

Rəis (Operativ idarəetmə şöbəsi) vəzifəsi üzrə

test tapşırıqları

1. Sementləyici başlıq istismardan əvvəl və sonra istehsalçının sənədlərində qoyulan müntəzəmliliklə, quyunun sementlənməsi zamanı maksimal hesablanma işçi təzyiqdən neçə dəfə artıq olan təzyiqə sınaqdan keçirilməlidir?

A) 2

B) 1.5

C) 2.5

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

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

A) 2.5

B) 3

C) 5

D) 1.5

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

3. Kəmərin hesablanmış sementlənmə müddəti sement məhlulunun başlanğıc tutma vaxtının neçə faizindən çox olmamalıdır?

A) 0.95

B) 0.35

C) 0.25

D) 0.55

E) 0.75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

4. İstiqamətləndirici kəmərlər və konduktorlar hara kimi sementlənməlidir?

A) Quyu ağzına

B) Quyu ağzından 30 metr aşağıya

C) Quyu ağzından 20 metr aşağıya

D) Quyu ağzından 50 metr aşağıya

E) Quyu ağzından 80 metr aşağıya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

5. Konduktor və texniki kəmərlərin kipliyə sınıanması onların quyu ağzından neçə metr dərinliyə qədər su ilə, qalan hissəsini tamponaj qatışığını basan (basıb çıxardan) qazma məhlulu ilə doldurduqdan sonra aparılmalıdır?

A) 10-25 m

B) 20-35 m

C) 20-25 m

D) 40-45 m

E) 50-55 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

6. İstismar kəmərinin kipliyə sınıanması qazma məhlulunun qabaqcadan nə ilə əvəz edilməsindən sonra aparılır?

A) Kerosin

B) Brayn

C) Mazut

D) Su

E) Neft

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

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

A) 0.05

B) 0.1

C) 0.2

D) 0.25

E) 0.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

8. Kəmərləri kiçiyə yoxlayarkən sınaq təzyiqi neçə Mpa-dan çox olmayaraq aşağı düşərsə kəmərlər hermetik hesab edilir?

A) 0.5

B) 1.5

C) 2.5

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

9. Konduktor və texniki kəmərlər quraşdırılmış TQA ilə birlikdə, sement stəkanını qazıb, başmaqdan neçə m aşağı keçdikdən sonra təkrar kipliyyə yoxlanmalıdır?

- A) 44231
- B) 44199
- C) 44260
- D) 44292
- E) 44489

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

10. Konduktor və texniki kəmərlərin təkrar kipliyyə yoxlanması zamanı yoxlama təzyiqi kəmərin başmaqaltı süxurların yarıqla təzyiqindən neçə faiz artıq olmamalıdır?

- A) 80
- B) 70
- C) 50
- D) 10
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

11. Qazma kəmərinin endirilməsi zamanı onun quyu lüləsində oturması (dayanması) baş verdikdə nə etmək lazımdır?

- A) Kəməri aşağı yuxarı hərəkət etdirməklə həmin hissəni təmizləmək
- B) Yüksək təzyiqli hava vermək
- C) Həmin intervalı yumaq
- D) Həmin intervalı kəsib götürmək
- E) Həmin hissəyə ağır maye vurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

12. Küləyin sürəti neçə m/san artıq olduqda endirmə-qaldırma əməliyyatını aparmaq qadağandır?

- A) 25
- B) 50
- C) 15
- D) 20
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

13. Qazma prosesində aparıcı boru quyudan ancaq neçənci sürətlə qaldırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

14. Hidrogen-sulfidli laylar açılmış halda olanda qoruyucu kəmərlər quyuya buraxılmazdan, sement körpüsü və vanna qoyulmazdan əvvəl qazma məhluluna nə vurulmalıdır?

- A) Ağır maye
- B) Neytralizator
- C) Su
- D) Neft
- E) Katolizator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

15. İstiqamətləndirici ilməklərin ümumi dartma qüvvələrinin cəmi dayaq piletəsinin suda çəkisinin neçə faizindən çox olmamalıdır?

- A) 25
- B) 45
- C) 50
- D) 75
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

16. Dəniz şəraitində küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda qaldırma-endirmə əməliyyatı dayandırılmalıdır?

- A) 20
- B) 17
- C) 25
- D) 30
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

17. Anomal yüksək lay təzyiqli strukturlarda axtarış və kəşfiyyat quyularını qazarkən, qaz-karotaj stansiyası layın açılmasına ən azı neçə metr qalmış quraşdırılmalıdır?

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

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

18. Anomal yüksək lay təzyiqli strukturlarda axtarış quyuları qazılarkən lay təzyiqini proqnozlaşdırmaq məqsədilə neçə metrədən bir ölçü işləri aparılmalıdır?

A) 200

B) 20

C) 10

D) 50

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

19. Separator və onun birləşmələri sınaqda gözlənilən və planda göstərilmiş maksimal təzyiqdən neçə dəfə çox təzyiqə yoxlanılmalıdır?

A) 2

B) 1,5

C) 2,5

D) 3,2

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

20. Maili istiqamətlənmiş quyuları qazarkən əyriliyin artan hissəsində lülənin ətrafında radiusu neçə metrə qədər olan zona, lülələrin görüşməsi nöqtəyi nəzərindən təhlükəli sayılır?

A) 3,5

B) 2,5

C) 4

D) 5

E) 5,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

21. Dəniz şəraitində küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda tullanışa qarşı avadanlığın sökülməsi və quraşdırılması işləri qadağandır?

A) 5

B) 10

C) 15

D) 20

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

22. Tullanışa qarşı avadanlıq quraşdırılmamışdan neçə gün əvvəl avadanlıqların komplektliyi, ölçüləri və vəziyyəti yoxlanılmalıdır?

A) 15-20

B) 44260

C) 44484

D) 44292

E) 44231

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

23. Layda udulma verilən variantların hansından asılıdır?

A) Qazma məhlulunun xüsusi çəkisindən

- B) NKB-lərin diametrindən
- C) Qazma borularının diametrindən
- D) Pereventorun növündən
- E) Quyudakı qazma məhlulunun laya hərəkətindən

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

24. Məhlul udulan layların hidrodinamiki təhlilinin neçə ədəd geniş yayılmış metodu mövcuddur?

- A) 2
- B) 5
- C) 6
- D) 3
- E) 7

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

25. Təzahürün qarşısının alınmasında əsas neçə amil mövcuddur?

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Təzahür flüidinin səthə çıxacağı yeganə yer hansı variantda göstərilib?

- A) Həlqəvi fəza
- B) Qazma nasosu
- C) Atqı xətti
- D) Qazma baltası
- E) Qazma boruları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Quyuda boru olmadıqda həlqəvi fəzanı bağlamaq üçün nəzərdə tutulmuş pləşkalar hansı varianta uyğun gəlir?

- A) Qapalı pləşka
- B) Əsas pləşka
- C) İlkin pləşka
- D) Aralıq pləşka
- E) Açıq pləşka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Qazma aləti lülədə olduğu zaman qazma borusunu kəsmək üçün nəzərdə tutulan pləşkalar hansı pləşkalardır?

- A) Açıq pləşka
- B) İlkin pləşka
- C) Aralıq pləşka
- D) Kəsici pləşka
- E) Qapalı pləşka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Qeyd edilən pləşkalardan hansı bütun digər preventorlar quyunu bağlaya bilmədikdə işə salınır?

- A) Kəsici pləşka
- B) İlkin pləşka
- C) Aralıq pləşka
- D) Qapalı pləşka
- E) Açıq pləşka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Həlqəvi fəza preventorlarının hansı vəziyyətində kipləşdirici vasitənin daxili diametri preventor lüləsinin diametri ilə eyni ölçülü olur?

- A) Tam açıq
- B) Bütun vəziyyətlərində
- C) Yarı açıq
- D) Heç bir vəziyyətdə
- E) Tam qapalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. Kəmər dəstəsinin ətrafını oturtmaq və kipləşdirmək üçün vasitə hansı variantda verilib?

- A) Preventor
- B) Açıq pləşka
- C) Universal preventor
- D) Kəmər başlığı
- E) Diverter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. İstiqamət dəyişdirmə sisteminin başqa adı hansı varianta uyğun gəlir?

- A) Diverter
- B) Plaşka
- C) Kəmər başlığı
- D) Universal preventor
- E) Drossel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Xarici axın xətləri adı hansı variantda düzgün qeyd edilib?

- A) Drossel
- B) Preventor
- C) Plaşka
- D) Kəmər başlığı
- E) Diverter

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Drossel dəstinə aid olan cavabı seçin?

- A) Kəmər başlığı
- B) Plaşkalar
- C) Siyirtmələr
- D) Ventillər
- E) Klapanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Drossel monifoldunu neçə üsulla işə salmaq mümkündür?

- A) 1
- B) 8
- C) 2
- D) 5
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Aparıcı borulardan aşağıda və yuxarıda verilən variantlardan hansı quraşdırılır?

- A) Monifold
- B) İşlək boru preventoru
- C) Klapan
- D) Drossel
- E) Plaşkalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Səthə qayıdan qazma məhlulunda qazın konsentrasiyasına hansı qurğu nəzarət edir

- A) Drossel
- B) Qaz detektorları
- C) Qazayrıcılar
- D) Qaz separatorları
- E) Qaz preventorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Kəmər başlığı hansı elementlərin birləşməsi ilə əmələ gəlir?

- A) Drosellərin
- B) Xətlərin
- C) Klapanların
- D) Dördboğazların
- E) Preventorların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

39. Kəmər başlıqlarının neçə tipi var?

- A) 5
- B) 3
- C) 6
- D) 4
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

40. İstismar şəraitinə görə fontan armaturunun neçə qrupu var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

41. Tullanışa qarşı avadanlığa neçə hissə daxildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

42. Plaşkalı preventorların neçə hidrosilindiri var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

43. Plaşkalı preventorlarda yan qapaqlar gövdəyə nə vasitəsi ilə birləşdirilir?

- A) Boru ilə
- B) Siyirtmə ilə
- C) Mufta ilə
- D) Qaynaqla

E) Sancaqlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

44. Distansiyalı pultun sıradan çıxdığı halda preventor nəyin köməyi ilə idarə edilir?

A) Diverter ilə

B) Nasos ilə

C) İkinci distansiyalı pultla

D) Şturvalla

E) Drosselle

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, R.S.İbrahimov, D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının yeraltı təmiri. Bakı, 2018

45. Qoruyucu kəmərlər bir-biri ilə necə birləşdirilir?

A) Flans birləşmələrlə

B) Kəmərlə başlıqları ilə

C) Əl ilə

D) Elevatorla

E) Qaykalarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

46. Kəmərlə başlığının, preventorlar blokunun və manifoldun işçi təzyiqi qazmanın hər mərhələsində quyuda qazma məhlulunun lay flüidi ilə və ya qaz-məhlul qarışığı ilə tam dəyişdirilməsi və açıq fontanda quyuların ağzının kipləşdirilməsi şəraitində hesablanmış qoruyucu kəmərlə kipliyə yoxlanma təzyiqindənolmamalıdır

A) Bərabər

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

47. Neft-qaz quyusunun kəsilişin konkret dağ-mədən-geoloji xüsusiyyətindən asılı olaraq manifold, preventor yığımları, 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,quyuyu 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) 1.2
- E) 4.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

48. Xətlərin diametrinin neçə mm-ə qədər artırılmasına icazə verilir? (Siyirtmələr blokundan sonra)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

49. Quyu ağzında gözlənilən təzyiq 35MPa-dan artıq olan quyularda hansı avadanlıq quraşdırılmalıdır?

A) 3 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) 4 tənzimlənən drosseli olan (üç məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok quraşdırılmalıdır

D) 4 tənzimlənən drosseli olan (ikisi məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok quraşdırılmalıdır

E) 2 tənzimlənən drosseli olan (biri məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

50. 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

51. Birbaşa vəzifə borcu ilə əlaqədar olmayan birdəfəlik işlərin görülməsi, müxtəlif işlərin başlamasına dair ayrı-ayrı icazələri hansı təlimat keçirilir?n verilməsi, ekskursiya və kütləvi tədbirlərin keçirilməsi zamanı

A) Birdəfəlik

B) İlkin

C) Vaxtaşırı

D) Növbədən kənar

E) Giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Yeni qayda, standart və təlimatlar tətbiq edildikdə, texniki proseslər, avadanlıq və digər faktorlar dəyişdirildikdə, təhlükəsizlik tələbləri pozularaq travma və qəzalarla nəticələndikdə, xüsusi orqanların tələbilə, 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

53. Drosselləmə bloklarında qoyulan manometrlərin, boğucu və qoruyucu kəmərin və tullanışa qarşı avadanlığın birgə sınaq təzyiqindən neçə faiz çox olan yuxarı hədd ölçü diapazonu olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

54. 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: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

55. Neftqazsu təzahürləri baş verdikdə qazma növbəsi qazma borularını kipləşdirməmişdən qabaq, dayaq borusunda və boru arxası fəzada nəyin göstəricilərini götürməlidir?

A) Qazma dərinliyinin

B) Ampermetrin

C) Dinamometrin

D) Preventorun

E) Manometrin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

56. Qaz olan horizontları açıqdə və quyunun gələcək dərinləşməsində (növbəti qoruyucu kəmərlər buraxılanadək) qazma məhlulunun hansı xassəsinə nəzarət olunmalıdır?

A) Qazla doymasına

B) Miqdarına

C) Temperaturuna

D) Sürətinə

E) Özlülüyünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

57. Atqı xətti özülün hüdudlarından neçə metr kənara çıxmasına icazə verilir?

A) 5

B) 10

C) 8

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

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

A) Tənzimlənən

B) Bütün ştuserlər

C) Heç biri

D) Dəmir

E) Keramik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Yanğınsöndürmə dayağında olan 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>

60. Quyuların boğulması üçün hansı üsuldən istifadə olunması məqsədə uyğundur?(Üzən qazma qurğularında)

A) Simtran

B) Kaoqulyasiya

C) Sifon

D) Dispersiya

E) Hematir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. Cisimlərin mayədə səpələnmə prosesi necə adlanır?

A) Qaynama

B) Qazlaşma

C) Doyma

D) Həllolma

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

62. Quyuların qazılması zamanı gilli məhlulun neçə mühüm vəzifəsi mövcuddur?

A) 6

B) 3

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

63. Dispers fazanın dispers mühitdən ayrılıb çökməsinə nə deyilir?

- A) Kaoqulyasiya
- B) Qrifon
- C) Sifon
- 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Quyu ağzı bağlı olduqda qazıma kəmərinin və kəmərarxası fəzanın hidrostatik təzyiqi nəyin göstəricisidir?

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

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

66. Gilli məhlulun özlülüyünü təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Piknometr
- B) Barometr
- 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

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

- A) Yüksək keyfiyyətli poladdan
- B) Yeksək keyfiyyətli misdən
- C) Dəmirədən
- D) Yeksək keyfiyyətli latundan
- 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

68. Gilli məhlulun xüsusi çəkisini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

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

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

69. Gilli məhlulun xüsusi çəkisinin təyini zamanı ən dəqiq qiymət almaq üçün hansı ölçü cihazından istifadə edilir?

A) Manometr

B) Piknometr

C) Dinamometr

D) Asiloqraf

E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı quyu divarlarına yaranan hidrodinamik təzyiqin çoxalması nəticəsində hansı hadisə baş verir?

A) Hidrostatik yarıqla

B) Sərf

C) Səthi təzyiq

D) Hidravlik yarıqla

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

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

A) 0.02

B) 0.05

C) 1

D) 0.5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

72. Karbohidrogen əsaslı məhlulun buxarlarının öz-özünə alışma temperaturu, quyru ağzında məhlulun gözlənilən ən yüksək temperaturundan neçə °C çox olmalıdır

A) 40

B) 30

C) 20

D) 50

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

73. Qoruyucu kəmərlər bir-biri ilə necə bağlanmalıdır?

A) Kəmər başlıqları ilə

B) Flans birləşmələrlə

C) Əl ilə

D) Elevatorla

E) Qaykalarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

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

- A) İstehsalçı zavod
- B) DDÖ rəisi
- C) Baş mühəndis
- D) Baş mexanik
- E) İdarə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

75. Quyunun kəsilişin konkret dağ-mədən-geoloji xüsusiyyətindən asılı olaraq preventor yığımları, 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-enderilməsi 4. Kəmərin diametrinin təyini

- A) 2.3
- B) 1.2
- C) 1.4
- D) 1.3
- E) 4.3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

76. Yüksək anomal təzyiqli neft, qaz və su horizontlarını açıqda quyuda..... Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı seçin

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

77. 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 hansı preventorlar quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

78. Hidrogen-sulfidin həcmi miqdarı 6%-dən çox olan və anomal yüksək təzyiqli layları açdıqda quyuda neçə ədəd preventor quraşdırılmalıdır?

- A) 6
- B) 1
- C) 4
- D) 8
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

79. Quyu ağzında izafi təzyiq 350 kqq/sm² (35MPa)-dan artıq və hidrogen-sulfidin həcmi miqdarı 6%-ə qədər olduqda quyuda neçə preventor quraşdırılmalıdır?

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

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

80. Tənzimləmə və boğucu bloklarından məşələ qədər olan atqı xətləri qaz amili 200 m³/t-dan aşağı olan neft quyuları üçün neçə ən azı metr olmalıdır?

A) 60

B) 50

C) 100

D) 35

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

81. Tənzimləmə və boğucu bloklarından məşələ qədər atqı xətləri qaz amili 200 m³/t-dan yüksək olan neft quyuları, həmçinin qaz və kəşfiyyat quyuları üçün ən azı neçə metr olmalıdır?

A) 35

B) 40

C) 60

D) 50

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

82. Siyirtmələr blokundan sonra xətlərin diametrinin neçə sm-ə qədər artırılmasına icazə verilir?

A) 2

B) 1

C) 3

D) 5

E) 2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

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

A) 250

B) 20

C) 50

D) 100

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

84. Boğucu və tənzimləmə bloklarında qoruyucu kəmərin, qoyulan manometrlərin və tullanışa qarşı avadanlığın birgə sınaq təzyiqindən neçə faiz çox olan yuxarı hədd ölçü diapazonu olmalıdır?

A) 0.4

B) 0.8

C) 1

D) 0.3

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

85. Hidravlik sistemləri və preventorları idarə etmək üçün neçə ədəd pult quraşdırılmalıdır?

A) 10

B) 4

C) 2

D) 6

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

86. Əsas idarəetmə pultu quyuağzından neçə metr aralıda quraşdırılmalıdır?

A) 35 metrdən az olmayan

B) 40 metrdən az olmayan

C) 20 metrdən az olmayan

D) 15 metrdən az olmayan

E) 10 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

87. İdarəetmə pultu (köməkçi) harada quraşdırılmalıdır?

A) Yaşayış blokunda

B) Qazmaçıdan 10 m aralıda

C) Bilavasitə qazmaçının pultunun yanında

D) Qazmaçıdan 20 metr məsafədə

E) Qazmaçıdan 15 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

88. Fluid olan laya yaxınlaşdıqda qazmanın mexaniki sürətini neçə metrdən bir ölçmək lazımdır?

A) 2.5

B) 2

C) 1.5

D) 1

E) 0.5

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

89. Təzahür artdıqca nasosların vurucu xəttində təzyiq neçə dəyişir?

A) Sabit qalır

B) Azalır

C) Artır

D) Xüsusi hallarda artır

E) Həm azalır həm də artır

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

90. Qaz laydan quyuya neçə vasitə daxil ola bilər?

A) 3

B) 5

C) 6

D) 2

E) 7

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

91. Qeyri-normal təzyiqin dolayısı ölçülməsi üçün adətən neçə metod tətbiq edilir?

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

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

92. Təzahürün mümkün baş verməsinin ilkin əlaməti nədir?

- A) Dartılma
- B) Yarılma
- C) Porşenləmə
- D) Axma sürətinin azalması
- E) Həcmi çəkinin artması

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

93. Plaşkalı preventorlar sınaq stendində plaşkaların hansı vəziyyətində işçi təzyiqə yoxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

94. Preventorun iş qabiliyyəti necə yoxlanılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

95. Preventor qurğusu quraşdırıldıqdan və ya növbəti qoruyucu kəmər buraxıldıqdan sonra, sement stəkanını qazmamışdan qabaq preventor qurğusu yüksək təzyiq manifoldunun son siyirtməsinə qədər verilən variantlardan hansı ilə qoruyucu kəmərin sınaq təzyiqinə yoxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

96. Plaşkalı preventorlar açılıb bağlanmağa hansı müddət aralığında yoxlanılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

97. Preventor yığımının hər hansı qovşağını və ya reventorun sıradan çıxmış hissəsini dəyişdikdə, quyu ağzında plaşkalı dəyişdikdə, preventor qurğusu hansı təzyiqlə sınaq ediləcəkdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

98. Yığıda kəsici plaşkalı preventor yoxdursa, aşağı preventorda hansı plaşkalar quraşdırılmalıdır?

- A) Qapalı plaşkalar
- B) Açıq plaşkalar
- C) Boğuq plaşkalar
- D) Kəsici plaşkalar
- E) Bütün plaşkalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

99. Qazneftsu təzahürü baş verə biləcək quyularda işləmək üçün kimlərə icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

100. Xüsusi hazırlıq keçmiş mütəxəssislər və qazmaçıların biliyinin yoxlanılması və yenidən hazırlanması hansı zaman aralığında aparılır?

- A) 3 ildə 3 dəfədən az olmayaraq
- B) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) 3 rübdə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 5 ildə iki dəfədən az olmayaraq
- E) 3 ayda bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

101. Qazneftsu təzahürləri aşkar edildikdə qazma növbəsi qazma borularını kipləşdirməmişdən qabaq, dayaq borusunda və həlqəvi fəzada nəyin göstəricilərini götürməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

102. Qazma boruları kəmərinin qaldırılması vaxtı qazneftsu təzahürlərinin və quyularının uçulmasının qarşısını almaq məqsədi ilə quyuya nə əlavə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

103. Quyuya əlavə edilən qazma məhlulunun həcmi ilə qaldırılan boruların metalının həcmi arasındakı fərq neçə m³-dən çox olduqda qaldırma prosesi saxlanılmalıdır?

A) 5 m³

B) 0,25 m³

C) 1 m³

D) 0,5 m³

E) 1,5 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

104. Qazlı horizontları açıqda və quyunun gələcək dərinləşməsində (növbəti qoruyucu kəmərlər buraxılanadək) qazma məhlulunun hansı parametrinə nəzarət olunmalıdır?

A) Miqdarına

B) Qazla doymasına

C) Temperaturuna

D) Sürətinə

E) Özlülüyünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

105. Qazma məhlulunda qazın həcmi miqdarı neçə faizdən çox olarsa məhlulun deqazasiyası, məhlulun qazla doyması səbəblərinin aşkar edilməsi və aradan qaldırılması üçün müvafiq tədbirlər görülməlidir?

A) 3%-dən

B) 10%-dən

C) 15%-dən

D) 5%-dən

E) 50%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

106. 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

107. 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

108. 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) Növbədənənkənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

123. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

124. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

125. 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

126. 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

127. 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 yanğıınsöndürmə 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

139. 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

140. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

141. 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

142. 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

143. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999