

Aparıcı və böyük elmi işçi (Quyuların istismar üsullarının layihələndirilməsi və optimallaşdırılması şöbəsi) heyəti üzrə test tapşırıqları

1. Dağ süxurlarının dağıdılması yolu ilə quyunun tikintisi üçün aparılan prosesə nə deyilir?

- A) Karotaj işləri
- B) Qazma işləri
- C) Kəşfiyyat işləri
- D) Axtarış işləri
- E) İstismar işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.53

2. Qazma işləri nəticəsində daxili dağ süxurlarından boşaldılmış, dairəvi en kəsikli, uzunluğu diametrindən dəfələrlə çox olan, silindrik quruluşa nə deyilir?

- A) Quyu
- B) Quyu lüləsi
- C) Süzgəc
- D) Qoruyucu kəmər
- E) Quyruq kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.53

3. Verilənlərdən hansı quyunun əsas elementlərinə daxil deyil?

- A) Quyuağzı
- B) Quyudibi
- C) Lülə
- D) Parker
- E) Süzgəc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.53

4. Quyunun uzunluğu hansı iki element arasındakı məsafədir?

- A) Quyuağzı və süzgəc
- B) Quyudibi və süzgəc
- C) Quyuağzı və quyudibi
- D) Lülə və paker
- E) Süzgəc və paker

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.53

5. Quyunun, məhsuldar neft və ya qaz horizontu ilə bilavasitə təmasda olan sahəsi hansıdır?

- A) Quyuağzı
- B) Quyudibi
- C) Lülə
- D) Paker
- E) Süzgəc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.53

6. Sement halqası nəyə deyilir?

A) Qazma işləri nəticəsində daxili dağ süxurlarından boşaldılmış, dairəvi en kəsikli, uzunluğu diametrindən dəfələrlə çox olan, silindrik quruluşa malik strukturdur

B) Quyunun, məhsuldar neft və ya qaz horizontu ilə bilavasitə təmasda olan sahəsidir

C) Kəmər in hermetikləşdirməsi məqsədilə qoruyucu kəmər lülə arası həlqəvi fəzaya basılmış və sonradan bərkimiş sement məhluludur

D) Quyu ağzı və quyudibi arasında olan məsafədir

E) Quyu lüləsinin dibidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.53

7. Quyunun başlanğıc nöqtəsi- ilk kəməri hansıdır?

A) İstiqamətləndirici

B) Qoruyucu

C) İstismar

D) Quyruq

E) Konduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.54

8. İstiqamətləndirici kəmər möhkəm dağ süxurları zonası yerləşən dərinliyə neçə metr buraxılır?

A) 1-5 m

B) 4-10 m

C) 5-12 m

D) 7-15 m

E) 10-20 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.54

9. İstiqamətləndirici kəmər in diametri hansı aralıqda dəyişə bilər?

A) 100-850 mm

- B) 125-875 mm
- C) 150-985 mm
- D) 245-1250 mm
- E) 225-1150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.54

10. Dağ süxurları kəsilişinin yuxarı intervalının təcridi, şirin suların duzlaşması və aşağıda yerləşmiş laylardan zərərli maddələrin keçməsinin qarşısının alınması üçün nəzərdə tutulmuş kəmərlərdən hansıdır?

- A) İstiqamətləndirici
- B) Qoruyucu
- C) İstismar
- D) Quyruq
- E) Konduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.54

11. Bağlanması yiv birləşməsi olan qoruyucu boru kəməri adətən neçə metr dərinliyə kimi endirilir?

- A) 0-100 m
- B) 25-250 m
- C) 50-600 m
- D) 100-1000 m
- E) 150-1500 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.54

12. Verilənlərdən hansılar aralıq kəmərlərin növləridir?

- 1) Bütöv;
- 2) Ayrı;
- 3) Quyruq;
- 4) Asma;
- 5) Qoruyucu;
- 6) Paker.

A) 1,3,4

B) 2,5,6

C) 1,3,6

D) 2,3,5

E) 3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.55

13. Quyunun sonuncu kəməri hansıdır?

A) İstiqamətləndirici

B) Qoruyucu

C) İstismar

D) Quyruq

E) Konduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.55

14. Əvvəlki kəməri müəyyən qədər bağlamaqla quyunun yalnız qazılmış intervalının bərkidilməsi üçün işlədilən aralıq kəmərs hansıdır?

A) İstiqamətləndirici

B) Qoruyucu

C) İstismar

D) Quyruq

E) Konduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.55

15. İstismar kəmərinin boruarxası fəzası nə üçün sementlənir?

A) Prosedurun tələbinə görə

B) Kəmərin möhkəmliyinin artırılması üçün

C) Perforasiya etmək üçün

D) Quyruq kəməri endirmək üçün

E) Süzgəc qoymaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.55

16. Qoruyucu kəmərlər və baltanın layihələndirilməsi hansı kəmərdən başlanır?

A) İstiqamətləndirici

B) İstismar

C) Qoruyucu

D) Quyruq

E) Konduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.56

17. Qoruyucu kəmərlər və baltanın layihələndirilməsi hansı metod ilə hesablanır?

A) Aşağıdan-yuxarıya

B) Yuxarıdan-aşağıya

C) Sağdan-sola

D) Soldan-sağa

E) Dairəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.56

18. Qoruyucu kəmərin diametrinin hesablanması nəyə nəzərən yerinə yetirilir?

- A) İstismar kəmərinin daxili diametrinə
- B) İstismar kəmərinin xarici diametrinə
- C) İstiqamətləndirici kəmərin xarici diametrinə
- D) İstiqamətləndirici kəmərin daxili diametrinə
- E) Konduktor kəmərinin daxili diametrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.56

19. İstismar kəmərinin diametri nələr nəzərə alınaraq seçilir?

- A) Gözlənilən debit və iqtisadi əsaslanmaya
- B) Quyudubi təzyiq və pakerin ölçüsünə
- C) Quyuağzı və quyudibi təzyiqə
- D) Konduktor və quyruq kəmərinin ölçüsünə
- E) Layın dərinliyi və temperaturuna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.56

20. İstismar kəmərinin diametrinin artırılması qoruyucu kəmərlərin metal-tutumunun, qazma və sementləmə işlərinin həcminə necə təsir edir?

- A) Debitdən asılı olaraq dəyişir
- B) Azalmasına səbəb olur
- C) Artmasına səbəb olur

D) Təzyiqdən asılı olaraq dəyişir

E) Təsir etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.57

21. Süni quyudibi nəyə deyilir?

A) İstiqamətləndirici kəmərin buraxıldığı dərinlik

B) Qoruyucu kəmərin buraxıldığı dərinlik

C) Konduktor kəmərinin buraxıldığı dərinlik

D) Quyu lüləsinin dibi

E) Quyu sementləndikdən sonra yaranan yeni quyudibinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.58

22. Verilənlərdən hansı quyunun təyinatından asılı olaraq konstruksiyaya qoyulan tələblərdən biri deyildir?

A) Stabil olmalı

B) İstismar kəmərinin maksimal diametrinin mümkün istifadəsi

C) Flüidin mümkün olan hərəkətinə operativ nəzarət imkanlığı

D) Quyu lüləsində konstruksiyanın effektiv təsbit edilməsi

E) Quyunun qəzalı "boğulması" imkanlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.58

23. Verilənlərdən hansı quyu konstruksiyalarının əsas parametrlərinə aid deyildir?

A) Qoruyucu kəmərlərin sayı

B) Qoruyucu kəmərlərin diametri

- C) Qoruyucu kəmərlərin endirilmə dərinliyi
- D) Qoruyucu kəmərin uzunluğu
- E) Qoruyucu kəmərin qazılması üçün lazım olan baltanın diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.59

24. Hansılar obyektiv geoloji amillərə aid edilir:

- 1) Lay temperaturu;
- 2) Lay təzyiqi;
- 3) Kəsiyin tektonikası;
- 4) Süxurların gücü;
- 5) Məsaməlik;
- 6) Dərinlik.

A) 2,3,4

B) 1,2,5

C) 3,4,6

D) 4,5,6

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.59

25. Lülənin şaquldan meyillik bucağı neçə dərəcədən artıq olmayan quyulara şaquli quyular deyilir?

A) 4°

B) 5°

C) 6°

D) 7°

E) 8°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.61

26. Horizontal quyularda lülənin şaquldan meyillik bucağı neçə dərəcə təşkil edir?

- A) 40-50°
- B) 50-60°
- C) 60-70°
- D) 70-80°
- E) 80-90°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.61

27. Yeni neft və qaz yataqlarının axtarışı məqsədlə qazılan quyular hansılardır?

- A) Kəşfiyyat quyuları
- B) İstismar quyuları
- C) Axtarış quyuları
- D) Hasilat quyuları
- E) Vurucu quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.62

28. Neftqazverimi qabiliyyəti artıq müəyyən olunmuş yataqların neft və qaz ehtiyatlarının dəqiqləşdirilməsi və ilkin məlumatların toplanılması üçün qazılan quyular hansılardır?

- A) Kəşfiyyat quyuları
- B) İstismar quyuları
- C) Axtarış quyuları
- D) Hasilat quyuları
- E) Vurucu quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.62

29. Neft, neftli və təbii qaz, qaz-kondensat komponentlərinin yataqlıqdan çıxarılması üçün olan quyular hansılardır?

- A) Kəşfiyyat quyuları
- B) İstismar quyuları
- C) Axtarış quyuları
- D) Hasilat quyuları
- E) Vurucu quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.62

30. Hansı quyuların təyinatı məhsuldar laylara su, qaz, buxar və başqa işçi agentlər vurmaqla onlara təsir üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Kəşfiyyat quyuları
- B) İstismar quyuları
- C) Axtarış quyuları
- D) Hasilat quyuları
- E) Vurucu quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.62

31. Lülənin şaquldan meyillik bucağı neçə dərəcədən artıq olan quyulara maili istiqamətlənmiş quyular deyilir?

- A) 5°
- B) 25°
- C) 45°
- D) 60°

E) 90°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.61

32. Su-neft, qaz-neft və su-qaz kontaktlarının vəziyyətinin dəyişilməsi, yataq yatımının işlənmə prosesində layın neft-qaz-su dolğunluğunun (doyma dərəcəsi) dəyişilməsinin vaxtaşırı (periodik) müşahidə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş quyular hansılardır?

A) Pyezometrik

B) Müşahidəedici

C) Qiymətləndirici

D) Əvəzedici

E) Uducu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.63

33. Verilənlərdən hansı "Nəzarət" quyularının təyinatına aid deyildir?

A) Pyezometrik

B) Müşahidəedici

C) Vurucu

D) Əvəzedici

E) Uducu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.63

34. Eyni bir quyuyu yatağın istismarının müxtəlif dövrlərində ardıcıl olaraq hansı funksiyaları yerinə yetirə bilər?

A) Hasilat və vurucu

B) Hasilat və nəzarət

- C) Vurucu və nəzarət
- D) Hasilat, vurucu və nəzarət
- E) Yalnız hasilat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.63

35. Neft quyularının ən rentabelli istismar üsulu hansıdır?

- A) Mərkəzdənqaçma nasosu ilə
- B) Ştanqsız dərinlik nasosu ilə
- C) Ştanqlı dərinlik nasosu ilə
- D) Kompresor üsulu ilə
- E) Fontan üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.64

36. Fontan şəraiti hansı qaydada düzgün verilmişdir?

P- quyudibi təzyiq
H- dərinlik
g- sərbəstdüşmə təcili
 ρ - sıxlıq

- A) $P > \rho g H$
- B) $P \geq \rho g H$
- C) $P < \rho g H$
- D) $P \leq \rho g H$
- E) $P = \rho g H$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.64

37. Tamamlayın: "Fontan quyuları üçün elə istismar rejimi (tənzimləyicinin (ştuser) elə diametri) optimal sayılmalıdır ki,"

A) qaz amili ən böyük olsun

B) qaz amili ən kiçik olsun

C) qaz amili olmasın

D) neft amili ən kiçik olsun

E) neft amili ən böyük olsun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.64

38. Kompresor üsulunda əgər karbohidrogenli qaz verilsə, bu üsul necə adlanır?

A) Fontan

B) Erlift

C) Qazlift

D) Ştanqsız dərinlik nasosu ilə

E) Ştanqlı dərinlik nasosu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.65

39. Kompresor üsulunda əgər hava verilsə, bu üsul necə adlanır?

A) Fontan

B) Erlift

C) Qazlift

D) Ştanqsız dərinlik nasosu ilə

E) Ştanqlı dərinlik nasosu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.65

40. Kavern nədir?

- A) Laydakı flüid
- B) Quyu dibi avadanlıqlar
- C) Quyu ağzı avadanlıqlar
- D) İstismar üsulu
- E) Quyu dibində boşluqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.66

41. Quyu dibi sücğəclərlə (filtr) nə zaman təchiz edirlər?

- A) Əgər məhsuldar yalnız yaxşı sementlənmiş süxurlardan ibarətdirsə
- B) Əgər məhsuldar lay dolu, yaxşı sementlənmiş süxurlardan ibarətdirsə
- C) Əgər məhsuldar lay boş, yaxşı sementlənmiş süxurlardan ibarətdirsə
- D) Əgər məhsuldar lay boş, zəif sementlənmiş süxurlardan ibarətdirsə
- E) Əgər məhsuldar lay dolu, zəif sementlənmiş süxurlardan ibarətdirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.67

42. Verilənlərdən hansı quyuların mənimsənilməsinə nail olma üsulu deyil?

- 1) Quyu daki maye sütununun sıxlığını azaltmaqla;
- 2) Quyu daki maye sütununun sıxlığını artırmaqla;
- 3) Quyu daki maye sütununun səviyyəsini azaltmaqla;
- 4) Quyu daki maye sütununun səviyyəsini artırmaqla.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.69

43. Aerasiya nəyə deyilir?

- A) Mayedə qaz qabarcıqlarının əmələgəlmə prosesidir
- B) Mayedən qaz qabarcıqlarının ayrılması prosesidir
- C) Mayenin qaz qabarcıqları ilə qarışması prosesidir
- D) Laya qaz vurulması prosesidir
- E) Laya hava vurulma prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.71

44. Aerasiya prosesi zamanı nə baş verir?

- A) Quyudibi təzyiq artır
- B) Quyudakı mayenin sıxlığı azalır
- C) Quyuağzı təzyiq artır
- D) Quyudakı mayenin həcmi azalır
- E) Quyu daxili təzyiq artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.71

45. Jelonkanı diametri kəmərin diametrinin neçə mislindən çox olmamaqla hazırlayırlar?

- A) 0,2 misli
- B) 0,5 misli
- C) 0,7 misli
- D) 2 misli
- E) 2,6 misli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.71

46. Jelonkanı uzunluğu neçə metr olan borudan hazırlayırlar?

- A) 1 m
- B) 5 m
- C) 8 m
- D) 10 m
- E) 12 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.71

47. Fontan armaturu verilən hansı əməliyyatın aparılmasına imkan vermir?

- A) Quyuya sıxılmış qaz, maye və onların qarışığının vurulması
- B) Quyudan məhsulun çıxarılmasının tənzimlənməsi
- C) Quyudibi, quyuağzı, həlqəvi, boruarxası təzyiqlərin ölçülməsi
- D) Quyunun məhsulunun kollektora, separatora istiqamətləndirilməsi
- E) Quyunun məhsulunun quyuya ağzında təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.73

48. Fontan armaturu hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Boru başlığı və yolka
- B) Nasos-kompressor və yolka
- C) Boru başlığı və nasos-kompressor
- D) Qaldırıcı kran və yolka
- E) Qaldırıcı kran və nasos-kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.73

49. Boru başlığı hansı tiplərdə istehsal edilir?

- A) Təkboğaz və ikiboğaz
- B) Təkboğaz və çoxboğaz
- C) İkiboğaz və üçboğaz
- D) Üçboğaz və dördboğaz
- E) İkiboğaz və dördboğaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.74

50. Tamamlayın: "Dördboğaz tipli armaturlar mühüm üstünlüyə - böyük olmayan hündürlüyə malikdirlər, bu"

- A) Onların quraşdırılmasını asanlaşdırır
- B) Onlara xidməti xeyli asanlaşdırır
- C) Fontan ehtimalını azaldır
- D) Siyirtmə sayını azaldıb çoxaltmağa imkan verir
- E) Nasos-kompresora ehtiyac yaratmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.74

51. Fontan-kompresor quyularının aerasiya üsulu ilə mənimsənilməsi üçün təyin edilmiş qurğu hansıdır?

- A) Nasos-kompresor
- B) Yolka
- C) Boru başlığı

D) İşçi manifold

E) Hava manifoldu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.75

52. Hansı qurğunu fontan-kompresor quyularının yerüstü xətləri, belə demək olarsa qolları adlandırmaq olar?

A) Nasos-kompresor

B) Yolka

C) Boru başlığı

D) İşçi manifold

E) Hava manifoldu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.75

53. Hansı qurğu oturtma nipelinin fərqli növü olaraq, çıxarıla bilən kar (fiktiv), qazlift, dövretmə, ingibitor klapanlarının quraşdırılması, təsbit edilməsi, hermetikləşdirilməsi üçün təyin edilmişdir?

A) Quyu kamerası

B) İşçi manifold

C) Hava manifoldu

D) Yolka

E) Boru başlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.80

54. Quyunun mənimsənilməsi və istismarında müxtəlif texnoloji əməliyyatların aparılması zamanı boruarxası fəza ilə qaldırıcı boruların daxili ilə (borudaxili fəza) əlaqə yaradılması və bir-birindən təcridi üçün təyin edilmiş qurğu hansıdır?

- A) Quyu kamerası
- B) İşçi manifold
- C) Mexaniki təsirli dövretmə klapanı (MDK)
- D) Boru başlığı
- E) Yolka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.80

55. Qəzalı vəziyyətdə quyunun boğulması məqsədilə boruarxası fəza ilə qaldırıcı boruların daxili ilə (borudaxili fəza) əlaqə yaradılması üçün təyin edilmiş qurğunu göstərin?

- A) Mexaniki təsirli dövretmə klapanı (MDK)
- B) Hidravliki təsirli dövretmə klapanı (HDK)
- C) Boru başlığı
- D) Hava manifoldu
- E) Quyu kamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.83

56. Nasos-kompressor boruları kəmərinin pakerlə birləşmədən ayrılması (məsələn, onların dəyişilməsi üçün) və yenidən pakerlə birləşməsi üçün təyin edilmiş qurğu hansıdır?

- A) Hidravliki təsirli dövretmə klapanı (HDK)
- B) Mexaniki təsirli dövretmə klapanı (MDK)
- C) Quyu kamerası
- D) Boru başlığı
- E) Kəmər ayırıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.84

57. Fontan armaturu, atqı xətlərində qüsurların yarandığı halda quyunun məcburi və avtomatik bağlanması üçün təyin edilmiş qurğu hansıdır?

- A) Hidravliki təsirli dövretmə klapanı (HDK)
- B) Quyu kamerası
- C) Mexaniki təsirli dövretmə klapanı (MDK)
- D) NKB kəmərilə endirilən məsafədən idarəolunan qoruyucu qapayıcı-klapan
- E) Hava manifoldu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.85

58. Temperaturun təsirindən, həmçinin izafi təzyiğin təsirindən NKB kəmərinin uzunluğunun dəyişilməsinin kompensasiyası üçün təyin edilmiş qurğu hansıdır?

- A) Teleskopik birləşmə
- B) Quyu kamerası
- C) Mexaniki təsirli dövretmə klapanı (MDK)
- D) NKB kəmərilə endirilən məsafədən idarəolunan qoruyucu qapayıcı-klapan
- E) Hava manifoldu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.87

59. İstismar kəmərinin layın yüksək təzyiqinin və lay və ya emal edilən mayenin zərərli təsirlərindən müdafiə məqsədilə qoruyucu kəmərlər və nasos kompressor boruları arasındakı fəzanın hermetikləşdirilməsi üçün hansı qurğu təyin edilmişdir?

- A) Mexaniki təsirli dövretmə klapanı (MDK)
- B) Teleskopik birləşmə
- C) Paker
- D) Hidravliki təsirli dövretmə klapanı (HDK)
- E) NKB kəmərilə endirilən məsafədən idarəolunan qoruyucu qapayıcı-klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.89

60. Parker quraşdırılmış quyularda boruarxası fəza hansı maye ilə doldurulması vacibdir?

- A) Qazma məhlulu
- B) Parkerüstü maye
- C) Sement məhlulu
- D) Dəniz suyu
- E) Adi su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.89

61. Hidravliki və ya hidravliki-mexaniki təsirli pakerlərin oturdulmasında NKB-də tələb olunan təzyiqin yaradılmasına xidmət edən qurğu hansıdır?

- A) Mexaniki təsirli dövretmə klapanı (MDK)
- B) Hidravliki təsirli dövretmə klapanı (HDK)
- C) Teleskopik birləşmə
- D) NKB kəmərilə endirilən məsafədən idarəolunan qoruyucu qapayıcı-klapan
- E) Kəsilən klapanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.92

62. Verilənlərdən hansı istismar zamanı keçid kanalının daralması hesabına maye və ya qaz selinin turbulent hərəkət yaratdığı qapayıcı klapan, axın seli tənzimləyicisi və digər qurğuların quraşdırılması üçün təyin edilmişdir?

- A) Parker
- B) Mexaniki təsirli dövretmə klapanı (MDK)
- C) Kəsilən klapanlar

D) Eroziyaya qarşı qısa boru

E) Teleskopik birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.93

63. Eroziyaya qarşı qısa borunun uzunluğu neçə metr civarında olur?

A) 1,0÷1,8 m

B) 1,5÷2,3 m

C) 1,8÷2,5 m

D) 2,0÷2,8 m

E) 2,5÷3,8 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.93

64. Dişli ötürmədən ibarət olan və çarxları yağla doldurulmuş metallik qutuya yerləşdirilmiş qurğu hansıdır?

A) Teleskopik birləşmə

B) Parker

C) Reduktor

D) Kəsilən klapanlar

E) Eroziyaya qarşı qısa boru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.101

65. Quyu ağzı avadanlığı nə üçün təyin edilməmişdir?

A) Quyu ağzının hermetikləşdirilməsi

B) Nasos borularının asılması

- C) Quyudan hasil olan mayenin atqı və vakuum boru xətlərinə yönəldilməsi
- D) Quyudan hasil olan qazın atqı və vakuum boru xətlərinə yönəldilməsi
- E) Boruların korroziyadan müdafiəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.103

66. Diametri 30-35mm, hər iki başında yivi olan ştok necə adlanır?

- A) Bərkidici ştok
- B) Kipləşdirici ştok
- C) Birləşdirici ştok
- D) Qaldırıcı ştok
- E) Ayırıcı ştok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.103

67. Kanat asqıları PKN şifri ilə neçə kN-a hesablanmış yüklənmə üzrə istehsal edilir?

- A) 20, 50, 80
- B) 30, 50, 100
- C) 40, 50, 60
- D) 50, 75, 100
- E) 100, 150, 200

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.104

68. Verilənlərdən hansı kanat asqısının əsas detallarından biri deyil?

- A) Sıxıcı qayka
- B) Alt travers

C) Orta travers

D) Üst travers

E) Pazlayıcı sıxaclar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.104

69. Ştanqlı quyuy nasoslary sulaşması neçə faizə kimi olan mayelərin quyudan çıxarılması (sovrulması) üçün təyin edilmişdir?

A) 0.5

B) 0.6

C) 0.8

D) 0.9

E) 0.99

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.104

70. Ştanqlı quyuy nasoslary hansı nominal diametrli silindrlərlə hazırlanmır?

A) 28

B) 32

C) 40

D) 55

E) 68

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.104

71. Boru nasosun silindri neçə millimetərə kimi olan oymaqlardan yığılır?

A) 100 mm-ə kimi

- B) 150 mm-ə kimi
- C) 250 mm-ə kimi
- D) 300 mm-ə kimi
- E) 500 mm-ə kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.105

72. Boru nasosun silindri hansı materialdan olan oymaqlardan yığılır?

- A) Polad və ya çuqun
- B) Dəmir və ya mis
- C) Dəmir və ya alüminium
- D) Polad və ya dəmir
- E) Çuqun və ya mis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.105

73. Qondarma nasosların endirilməsi və qaldırılması nə vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) İstismar borusu
- B) Nasos ştanqları
- C) Qazma borusu
- D) Parker
- E) NKB

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.105

74. Plunjer uzunluğu neçə metr olan polad borulardan hazırlanır?

- 1) 0,8 m;

- 2) 1,2 m;
- 3) 1,5 m;
- 4) 1,8 m;
- 5) 2 m;
- 6) 2,2 m.

A) 1,2,3

B) 3,4,5

C) 4,5,6

D) 1,3,5

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.106

75. Nasosun nisbətən daha zəif qovşağı harası sayılır?

A) Plunjer

B) Silindr

C) Klapanlar

D) Konusvari yəhər

E) Tutucu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.106

76. Verilənlərdən hansı mərkəzdənqaçma dalma elektrik nasosu qurğusunun tərkib hissəsi deyil?

A) Elektrik mühərrikli hidro-qoruyucu

B) Kabel xətti

C) Nasos-kompresor boruları

D) Yerüstü elektrik avadanlığı

E) Reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.106

77. Dalma nasos aqreqatı hansı hissələrdən ibarətdir?

- 1) Quyuya qaldırıcı boru kəmərilə endirilmiş elektrik mühərriki;
- 2) Protektor;
- 3) Çoxpilləli nasos;
- 4) Birpilləli nasos;
- 5) Əl nasosu;
- 6) Kabel xətti.

A) 1,2,3

B) 1,2,5

C) 2,3,4

D) 4,5,6

E) 2,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.107

78. Kipləşdirici ştokun diametri necə millimetr olur?

A) 10-20 mm

B) 20-25 mm

C) 30-35 mm

D) 40-45 mm

E) 50-55 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.103

79. Verilənlərdən hansı dalma elektrik nasosunun tərkib hissəsi deyil?

A) Stator

B) Dayaq

- C) Rotor
- D) Başlıq
- E) Bünövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.108

80. Dalma elektrik nasosunun alt və üst hissəsindəki flənslər nələrə birləşdirmək üçündür?

- A) Stator və protektor
- B) Başlıq və kompensator
- C) Bünövrə və rotor
- D) Protektor və kompensator
- E) Başlıq və rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.109

81. Dalma elektrik mühərrikinin valında daha çox qızmış detallardan istiliyin götürülməsini təmin edən – yağın məcburi dövretməsinə xidmət edən hansı qurğu quraşdırılmışdır?

- A) Pər (turbin)
- B) Stator
- C) Protektor
- D) Kompensator
- E) Rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.109

82. Kipləşdiricili elastik diafraqma ilə ayrılmış mühərrikin işçi mayesi ilə doldurulan iki kameradan ibarət qurğu hansıdır?

- A) Pər (turbin)
- B) Stator
- C) Protektor
- D) Kompensator
- E) Rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.109

83. Protektorun aşağı hissəsində quyuda və protektorda təzyiqin bərabərləşməsi üçün nə yerləşmişdir?

- A) Bünövrə
- B) Pər (turbin)
- C) Kompensator
- D) Protektor
- E) Əks-klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.109

84. Elektrik mühərrikinin işçi mayesi ilə doldurulan polad gövdəni (daxilində elastik diafraqma yerləşdirilmiş) təmsil edən qurğu hansıdır?

- A) Bünövrə
- B) Pər (turbin)
- C) Kompensator
- D) Protektor
- E) Əks-klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.110

85. Dalma elektrik nasosu qurğusunun quyuağzı avadanlığına aid deyil?

- A) Boru asqısı
- B) Əks-klapan
- C) Tıxaclı kran
- D) Gövdə
- E) Manjet

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.111

86. Köhnə mədənlərdə nasos boruları qoruyucu kəmərin flənsindən nəyin vasitəsilə asırlır?

- A) Əks-klapan
- B) Bünövrə
- C) Manjet
- D) Xüsusi plan-şayba
- E) Tıxaclı kran

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.111

87. Tamamlayın: "..... yarımçiq dairədən ibarət olan əsas hissədən və iki sancaq vasitəsilə həmin hissəyə bərkidilən əlavə hissə - seqmentdən düzəldilmişdir"

- A) Planşayba
- B) Əks-klapan
- C) Bünövrə
- D) Manjet
- E) Tıxaclı kran

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.111

88. İdarəetmə stansiyası verilən hansı funksiyanı təmin etmir?

- A) Qurğunun işə salınması və saxlanılması
- B) Əl və avtomatik rejimdə işləməni
- C) Dispetçer pultundan qurğunun idarədilməsini
- D) Proqramlı zaman relesinin qoşulmasını
- E) Qəza zamanı operator ilə əlaqəni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.112

89. Kabelə tələb olunan gərginliyin ötürülməsinin təmin edilməsinə xidmət edən qurğu hansıdır?

- A) Manjet
- B) İdarəetmə stansiyası
- C) Transformator
- D) Kompensator
- E) Rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.113

90. Mərkəzdənqaçma dalma elektrik nasosu qurğusu uzunmüddətli işə hesablanmışdırsa, istismarın əlverişli şəraitində – bu müddət neçə aya kimi çatır?

- A) 5-9 aya
- B) 12-20 aya
- C) 15-24 aya
- D) 18-24 aya
- E) 24-36 aya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.113

91. Verilənlərdən hansı maye veriminin azalması və ya tam kəsilməsinə səbəb olmur?

- A) Yığılmanın keyfiyyətli yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar mexaniki hissələrində fırlanan detalların pərçimlənməməsi
- B) Quyuya lay mayesi axınının kifayət qədər olmaması
- C) Nasosun basqısının kifayət qədər olmaması
- D) Qaldırıcı boru kəmərinə deffektlərin (yivlərində sızmalar və s.) yaranması
- E) Qəbul torunun və nasosun ilk pillərinin qum, okal, parafin və ya duz çökünüləri ilə tutulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.113

92. Mərkəzdənqaçma dalma elektrik nasosu qurğusu uzunmüddətli işə hesablanmışdırsa, istismarın əlverişsiz şəraitində lay mayesinin yüksək temperaturu, tərkibdə su və mexaniki qarışıqların çox olmasında bu müddət neçə aya kimi çatır?

- A) 0-1 ay
- B) 1-2 ay
- C) 2-3 ay
- D) 3-4 ay
- E) 4-5 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.113

93. Maye veriminin azalması və ya tam kəsilməsinə səbəb olan çatışmazlıqlar nə zaman aradan qaldırılır?

- A) Karotaj işləri zamanı
- B) Sementləmə zamanı
- C) Perforasiya zamanı

D) Cari təmir zamanı

E) Yeraltı təmir zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.113

94. ГОСТ 633-80 standartına uyğun olaraq NKB boruları hansı tiplər üzrə hazırlanır?

1) Muftlu hamar

2) Muftlu sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış (B)

3) Muftlu yüksəkhermetikli hamar (HKM)

4) Muftsuz sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış (HKB)

Qeyd: mötərizədə rusca şərti adlandırılmasıdır.

A) 1 və 3

B) 2 və 4

C) 1 və 4

D) 1,2 və 3

E) 1,2,3 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.114

95. Tamamlayın: "ГОСТ 633-80 standartına uyğun olaraq NKB boruları"

A) Tikişsiz mis borulardır

B) Tikişsiz polad borulardır

C) Tikişsiz çuqun borulardır

D) Tikişli çuqun borulardır

E) Tikişli polad borulardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.114

96. 73 mm – 114 mm ölçülü hamar borular və onların muftaları hansı möhkəmlik qrupu olan poladdan hazırlanır?

Qeyd: mötərizədə rusca şərti adlandırılmasıdır.

A) D (Д)

B) K (К)

C) A (А)

D) L (Л)

E) M (М)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.115

97. 27 mm - 48 mm ölçülü sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış borular və onların muftaları möhkəmlik qrupu olan poladdan hazırlanır?

1) D;

2) K;

3) E;

4) L;

5) M;

6) R.

A) 1,2,3

B) 2,4,6

C) 1,3,5

D) 2,5,6

E) 4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.115

98. 60 mm - 114 mm ölçülü sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış borular və onların muftaları möhkəmlik qrupu olan poladdan hazırlanır?

1) D;

2) K;

3) E;

4) L;

- 5) M;
6) R.
- A) 1,2,3,4
B) 2,4,5,6
C) 3,4,5,6
D) 1,2,4,5,6
E) 1,2,3,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.115

99. ГОСТ 633-80 standartına görə NKB boruları dəqiqlik və keyfiyyətinə görə A icrasında hansı möhkəmlik qrupları üzrə hazırlanır?

- A) E və L
B) M və R
C) E və M
D) D və K
E) R və L

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.116

100. Verilənlərdən hansı ГОСТ 633-80 standartına uyğun olaraq NKB boruları hazırlandığı tiplərə aid deyil?

Qeyd: mötərizədə rusca şərti adlandırılmasıdır.

- A) Muftlu hamar
B) Muftlu sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış (B)
C) Muftlu qalınlaşdırılmış
D) Muftlu yüksəkhermetikli hamar (HKM)
E) Muftsuz sonluqları xaricə qalınlaşdırılmış (HKБ)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.114

101. ГОСТ 633-80 standartına görə NKB boruları dəqiqlik və keyfiyyətinə görə A icrasında boruların uzunluğu neçə metr olur?

- A) 5 m
- B) 10 m
- C) 15 m
- D) 18 m
- E) 20 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.117

102. ГОСТ 633-80 standartına görə NKB boruları dəqiqlik və keyfiyyətinə görə B icrasında 1ci qrup boruların uzunluğu neçə metr olur?

- A) 5,5-8,5 m
- B) 7,5-10 m
- C) 8,5-10 m
- D) 9,5-13,5 m
- E) 10-15 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.117

103. ГОСТ 633-80 standartına görə NKB boruları dəqiqlik və keyfiyyətinə görə B icrasında 2ci qrup boruların uzunluğu neçə metr olur?

- A) 5,5-8,5 m
- B) 7,5-10 m
- C) 8,5-10 m
- D) 9,5-13,5 m

E) 10-15 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.117

104. Muftanın azad tərəfindən əks sonluqdakı yivin sonluğuna (yiv sonluğunun çıxışı (сбер резьбы)) kimi olan məsafə necə adlanır?

A) Borunun diametri

B) Borunun radiusu

C) Borunun en kəsiyi

D) Borunun sahəsi

E) Borunun uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.117

105. Nasos-kompresor borularının şərti adlandırılmasında verilənlərdən hansı qeyd olunmur?

A) Borunun tipi

B) Borunun şərti diametri

C) Divarının qalınlığı

D) Borunun uzunluğu

E) Möhkəmlik qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.117

106. VAM birləşməli borular diametr ölçüsü diapazonu etibarilə və bir-birindən təyinatı və texniki xüsusiyyətlərinə görə fərqlənən neçə növdə hazırlanır?

A) 11

B) 12

C) 13

D) 14

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.124

107. VAM borularında xüsusi faskanın standart bucağı neçə dərəcədir?

A) 20°

B) 30°

C) 45°

D) 60°

E) 90°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.124

108. Razılaşdırılmış davamlı opsiyalı muftalar, muftanın dartılmaya davamlılığını neçə faizli təmin edilməsi üçün işlənmişdir?

A) 0.45

B) 0.6

C) 0.75

D) 0.95

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.126

109. DİNO VAM hansı kəmərlər üçün qənaətli, yivli qıfıl birləşməsidir?

A) İstismar və aralıq

- B) Konduktor və istismar
- C) Konduktor və aralıq
- D) İstismar və istiqamətləndirici
- E) Konduktor və istiqamətləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.128

110. DİNO VAM konstruksiyası endirmə əməliyyatını neçə faiz tezləşdirməyə imkan verir?

- A) 0.1
- B) 0.15
- C) 0.2
- D) 0.25
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.129

111. Batres (Buttress) birləşməsinin bir dyümündə vidələrin sayı və konusluğu necədir?

- A) Vidələrin sayı 4 və konusluğu 1:10
- B) Vidələrin sayı 5 və konusluğu 1:12
- C) Vidələrin sayı 5 və konusluğu 1:20
- D) Vidələrin sayı 4 və konusluğu 1:20
- E) Vidələrin sayı 10 və konusluğu 1:100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.129

112. Məhsulunun tərkibində azacıq konsentrasiyada da olsa kükürd sulfide olan quyularda hansı möhkəmlilik qrupu polad boruların tətbiqi məqsədəuyğundur?

A) D

B) E

C) L

D) M

E) K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.133

113. Mancanaq dəzgahının balansirindən nasosun plunjerinə hərəkəti ötürmək üçün nədən istifadə edilir?

A) Balansir başlığından

B) NKB-dən

C) Elektrik motorundan

D) Rotordan

E) Nasos ştanqlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.136

114. Nasos ştanqları diametri necə dəyişir?

A) 10-20 mm

B) 13-23 mm

C) 16-25 mm

D) 20-35 mm

E) 25-35 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.136

115. Nasos ştanqları uzunluğu neçə metr olan dəyirmi polad çubuqdan ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.136

116. Hansı uzunluqlu qısaldılmış ştanqlar istehsal edilmir?

- A) 0,5 m
- B) 1 m
- C) 1,2 m
- D) 1,5 m
- E) 2 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.136

117. Qısaldılmış uzunluqlu ştanqlar nə məqsədlə tətbiq edilir?

- A) Elektrik motorunun quyuda verilmiş tapşırıq hüdudlarında yerləşdirilməsini təmin etmək üçün
- B) NKB-in quyuda verilmiş tapşırıq hüdudlarında yerləşdirilməsini təmin etmək üçün
- C) Rotorun quyuda verilmiş tapşırıq hüdudlarında yerləşdirilməsini təmin etmək üçün
- D) Plunjerin quyusu nasosunda verilmiş tapşırıq hüdudlarında yerləşdirilməsini təmin etmək üçün
- E) Quyusu nasosunun quyuda verilmiş tapşırıq hüdudlarında yerləşdirilməsini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.136

118. Ştanqların yüklənməsi və boşaldılması mümkün olan yerlərdə bu iş necə nəfər tərəfindən həyata keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.140

119. Nasos-kompressor borularının daxilinə fasiləsiz və ya vaxtaşırı korroziya ingibitoru, parafinin çökməsinə qarşı ingibitor, parafin həllediciləri və s. vurulması ilə mancanaq dəzgahının balansir başlığından quyu nasosunun plunjerinə hərəkətin ötürülməsi üçün təyin edilmiş qurğu hansıdır?

- A) NKB
- B) Plunjer
- C) Adi ştanqlar
- D) Mufta
- E) İçiboş ştanqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh.140

120. İstismar üsullarını seçin:

- 1) Fontan istismar üsulu;
- 2) Yuxarı istismar üsulu;
- 3) Qazlift-kompressor istismar üsulu;
- 4) Dərinlik nasos istismar üsulu;
- 5) Birdəfəlik istismar üsulu;
- 6) Daimi istismar üsulu.

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

D) 2,4,6

E) 4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 166

121. Neft layına su vurulursa, hansı üsullardan istifadə olunur?

- 1) Konturiçi
- 2) Konturarxası
- 3) Konturyanı
- 4) Konturönü
- 5) Konturüstü
- 6) Konturaltı

A) 2,3

B) 1,5

C) 4,5

D) 1,4

E) 2,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 166

122. Üçüncü istismar üsullarına verilənlərdən hansı aid deyil?

- A) Şaxta üsulu
- B) Laydaxili yanma üsulu
- C) Laya qələvi suyun vurulması
- D) Laya təmiz suyun vurulması
- E) Mikrobioloji təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 166

123. Laydaxili yanma üsulu - laydakı neçə faiz nefti yandıraraq digər faizini çıxarmaq olar?

A) 10-15%

- B) 15-20%
- C) 15-25%
- D) 15-30%
- E) 25-35%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 166

124. Layın işlənmə sistemi seçildikdə hansı məsələ həll edilməlidir?

- A) Lay hansı rejimdə istismar edilməlidir
- B) Layı müəyyən edilmiş rejimdə istismar etmək üçün ona süni təsir göstərmək lazımdır ya yox
- C) İstismar və injeksiya quyuları hansı qayda ilə yerləşdirilməlidir
- D) İstismar və injeksiya quyuları hansı iş rejimində işləməlidir
- E) Göstərilən bütün məsələlər həll edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 167

125. İşlənmə sisteminin səmərəli olmasını müəyyən etdikdə verilən hansı əsas göstəricilər birlikdə nəzərdən keçirilməlidir?

- 1) Quyuların sayı və yerləşdirilmə sxemi;
- 2) Laya süni təsir üsulu;
- 3) İşlənmənin sonunda ehtiyatdan istifadə etmə əmsalı;
- 4) İşlənmə müddətində hasilatın dəyişməsi;
- 5) İşlənmənin iqtisadi göstəriciləri.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 167

126. Laya qazılacaq quyuların sayı bir quyuya düşən hasilata necə təsir edir?

- A) Quyu sayı bir quyuya düşən hasilata təsir etmir
- B) Quyu sayı az olduqda bir quyuya düşən hasilat da az olur
- C) Quyu sayı az olduqda bir quyuya düşən hasilat çox olur
- D) Lay temperaturundan asılı olaraq arta və azala bilər
- E) Lay təzyiqindən asılı olaraq arta və azala bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 167

127. Laya qazılacaq quyuların ümumi hasilata necə təsir edir?

- A) Quyu sayı hasilata təsir etmir
- B) Quyu sayı az olduqda hasilat da az olur
- C) Quyu sayı az olduqda hasilat çox olur
- D) Lay temperaturundan asılı olaraq arta və azala bilər
- E) Lay təzyiqindən asılı olaraq arta və azala bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 167

128. Laya qazılacaq quyuların işlənmə müddətinə necə təsir edir?

- A) Quyu sayı işlənmə müddətinə təsir etmir
- B) Quyu sayı çox olduqda işlənmə müddəti də az olur
- C) Quyu sayı çox olduqda işlənmə müddəti çox olur
- D) Lay temperaturundan asılı olaraq arta və azala bilər
- E) Lay təzyiqindən asılı olaraq arta və azala bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 167

129. Fontan istismar üsulunda hansı iki enerji mənbəyi vardır?

- 1) Layın kinetik enerjisi;

- 2) Layın hidrostatik təzyiqi;
- 3) Lay qazının kinetik enerjisi;
- 4) Lay qazının potensial enerjisi;
- 5) Lay neftinin kinetik enerjisi.

A) 2.4

B) 1.2

C) 3.4

D) 1.5

E) 2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 169

130. Laydan quyudibinə axan mayenin enerjisi mayeni yer üstünə qaldırmaq üçün lazım olan enerjidən artıq olarsa, nə baş verəcəkdir?

A) Layda axın olmayacaq

B) Quyuda maye sərbəst qalxa bilməyəcək

C) Quyu ştanqlı nasos ilə istismar edilməli olacaq

D) Quyu fontan vuracaq

E) Quyu qazlift üsulu ilə istismar edilməli olacaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 170

131. Fontan qaldırıcısını seçmək üçün hansı parametrlər təyin edilməlidir?

1) Qaldırıcının uzunluğu;

2) Qaldırıcının diametri;

3) Qaldırıcının materialı;

4) Qaldırıcının çəkisi;

5) Qaldırıcının forması.

A) 1.2

B) 2.3

C) 3.4

D) 4.5

E) 1.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 171

132. Quyularda çınqıllı quyu süzgəclərinin quraşdırılması ilə onların səmərəli işləməsi üçün əsas tələblər hansılardan ibarətdir?

1. Çınqılın seçilməsi;
2. Çınqılparıcı mayenin seçilməsi;
3. Süzgəcin seçilməsi;
4. Süzgəcin quraşdırılma texnologiyasının seçilməsi;
5. Çınqılın həcmnin təyini;
6. Çınqılparıcı mayenin həcmnin təyini.

A) 1,3,5,6

B) 2,3,4,6

C) 1,3,6

D) 1,2,4,5

E) Hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 109

133. Süzgəcarxası sahəyə və layda yaranmış kanallara (perforasiya kanallarına, müxtəlif dağılma radiusu olan kahalara) vurulacaq çınqıl əsasən neçə faiz kvars qumundan ibarət olmalıdır?

A) 80-85%

B) 90-92%

C) 97-98%

D) 98-100%

E) 99-100%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 110

134. Çınqılın tələb olunan fraksiyasını hazırlamaq üçün verilən əməliyyatlardan hansını aparmaq lazım deyil?

- A) Kvars qumunun şarlı dəyirməndə xırdalanması
- B) Xırdalanmış qumun neftlə hopdurulması
- C) Xırdalanmış qumun suyla yuyulması (gilli qarışıqların)
- D) Yuyulmuş qumun peçdə qurudulması
- E) Karbonatlı qarışıqların turşu ilə həll edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 110

135. Çınqıl dənələrinin sıxıcı (əzici) təzyiqə davamlılığı onların neçə MPa təzyiqdə xırdalanma dərəcəsi ilə təyin edilir?

- A) 5 MPa
- B) 10 MPa
- C) 12 MPa
- D) 14 Mpa
- E) 20 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 114

136. Verilənlərdən hansı quyu süzgəcləri növlərinə aid deyil?

- A) Mil əsaslı torlu
- B) Yarıqlı süzgəclər
- C) Boru əsaslı məftilli
- D) Boru əsaslı torlu
- E) Mil əsaslı məftilli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmaylov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 119

137. Boruların üzərində yarıqlar açmaqla hazırlanan süzgəc hansıdır?

- A) Doldurulmuş
- B) Yarıqlı süzgəclər
- C) Boru əsaslı məftilli
- D) Boru əsaslı torlu
- E) Mil əsaslı məftilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmaylov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 120

138. Yarıqlı süzgəclərin üzərində kəsilən yarıqların eni hansı intervalda dəyişir?

- A) 0,3-8,5 mm
- B) 0,1-9,2 mm
- C) 0,4-11,2 mm
- D) 0,2-10,5 mm
- E) 0,2-12,7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmaylov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 121

139. Yarıqlı süzgəclərin üzərində kəsilən yarıqların uzunluğu hansı intervalda dəyişir?

- A) 20-50 mm
- B) 40-70 mm
- C) 60-80 mm
- D) 75-100 mm
- E) 100-125 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 121

140. Yarıqlı süzgəclərin çatışmayan cəhəti nədən ibarətdir?

- A) Yarıqları paraleldir
- B) Yarıq sayı azdır
- C) Süzülmə sahəsi genişdir
- D) Süzülmə sahəsi azdır
- E) Yarıqların diametri balacadır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 121

141. Süzücü elementi torlardan hazırlanmış süzgəclər hansılardır?

- A) Doldurulmuş
- B) Yarıqlı süzgəclər
- C) Boru əsaslı məftilli
- D) Boru əsaslı torlu
- E) Mil əsaslı məftilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.S.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 127

142. Vəzifəsi süzgəcarxası və həlqəvi fəzaya çınqılın yuyulmasının başa çatdığını xəbər vermək olan qurğu hansıdır?

- A) Nəzarət süzgəci
- B) Mərkəzləşdirici
- C) Parker
- D) Krossver qovşağı
- E) Yuyucu boru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 133

143. Quyuya endirilən avadanlığın istismar kəmərinin mərkəzindən eyni məsafədə saxlamaqla süzgəclərin kəməərə sürtünərək nasaz vəziyyətə düşməsinin qarşısını alır və çınqıl qatının süzgəc ətrafı fəzada hərtərəfli eyni qalınlıqda yaradılmasını təmin edən qurğu hansıdır?

- A) Krossver qovşağı
- B) Yuyucu boru
- C) Nəzarət süzgəci
- D) Parker
- E) Mərkəzləşdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 133

144. Süzgəc ilə boruarxası fəzanı kipləşdirən qurğu hansıdır?

- A) Nəzarət süzgəci
- B) Mərkəzləşdirici
- C) Parker
- D) Krossver qovşağı
- E) Yuyucu boru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 133

145. Yer üstündən NKB ilə vurulan maye çınqıl qarışığını pakerin altından süzgecarxası fəzaya və süzgecdən süzülən mayeni pakerin üstündən boruarxası fəzaya ötürən qurğu hansıdır?

- A) Krossver qovşağı
- B) Yuyucu boru

C) Nəzarət süzgəci

D) Parker

E) Mərkəzləşdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 134

146. Çıncılın süzgəcarxası fəzaya yuyulması üçün istehsalatda ən çox istifadə olunan texnoloji proseslər və çıncıl yuyucu qurğular hansılardır?

- 1) Çıncılın düzünə yuyulma texnologiyası;
- 2) Çıncılın əksinə yuyulma texnologiyası;
- 3) Çıncılın krossoverlə yuyulma texnologiyası;
- 4) Çıncılın birbaşa yuyulma texnologiyası;
- 5) Çıncılın dolayı yuyulma texnologiyası;
- 6) Çıncılın mərhələli yuyulma texnologiyası.

A) 1,2,5

B) 1,2,3

C) 2,4,6

D) 2,4,5

E) 3,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayılov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 134

147. Hansı süzgəcarxası sahədə tam yerləşməsinə təsir edən əsas amillərdən biri deyil?

- A) Quyu lüləsinin maillik bucağının çox olması
- B) Çıncıl dənələrinin materialının sıxlığının çox olması
- C) Maye çıncıl qarışığında çıncılın qatılığının çox olması
- D) Süzgəcdən süzülən mayenin hərəkətinə müqavimətin olmaması
- E) Maye-çıncıl qarışığının vurma sürətini az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.S.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 143

148. AF-75 markalı fontan armaturu hansı təzyiqlərə müvafiq olaraq hazırlanır?

A) Sınaq təzyiqi-150 atm,
işlək təzyiq 75 atm

B) Sınaq təzyiqi- 250 atm,
işlək təzyiq 125 atm

C) Sınaq təzyiqi- 200 atm, işlək təzyiq 120 atm

D) Sınaq təzyiqi- 160 atm,
işlək təzyiq 80 atm

E) Sınaq təzyiqi- 75 atm,
işlək təzyiq 40 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 178

149. AF-150 markalı fontan armaturu hansı təzyiqlərə müvafiq olaraq hazırlanır?

A) Sınaq təzyiqi- 75 atm,
işlək təzyiq 40 atm

B) Sınaq təzyiqi- 250 atm,
işlək təzyiq 125 atm

C) Sınaq təzyiqi-150 atm,
işlək təzyiq 75 atm

D) Sınaq təzyiqi-150 atm,
işlək təzyiq 120 atm

E) Sınaq təzyiqi- 175 atm,
işlək təzyiq 80 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 178

150. AF-250 markalı fontan armaturu hansı təzyiqlərə müvafiq olaraq hazırlanır?

A) Sınaq təzyiqi- 250 atm, işlək təzyiq 125 atm

- B) Sınaq təzyiqi- 200 atm, işlək təzyiq 120 atm
- C) Sınaq təzyiqi-150 atm, işlək təzyiq 120 atm
- D) Sınaq təzyiqi- 130 atm, işlək təzyiq 65 atm
- E) Sınaq təzyiqi- 75 atm, işlək təzyiq 40 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 178

151. Ümumi halda hesabatın struktur hissələrinə verilənlərdən hansı aid deyil?

- A) Titul vərəqi
- B) Referat
- C) Möhür üçün səhifə
- D) Əlavələr
- E) Nəticə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.2

152. Kənar təşkilatların gördüyü elmi-tədqiqat işləri haqqında hesabat kimə təqdim edilir?

- A) Bələdiyyə sədrinə
- B) Ekologiya və Təbii sərvətlər Nazirliyinə
- C) Subpodratçı təşkilata
- D) İcraçı təşkilata
- E) İcra hakimiyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.2

153. İmzalanma tarixi və imzalar hansı rəng mürəkkəb ilə yazılır?

- A) Yalnız qırmızı mürəkkəb ilə
- B) Yalnız qara mürəkkəb ilə
- C) Yalnız qara və ya göy mürəkkəb ilə
- D) Yalnız göy mürəkkəb ilə
- E) İstənilən rəng mürəkkəb ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.3

154. Hesabatın növlərini göstərin.

- 1) Yekun;
- 2) Aralıq;
- 3) Cari;
- 4) Arayış;
- 5) Məlumat.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.3

155. Tamamlayın: " Yekun hesabat razılaşdırılır."

- A) İdarə rəhbəri ilə
- B) Elmi katib ilə
- C) Elmi katib və texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- D) Texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- E) İdarə rəhbəri və elmi katib ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

156. Tamamlayın: " Aralıq hesabat razılaşıdırılır."

- A) İdarə rəhbəri ilə
- B) Elmi katib ilə
- C) Elmi katib və texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- D) Texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri ilə
- E) İdarə rəhbəri və elmi katib ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

157. Mündəricata daxil edilməyən hissəni seçin.

- A) Giriş
- B) Bölmə
- C) Yarımbölmə
- D) Əlavələr
- E) Cədvəllər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

158. İki və daha artıq kitabdan ibarət hesabatın mündəricatı harada verilir?

- A) Sonuncu kitabın sonunda hesabatda daxil olan bütün kitabları əhatə edən mündəricat verilməlidir
- B) Hər kitabın əvvəlində onu əhatə edən bölmələrin mündəricatı verilməlidir
- C) Hər kitabın sonunda onu əhatə edən bölmələrin mündəricatı verilməlidir

D) Sonuncu kitabın əvvəlində hesabatda daxil olan bütün kitabları əhatə edən mündəricat verilməlidir

E) Birinci kitabda hesabatda daxil olan bütün kitabları əhatə edən mündəricat verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

159. Verilənlərdən hansı referatın mətnində əks edilmir?

A) Cədvəl, qrafik və abreviaturalar

B) İşin iqtisadi səmərəliliyi

C) İşin məqsədi

D) Tədqiqat obyektı

E) Tədqiqat metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

160. Çap verilərkən hesabatda vərəqin sol kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər təyin edilməlidir?

A) 10 mm

B) 20 mm

C) 30 mm

D) 40 mm

E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.7

161. Çap verilərkən hesabatda vərəqin sağ kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər təyin edilməlidir?

A) 10 mm

- B) 20 mm
- C) 30 mm
- D) 40 mm
- E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.7

162. Çap verilərkən hesabatda vərəqin yuxarı kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər təyin edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.7

163. Çap verilərkən hesabatda vərəqin aşağı kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər təyin edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.7

164. Tamamlayın: " Hesabatın sətirlər arasındakı məsafə Interval olmaqla çap olunur."

A) 0.5

B) 1

C) 1.5

D) 2

E) 2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.7

165. Hesabatda verilənlərdən hansı nömrələnmişdir?

A) Titul

B) Giriş

C) Mündəricat

D) Əsas hissə

E) Nəticə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.8

166. ETİ hesabatında mətn səhifələri hansı formatda olur?

A) A5

B) A4

C) A3

D) A2

E) A1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.7

167. Hesabatın struktur hissələrini seçin:

- 1) Titul vərəqi;
- 2) İcraçıların siyahısı;
- 3) Mündəricat;
- 4) Giriş;
- 5) Əsas hissə;
- 6) Nəticə.

A) 1,3,5

B) 2,4,6

C) 1,4,5,6

D) 1,2,3,5

E) 1,2,3,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.2

168. Mündəricat hansı hesabatlarda tərtib edilməyə bilər?

A) 30 səhifədən az

B) 25 səhifədən az

C) 20 səhifədən az

D) 10 səhifədən az

E) 5 səhifədən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

169. Tamamlayın: "Referatın mətnindəki əsas sözlər siyahısına hesabatda olan və onun məzmununu açmağa kömək edən daxil edilir."

- A) 2-dən 10-a qədər söz və söz birləşməsi
- B) 4-dən 20-ə qədər söz və söz birləşməsi
- C) 5-dən 15-ə qədər söz və söz birləşməsi
- D) 10-dan 30-a qədər söz və söz birləşməsi
- E) 20-dən 50-ə qədər söz və söz birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

170. Tamamlayın: " Hesabatın mətni kompüter və printerdən istifadə etməklə şrifti ilə kağızın üzündə çap edilir"

- A) 14 pt, bir
- B) 12 pt, iki
- C) 14 pt, iki
- D) 12 pt, bir
- E) 11 pt, iki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.7

171. Tarix hesabatda bilavasitə imzanın hansı hissəsində qoyulur?

- A) İmzanın üzərində
- B) İmzanın sağında
- C) İmzanın solunda
- D) İmzanın üstündə
- E) İmzanın altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.3

172. Məlumat hesabatı hansı görülən işlər əsasında tərtib edilir?

- A) Mövzu üzrə ay ərzində görülən işlər
- B) Mövzu üzrə rüb ərzində görülən işlər
- C) Mövzu üzrə yarım il ərzində görülən işlər
- D) Mövzu üzrə il ərzində görülən işlər
- E) Mövzu üzrə gün ərzində görülən işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.2

173. Aralıq hesabatı hansı görülən işlər əsasında tərtib edilir?

- A) Hesabat ayının sonunda icrası başa çatmamış mövzunun icra olunmuş mərhələləri üzrə
- B) Hesabat rübünün sonunda icrası başa çatmamış mövzunun icra olunmuş mərhələləri üzrə
- C) Hesabat həftəsinin sonunda icrası başa çatmamış mövzunun icra olunmuş mərhələləri üzrə
- D) Hesabat ilinin sonunda icrası başa çatmamış mövzunun icra olunmuş mərhələləri üzrə
- E) Hesabat yarım ilinin sonunda icrası başa çatmış mövzunun icra olunmuş mərhələləri üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.2

174. Tamamlayın: "ETİ üzrə hesabatlarda verilmiş nəticələrin aydın, məntiqi əsaslanmasına və dəqiqliyinə nəzarət məsuliyyəti üzərinə düşür?"

- A) Mövzu rəhbəri və məsul icraçının
- B) Məsul icraçı və icraçının
- C) Məsul icraçının

D) Mövzu rəhbərinin

E) İcraçının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.10

175. Yekun hesabatı hansı görülən işlər əsasında tərtib edilir?

A) İcrası başa çatmaq üzrə olan mövzu üzrə

B) İcrası başa çatmamış mövzu üzrə

C) İcrası başa çatmış mövzu üzrə

D) İcrası başlamamış mövzu üzrə

E) İcrası planlaşdırılan mövzu üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.2

176. Hesabatlarda tarix hansı ardıcılıqla və necə göstərilir?

A) Ərəb rəqəmləri ilə-gün, ay, il

B) Ərəb rəqəmləri ilə-ay, gün, il

C) Ərəb rəqəmləri ilə-il, ay, gün

D) Rum rəqəmləri ilə-gün, ay, il

E) Rum rəqəmləri ilə-ay, gün, il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.3

177. Verilənlərdən hansı hesabatın struktur hissələrindən biri deyildir?

A) Titul vərəqi

- B) Referat
- C) Giriş
- D) Cədvəllər
- E) Əlavələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.2

178. Rəqəmli materiallar hesabatın daxilində necə göstərilir?

- A) Düsturlar kimi
- B) Mətn kimi
- C) Şəkil kimi
- D) Cədvəl kimi
- E) İllüstrasiyalar kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.9

179. Titul vərəqində göstərilənlərdən hansı verilmir?

- A) Yuxarı təşkilatın adı
- B) Mündəricatın səhifəsi
- C) Mövzunun adı
- D) Mözvu və mərhələlərin nömrəsi
- E) Hesabatın növü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.3

180. Tamamlayın: " Hesabat iki və daha çox kitabdan ibarət olarsa, "

- A) Hər bir kitabın öz nəticə vərəqi olmalıdır
- B) Hər bir kitabın öz giriş vərəqi olmalıdır
- C) Hər bir referat öz titul vərəqi olmalıdır
- D) Hər bir öz əlavələr vərəqi olmalıdır
- E) Hər bir kitabın öz titul vərəqi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.3

181. Yekun hesabat kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) İdarə rəhbəri
- B) Elmi katib
- C) Məsul icraçı
- D) İcraçı struktur bölmənin kuratoru
- E) Şöbə müdiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.3

182. Aralıq və məlumat hesabatları kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) İdarə rəhbəri
- B) Elmi katib
- C) Məsul icraçı
- D) İcraçı struktur bölmənin kuratoru
- E) Şöbə müdiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.3

183. Elmi-tədqiqat hesabatının icraçılar siyahısına kimlər daxildir?

- A) Elmi-tədqiqat işinin rəhbəri, Məsul icraçılar və icraçılar
- B) İdarə rəhbəri və elmi-tədqiqat işinin rəhbəri
- C) İdarə rəhbəri, elmi-tədqiqat işinin rəhbəri və icraçılar
- D) İcraçılar və köməkçilər
- E) İdarə rəhbəri, icraçılar və köməkçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.3

184. ETİ -nin hesabatının icrasında kənar təşkilatlar subpodrat təşkilat kimi cəlb edilərsə, onda onun adı harada göstərilməlidir?

- A) Mündəricatda
- B) Girişdə
- C) İcraçıların siyahısında
- D) Titul vərəqində
- E) Əlavələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

185. Hesabatın metrologiya üzrə eksperti və norma-nəzarətçinin adı, soyadı və vəzifəsi harada göstərilir?

- A) Mündəricatda
- B) Girişdə
- C) İcraçıların siyahısında

D) Titul vərəqində

E) Əlavələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

186. Elmi-tədqiqat işlərinin hesabatında əlavələrin tərtib edilmə qaydasını göstərin?

A) Yalnız növbəti səhifədə

B) Yalnız ayrıca kitab şəklində

C) Yalnız səhifənin ardınca

D) Ayrıca kitab şəklində və ya səhifənin ardınca

E) Ayrıca kitab şəklində və ya növbəti səhifələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.7

187. Hesabat minimum neçə kitabdan ibarət olduqda ayrılıqda səhifələnir?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.4

188. Elmi-tədqiqat işinin hesabatında cədvəllər və illüstrasiyalar verilmə formatını seçin?

A) A1 və A2

B) A2 və A3

C) A3 və A4

D) A4 və A5

E) A1 və A5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.7

189. Verilənlərdən hansı hesabatda daxil edilən əlavələrə daxil deyil?

A) İqtisadi səmərəliliyin təsdiq edilmiş hesabatı

B) Köməkçi icraçıların adları

C) Patent tədqiqatları haqqında hesabat

D) Tətbiq aktları

E) Köməkçi cizgilər, cədvəllər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.6

190. Zəruri əlavələrin hesabatda yerləşdirilmə ardıcılığını göstərin:

1) Hesabatda sifarişçi təşkilatın rəsmi rəyi;

2) Hesabatın göndərilmə siyahısı;

3) Müəssisənin Elmi Şurasının iclası protokolundan çıxarış;

4) İşlərin icrasının təqvim planının surəti.

A) 1,2,3,4

B) 2,4,1,3

C) 4,3,2,1

D) 1,4,3,2

E) 3,1,4,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.6

191. Məlumat hesabatı hansı müddət üçün tərtib edilir?

- A) Günlük
- B) Həftəlik
- C) Aylıq
- D) Rüblük
- E) İllik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.6

192. Məlumat hesabatının titul vərəqində yerinə yetirilmiş mərhələlərin hansı məlumatı göstərilir?

- A) Adı
- B) Başlanma tarixi
- C) Bitmə tarixi
- D) Smeta dəyəri
- E) Qısa məlumatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.6

193. Hesabatın quruluş elementlərinin, əsas hissəsinin bölmələrinin başlıqları və mətnin arasındakı məsafə neçə interval olmalıdır?

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

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.8

194. Bölmə və yarım bölmələrin arasındakı məsafə neçə interval olmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.8

195. Təsdiq olunmuş hesabatın sifarişçi təşkilata göndərilməsini kim təmin etməlidir?

A) İdarə rəhbəri

B) Elmi katib

C) Məsul icraçı

D) İcraçı

E) Struktur bölmə rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.11

196. Təsdiq olunmuş hesabat neçə gün ərzində sifarişçi təşkilata göndərilməlidir?

A) 1 gün

- B) 2 gün
- C) 3 gün
- D) 4 gün
- E) 5 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.11

197. Çap olunmuş hesabatda nöqsan olarsa norma nəzarətçi harada imza çəkir?

- A) Tarixin üst hissəsində
- B) Yalnız haşiyə yerində
- C) Tarixin alt hissəsində
- D) Möhürün üzərində
- E) Səhifənin aşağısında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.11

198. ГОСТ 2,111-68-ə uyğun olaraq göstərilənlərdən hansı norma nəzarətçi tərəfindən yoxlanılır?

- A) Hesabatda verilən işin doğruluğunu
- B) Hesabın tərkibin tam olmasını
- C) Mündəricatın müqavilənin təqvim planına uyğunluğunu
- D) Hesabatın bu müəssisə standartının tələblərinə uyğun olaraq düzgün tərtib olunmasını
- E) Hesabatda əlavələrin hamısının olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.10

199. Hesabat nə zaman cildlənməyə verilir?

- A) İdarə rəhbərinin imzasından sonra
- B) Elmi katibin imzasından sonra
- C) Məsul icraçının imzasından sonra
- D) Norma nəzarətçinin imzasından sonra
- E) Elmi Şura bitdikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.11

200. Elmi Şurada hesabatın müdafiəsindən sonra protokol neçə gün müddətində tərtib etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti "Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları". Bakı, 2010, səh.11

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

215. 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

216. 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 tərənəmz 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

217. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

218. 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) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

219. 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

220. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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

231. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

233. 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

234. 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

235. 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

236. 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

237. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

