

## **Texnik (Quyuların istismar üsullarının layihələndirilməsi və optimallaşdırılması şöbəsi) vəzifəsi 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) Quyuruq 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) Kəmərin hermetikləşdirməsi məqsədilə qoruyucu kəmərlə lülə arası həlqəvi fəzaya basılmış və sonradan bərkimiş sement məhluludur

D) Quyuagzı 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. Qyunun 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 kəmərlər 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 kəmərin 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 kəmərsiz 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. 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

15. 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

16. İstismar kəmərinin diametrinin artırılması qoruyucu kəmərlərin metal-tutumunun, qazma və sementləmə işlərinin həcmində 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

17. Hansılar obyektiv geoloji amillərə aid edilir:

- 1) Lay temperaturu;
- 2) Lay təzyiqi;
- 3) Kəsiyin tektonikası;
- 4) Süxurların gücü;
- 5) Məsələlik;
- 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

18. 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

19. Yeni neft və qaz yataqlarının axtarışı məqsədilə 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

20. 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

21. 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

22. 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



23. 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

24. Eyni bir quyu 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

25. 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

26. Fontan şəraiti hansı qaydada düzgün verilmişdir?

P- quyudibi təzyiq  
H- dərinlik  
g- sərbəstdüşmə təcili  
 $\rho$ - 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

27. 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

28. 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

29. Quyudibini 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

30. Aerasiya prosesi zamanı nə baş verir?

A) Quyudibi təzyiq artır

B) Quyudaki mayenin sıxlığı azalır

C) Quyuağzı təzyiq artır

D) Quyudaki 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

31. Jelonkanı diametri kəmərin diametrinin neçə misindən 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

32. 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

33. Fontan armaturu hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Boru başlığı və yolka

B) Nasos-kompresor və yolka

C) Boru başlığı və nasos-kompresor

D) Qaldırıcı kran və yolka

E) Qaldırıcı kran və nasos-kompresor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. 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

35. 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

36. Nasos-kompresor 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) Kəməryanıyıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. 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

38. Temperaturun təsirindən, həmçinin izafi təzyiqin 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

39. 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

40. 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

41. 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) Paker
- B) Mexaniki təsirli dövretmə klapanı (MDK)
- C) Kəsilən klapanlar
- D) Erroziyaya 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

42. Erroziyaya 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

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

- A) Teleskopik birləşmə
- B) Parker
- C) Reduktor
- D) Kəsilən klapınlar
- E) Erroziyaya qarşı qısa boru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. 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

45. 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

46. 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

47. Ştanqlı quyu nasoslari 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

48. Ştanqlı quyu nasoslari hansı nominal diametrlili 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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 çökünülləri ilə tutulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. 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

60. 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

61. 73 mm – 114 mm ölçülü hamar borular və onların muftaları hansı möhkəmlik qrupu olan poladdan hazırlamır?

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

62. 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

63. 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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. Süzgəcxarxası 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

82. 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

83. 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.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 120

84. 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.İsmayilov, İ.Y.Əfəndiyev. Quyu süzgəcləri və onların tətbiqi texnologiyası. Bakı, 2014, səh. 121

85. 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

86. 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

87. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Süzgəc ilə boruarxası fəzanı kipləşdirən qurğu hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Yer üstündən NKB ilə vurulan maye çinqil qarışığını pakerin altından süzgəcarxası fəzaya və süzgəcdən süzülən mayeni pakerin üstündən boruarxası fəzaya ötürən qurğu hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədən kənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. 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

147. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. 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

150. 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 tərپənməz 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

151. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

152. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

153. 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

154. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Yanğın həyəcan signalı verilərəkən 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

156. 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

157. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərəkən 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

169. 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

170. 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

171. Fərdi muhafizə 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