

Dəstə komandirinin köməkçisi (Profilaktika dəstəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qoruyucu kəmərlər bir biri ilə necə bağlanmalıdır?

- A) Qaykalarla
- B) Kəmər başlıqları ilə
- C) Flans birləşmələrlə
- D) Əl ilə
- E) Elevatorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

2. Kəmər başlığının, preventorlar blokunun və manifoldun işçi təzyiqi qazmanın hər mərhələsində quyuda qazma məhlulunun lay flüidi ilə və ya qaz-məhlul qatışığı ilə tam dəyişdirilməsi və açıq fontanda quyuyu ağzının kipləşdirilməsi şəraitində hesablanmış qoruyucu kəmərin kipliyə yoxlanma təzyiqindənolmamalıdır.

- A) Az
- B) Çox
- C) Bərabər
- D) Eyni
- E) Yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

3. Tullanışa qarşı avadanlıq və kəmər başlıqlarının quraşdırılması və istismarı üzrə təlimat kim tərəfindən verilmiş texniki şərtlərə əsasən işlənir?

- A) DDÖ rəisi
- B) Baş mühəndis
- C) İstehsalçı zavod

D) Texniki şöbə

E) İdarə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

4. Quyunun kəsilişin konkret dağ-mədən-geoloji xüsusiyyətindən asılı olaraq preventor yığımı, manifold, preventorların hidravlik və drosselləmə idarəetmə pultları, separator və məşəl (fakel) qurğuları aşağıdakı hansı texnoloji əməliyyatları yerinə yetirmək üçün seçilir:

1. Quyunun işçi təzyiqinin saxlanması;
2. Quyunu boğarkən onun vəziyyətinə nəzarət;
3. Qazma kəmərinin tutulmasının qarşısını almaq üçün onun qaldırılıb-endirilməsi;
4. Kəmərin diametrinin təyini.

A) 2.3

B) 1.4

C) 1.3

D) 4.3

E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

5. Yüksək anomal təzyiqli neft, qaz və su horizontları açıqda quyuda:

- A) Biri universal olmaqla iki və ya üç preventor qoyulur
- B) Biri universal olmaqla dörd və ya beş preventor qoyulur
- C) Biri universal olmaqla dörd və ya altı preventor qoyulur
- D) Biri universal olmaqla üç və ya dörd preventor qoyulur
- E) Bir ədəd universal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

6. Normal təzyiqli neft və su layları ilə təmsil olunmuş, öyrənilmiş kəsilişi açdıqda konduktor və ya texniki kəməri buraxdıqdan sonra qazma kəmərinin endirilmiş halında (və ya onsuz) quyunun kipliyini təmin etmək üçün quyu ağzına neçə preventor quraşdırılır ?

- A) Bir ədəd sadə preventor
- B) İki preventor (onlardan biri universal)
- C) Bir ədəd universal preventor
- D) Üç preventor (onlardan biri universal)
- E) Dörd preventor (onlardan biri universal)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

7. Anomal yüksək təzyiqli və hidrogen-sulfidin həcmi miqdarı 6%-dən artıq olan layları açdıqda quyuda neçə ədəd preventor quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

8. Quyu ağzında hidrogen-sulfid 6%-ə qədər və izafi təzyiq 350 kq/sm^2 (35MPa)-dan artıq olduqda quyuda neçə preventor quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

9. Boğucu (qluşenie) və tənzimləmə (drosselləmə) bloklarından məşələ qədər atqı xətləri qaz amili $200 \text{ m}^3/\text{t}$ -dan az olan neft quyuları üçün neçə metr olmalıdır?

- A) Azı 60
- B) Azı 50
- C) Azı 100
- D) Azı 35
- E) Azı 40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

10. Boğucu (qluşenie) və tənzimləmə (drosselləmə) bloklarından məşələ qədər atqı xətləri qaz amili $200 \text{ m}^3/\text{t}$ -dan çox olan neft quyuları, həmçinin qaz və kəşfiyyat quyuları üçün neçə metr olmalıdır?

- A) Azı 35
- B) Azı 40
- C) Azı 60
- D) Azı 50
- E) Azı 100

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

11. Siyirtmələr blokundan sonra xətlərin diametrinin neçə mm-ə qədər artırılmasına icazə verilir?

- A) 20 mm
- B) 10 mm
- C) 30 mm
- D) 50 mm
- E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

12. Atqı xətlərinin uclarından qazma qurğusunun obyektlərinə aid olmayan bütün kommunikasiyalara və qurğulara qədər olan məsafə bütün kateqoriyalı quyular üçün neçə metr olmalıdır?

- A) 250 m-dən az olmamalıdır
- B) 20 m-dən az olmamalıdır
- C) 50 m-dən az olmamalıdır
- D) 100 m-dən az olmamalıdır
- E) 10 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

13. Quyu ağzında gözlənilən təzyiq 350 kq/sm^2 (35MPa)-dan artıq olan quyularda hansı variantda verilən avadanlıq quraşdırılır?

- A) 2 tənzimlənən drosseli olan (biri məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok quraşdırılmalıdır
- B) 3 tənzimlənən drosseli olan (ikisi məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok quraşdırılmalıdır
- C) 3 tənzimlənən drosseli olan (biri məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok quraşdırılmalıdır
- D) 4 tənzimlənən drosseli olan (üç məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok quraşdırılmalıdır
- E) 4 tənzimlənən drosseli olan (ikisi məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

14. Boğucu və tənzimləmə (drosselləmə) bloklarında qoyulan manometrlərin, qoruyucu kəmərin və TQA-ın birgə sınaq təzyiqindən neçə faiz artıq olan yuxarı hədd ölçü diapazonu olmalıdır?

- A) 1
- B) 0.8
- C) 0.3
- D) 0.4
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

15. Preventorları və hidravlik sistemləri idarə etmək üçün neçə pult quraşdırılır?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

16. Əsas idarəetmə pultu quyuağzından neçə metr məsafədə quraşdırılır?

- A) 15 metrdən az olmayan
- B) 10 metrdən az olmayan
- C) 20 metrdən az olmayan
- D) 25 metrdən az olmayan
- E) 50 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

17. Köməkçi idarəetmə pultu harada quraşdırılır?

- A) Yaşayış blokunda
- B) Qazmaçıdan 10 m aralıda
- C) Qazmaçıdan 20 metr məsafədə
- D) Qazmaçıdan 15 metr məsafədə
- E) Bilavasitə qazmaçının pultunun yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

18. Köməkçi idarəetmə pultu məhsuldar və qazneftsu təzahürlü laylar açıldıqda hansı rejiminə qoşulur?

- A) Qabaqlayıcı
- B) İlkin
- C) Gücləndirilmiş
- D) Operativ hazırlıq
- E) İşçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

19. Sığınacaqın divarında hansı məlumat yazılır?

- A) Şturvalın dimateri
- B) Şturvalın fırlanma istiqaməti
- C) Qazılan quyunun dərinliyi
- D) Şturvalın uzunluğu
- E) Preventorun işçi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

20. Neft və qazla doymuş kollektorları açarkən buruqda hansı kranın olması vacibdir?

- A) Bir kürəli kran
- B) 4 kürəli kran
- C) 3 kürəli kran
- D) Bucurqadlı kran
- E) İki kürəli kranın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

21. Anomal yüksək təzyiqli layları açdıqda buruqda neçə ədəd kran olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

22. Preventorlar xaçvari birləşmə və əsas siyirtmə ilə birlikdə quyu ağzında quraşdırılmazdan əvvəl nə ilə pasportda göstərilən işçi təzyiqə yoxlanmalıdır?

- A) Su
- B) Kondensat
- C) Gilli məhlul
- D) Qaz
- E) Neft

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

23. Plaşkalı preventorlar, stenddə plaşkaların hansı vəziyyətində işçi təzyiqə yoxlanılmalıdır?

- A) Açıq
- B) Yarım açıq
- C) Fhər hansı
- D) Bağlı
- E) Biri açıq biri qapalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

24. Preventorun iş qabiliyyəti necə yoxlanılır?

- A) Plaşkaları endirməklə
- B) Plaşkaları qaldırıb endirməklə
- C) Plaşkaları açıb bağlamaqla
- D) Plaşkaları açmaqla
- E) Plaşkaları qapamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

25. Preventorları yoxladıqdan sonra nə tərtib edilməlidir?

- A) Akt
- B) Protokol
- C) Arayış
- D) Pasport
- E) Xidməti yazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

26. Preventor qurğusu quraşdırıldıqdan və ya növbəti qoruyucu kəmər buraxıldıqdan sonra, sement stəkanını qazmazdan əvvəl preventor qurğusu yüksək təzyiqli manifoldunun son siyirtməsinə qədər nə ilə qoruyucu kəmərin sınaq təzyiqinə yoxlanılmalıdır?

- A) Neft (və ya azotla)
- B) Su (və ya azotla)
- C) Qaz (və ya azotla)
- D) Kondensat (və ya azotla)
- E) Gilli məhlul (və ya azotla)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

27. Plaşkalı preventorlar açılıb bağlanmağa hansı müddətdə yoxlanılır?

- A) Yarımildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Rübə bir dəfədən az olmayaraq
- C) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

28. Preventorun sıradan çıxmış hissəsini və ya preventor yığımının hər hansı qovşağını dəyişdikdə, quyu ağzında plaşkalı dəyişdikdə, preventor qurğusu hansı təzyiqlə sınaq olmalıdır?

- A) Boruarxası təzyiqlə
- B) Quyu ağzı təzyiqlə
- C) Quyu dibi təzyiqlə
- D) Kəmərin sınaq təzyiqinə bərabər təzyiqlə
- E) 10 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

29. Yığımda kəsici pləşkalı preventor olmadıqda, aşağı preventorda hansı pləşkalar quraşdırılmalıdır?

- A) Qapalı pləşkalar
- B) Açıq pləşkalar
- C) Boğuş pləşkalar
- D) Kəsici pləşkalar
- E) Bütün pləşkalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

30. Quyu ağzında qoyulan preventorun pləşkaları nəyin diametrinə uyğun olmalıdır?

- A) Atqı xəttinin
- B) Monifoldun
- C) Preventorun daxili diametrinin
- D) İstismar kəmərinin
- E) Qazma borularının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

31. Qazma borusu və kürəli kran hansı rənglə rənglənmişdir?

- A) Ağ
- B) Qırmızı
- C) Sarı
- D) Göy
- E) Qara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

32. Qazneftsu təzahürü mümkün olan quyularda işləmək üçün kimlərə icazə verilir?

- A) Bütün işçilər
- B) Xüsusi hazırlıq keçmiş açarçılar
- C) Bütün mütəxəssislər və fəhlələr
- D) Xüsusi hazırlıq keçmiş qazmaçılar və mütəxəssislər
- E) Yalnız MTİ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

33. Xüsusi hazırlıq keçmiş qazmaçılar və mütəxəssislərin biliyinin yoxlanılması və yenidən hazırlanması hansı müddətdə aparılır?

- A) 3 ildə 3 dəfədən az olmayaraq
- B) 3 rübdə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ildə iki dəfədən az olmayaraq
- D) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

34. Qazneftsu təzahürləri aşkar edildikdə qazma növbəsi qazma borularını kipləşdirməmişdən əvvəl, dayaq borusunda və boru arxası fəzada nəyin göstəricilərini götürməlidir?

- A) Preventorun
- B) Manometrin
- C) Qazma dərinliyinin
- D) Ampermetrin
- E) Dinamometrin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

35. Qazma boruları kəmərinin qaldırılması zamanı qazneftsu təzahürlərinin və quyuların divarlarının uçulmasının qarşısını almaq üçün quyuya nə əlavə edilməlidir?

- A) Su
- B) Neft
- C) Qazma məhlulu
- D) Azot
- E) Brayn

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

36. Əlavə edilən qazma məhlulunun həcmi ilə qaldırılan boruların metalının həcmi arasındakı fərq neçə m³-dən artıq olduqda qaldırma prosesi dayandırılmalıdır?

- A) 5 m³
- B) 1 m³
- C) 0,5 m³
- D) 0,25 m³
- E) 1,5 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

37. Qazlı horizontları açıqda və quyunun gələcək dərinləşməsində (növbəti qoruyucu kəmərlər buraxılanadək) qazma məhlulunun nəyinə nəzarət olunmalıdır?

- A) Miqdarına
- B) Temperaturuna
- C) Sürətinə

D) Özlülüyünə

E) Qazla doymasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

38. Əgər qazma məhlulunda qazın həcmi miqdarı neçə faizdən artıq olarsa məhlulun deqazasiyası, məhlulun qazla doyması səbəblərinin aşkar edilməsi və aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir?

A) 3%-dən

B) 5%-dən

C) 10%-dən

D) 15%-dən

E) 50%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

39. Məhsuldar qazlı layı qazarkən mexaniki sürət o həddə qədər məhdudlaşdırılmalıdır ki:

A) 10 dəqiqəyə bir boru qaldırılsın

B) 5 dəqiqəyə bir boru qaldırılsın

C) 1 dəqiqəyə 1 boru qaldırılsın

D) Qazma məhlulunun deqazasiyası təmin olunmuş olsun

E) Qazma məhlulunun qazla doyması təmin olunmuş olsun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

40. "Vannalar" (neft, su, turşu) qoyularkən qazma məhlulunun və vanna mayesinin sütununun yaratdığı hidrostatik hansı təzyiqdən artıq olmalıdır?

A) Vurulan mayenin təzyiqindən

B) Dinamiki təzyiqdən

C) Boruarxası təzyiqdən

D) Quyu dibi təzyiqdən

E) Lay təzyiqindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

41. Qazneftsu təzahürlərinin və açıq fontanların ləğvi üçün lazım olan avadanlıq, xüsusi tərtibat, alətlər, materiallar, FMV-lər harada olmalıdır?

A) Məişət otağında

B) qəza-ehtiyat anbarlarında

C) Soyunub geyinmə otağında

D) Qazma anbarında

E) Müəssisənin ümumi anbarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

42. İstismar kəmərinin perforasiyasından əvvəl quyu ağzı təsdiq edilmiş sxem üzrə nə ilə təchiz edilməlidir?

A) Perforasiya manometri

B) Plaşka

C) Perforasiya siyirtməsi

D) Preventor

E) Perforasiya ventili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

43. Fontan armaturu quyu ağzında quraşdırıldıqdan sonra hansı təzyiqlə sınaq olunmalıdır ?

A) Texniki kəmərinin kipliyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan

B) İstismar kəmərinin kipliyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan

C) 20 atm təzyiqlə

D) İstiqamətləndirici kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan

E) Qoruyucu kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

44. Fontan armaturu sınaq olunduqdan sonra nə tərtib edilməlidir?

A) Pasport

B) Xidməti yazı

C) Protokol

D) Akt

E) Arayış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. Layın quyudibi zonasının möhkəmliyi və sement halqasının bütöv saxlanması nə ilə təmin olunur?

A) Yol verilən depressiya ilə təmin edilir

B) Qazma məhlulu özlülüyü ilə

C) Perforasiya ilə

D) Qazma məhlulunun həcmi ilə

E) Qazma məhlulunun temperaturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

46. Depresiyanın həcmi kim tərəfindən təyin edilir?

A) Qazma briqadasının rəisi

B) İstehsalat şöbəsinin rəisi

C) Müəssisə

D) Sifarişçi

E) Texniki şöbənin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

47. İstismar kəmərinə məhlulun səviyyəsinin endirilməsi üçün nəyin istifadə edilməsi qadağandır?

A) Neft

B) Təbii qaz

C) Hava

D) Ağır maye

E) Təsirsiz qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

48. Quyu ağzında izafi təzyiqi olan quyularda dərinlik ölçü işlərinin aparılması parametrləri quyunun işləmə şərtlərinə uyğun olan nələrdən istifadə etməklə yerinə yetirilməlidir?

A) Spidometrlərdən

B) Barometrlərdən

C) Manometrlərdən

D) Dinamometrlərdən

E) Lubrikatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

49. Preventorların atqı xətlərindəki siyirtmələr necə olmalıdır?

A) 10 atm təzyiqə davamlı

B) Məsafədən idarə olunan

C) Böyük ölçülü

D) Kiçik ölçülü

E) Əl ilə idarə olunan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

50. Sərfölçənin göstəricilərinin düzgünlüyünün yoxlanılması üçün buruqda nə olmalıdır?

A) Manifold

B) Lubrikator

C) Dinamometr

D) Manometr

E) Ölçü tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

51. Küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda qaldırma-endirmə əməliyyatı dayandırılmalıdır?

A) 20

B) 17

C) 15

D) 30

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

52. Dəniz özüllərində gəmidən sementləmə işlərinin aparılmasına dənizdə dalğalanma neçə bala qədər olduqda icazə verilir?

A) 6

B) 3

C) 2.5

D) 2

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

53. küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda TQA-nın sökülməsi və quraşdırılması qadağandır?

A) 30

B) 25

C) 15

D) 20

E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

54. İşə başlamazdan neçə gün əvvəl quraşdırılacaq avadanlıqların komplektliyi və ölçüləri, lazımı inventar və alətlərin vəziyyəti, həmçinin yangın əleyhinə vasitələr yoxlanılmalıdır?

A) 3-5

B) 2-4

C) 1-3

D) 4-6

E) 10-15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

55. TQA-nın ilməklənməsi necə aparılmalıdır?

A) Qaldırıcını istifadə edən işçinin təyin etdiyi yerdən

B) Dəstə rəisinin təyin etdiyi yerdən

- C) İlməkçinin təyin etdiyi yerdən
- D) Pasportda göstərilən yerdən
- E) Hər hansı yerdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

56. Preventorun və ya preventor yığımının işçi meydançasındakı rotoraltı boşluqdan istiqamətləndirilməsini neçə fəhlə yerinə yetirməlidir?

- A) Bir fəhlə
- B) 6 fəhlə
- C) Ən azı dörd
- D) Ən azı 3
- E) Ən azı iki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

57. Preventoru yığımının sökülməsi və quraşdırılması işlərini fəhlələr necə aparmalıdır?

- A) Preventorun üzərindən
- B) Nənnidən
- C) Siyirtmələrin üzərində dayanaraq
- D) Sığınacağı arxasından
- E) Dördboğazın üstündə dayanaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

58. Əl ilə idarə olunan sükan (şturval) quyuağzından neçə metrədən az olmayan məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 5
- B) 10

C) 3

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

59. Qoruyucu lövhəni hazırlamaq üçün istifadə olunan taxtaların qalınlığı neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 52

B) 80

C) 30

D) 40

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

60. Qoruyucu lövhənin üzərinə çəkilmiş dəmirin qalınlığı neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 5

B) 2

C) 3

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

61. Atqı xətləri özülün hüdudlarından neçə metr kənara çıxmalıdır?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 1

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

62. Hidravlik idarəetmənin əsas pultu quyu ağzından neçə m-dən az olmayan məsafədə qoyulmalıdır?

A) 15

B) 10

C) 20

D) 25

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

63. Hansı müddətdə preventorun hidravlik rezin kipiçləri tamamilə dəyişilməlidir?

A) Üç ayda iki dəfədən az olmayaraq

B) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq

C) İki ildə iki dəfədən az olmayaraq

D) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

E) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

64. Hansı müddətdə bütün manometrlərin sazlığı yoxlanılmalıdır?

A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq

- C) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq
- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Gündə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

65. TQA-nın atqı xətlərinin dayaqları arasındakı məsafə neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 20
- B) 15
- C) 10
- D) 5
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

66. Preventorların məsafədən idarə olunması qazmaçının postundan və quyuyu ağzından neçə metr məsafədə yerləşməlidir?

- A) 15-20 metr
- B) 20-25 metr
- C) 100-25 metr
- D) 20-35 metr
- E) 30-45 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

67. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontun açılmasına qədər pləşkalı preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda iki dəfə

- B) Həftədə bir dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

68. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontun açılmasına qədər universal preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Gündə bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) 3 aydan bir
- D) Ayda bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

69. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontu qazan zaman universal preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) Ayda 2 dəfə
- D) Gündə bir dəfə
- E) Həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

70. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontu qazan zaman pləşkalıpreventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) Gündə bir dəfə
- D) Ayda 2 dəfə
- E) Həftədə 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

71. Səbəbindən asılı olmayaraq neçə gündən artıq DNQT-də işləməmiş (fasilə vermiş) işçilər, işə çıxarkən tam həcmdə təlimatlandırılmalıdır?

- A) 45
- B) 90
- C) 30
- D) 60
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

72. İşçilərin daşınması zamanı nəqliyyat vasitələrinin sürücüsü neçə il fasiləsiz iş stajına malik olmalıdır?

- A) 3
- B) 4
- C) 2
- D) 6
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

73. İşçilərin daşınması üçün nəzərdə tutulan nəqliyyat vasitəsi hansı müddətdə texniki baxışdan keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Aydan bir dəfə
- D) Hər gün işdən sonra
- E) Hər gün işə başlamazdan əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

74. İşçilərin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş yük avtomobilinin banında neçə ədəd yangınsöndürmə balonu olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

75. Heyətin DNQT-dən vertolyotla və ya sərnişin gəmisi ilə yola salınması siyahı mkim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) İdarə rəisi
- B) Baş mühəndis
- C) ÜQQ rəisi
- D) SƏTƏM rəisi
- E) Texniki şöbənin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

76. Uçuş meydançasında mühərrik işə salınan andan enmə məntəqəsində (pərlər) tam dayanana qədər uçuşda iştirak edən şəxslər kimə tabe olmalıdır?

A) Vertolyotun komandirinə

B) Baş mühəndis

C) SƏTƏM rəisi

D) Texniki şöbənin rəisi

E) ÜQQ rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

77. Vertolyotun meydançaya enməsi (qalxması)kimin icazəsi ilə aparılmalıdır?

A) Baş mühəndis

B) SƏTƏM rəisi

C) Texniki şöbənin rəisi

D) ÜQQ rəisinin

E) Vertolyotun komandirinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

78. Adamların vertolyotla daşınmasına nə zaman aparılır?

A) Səhər saat 09:00-dan 15::00-a kimi

B) Sutkanın gündüz vaxtı

C) Bütün sutka ərzində

D) Sutkanın gecə vaxtı

E) Saat 12:00-san sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

79. Dənizin dalğalanması neçə baldan çox olduqda adamların DNQT-nin minib-düşmə meydançasına minib-düşməsi qadağandır?

A) 8

B) 4

C) 2

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

80. Küləyin gücü neçə baldan çox olduqda adamların DNQT-nin minib-düşmə meydançasına minib-düşməsi qa-dağandır?

A) 5

B) 3

C) 2

D) 4

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

81. Fəhələlərə və qulluqçulara keçirilən təlimat xüsusiyyətinə və vaxtına görə neçə cür olur?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

82. İş yerində təlimat neçə yerə bölünür?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

83. Üç ayda bir dəfədən az olmamaq şərti ilə bütün fəhlələrə keçirilən təlimat hansıdır?

A) Növbədənənar

B) Birdəfəlik

C) Vaxtaşırı

D) İlkin

E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

84. Birbaşa vəzifə borcu ilə əlaqədar olmayan birdəfəlik işlərin görülməsi, müxtəlif işlərin başlamasına dair ayrı ayrı icazələri hansı təlimat keçirilir?

A) Birdəfəlik

B) İlkin

C) Vaxtaşırı

D) Növbədənənar

E) Giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

85. Giriş təlimatının müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 2 saatdan az olmamalıdır
- B) 3 saatdan az olmamalıdır
- C) 1 saatdan az olmamalıdır
- D) 0,5 saatdan az olmamalıdır
- E) 1 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

86. Fəhlələrə təlimatın keçirilməsi proqramına neçə ildən bir baxılmalıdır?

- A) 3
- B) 5
- C) 1
- D) 2
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

87. Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatın hansı növü var?

- A) Vaxtaşırı və ilkin
- B) Giriş və iş yerində
- C) İlkin və növbədən kənar
- D) Müvəqqəti və daimi

E) Birdəfəlik və ilkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

88. Əməyin şəraitinin vəziyyətinin pillələr üzrə yoxlanılma qaydası neçə mərhələdə aparılır?

A) 1

B) 4

C) 3

D) 5

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

89. Əmək şəraitinin pillələr üzrə yoxlanılmasında 3-cü pillə üzrə kimlər yoxlama aparır?

A) Müəssisənin rəhbər və MTİ-ləri

B) Birliyin DFGK

C) Sahə rəisi

D) Sahənin ustası

E) Qurğu rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

90. Əməyin mühafizəsi üzrə bilikləri qeyri-kafi qiymətləndirilən şəxslər hansı müddətdən sonra təkrar imtahan verir?

A) 30 gün

B) 20 gün

C) 7 gün

D) 21 gün

E) 14 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

91. Əmək fəaliyyətinə başlamazdan əvvəl və bir iş yerindən digərinə keçirildikdə, yəni yeni bir işə başladığında, ezamiyyətdə olanlarla, müvəqqəti işə götürülənlərlə, tikinti fəhlələri, tələbə və şagirdlərlə keçirilən təlimat hansıdır?

A) Birdəfəlik

B) Vaxtaşırı

C) İlkin

D) Növbədənkənar

E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

92. Yeni qayda, standart və təlimatları tətbiq edildikdə, texniki proseslər, avadanlıq və digər faktorlar dəyişdirildikdə, təhlükəsizlik tələbləri pozularaq travma və qəzalarla nəticələndikdə, xüsusi orqanların tələbi ilə, işdə birillik fasilə verildikdə və s. hallarda hansı təlimat keçirilir?

A) İlkin

B) Cari

C) Birdəfəlik

D) Vaxtaşırı

E) Növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

93. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması öz xassələrinə və keçirilmə vaxtına görə neçə yerə bölünür?

A) 2

B) 3

C) 1

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

94. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanması zamanı yaradılan komissiyanın ən azı neçə üzvü olmalıdır?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 7

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

95. Cisimlərin mayedə səpələnmə prosesinə nə deyilir?

A) Həllolma

B) Qazlaşma

C) Doyma

D) Qaynama

E) Qarışma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası. Bakı, 1960

96. Gilli məhlul necə mayedir?

A) Yüksək temperaturlu

B) Yüngül

- C) Bərk
- D) Ağır
- E) Yuyucu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

97. Qazıma zamanı gilli məhlulun neçə əsas vəzifəsi var?

- A) 3
- B) 6
- C) 4
- D) 2
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

98. Dispers fazanın dispers mühitdən ayrılıb çökməsi hadisəsi nə adlanır?

- A) Qrifon
- B) Sifon
- C) Kaoqulyasiya
- D) Differnsiallama
- E) Dispersiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

99. Gilli məhlulun xüsusi çəkisini təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Barometr
- B) Piknometr
- C) Manometr
- D) Dinamometr
- E) Asiloqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

100. Gilli məhlulun xüsusi çəkisinin təyini zamanı ən dəqiq qiymət hansı cihazla alınır?

- A) Manometr
- B) Dinamometr
- C) Asiloqraf
- D) Barometr
- E) Piknometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

101. Gilli məhlulun özlülüyü hansı cihazla təyin edilir?

- A) Barometr
- B) Piknometr
- C) Viskozimetr
- D) Manometr
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

102. Məhlulun qarışdırıldıqda durulaşması və sükunətdə qaldıqda strukturlaşması xassəsinə nə deyilir?

- A) Tiksotropiya
- B) Kaoqulyasiya
- C) Qrifon
- D) Sifon
- E) Dispersiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

103. Təzyiqin yüksəlməsi ilə əlaqədar olaraq gilli məhluldakı sərbəst suyun süzülməsinə nə deyilir?

- A) Gilli məhlulun gərginliyi
- B) Gilli məhlulun sürtünməsi
- C) Gilli məhlulun suverməsi
- D) Gilli məhlulun xüsusi çəkisi
- E) Gilli məhlulün dispersiyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

104. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı quyularına yaranan hidrodinamik təzyiqin artması nəticəsində nə baş verir?

- A) Hidrostatik yarıma
- B) Sərf
- C) Səthi təzyiq
- D) Hidravlik yarıma
- E) Hidravlik təzyiq itkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

105. Kömürdən hazırlanmış reagentin tərkibində olan qumin turşularının miqdarını təyin etmək üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) Viskozimetr
- B) Manometr
- C) Dinamometr
- D) Barometr
- E) Kalorimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.K.Seyid-Rza, F.Ə.Şıxəliyev. Gilli məhlulların fiziki kimyası və hidravlikası.Bakı, 1960

106. Quyularda qaz təzahürünün ləğv edilməsində əsas neçə üsul inkişaf tapmışdır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

107. Qazna nəhluluna gil əlavə etməklə onun sıxlığını neçə q/sm^3 qədər artırmaq olar?

- A) 1.2
- B) 2
- C) 1

D) 1.3

E) 1.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılıq mürəkkəbləşmələri və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

108. Gilli məhlulun xüsusi çəkisini 2-2,2 q/sm³ qaldırmaq lazım gəldikdə nədən istifadə edilir?

A) Gil

B) Barit

C) Hematir

D) Sulfat

E) Qum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılıq mürəkkəbləşmələri və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

109. Üzən qazma qutğularında quyuların boğulması üçün hansı üsuldan istifadə olunması məsləhətlidir?

A) Hematir

B) Kaoqulyasiya

C) Simtran

D) Sifon

E) Dispersiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılıq mürəkkəbləşmələri və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

110. Quyularda qeyri-normal təzyiqin dolayısı ölçülməsi üçün adətən neçə metoddan istifadə edilir?

A) 2

- B) 4
- C) 6
- D) 3
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

111. Quyuda təzahür yaranan zaman hansı halda quyunun bağlanması icra etmək olmaz?

- A) Quyudibi təzyiq yuxarı olan hallarda
- B) Quyudibi təzyiq aşağı olan hallarda
- C) Bütün hallarda quyuyu bağlanmalıdır
- D) Qoruyucu boruların dərinədə qurulmadığı hallarda
- E) Qoruyucu boruların dayazda qurulmadığı hallarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

112. Quyuağzı bağlı olduqda qazıma kəmərinin və kəmərarxası fəzanın hidrostatik təzyiqi nəyin vəziyyətinin göstəricisidir?

- A) Həlqəvi fəzanın
- B) Quyudibinin
- C) Quyuyu ağzının
- D) Monifoldun
- E) İdarəetmə pultunun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

113. Quyunun boğulması üzrə adi tədbir başlamaq üçün qazıma məhlulunun xüsusi çəkisinin artırılması mümkün deyilsə , yaxud artırmaq çətindirə nə etmək lazımdır?

- A) 24-48 saat müddətində məhlulun dövrən etməyinə nəzarət etmək lazımdır
- B) 12-24 saat müddətində məhlulun dövrən etməyinə nəzarət etmək lazımdır
- C) 10-12 saat müddətində məhlulun dövrən etməyinə nəzarət etmək lazımdır
- D) 10-16 saat müddətində məhlulun dövrən etməyinə nəzarət etmək lazımdır
- E) 12-16 saat müddətində məhlulun dövrən etməyinə nəzarət etmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

114. Quyuda təzahür zamanı qazma məhlulunun udulmasının neçə əsas səbəbi var?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

115. Quyuda təzahür zamanı qazma məhlulunun udulmasının ən geniş yayılmış səbəbi nədir?

- A) Layın hidravlik yarıması
- B) Layın keçiriciliyi
- C) Layın temperaturu
- D) Qeyri kafi sementlənmə
- E) Məhlulun qatılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

116. Su axınına qarşı ən effektiv tez tutuşan körpü hansıdır?

- A) Dizel yanacağına və bentonitin qarışığı
- B) Benzinin və kerosinin qarışığı
- C) Suyun və gilin qarışığı
- D) Benzinin və bentonitin qarışığı
- E) Dizel yanacağına və benzinin qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

117. Quyu təzyiq altında boğulduğu üçün fontana qarşı preventorların yuxarı və aşağı hissələri hansı metaldan hazırlanmalıdır?

- A) Yüksək keyfiyyətli misdən
- B) Dəmirdən
- C) Yeksək keyfiyyətli latundan
- D) Yüksək keyfiyyətli poladdan
- E) Yüksək keyfiyyətli çuqundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

118. YDÜQQ-da ən çox hansı preventorlardan istifadə edilir?

- A) Dördbucaqlı
- B) Ellipsvari
- C) Rombşəkilli
- D) Halqavari

E) Kvadratik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılıq mürəkkəbləşmələri və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

119. Üzən qazma qurğularında ştuserin və monifoldun diametri heç olmasa neçə düym olmalıdır?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 1

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılıq mürəkkəbləşmələri və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

120. Sferik preventorlara hansı porşen komplekti quraçdırılır?

A) Haydrill

B) Poslok

C) Cameron

D) MSP

E) PMS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan qəzalılıq mürəkkəbləşmələri və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

121. Hansı ştuserlər quyuların təzahürünün ləğvinin ən sadə və dəqiq metodlarını təmin edir?

A) Bütün ştuserlər

B) Heç biri

- C) Dəmir
- D) Keramik
- E) Tənzimlənən

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan q zalı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

122. Cameron AX ştuseri ne  kq/sm² təzyiqə hesablamışdır?

- A) 350
- B) 250
- C) 120
- D) 200
- E) 300

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Dənizdə və quruda neft-qaz quyularının qazılması zamanı yaranan q zalı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

123. Ods nd r nl rin yerini göstərən lövhə döşəmədən ne  metr hündürlükdə olmalıdır?

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

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/8708>

124. Doldurulmuş k p kl  ods nd r nl rin k p k-əmələgətirici maddəsinin yararlıđı hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Rübədə bir dəfə
- D) Gündə bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/8708>

125. Qum üçün yeşiklər hansı həcmdə hazırlanmalıdır?

- A) 4; 6 və 8 m³
- B) 2,5; 4 və 5 m³
- C) 3; 4 və 5 m³
- D) 0,5; 1,0 və 3 m³
- E) 1; 2 və 3 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/8708>

126. Su saxlanılan çəlləklərin tutumu neçə m³ az olmalıdır?

- A) 2 m³
- B) 1 m³
- C) 0,2 m³
- D) 0,5 m³
- E) 0,8 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.fhn.gov.az/newspaper/?az/news/view/8708>

127. Sementləmənin neçə əsas məqsədi var?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: C.C.Azar.Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

128. Neft sənayesində istifadə edilən sementlər hansı sementdir?

- A) Portland
- B) Qaradağ
- C) Norm
- D) Ağdağ
- E) Posmunt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar.Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

129. Neft sənayesində neçə növ sement qarışdırıcıdan istifadə edilir?

- A) 8
- B) 5
- C) 1
- D) 3
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar.Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

130. Yağın keyfiyyəti onun hansı xassələrilə xarakterizə olunur?

- A) Mexaniki
- B) Fiziki kimyevi
- C) Fiziki-mexaniki
- D) Fiziki
- E) Kimyevi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

131. Avadanlığın yağlanması üçün hansı şöbənin işçilərinə həvalə edilir?

- A) MMTX
- B) Baş mexanik
- C) Baş energetik
- D) Texniki
- E) İstehsalat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

132. Yağlama işinin düzgün təşkili üçün hansı sənəd əsas hesab edilir?

- A) İstismar pasportu
- B) Yağlama protokolu
- C) Yağlama aktı
- D) Yağlama qrafiki
- E) Yağlama kartı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

133. Yağların saxlanması üçün neçə cür anbar olur?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 8
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

134. Yağların regenerasiyası neçə üsulla yerinə yetirilir?

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 5
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

135. PXT sistemində neçə cür təmir nəzərdə tutulur?

- A) 8
- B) 5
- C) 2
- D) 4
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

136. Cari xırda təmirdə dəyişdirilən və bərpa olunan hissələrin daha çox olması və normativ qaydalara görə işləmə müddəti tamamlanmayan hissə və düyünlərin dəyişdirilməsi ilə fərqlənən təmir növü hansıdır?

- A) Cari xırda
- B) Əsaslı orta
- C) Cari
- D) Cari orta
- E) Əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

137. PXT-nin neçə əsas xüsusiyyəti var?

- A) 7
- B) 5
- C) 3
- D) 2
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

138. Sementləmə üçün vurucu boru kəmərləri prosesdən əvvəl gözlənilən işçi təzyiqdən neçə dəfə artıq olan təzyiqə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 2
- B) 2.5
- C) 1.5
- D) 3.5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

139. Quyunun möhkəmləndirilməsində quyuların ağızından aqreqlərə, manifold blokuna qədər məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 15
- B) 10
- C) 20
- D) 25
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

140. Quyunun möhkəmləndirilməsində manifold blokundan aqreqlərə qədər məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 25
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

141. Sementləyici aqreqlər və sementqarışdırıcı maşınlar arasında məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 3
- B) 1
- C) 2
- D) 2.5
- E) 1.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

142. Kəmər in hesablanmış sementlənmə müddəti sement məhlulunun başlanğıc tutma vaxtının neçə faizindən çox olmamalıdır?

- A) 70
- B) 60
- C) 80
- D) 75
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

143. Neft və qaz quyularında tamponaj məhlulunun, məhsuldar horizontların tavanından, pilləli sementləmə quruluşundan və ya qoruyucu kəmərlərin seksiyalarının birləşmə qovşağından yuxarı qalxma hündürlüyü müvafiq olaraq ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 150-300 m və 500
- B) 350-400 m və 600
- C) 350-400 m və 500
- D) 250-300 m və 600
- E) 250-300 m və 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

144. Konduktor və texniki kəmərlərin kiçikliyə sınaqması onların quyuyu ağzından neçə metr dərinliyə qədər su ilə, qalan hissəsini tamponaj qatışığını basan (basıb çıxardan) qazma məhlulu ilə doldurduqdan sonra aparılmalıdır?

- A) 15-35
- B) 15-29
- C) 20-35
- D) 20-25

E) 15-20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

145. Kəmərləri kiçiyə yoxlayarkən, borunun daxilində yaradılan təzyiq, qaz, neft, su təzahürlərinin və açıq fontanların ləğvi zamanı, həmçinin quyuların mənimsənilməsi və istismarında mümkün yaranan təzyiqdən ən azı neçə faiz çox olmalıdır?

A) 50

B) 25

C) 15

D) 20

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

146. Kəmərləri kiçiyə yoxlayarkən 30 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi neçə Mpa-dan çox olmayaraq aşağı düşərsə kəmərlər hermetik sayılır?

A) 2

B) 0.5

C) 1

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

147. Kiçiyə yoxlama təzyiqi kəmərin başmaqaltı süxurların yarıqlıma təzyiqinin neçə faizindən artıq olmamalıdır?

A) 80

B) 90

C) 75

D) 50

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

148. Sirkulyasiyada olan qazma məhlulunun (qazdan azad olmuş) sıxlığının layihədə göstərilmiş miqdardan (qazneftsu təzahürlərinin ləğvi hallarından başqa) neçə kqq/sm²-dən artıq kənara çıxmasına icazə verilmir?

A) 0.5

B) 0.05

C) 0.03

D) 0.02

E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

149. Karbohidrogen əsaslı məhlulun buxarlarının öz-özünə alışma temperaturu, quyuyu ağzında məhlulun gözlənilən maksimal temperaturundan neçə Selsi dərəcədən artıq olmalıdır?

A) 50

B) 60

C) 40

D) 25

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

150. Piklləkənlərin hansı maillilik dərəcəsində olmasına icazə verilmir?

A) 30

- B) 40
- C) 50
- D) 60
- E) 65

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

151. 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

152. 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

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

- A) Təkrar təlimat

- B) İlkın təlimat
- C) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat  z növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkın, giriş və növbədənkənar
- B) İlkın, vaxtaşırı, növbədənkənar v  birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik v  növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı v  növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik v  növbədənkənar

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

155. Normal  m k və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyėun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti ne e saattır?

- 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  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov.  m k münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

156. Normal  m k və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyėun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti ne e saattır?

- 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

157. 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

158. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. 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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda 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 olunduqda 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 olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. 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

164. 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

165. 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

166. Günvurma nə vaxt baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

167. 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 tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

170. 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

171. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıı 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: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

172. Yanğıın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pılləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsıtələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vəsıtələrindən 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

187. 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

188. 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