

Tağım komandiri (Əməliyyat dəstəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Layda udulma nədən asılıdır?

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

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

2. Məhlul udulan layların hidrodinamiki təhlilinin neçə geniş yayılmış metodu var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Qaz təzahürünün ləğv edilməsində əsas neçə üsul inkişaf etmişdir?

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

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Təzahürün qarşısının alınmasında əsas neçə amil var?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. Quyuya nəzarəti təmin etmək üçün neçə əsas əməliyyat yerinə yetirilir?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Neft qaz su təzahürünə nəzarət etmək üçün neçə üsuldən istifadə edilir?

A) 3

B) 2

C) 5

D) 4

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Təzahür flüidinin səthə çıxacağı yeganə yer haradır?

A) Atqı xətti

B) Qazma nasosu

C) Qazma baltası

D) Qazma boruları

E) Həlqəvi fəza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Plaşkalı preventorların neçə növü var?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 6

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Quyuda boru olmadıqda həlqəvi fəzanı bağlamaq üçün nəzərdə tutulmuş plaşkalar necə adlanır?

A) Əsas plaşka

B) İlkin plaşka

C) Aralıq plaşka

D) Qapalı plaşka

E) Açıq pləşka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Qazma aləti lülədə olan zaman qazma borusunu kəsmək üçün nəzərdə tutulmuş pləşkalar necə adlanır?

A) Kəsici pləşka

B) Açıq pləşka

C) İlkin pləşka

D) Aralıq pləşka

E) Qapalı pləşka

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Hansı pləşkalar bütün digər preventorlar quyunu bağlaya bilmədikdə işə salınır?

A) İlkin pləşka

B) Aralıq pləşka

C) Qapalı pləşka

D) Açıq pləşka

E) Kəsici pləşka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Həlqəvi fəza preventorlarının hansı vəziyyətində kipləşdirici vasitənin daxili diametri preventor lüləsinin diametrinə bərabər olur?

A) Heç bir vəziyyətdə

B) Bütün vəziyyətlərində

C) Yarı açıq

D) Tam açıq

E) Tam qapalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Kəmərləstəsinin ətrafını oturtmaq və kipləşdirmək üçün vasitə hansıdır?

A) Preventor

B) Kəmərləstə başlığı

C) Açıq pləşka

D) Universal preventor

E) Diverter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. İstiqamət dəyişdirmə sisteminin başqa adı hansı variantda düzgün verilib?

A) Pləşka

B) Kəmərləstə başlığı

C) Diverter

D) Preventor

E) Drossel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Xarici axın xətləri necə adlanır?

A) Preventor

B) Drossel

C) Pləşka

D) K m r bařlıđı

E) Diverter

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

16. Drossel dəstinə aid olan variantı seçin.

A) K m r bařlıđı

B) Plařkalar

C) Klapanlar

D) Siyirtmələr

E) Ventill r

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

17. Drossel monifoldu ne e üsulla iř  salına bilər?

A) 2

B) 3

C) 5

D) 4

E) 1

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

18. Aparıcı borulardan ařađıda v  yuxarıda n  qurařdırılır?

A) Monifold

B) Klapan

C) Drossel

D) İşlək boru preventoru

E) Plaşkalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Səthə qayıdan qazma məhlulunda qazın konsentrasiyasına nələr nəzarət edir?

A) Drosell

B) Qazayrıcılar

C) Qaz separatorları

D) Qaz preventorlar

E) Qaz detektorları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Kəmərlə başlığı hansı elementlərin birləşməsidir?

A) Xətlərin

B) Klapanların

C) Dördboğazların

D) Drosellərin

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

21. Neçə tip kəmərlə başlığı 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

22. İstismar şəraitinə görə fontan armaturu neçə qrupa bölünür?

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

23. Atqıya 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

24. Plaşkalı preventorlar neçə hidrosilindirdən ibarətdir?

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

25. Plaşkalı preventorlarda yan qapaqlar gövdəyə necə 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

26. Distansiyalı pultun sıradan çıxdığı halda prebentor nə ilə idarə edilir?

A) Nasos ilə

B) Şturvalla

C) İkinci distansiyalı pultla

D) Diverter ilə

E) Drossellə

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

27. Qoruyucu kəmərlər bir-biri ilə necə birləşdirilməlidir?

A) Flans birləşmələrlə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

28. Preventorlar blokunun, kəmər başlığının, və manifoldun işçi təzyiqi qazmanın hər mərhələsində quyuda qazma məhlulunun lay flüidi ilə və ya qaz-məhlul qarışığı ilə tam dəyişdirilməsi və açıq fontanda quyuyu ağzının kipləşdirilməsi şəraitində hesablanmış qoruyucu kəmərin kipliyə yoxlanma təzyiqindənolmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

29. Neft-qaz quyusunun kəsilişin konkret dağ-mədən-geoloji xüsusiyyətindən asılı olaraq preventor yığı, 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,quyuyu boğarkən onun vəziyyətinə nəzarət 3,qazma kəmərinin tutulmasının qarşısını almaq üçün onun qaldırılıb-endirilməsi 4. Kəmərin diametrinin təyini

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

- 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

31. Quyu ağzında gözlənilən təzyiq 350 kqq/sm² (35MPa)-dan artıq olan quyularda hansı variantda verilən avadanlıq quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

32. Tənzimləmə (drosselləmə) bloklarında qoyulan manometrlərin, boğucu və , qoruyucu kəmərin və TQA-ın birgə sınaq təzyiqindən neçə faiz artıq 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

33. Verilən variantlardan hansında köməkçi idarəetmə pultu 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

- A) Qaz (və ya azotla)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

36. Yığımda kəsici plaşkalı preventor olmadıqda, aşağı preventorda hansı plaşkalar quraşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

37. Neftqazsu təzahürləri aşkar edildikdə qazma növbəsi qazma borularını kipləşdirməmişdən əvvəl, 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

38. Qaz olan horizontları açıqda və quyunun gələcək dərinləşməsində (növbəti qoruyucu kəmərlər buraxılanadək) qazma məhlulunun nəyinə nəzarət olunmalıdır?

- A) Qazla doymasına
- B) Miqdarına
- C) Temperaturuna
- D) Sürətinə
- E) Özlülüyünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

- A) Qazma məhlulunun deqazasiyası təmin olunmuş olsun
- B) 10 dəqiqəyə bir boru qaldırılsın
- C) 5 dəqiqəyə bir boru qaldırılsın
- D) 1 dəqiqəyə 1 boru qaldırılsın
- E) Qazma məhlulunun qazla doyması təmin olunmuş olsun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

40. Depresiyanın həcmi kim tərəfindən təyin edilir?

- A) Qazma brqidasının rəisi
- B) İstehsalat şöbəsinin rəisi
- C) Sifarişçi
- D) Texniki çöbənin rəisi
- E) Müəssisə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

- A) 6
- B) 2.5
- C) 3
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

42. Monifold özülün hüdudlarından neçə metr kənara çıxmalıdır?

- A) 5
- B) 10
- C) 8
- D) 2
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

43. 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 orta
- B) Cari xırda
- C) Əsaslı orta
- D) Cari
- E) Əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Kəmərnləri kipliyyə yoxlayarkən 30 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi neçə Mpa-dan çox olmayaraq aşağı düşərsə kəmər hermetik sayılır?

- A) 2
- B) 8
- C) 12
- D) 0.5
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. Karbohidrogen əsaslı məhlulun buxarlarının öz-özünə alışma temperaturu, quyu ağzında məhlulun gözlənilən ən yüksək temperaturundan neçə °C artıq olmalıdır

- A) 100
- B) 70
- C) 50
- D) 35
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

46. PXT sistemində neçə cür təmir nəzərdə tutulur?

- A) 8
- B) 5
- C) 6
- D) 4
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Yağın keyfiyyəti onun hansı xassəsi ilə xarakterizə olunur?

- A) Mexaniki
- B) Fiziki kimyəvi
- C) Fiziki
- D) Kimyəvi
- E) Fiziki-mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Hməmmədov, V.T.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

48. Verilən ştuserlərdən hansı quyu 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 qəzalılı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

49. 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>

50. Üzən qazma qurğularında quyuların boğulması üçün hansı üsuldan istifadə olunması məqsədə uyğundur?

- 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

51. Fəhlələrə 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

52. İş yerində təlimat neçə yerə bölünür?

- A) 8
- B) 4
- C) 3
- D) 5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Vaxtaşırı
- B) Birdəfəlik
- C) İlkin
- D) Cari
- E) Növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Birbaşa vəzifə borcu ilə əlaqədar olmayan birdəfəlik işlərin görülməsi, müxtəlif işlərin başlamasına dair ayrı-ayrı icazələri hansı təlimat zamanı 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

55. 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

56. Fəhlələrə təlimatın keçirilməsi programına 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. 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) Növbədən kənar

E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Yeni qayda, standart və təlimatlar tətbiq edildikdə, texniki proseslər, avadanlıq və digər faktorlar dəyişdirildikdə, təhlükəsizlik tələbləri pozularaq travma və qəzalarla nəticələndikdə, xüsusi orqanların tələbi ilə, işdə bir illik 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

63. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanması 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

64. 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

65. Cisimlərin mayədə səpələnmə prosesinə nə deyilir?

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

66. Gilli məhlul necə mayedir?

A) Yüksək temperaturlu

B) Yüngül

C) Yuyucu

D) Bərk

E) Ağır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Qazıma zamanı gilli məhlulun neçə mühüm vəzifəsi var?

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

68. Dispers fazanın dispers mühitdən ayrılıb çökməsi hadisəsi necə adlanır?

A) Kaoqulyasiya

B) Qrifon

C) Sifon

D) Differensiallama

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

69. Məhlulun qarışdırıldıqda durulaşması və sükunətdə qaldıqda strukturlaşması xassəsi necə adlanır?

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

70. Quyu ağzı bağlı olduqda qazıma kəmərinin və kəmərarxası fəzanın hidrostatik təzyiqi hansı variantın vəziyyətinin 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 qəzalı mürəkkəbləşmələr və neft-qaz-su təzahürləri ilə mübarizə. Bakı, 2017

71. Gilli məhlulun özlülüyü hansı cihazla təyin 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

72. Quyu təzyiq altında boğulduğu üçün fontana qarşı preventorların yuxarı və aşağı hissələri hansı variantda verilən metaldan hazırlanmalıdır

- A) Yüksək keyfiyyətli poladdan
- B) Yeksək keyfiyyətli misdən
- C) Dəmirdən
- 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

73. Doldurulmuş köpüklü odsöndürənlərin köpük-əmələgətirici maddəsinin yararlığı hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Gilli məhlulun xüsusi çəkisini təyin etmək üçün hansı cihaz 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

75. Gilli məhlulun xüsusi çəkisinin təyini zamanı ən dəqiq qiymət almaq üçün hansı cihazdan 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

76. Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı quyularına yaranan hidrodinamik təzyiqin artması nəticəsində hansı hadisə 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

77. Qazma məhluluna gil əlavə etməklə onun sıxlığını neçə q/sm^3 qədər artırmaq olar?

A) 4

B) 2

C) 1.3

D) 1

E) 1.5

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

78. Kəmərin hesablanmış sementlənmə müddəti sement məhlulunun başlanğıc tutma zamanının neçə faizindən artıq olmamalıdır?

A) 75

B) 70

C) 60

D) 80

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

A) Manometr

B) Viskozimetr

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

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

A) Gilli məhlulun dispersliyi

B) Gilli məhlulun sürtünməsi

C) Gilli məhlulun xüsusi çəkisi

D) Gilli məhlulun gərginliyi

E) Gilli məhlulun suverməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Gilli məhlulun xüsusi çəkisini 2-2,2 q/sm³ artırmaq lazım gəldikdə hansı variantdan istifadə edilir?

- A) Barit
- B) Gil
- C) Hematir
- D) Sulfat
- E) Qum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Neft sənayesində istifadə edilən sementlər hansı sementdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Su saxlanılan çəlləklərin tutumu neçə m³ az olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Quyuların sementləməsinin neçə mühüm məqsədi var?

- A) 3
- B) 2
- C) 6
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Quyunun möhkəmləndirilməsində manifold blokundan aqreqlərə qədər məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 15
- B) 35
- C) 25
- D) 5
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

86. Sementləyici aqreqlər və sementqarışdıran maşınlar arasında məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 1.5
- B) 6
- C) 5
- D) 2.5
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

87. Qaz və neft 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) 250-300 m və 600

B) 150-300 m və 500

C) 350-400 m və 600

D) 350-400 m və 500

E) 250-300 m və 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

88. Neft sənayesində neçə növ sement qarışdırıcıdan istifadə edilir?

A) 10

B) 12

C) 4

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Avadanlığın yağlanmasının uçotu hansı şöbənin işçilərinə həvalə edilir?

A) MMTX

B) Baş mexanik

C) Baş energetik

D) Texniki

E) İstehsalat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. 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: O.Hməmmədov, V.T.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

91. Yağların saxlanması üçün neçə cür anbar olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Yağların regenerasiyası neçə üsulla yerinə yetirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.Hməmmədov, V.T.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

93. PXT-nin neçə əsas xüsusiyyəti var?

A) 7

B) 5

C) 3

D) 2

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.Hməmmədov, V.T.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

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

A) 2,7

B) 2.5

C) 1.5

D) 3.5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

95. Quyunun möhkəmləndirilməsində quyu ağzından aqreqlərə, manifold blokuna qədər məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

A) 15

B) 10

C) 20

D) 25

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

96. Konduktor və texniki kəmərlərin hermetikliyinin sınaqması onların quyu ağzından neçə metr dərinliyə qədər su ilə, qalan hissəsini tamponaj qarışığını basan (basıb çıxardan) qazma məhlulu ilə doldurduqdan sonra aparılmalıdır?

A) 45-50

B) 20-25

C) 40-80

D) 20-35

E) 15-20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

97. Kəmərləri hermetikliyə 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) 10

B) 50

C) 25

D) 15

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

A) Bir ədəd sadə preventor

B) Dörd preventor (onlardan biri universal)

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

99. Anomal yüksək təzyiqli və hidrogen-sulfidin həcmi miqdarı 6%-dən çox olan layları açdıqda quyuda neçə ədəd preventor quraşdırılmalıdır?

A) 5

B) 4

C) 1

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

100. Quyu ağzında hidrogen-sulfid 6%-ə qədər və izafi təzyiq 350 kqq/sm² (35MPa)-dan çox olduqda quyuda neçə preventor quraşdırılmalıdır?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 10

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

101. Boğucu və tənzimləmə bloklarından məşələ qədər atqı xətləri qaz amili 200 m³/t-dan az olan neft quyuları üçün neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

102. Hidravlik sistemləri və preventorları idarə etmək üçün neçə pult quraşdırılır?

- A) 4
- B) 2
- C) 10
- D) 6
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

103. Əsas idarəetmə pultu quyuağzından hansı məsafədə quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

105. Sığınacağın divarında hansı məlumat yazılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

106. Qaz və neftlə doymuş kollektorları açarkən buruqda hansı kranın olması vacibdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

107. Anomal yüksək təzyiqli layları açdıqda buruqda neçə ədəd kran quraşdırılmalıdır?

- A) 10
- B) 3
- C) 1
- D) 4
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

108. Plaşkalı preventorlar, stenddə plaşkaların hansı vəziyyətində işçi təzyiqə sınaq alınmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

109. Preventorun iş qabiliyyəti necə yoxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

110. Preventorları yoxladıqdan sonra hansı sənəd tərtib edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

111. Plaşkalı preventorlar açılıb bağlanmağı hansı vaxt 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

113. Quyu ağzında qoyulan preventorun plaşkalı hansı variantın diametrinə uyğun olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

114. Qazma borusu və kürəli kran hansı rəng boya ilə rənglənməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

116. Xüsusi hazırlıq keçmiş qazmaçılar və mütəxəssislərin biliyinin yoxlanılması və yenidən hazırlanması hansı zaman aralığında aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

117. Qazma boruları kəmərinin qaldırılması zamanı qazneftsu təzahürlərinin və quyuların divarlarının uçulmasının qarşısını almaq üçün quyuya nə əlavə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

118. Əlavə edilən qazma məhlulunun həcmi ilə qaldırılan boruların metalının həcmi arasındakı fərq neçə m³-dən artıq olduqda qaldırma prosesini dayandırmaq lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

119. Qazma məhlulunda qazın həcmi miqdarı neçə faizdən çox olarsa məhlulun deqazasiyası , məhlulun qazla doyması səbəblərinin aşkar edilməsi və aradan qaldırılması üçün 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

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

- A) Lay təzyiqindən
- B) Vurulan mayenin təzyiqindən
- C) Dinamiki təzyiqdən
- D) Boruarxası təzyiqdən
- E) Quydibi təzyiqdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

- A) Qazma anbarında
- B) Məişət otağında
- C) Soyunub geyinmə otağında
- D) Qəza-ehtiyat anbarlarında
- E) Müəssisənin ümumi anbarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

122. İstismar kəmərinin perforasiyasından qabaq quyu ağzı təsdiq edilmiş sxem üzrə nə ilə təchiz etmək lazımdır?

- A) Perforsasiya manometri
- B) Plaşka
- C) Preventor
- D) Perforasiya ventili
- E) Perforasiya siyirtməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

123. Fontan armaturu quyu ağzında quraşdırıldıqdan sonra hansı təzyiqlə sınaq edilməlidir?

- A) İstismar kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan
- B) Texniki kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan
- C) 40 atm təzyiqlə
- D) İstiqamətləndirici kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan və az olan
- E) Qoruyucu kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

124. Fontan armaturu sınaq olunduqdan sonra hansı sənəd tərtib edilməlidir?

- A) Pasport
- B) Akt
- C) Ərizə
- D) Protokol
- E) Arayış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

125. Layın quyudibi zonasının möhkəmliyi və sement halqasının bütöv saxlanması necə təmin edilir?

- 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: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

126. İstismar kəmərinə məhlulun səviyyəsinin endirilməsi üçün hansı variantın istifadə edilməsi qadağandır?

- A) Neft
- B) Təbii qaz
- C) Ağır maye
- D) Su
- E) Hava

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

- A) Katalizatorlardan
- B) Barometrlərdən
- C) Lubrikatorlardan
- D) Manometrlərdən
- E) Dinamometrlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

128. Preventorların atqı xətlərindəki siyirtmələrin hansı funksiyası olmalıdır?

- A) Kiçik ölçülü
- B) 10 atm təzyiqə davamlı
- C) Böyük ölçülü
- D) Məsafədən idarə olunan
- E) Əl ilə idarə olunan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

129. Sərfölçənin göstəricilərinin düzgünlüyünün yoxlanılması üçün buruqda nəyin olması vacibdir?

- A) Katalizator
- B) Lubrikator
- C) Ölçü tutumu
- D) Dinamometr
- E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

130. Küləyin sürəti neçə m/san-dən artıq olduqda qaldırma-endirmə əməliyyatı dayandırılmalıdır?

- A) 40
- B) 15
- C) 17
- D) 50
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

131. Küləyin sürəti neçə m/san-dən artıq olduqda TQA-nın sökülməsi və quraşdırılması qadağandır?

- A) 15
- B) 40
- C) 30
- D) 35
- E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

132. İşə başlamazdan neçə gün qabaq quraşdırılacaq avadanlıqların komplektliyi və ölçüləri, lazımı inventar və alətlərin vəziyyəti, həmçinin yanğın əleyhinə vasitələr yoxlanılmalıdır?

- A) 20-25
- B) 44231
- C) 44260
- D) 44294
- E) 44484

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

133. Tullanışa qarşı avadanlığın ilməklənməsi necə aparılmalıdır?

- A) Qaldırıcını istifadə edən işçinin təyin etdiyi yerdən
- B) Pasportda göstərilən yerdən
- C) Dəstə rəisinin təyin etdiyi yerdən
- D) İlməkçinin təyin etdiyi yerdən

E) Hər hansı yerdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

134. Preventorun və ya preventor yığımının işçi meydançasındakı rotoraltı boşluqdan istiqamətləndirilməsi üçün neçə fəhlə lazımdır?

A) Ən azı iki

B) 6 fəhlə

C) Ən azı dörd

D) Ən azı 3

E) Bir fəhlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

135. Preventoru yığımının sökülməsi və quraşdırılması işlərini fəhlələr harada aparmalıdır?

A) Preventorun üzərindən

B) Siyirtmələrin üzərində dayanaraq

C) Sığınacağıın arxasından

D) Dördboğazın üstündə dayanaraq

E) Nənnidən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

A) 22

B) 10

C) 15

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

A) 52

B) 55

C) 60

D) 20

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

138. Qoruyucu lövhənin üzərinə çəkilməmiş dəmirin qalınlığı neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 10

B) 3

C) 2

D) 8

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

139. Hidravlik idarəetmənin əsas pultu quyu ağzından minimum neçə metr məsafədə qoyulmalıdır?

A) 10

B) 15

C) 35

D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

140. Hansı müddət aralığında preventorun hidravlik rezin kippəcləri tamamilə dəyişilməlidir?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Üç ayda iki dəfədən az olmayaraq

C) Üç ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) İki ildə iki dəfədən az olmayaraq

E) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

141. Hansı müddət aralığında bütün manometrlərin sazlığı yoxlanılmalıdır?

A) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq

B) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

D) İldə bir dəfədən az olmayaraq

E) Gündə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

142. Tullanışa qarşı avadanlığın atqı xətlərinin dayaqları arasındakı məsafə neçə metrədən artıq olmamalıdır?

A) 40

B) 35

C) 25

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

143. Preventorların məsafədən idarə olunması qazmaçının postundan və quyuyu ağızından hansı məsafədə yerləşməlidir?

A) 20-25 metr

B) 100-25 metr

C) 20-35 metr

D) 30-45 metr

E) 15-20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

144. Sualtı tullanışa qarşı avadanlığın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontun açılmasına qədər plaşkalı preventorlar hansı müddət aralığında yoxlanılmalıdır?

A) Ayda iki dəfə

B) Ayda bir dəfə

C) İldə bir dəfə

D) Həftədə bir dəfə

E) Gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

146. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontu qazarkən universal preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

147. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontu qazan vaxtda plaşkalı preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

149. 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

150. 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

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

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. 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

159. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

- B) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklə qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

166. 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

167. 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

168. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yangınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzğahları 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

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

- 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

182. 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

183. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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

185. 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

186. 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