti, duzluluğu
- C) Məsaməliyi, keçiriciliyi, yağlılığı, möhkəmliyi, nəmliyi
- D) Məsaməliyi, statik sürüşmə gərginliyi, korroziyaya qarşı müqaviməti, əyilməyə meyliliyi, nəmliyi
- E) Məsaməliyi, keçiriciliyi, korroziyaya qarşı müqaviməti, möhkəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

52. Sementin qatılmasının başlama müddətini hansı cihazla təyin edirlər?

- A) VM-6
- B) Piknometr
- C) Konsistometr
- D) Areometr
- E) Derlometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

53. Quyuların tamamlanması hansı əsas növlərə bölünür?

- A) Açıq lülə tamamlamaları, kəmər qoyulmuş tamamlamaları
- B) Açıq lülə tamamlamaları, qapalı lülə tamamlamaları
- C) Qapalı lülə tamamlamaları, kəmər qoyulmuş tamamlamalar
- D) Açıq lülə tamamlamaları, məhsuldar layda tamamlamalar
- E) Qapalı lülə tamamlamaları, reper qoyulmuş tamamlamalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

54. Qoruyucu kəmər dəstinin səmərəli layihə mərhələləri bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Kəmərlərin uzunluğunu və ölçüsünü müəyyən etmə, təzyiq və yüklərin hesablanması, korroziya və paslanmanı nəzərə alma, süxurların keçiriciliyini təyinetmə, kimyəvi qüvvələrə müqavimət göstərəcək kəmərin markasını müəyyən etmə
- B) Kəmərlərin uzunluğunu və ölçüsünü müəyyən etmə, təzyiq və yüklərin hesablanması, korroziya və paslanmanı nəzərə alma, mexaniki, yuma işlərini nəzərə alma, kəmərin markasını müəyyən etmə
- C) Kəmərlərin uzunluğunu və ölçüsünü müəyyən etmə, gilli məhlulun hesablanması, korroziya və paslanmanı nəzərə alma, mexaniki, hidravlik və kimyəvi qüvvələrə müqavimət göstərəcək kəmərin markasını müəyyən etmə
- D) Kəmərlərin uzunluğunu və ölçüsünü müəyyən etmə, təzyiq və yüklərin hesablanması, korroziya və gilli məhlulun tərkibini nəzərə alma, pnevmatik, hidravlik və kimyəvi qüvvələrə müqavimət göstərəcək kəmərin markasını müəyyən etmə
- E) Kəmərlərin uzunluğunu və ölçüsünü müəyyən etmə, təzyiq və yüklərin hesablanması, korroziya və paslanmanı nəzərə alma, mexaniki, hidravlik və kimyəvi qüvvələrə müqavimət göstərəcək kəmərin markasını müəyyən etmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

55. İstiqamətləndirici kəmər neçə fut dərinliyə endirilir?

- A) 50-450 fut

B) 100-500 fut

C) 50-250 fut

D) 50-600 fut

E) 50-750 fut

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

56. Qoruyucu kəmər dəstinin layihə meyarı əsasən nədən asılıdır?

A) İstifadə məqsədindən və gilli məhlulun parametrlərindən

B) Ehtimal edilən gərginliklərdən və endirmə dərinliyindən

C) Endirmə dərinliyindən və istifadə məqsədindən

D) İstifadə məqsədindən və ehtimal edilən gərginliklərdən

E) İstifadə məqsədindən və layların yatım bucağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

57. Qyunun normal tamamlanması üçün tətbiq edilən qoruyucu kəmərin dartınmaya ehtiyat əmsalı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 4,6-4,8

B) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 3,6-3,8

C) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 1,6-1,8

D) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 2,6-2,8

E) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 0,6-0,8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

58. Quyunun normal tamamlanması üçün tətbiq edilən qoruyucu kəmər in yarılmaya ehtiyat əmsalı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 1,25-1,30
- B) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 2,25-2,30
- C) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 0,25-0,30
- D) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 3,25-3,30
- E) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 4,25-4,30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

59. Quyunun normal tamamlanması üçün tətbiq edilən qoruyucu kəmər in bükülməyə ehtiyat əmsalı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 2,0-2,25
- B) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 3,25-2,30
- C) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 1,0-1,25
- D) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 0,25-0,30
- E) Dartınmaya ehtiyat əmsalı 4,10-4,20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

60. 1 Atmosfer neçə meqa Paskala bərabərdir?

- A) 10 Mpa
- B) 0,01 Mpa
- C) 0,1 Mpa
- D) 1,0 Mpa
- E) 0,001 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

61. 1 Stoks neçə m²/san-yə bərabərdir?

A) 10⁻⁶ m²/san

B) 10⁻² m²/san

C) 10⁻⁵ m²/san

D) 10⁻⁴ m²/san

E) 10⁻⁸ m²/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

62. Qazma məhlulunun strukturunu dağıtmaq üçün tələb edilən minimal gərginliyə hansı gərginlik deyilir?

A) Dinamik sürüşmə gərginliyi

B) Statik sürüşmə gərginliyi

C) Stabil gərginlik

D) Tikotropik gərginlik

E) Kaokulyasiya gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

63. Fazaların ayrılma sərhəddində həll olmuş hissəciklərin konsentrasiyaya nisbətən artmasına nə deyilir?

A) İzoterma

B) Dispersləşmə

C) Stabillik

D) Tikotropiya

E) Absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

64. Gil hissəciklərinin üzlərinin müstəvi ilə müstəvi-müstəvi formasında birləşərək aqreqlər əmələ gətirməsinə nə deyilir?

A) Tikotropiya

B) Dispersləşmə

C) Kəşqulyasiya

D) İzoterma

E) Absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

65. Bitki mənşəli materiallardan alınan kimyəvi reagentlər hansılardır?

A) Sulfat sellülozası, karboksimetilsellüloza, nişasta reagenti

B) Sulfat sellülozası, sulfit-spirt cecəsi, nişasta reagenti

C) Sulfat sellülozası, karboksimetilsellüloza, ferroxromliqnosulfanat

D) Sulfit-spirt cecəsi, karboksimetilsellüloza, nişasta reagenti

E) Ferroxromliqnosulfanat, karboksimetilsellüloza, nişasta reagenti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

66. Liqnosulfanatlar bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

A) Sulfat sellülozası, sulfit-spirt cecəsi

B) Sulfit-spirt cecəsi, nişasta reagenti

C) Sulfat sellülozası, ferroxromliqnosulfanat

D) Sulfit-spirit cecəsi, karboksimetilsellüloza,

E) Ferroxromliqnosulfanat, sulfit-spirit cecəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

67. Qazma məhlulunun sıxlığını ağırlaşdırıcılardan istifadə etməklə neçə q/sm³-dək artırmaq mümkündür?

A) 2,8 q/sm³

B) 2,0 q/sm³

C) 2,5 q/sm³

D) 3,0 q/sm³

E) 3,5 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

68. Gilin su içərisində müxtəlif ölçülü hissəciklərə bölünməsinə nə deyilir?

A) Disperslik dərəcəsi

B) Tiksatropiya

C) Stabillik

D) İzoterma

E) Absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

69. Gilli məhlulun daxil olduğu yarımdispers sistemə hansı məhlullar aiddir?

- A) Kolloid və dispers məhlullar
- B) Dispers və suspenz məhlullar
- C) Aromatik və kolloid məhlullar
- D) Suspenz və kolloid məhlullar
- E) Kombinəedilmiş və kolloid məhlullar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

70. Ağırlaşdırılmış su əsaslı qazma məhlullarının xüsusi çəkisi neçə q/sm³ arasında olur?

- A) 1,25-1,75 q/sm³
- B) 1,3-2,5 q/sm³
- C) 1,0-1,60 q/sm³
- D) 1,25-2,30 q/sm³
- E) 1,75-2,80 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

71. Gilli məhlulun tərkibində qum dənəciklərinin məhlul həcminə görə nisbəti neçə faizə qədər olmasına yol verilir?

- A) 0,05 %-dək
- B) 0,04 %-dək
- C) 0,03 %-dək
- D) 0,06 %-dək
- E) 0,02 %-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

72. Gilli məhlulda qum neçə %-dən çox olduqda nov sistemində metal tor arakəsmələrdən istifadə edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

73. Sementləmədən sonra quyuda aparılan yoxlama işləri hansı metodlarla aparılır?

- A) Termiki metod, radiktiv izotoplar metodu, neuro-karotaj, akustik metod
- B) Empirik metod, radiktiv izotoplar metodu, qamma-qamma karotaj, fokustik metod
- C) Termiki metod, empirik metod, qamma-qamma karotaj, akustik metod
- D) Termiki metod, radiktiv izotoplar metodu, qamma-deqamma karotaj, fiziotoop metod
- E) Termiki metod, radiktiv izotoplar metodu, qamma-qamma karotaj, akustik metod

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

74. Termiki metodla yoxlamada məqsəd nədir?

- A) Bu metodla halqavari fəzada sementləmə qurtardıqdan 42 saatdan gec olmayaraq əmələ gəlmiş sement daşının bərkliyi yoxlanılır
- B) Bu metodla halqavari fəzada sementləmə qurtardıqdan 36 saatdan gec olmayaraq əmələ gəlmiş sement daşının temperaturu yoxlanılır
- C) Bu metodla halqavari fəzada sementləmə qurtardıqdan 24 saatdan gec olmayaraq əmələ gəlmiş sement daşının temperaturu yoxlanılır

D) Bu metodla halqavari fəzada sementləmə qurtardıqdan 12 saatdan gec olmayaraq əmələ gəlmiş sement daşının suverməsi yoxlanılır

E) Bu metodla halqavari fəzada sementləmə qurtardıqdan 8 saatdan gec olmayaraq əmələ gəlmiş sement daşının bərkliyi yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

75. Qamma-qamma karotaj (QQK) metodu nə ilə əsaslandırılır?

A) Bu metod sement daşı ilə suyun sıxlıqları fərqinin çəkilmiş QQK əyrisi üzrə ölçülməsi ilə

B) Bu metod su ilə Qazma məhlulunun sıxlıqları cəminin çəkilmiş QQK əyrisi üzrə ölçülməsi ilə

C) Bu metod su ilə Qazma məhlulunun sıxlıqları fərqinin çəkilmiş QQK əyrisi üzrə ölçülməsi ilə

D) Bu metod sement daşı ilə Qazma məhlulunun sıxlıqları cəminin çəkilmiş QQK əyrisi üzrə ölçülməsi ilə

E) Bu metod sement daşı ilə Qazma məhlulunun sıxlıqları fərqinin çəkilmiş QQK əyrisi üzrə ölçülməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

76. Qoruyucu kəmərin hermetikliyə yoxlanılması üsulları hansılardır?

A) Kəməre təzyiq verməklə verilmiş təzyiqin intensiv boşaldılması

B) Kəmərin içərisindəki səviyyənin aşağı salınması səviyyənin yuxarı qaldırılması

C) Kəməre təzyiq verməklə kəməre təzyiq verməməklə

D) Kəməre təzyiq verməklə kəmərin içərisindəki səviyyənin aşağı salınması

E) Kəmərin içərisindəki səviyyənin aşağı salınması, kombinəediliş metod

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

77. Qoruyucu kəməri hermetikliyə yoxladıqda 30 dəqiqə ərzində təzyiq düşməsi diametri 245 mm-dən yuxarı kəmərlərdə neçə meqapaskaladək olarsa kəmər hermetik sayılır?

- A) 0,2 MPa-dək
- B) 0,5 MPa-dək
- C) 0,3 MPa-dək
- D) 0,7 MPa-dək
- E) 0,10 MPa-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

78. Qoruyucu kəməri hermetikliyə yoxladıqda, 30 dəqiqə ərzində təzyiq düşməsi diametri 245 mm-dən kiçik olan kəmərlərdə neçə meqapaskaladək olarsa kəmər hermetik sayılır?

- A) 0,1 MPa-dək
- B) 0,5 MPa-dək
- C) 0,3 MPa-dək
- D) 0,6 MPa-dək
- E) 0,8 MPa-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

79. Quyuların sementlənməsində istifadə ediləcək sement məhlulu necə olmalıdır?

- A) Tutuşması gec başlamalı, bərkimə başlanğıcı tez olmalıdır
- B) Tutuşması tez başlamalı, bərkimə başlanğıcı tez olmalıdır
- C) Tutuşması gec başlamalı, bərkimə başlanğıcı gec olmalıdır
- D) Tutuşması tez başlamalı, bərkimə başlanğıcı gec olmalıdır
- E) Tutuşması tez başlamalı, bərkimə başlanğıcı çox gec olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

80. Sement məhlulu hazırlanarkən su-sement amili aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) $m = M_{su} - M_{sement}$
- B) $m = M_{su} / 2M_{sement}$
- C) $m = M_{su} / M_{sement}$
- D) $m = M_{su} + M_{sement}$
- E) $m = 2M_{su} - M_{sement}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

81. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsində əsasən hansı sement növündən istifadə edilir?

- A) Yüngülləşdirilmiş sementdən
- B) Ağırlaşdırılmış sementdən
- C) Gil torpaq sementindən
- D) Portland sementdən
- E) Kalsiumlu sementdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

82. Sement məhlulunun tutuşmasını sürətləndirən səthi fəal maddə bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Liqnosulfanat
- B) Karbosulfat
- C) Kaustik soda

D) Maye şüşə

E) Lifli maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

83. Qoruyucu kəməri sementləyən zaman məhlulun xüsusi çəkisi düzgün seçilməzsə hansı mürəkkəbləşmə yarana bilər?

A) Sementləmə zamanı əks klapın açılmaz və sement laya gedər

B) Sement həlqəvi fəzaya daxil olar

C) Kəmərin arxası təzahür baş verə bilər

D) Sement yaxşı bərkiməz

E) Sementin tutuşma başlanğıcı ləngiyər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

84. Əks klapın əsas vəzifələrindən biri nədir?

A) Boru içərisində olan sement məhlulunu halqavari fəzaya buraxmamaq

B) Hidravliki zərbənin qarşısını almaq

C) Halqavari fəzadakı sement məhlulunu kəmərin içərisinə buraxmamaq

D) Sementin tez tutuşmasının qarşısını almaq

E) Sementin tutuşma başlanğıcı ləngitmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

85. Quyuya qoruyucu kəmərin buraxılması və sementlənməsi işlərinə aidiyyəti olmayan əməliyyat hansıdır?

A) Quyunun lüləsinin işlənməsi

- B) Sementləmə planının tərtib edilməsi
- C) Quyu ağzında fontan armaturunun quraşdırılması
- D) Qazma avadanlığının yoxlanılması
- E) Ehtiyat qazma məhlulunun çənlərdə saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

86. Sementləmənin sonunda neçə ədəd aqreqatdan istifadə etmək lazımdır?

- A) 3 ədəd
- B) 2 ədəd
- C) 4 ədəd
- D) 6 ədəd
- E) 7 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

87. Sementləmədən əvvəl aqreqatdan sementləmə başlığına gələn xətt hesablanmış təzyiqdən nə qədər çox sınaq təzyiqinə yoxlanmalıdır?

- A) 3 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 2,0 misli qədər
- B) 3 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 1,5 misli qədər
- C) 5 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 0,5 misli qədər
- D) 3 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 2,5 misli qədər
- E) 10 dəqiqə müddətində gözlənilən təzyiqin 1,75 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

88. Quyuya buraxılacaq qoruyucu kəmərlərin diametrlərinin hesabına hansı k m rd n bařlanır?

- A) Konduktor kəmərin diametrinin seçilməsindən
- B) Quyruq kəmərin diametrinin seçilməsindən
- C) Aralıq kəmərin diametrinin seçilməsindən
- D) İstiqam tl ndiri kəmərin diametrinin seçilməsindən
- E) İstismar kəmərinin diametrinin seçilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Rafiq İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

89. Qazma texnologiyasında hidrogen ionları (PH) hansı üsullarla təyin edilir?

- A) Kalorimetrik, taxometrik
- B) Kalorimetrik, elektrometrik
- C) Elektrometrik, pnevmatik
- D) Kalorimetrik, pnevmatik
- E) Pnevmatik, taxometrik

Testin çətinlik dərəcəsi:  tin

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

90. Məhsuldar qatların aılmasında istifadə edilən karbohidrogen əsaslı məhlulların sinifləri bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Susuz karbohidrogenli məhlullar, polifenollu emulsiyalar
- B) Duzsuz karbohidrogenli məhlullar, hidrofoblu emulsiyalar
- C) Susuz karbohidrogenli məhlullar, hidrofoblu emulsiyalar
- D) Hidrofoblu emulsiyalar, sulu karbohidrogenli məhlullar
- E) Susuz karbohidrogenli məhlullar, sulu karbohidrogenli məhlullar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

91. Böyük fazalı suyu olan hidrofoblu-emulsiyalı məhlullara aşağıdakı hansı tip məhlullar aiddir?

- A) Birinci tip emulsiyalar, parçalanmış emulsiyalar
- B) İkinci tip emulsiyalar, kombinəedilmiş emulsiyalar
- C) Birinci tip emulsiyalar, aerizəedilmiş emulsiyalar
- D) Birinci tip emulsiyalar, ikinci tip emulsiyalar
- E) Qarışıq emulsiyalar, distillə edilmiş emulsiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

92. Neft əsaslı məhlullarda suyun miqdarını su konsentrasiyası 11%-dən çox olduqda hansı cihazla ölçürlər?

- A) Sentrifuqa cihazı ilə
- B) Viskozimetr cihazı ilə
- C) Dina və starka cihazı ilə
- D) Aerometr cihazı ilə
- E) Piknometr cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslik. Bakı, 2003

93. Neft əsaslı məhlullarda suyun miqdarını suyun kiçik konsentrasiyasında hansı cihazla ölçürlər?

- A) Piknometr cihazı ilə
- B) Viskozimetr cihazı ilə
- C) Dina və starka cihazı ilə

D) Aerometr cihazı ilə

E) Sentrifuqa cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev,H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazma məhlulları. Dərslük. Bakı, 2003

94. Qoruyucu kəmərdə və ya boru dəstində neytral nöqtə aşağıdakı hansı düsturla təsvir edilə bilər?

A) $FZ = P_i A_i + P_0 A_0$

B) $FZ = P_i A_i / P_0 A_0$

C) $FZ = P_i A_i - 2P_0 A_0$

D) $FZ = P_i A_i - P_0 A_0$

E) $FZ = 2P_i A_i - P_0 A_0$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. 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

101. 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

102. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. 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

104. 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

105. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. 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

107. 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

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

A) 2 metrden az olmamalıdır

B) 3 metrden az olmamalıdır

C) 4 metrden az olmamalıdır

D) 1 metrden az olmamalıdır

E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatorndan

D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

110. 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

111. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. 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

113. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

115. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir
- 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

116. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

117. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

118. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yangını 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

119. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. 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

Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

128. 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

129. 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

130. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

132. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

133. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

134. 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

135. 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

136. 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