

Sahə rəisinin müavini (Quyuların əsaslı və yeraltı təmir sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Quyuların təmirində işçi meydança yer səthindən 60 sm və ondan artıq hündürlükdə yerləşərsə çəpərlənmənin hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) 0,75 m
- B) 1,25 m
- C) 1,70 m
- D) 1,0 m
- E) 1,45 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

2. Nasos kompressor borularını quyudan qaldıran zaman borunun öz kütləsindən neçə faiz artıq yük verilməsinə icazə verilir ?

- A) 30 %-dən artıq yük vermək olmaz
- B) 20 %-dən artıq yük vermək olmaz
- C) 15 % -dən artıq yük vermək olmaz
- D) 25 % -dən artıq yük vermək olmaz
- E) 10 %-dən artıq yük vermək olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

3. Şaquli quyularda lülənin şaquldan meyillik bucağı ağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3 dərəcədən artıq olmayan quyular
- B) 8 dərəcədən artıq olmayan quyular
- C) 10 dərəcədən artıq olmayan quyular
- D) 5 dərəcədən artıq olmayan quyular

E) 15 dərəcədən atriq olmayan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

4. Maili istiqamətlənmiş quyularda lülənin şaquldan meylik bucağı ağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 5 dərəcədən atriq olan quyular

B) 8 dərəcədən atriq olan quyular

C) 10 dərəcədən atriq olmayan quyular

D) 5 dərəcədən atriq olmayan quyular

E) 15 dərəcədən atriq olmayan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

5. Horizontal quyularda quyuların lüləsinin aşağı hissəsinin şaquldan meylik bucağı ağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 60 dərəcə-80 dərəcə təşkil edir

B) 50 dərəcə -70 dərəcə təşkil edir

C) 40 dərəcə -60 dərəcə təşkil edir

D) 80 dərəcə -90 dərəcə təşkil edir

E) 90-95 təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

6. Neft yataqlarının layihələndirilməsi və işlənməsində istismar quyularının qruplaşdırılması ağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Quyuların ehtiyat fondu, iki lüləli quyular, nəzarət quyuları, qiymətləndirici quyular, xüsusi quyular, əvəzedici quyular

B) Hasilat və vurucu quyuların əsas fondu, dayaz quyular, nəzarət quyuları, qiymətləndirici quyular, xüsusi quyular, əvəzedici quyular

C) Nəzarət quyuları, qiymətləndirici quyular, xüsusi quyular, əvəzedici quyular, dərin quyular

D) Nəzarət quyuları, qiymətləndirici quyular, dərin quyular, xüsusi quyular, əvəzedici quyular

E) Hasilat və vurucu quyuların əsas fondu, quyuların ehtiyat fondu, nəzarət quyuları, qiymətləndirici quyular, xüsusi quyular, əvəzedici quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

7. Boru başlığının tipləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Beş boğaz və altı boğaz tipli

B) Dörd boğaz və beş boğaz tipli

C) Üç boğaz və dörd boğaz tipli

D) İki boğaz və üç boğaz tipli

E) İki boğaz və bir boğaz tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

8. Quyuağzı meydançada saxlanılan qəza borusu hansı rənglə boyanmalıdır?

A) Göy rənglə

B) Ağ rənglə

C) Sarı rənglə

D) Qırmızı rənglə

E) Qara rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

9. Atqıya qarşı avadanlığın tərkibinə daxil olan hissələr aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Lülə hissə, preventor bloku, manifold

- B) Preventor bloku, manifold, asqı boruları
- C) Manifold, asqı boruları, lülə hissə, perforasiya siyirtməsi
- D) Preventor bloku, manifold, asqı boruları, əks klapın
- E) Manifold, asqı boruları, əks klapın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

10. Atqıya qarşı avadanlığın lülə hissəsinə daxil olan avadanlıqlar aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Quyuuağzı dörboğaz, preventor, rotor, maqara
- B) Quyuuağzı dörboğaz, preventor, preventor üstü, süzgəc
- C) Preventor, preventor üstü, maqara, çəki indiqatoru
- D) Preventor, preventor üstü, maqara, rotor
- E) Quyuuağzı dörboğaz, preventor, preventor üstü, maqara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

11. 21Mpa təzyiqə hesablanmış atqıya qarşı avadanlığın sonuncu siyirtmədən sonra atqı xətləri su ilə hansı təzyiqə sınıanmalıdır?

- A) Atqı xətləri su ilə 10 Mpa təzyiqə sınıanmalıdır
- B) Atqı xətləri su ilə 15 Mpa təzyiqə sınıanmalıdır
- C) Atqı xətləri su ilə 5 Mpa təzyiqə sınıanmalıdır
- D) Atqı xətləri su ilə 3 Mpa təzyiqə sınıanmalıdır
- E) Atqı xətləri su ilə 8 Mpa təzyiqə sınıanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

12. Mpa təzyiqdən yüksək təzyiqə hesablanmış atqıya qarşı avadanlıqların sonuncu siyirtmədən sonra atqı xətləri su ilə hansı təzyiqə sınıanmalıdır?

- A) Atqı xətləri su ilə 15 Mpa təzyiqə sınıanmalıdır

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Atqı xətləri su ilə 10 Mpa təzyiqlə sınaq edilə bilər
- C) Atqı xətləri su ilə 20 Mpa təzyiqlə sınaq edilə bilər
- D) Atqı xətləri su ilə 5 Mpa təzyiqlə sınaq edilə bilər
- E) Atqı xətləri su ilə 25 Mpa təzyiqlə sınaq edilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

13. Paftalı preventorun əsas hissələri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) İki ədəd hərəkətli paftadan, iki ədəd hidrosilindirdən, 1 ədəd qəza borusundan ibarətdir
- B) İki ədəd hidrosilindirdən, 4 ədəd paftadan, ştokdan ibarətdir
- C) Gövdədən, 3 ədəd hərəkətli paftadan, iki ədəd hidrosilindirdən ibarətdir
- D) Gövdədən, iki ədəd hərəkətli paftadan, iki ədəd hidrosilindirdən ibarətdir
- E) Gövdədən, bir ədəd hərəkətli paftadan, bir ədəd hidrosilindirdən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

14. PPQ-180x21 tip-ölçülü hidravliki preventorun keçid diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Keçid diametri 21 mm
- B) Keçid diametri 160 mm
- C) Keçid diametri 135 mm
- D) Keçid diametri 180 mm
- E) Keçid diametri 190 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

15. PPQ-180x21 tip-ölçülü hidravliki preventorun işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) İşçi təzyiqi 18 MPa

- B) İşçi təzyiqi 21 MPa
- C) İşçi təzyiqi 180 MPa
- D) İşçi təzyiqi 35 MPa
- E) İşçi təzyiqi 15 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

16. PPQ-180x21 tip-ölçülü hidravliki preventorla kipləşdirilən boruların diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kipləşdirilən boruların diametri 28-89 mm
- B) Kipləşdirilən boruların diametri 30-102 mm
- C) Kipləşdirilən boruların diametri 33-114 mm
- D) Kipləşdirilən boruların diametri 33-146 mm
- E) Kipləşdirilən boruların diametri 33-168 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

17. PPQ-180x21 tip-ölçülü hidravliki preventorun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kütləsi 800 kq
- B) Kütləsi 400 kq
- C) Kütləsi 500 kq
- D) Kütləsi 700 kq
- E) Kütləsi 600 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

18. PPR-180x70 tip-ölçülü mexaniki preventorun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kütləsi 300 kq

- B) Kütləsi 400 kq
- C) Kütləsi 500 kq
- D) Kütləsi 700 kq
- E) Kütləsi 600 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

19. PPR-180x70 tip-ölçülü mexaniki preventorla kipləşdirilən boruların diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kipləşdirilən boruların diametri 60, 73, 102 mm
- B) Kipləşdirilən boruların diametri 73, 89, 114 mm
- C) Kipləşdirilən boruların diametri 48, 62, 73 mm
- D) Kipləşdirilən boruların diametri 38, 89, 146 mm
- E) Kipləşdirilən boruların diametri 60, 114, 146 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

20. PPR-180x70 tip-ölçülü mexaniki preventorun işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) İşçi təzyiqi 80 MPa
- B) İşçi təzyiqi 60 MPa
- C) İşçi təzyiqi 180 MPa
- D) İşçi təzyiqi 120 MPa
- E) İşçi təzyiqi 70 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

21. PUQ-230x70 tip-ölçülü universal preventorun keçid diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Keçid diametri 70 mm

B) Keçid diametri 180 mm

C) Keçid diametri 235 mm

D) Keçid diametri 230 mm

E) Keçid diametri 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

22. PUQ-230x70 tip-ölçülü universal preventorun işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) İşçi təzyiqi 50 MPa

B) İşçi təzyiqi 80 MPa

C) İşçi təzyiqi 180 MPa

D) İşçi təzyiqi 70 MPa

E) İşçi təzyiqi 90 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

23. PUQ-230x70 tip-ölçülü universal preventorun kipləşdirilən keçid dəliyi diametrinin dəyişilməsi diapazonu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Kipləşdirilən boruların diametri 73 mm-dən 168 mm-dək

B) Kipləşdirilən boruların diametri 48 mm-dən 146 mm-dək

C) Kipləşdirilən boruların diametri 230 mm-dən 0 mm-dək

D) Kipləşdirilən boruların diametri 180 mm-dən 48mm-dək

E) Kipləşdirilən boruların diametri 250 mm-dən 60 mm-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

24. PUQ-230x70 tip-ölçülü universal preventorun içərisindən endirilən borunun maksimal diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Endirilən borunun maksimal diametri 114 mm

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Endirilən borunun maksimal diametri 89 mm
- C) Endirilən borunun maksimal diametri 102 mm
- D) Endirilən borunun maksimal diametri 168 mm
- E) Endirilən borunun maksimal diametri 146 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

25. Kürəvi qoruyucu kranların tipləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Üst kürəvi kran, alt kürəvi kran
- B) Alt kürəvi kran, kombinə edilmiş kürəvi kran
- C) Üst kürəvi kran, hidravliki kürəvi kran
- D) Kombinə edilmiş kürəvi kran, mərkəzi kürəvi kran
- E) Mərkəzi kürəvi kran, alt kürəvi kran

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

26. Quyuda təzahür yarandığı zaman açarı neçə dərəcə döndərməklə kürəvi qoruyucu kranlar bağlı vəziyyətə gətirilməlidir?

- A) Açarı 450-ə döndərməklə
- B) Açarı 600-ə döndərməklə
- C) Açarı 900-ə döndərməklə
- D) Açarı 1200-ə döndərməklə
- E) Açarı 1800-ə döndərməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

27. UPT1-50 tipli tarktorlu səyyar qaldırıcı qurğunun yerdən kron-blok oxuna kimi hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 17 metr

- B) 18 metr
- C) 19 metr
- D) 20 metr
- E) 22 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

28. AP-80A tipli səyyar qaldırıcı qurğu ilə şərti dərinliyi neçə m-dək olan quyularda əsaslı təmir zamanı qaldırma endirmə əməliyyatlarını aparmaq mümkündür?

- A) Dərinliyi 6000 m-dək olan quyularda
- B) Dərinliyi 4000 m-dək olan quyularda
- C) Dərinliyi 3500 m-dək olan quyularda
- D) Dərinliyi 4500 m-dək olan quyularda
- E) Dərinliyi 3000 m-dək olan quyularda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

29. AP-80A tipli səyyar qaldırıcı qurğunun tal blokunun qalxma sürəti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Tal blokunun qalxma sürəti 0,19-1,86 m/san
- B) Tal blokunun qalxma sürəti 0,12-1,44 m/san
- C) Tal blokunun qalxma sürəti 0,09-1,62 m/san
- D) Tal blokunun qalxma sürəti 0,9-1,93 m/san
- E) Tal blokunun qalxma sürəti 0,19-1,55 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

30. AP-80A tipli səyyar qaldırıcı qurğunun yerdən kron-blok oxuna kimi hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 31,5 metr

- B) 35,7 metr
- C) 29,5 metr
- D) 20,9 metr
- E) 36,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

31. Aşağıdakı hansı təmir növü əsaslı təmir növünə aiddir ?

- A) Asqının azaldılması
- B) Qum tıxacının yuyulması
- C) Qırılmış ştanqın dəyişdirilməsi
- D) Nasosun yoxlanılması və dəyişdirilməsi
- E) Sement körpüsünün qoyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyularda yerinə yetirilən təmir və texniki xidmət işlərinin vahid təsnifatı.

32. Aşağıdakı hansı təmir növü cari təmir növünə aiddir?

- A) Quyuların tətqiqi
- B) Qəzaların ləğvi
- C) Quyudibi ətrafın istilik-qaz kimyəvi üsulla təmizlənməsi
- D) Frezləmə işləri
- E) Sementləmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyularda yerinə yetirilən təmir və texniki xidmət işlərinin vahid təsnifatı.

33. Aşağıdakı hansı bənddə texniki xidmət üzrə tədbirlər düzgün göstərilib?

- A) Sementləmə işləri
- B) Qum tıxacının yuyulması

- C) İstismar üsulunun dəyişdirilməsi
- D) İstismar kəmərinin genişləndirilməsi
- E) Frezləmə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyularda yerinə yetirilən təmir və texniki xidmət işlərinin vahid təsnifatı.

34. Kronblok meydançasının məhəccərinin hündürlük norması nə qədər olmalıdır?

- A) Məhəccərin hündürlüyü 1,0 metr olmalıdır
- B) Məhəccərin hündürlüyü 1,45 metr olmalıdır
- C) Məhəccərin hündürlüyü 1,65 metr olmalıdır
- D) Məhəccərin hündürlüyü 1,15 metr olmalıdır
- E) Məhəccərin hündürlüyü 1,25 metr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

35. Fontan armaturunun əsas hissələri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) Kəmərlə başlığı, boru başlığı, ştuçer
- B) Boru başlığı, ştuçer, fontan yolkası
- C) Fontan yolkası, perforasiya siyirtməsi, boru başlığı
- D) Kəmərlə başlığı, boru başlığı, fontan yolkası
- E) Kəmərlə başlığı, əks klapan, fontan yolkası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

36. Birləşmənin tipinə görə fontan armaturlarının növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) Fləns və yivli birləşməli armatur
- B) Yivli birləşməli və kombinə edilmiş armatur

- C) Flens birləşməli və ötürücülü armatur
- D) Yivli birləşməli və yivləri qaynaq edilmiş armatur
- E) Yivli birləşməli və fırlana bilən armatur.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

37. Boruların cərgələrinin sayına görə fontan armaturlarının növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) 2 cərgəli və 3 cərgəli armatur
- B) 3 cərgəli və 4 cərgəli armatur
- C) 4 cərgəli və 5 cərgəli armatur
- D) 1 cərgəli və 2 cərgəli armatur
- E) 5 cərgəli və 6 cərgəli armatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

38. Atqı xətlərinin quruluşuna görə fontan armaturlarının növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) 2 boğaz və 3 boğaz
- B) 1 boğaz və 2 boğaz
- C) 3 boğaz və 4 boğaz
- D) 4 boğaz və 5 boğaz
- E) 5 boğaz və 6 boğaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

39. Dərinlik nasoslarının gediş uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) Gediş uzunluğu 0,30-0,50 m
- B) Gediş uzunluğu 0,45-0,60 m

C) Gedif uzunluęu 0,50-0,68 m

D) Gedif uzunluęu 0,55-0,70 m

E) Gedif uzunluęu 0,70-0,80 m

Testin etinlik deresi: etin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma iřilri un məlumat kitabı. Bakı, 2014

40. Dərinlik nasoslarının klapan qovřaqlarındaki krciklrin diametr ölçüləri ařaęıdaki hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) 8, 17, 22, 25, 34, 38, 51 mm olur

B) 10, 17, 23, 25, 34, 38, 55 mm olur

C) 14, 17, 21, 25, 34, 38, 50 mm olur

D) 15, 17, 24, 25, 34, 42, 50 mm olur

E) 16, 17, 21, 25, 34, 39, 52 mm olur

Testin etinlik deresi: etin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma iřilri un məlumat kitabı. Bakı, 2014

41. Dərinlik nasosu ilə iřlyn quyularda optimal iř ręimi ařaęıdaki hansı əlamətlərlə müəyyən edilir ?

A) Yüksək gündəlik hasilat, yüksək təminat

B) Tmirin normalar daxilində aparılması ilə, yüksək gündəlik hasilat

C) Yüksək tmirler arası iř müddəti ilə, tmirin normalar daxilində aparılması ilə

D) Yüksək gündəlik hasilat, yüksək tmirler arası iř müddəti ilə

E) Yüksək gündəlik hasilat, hasil olunmuř neftin vaxtında nəql edilməsi

Testin etinlik deresi: etin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma iřilri un məlumat kitabı. Bakı, 2014

42. Quyuagzı kirkcin ulkl birlikdə hndrly ařaęıdaki hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 380 mm

B) 400 mm

Rəy v təklifləriniz un tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 420 mm

D) 440 mm

E) 460 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

43. Quyuların təyinatı üzrə bölgüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) İstismar, ləğv, dərin quyular

B) İstismar, köməkçi, kəşfiyyat quyuları

C) Dərin, istismar, köməkçi quyular

D) Kəşfiyyat, istismar, dərin quyular

E) Köməkçi , istismar, dayaz quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əmək şəraiti normalarının işlənməsi idarəsi, Bakı-2017 “Quyularda yerinə yetirilən təmir və texniki xidmət işlərinin vahid təsnifatı”

44. Qazma məhlulunda qazın miqdarı neçə %-dən artıq olarsa iş dayandırılmalı və məhlul qazsızlaşdırılmalıdır ?

A) Qazın miqdarı 10 %-dən artıq olarsa

B) Qazın miqdarı 3 %-dən artıq olarsa

C) Qazın miqdarı 7 %-dən artıq olarsa

D) Qazın miqdarı 5%-dən artıq olarsa

E) Qazın miqdarı 15 %-dən artıq olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. R-360 Ş-14 M tipli rotorda stola maksimal statik yüklənmə aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib ?

A) 115 ton

B) 120 ton

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 125 ton

D) 130 ton

E) 135 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

46. R-560 Ş-8 tipli rotorda stola maksimal statik yüklənmə aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib ?

A) 180 ton

B) 140 ton

C) 150 ton

D) 130 ton

E) 160 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

47. R-560 Ş-8 tipli rotora yol verilən fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib ?

A) 320 dövr/dəq

B) 350 dövr/dəq

C) 450 dövr/dəq

D) 250 dövr/dəq

E) 220 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

48. R-560 Ş-8 tipli rotorda yastıqların temperaturu neçə dərəcədən yuxarı qalxarsa işi saxlamalı və qızmanın səbəbləri araşdırılmalı?

A) 50 dərəcədən artıq qalxarsa işi dayandırılmalı

B) 70 dərəcədən artıq qalxarsa işi dayandırılmalı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) 80 dərədən artıq qalxarsa işi dayandırma
- D) 65 dərəcədən artıq qalxarsa işi dayandırma
- E) 85 dərəcədən artıq qalxarsa işi dayandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

49. Məhəccərli çəpərin hündürlüyü neçə m-dən az olmamalıdır?

- A) 1,40 m-dən az olmamalıdır
- B) 1,35 m-dən az olmamalıdır
- C) 1,25 m-dən az olmamalıdır
- D) 1,50 m-dən az olmamalıdır
- E) 1,75 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

50. Məhəccərli çəpərin aşağı kəmərinin (zolağının) hündürlüyü neçə m-ir olmalıdır?

- A) 1,0 m-ir olmalıdır
- B) 0,15 m-ir olmalıdır
- C) 0,25 m-ir olmalıdır
- D) 0,35 m-ir olmalıdır
- E) 0,50 m-ir olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

51. Məhəccərli çəpərin ayrı-ayrı kəmərlər arasındakı məsafə neçə m-dən artıq olmamalıdır?

- A) 0,65 m-ən artıq olmamalıdır
- B) 0,50 m-ən artıq olmamalıdır
- C) 0,35 m-ən artıq olmamalıdır

D) 0,25 m-ən artıq olmamalıdır

E) 0,40 m-ən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

52. Məhəccərli çəpərdə dirəklər arasındakı məsafə neçə m-dən artıq olmamalıdır?

A) 1,5 m-ən artıq olmamalıdır

B) 2,5 m-ən artıq olmamalıdır

C) 3,5 m-ən artıq olmamalıdır

D) 2,0 m-ən artıq olmamalıdır

E) 1,0 m-ən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

53. Avadanlıqların hərəkət edən elementlərinin torşəkilli çəpərinin hündürlüyü neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 2,7 m-dən az olmamalıdır

B) 2,5 m-dən az olmamalıdır

C) 1,8 m-dən az olmamalıdır

D) 2,8 m-dən az olmamalıdır

E) 1,9 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

54. Torşəkilli çəpərdə torun gözcüklərinin ölçüləri neçə mm-dən artıq olmamalıdır?

A) 20x20 mm-dən artıq olmamalıdır

B) 25x25 mm-dən artıq olmamalıdır

C) 30x30 mm-dən artıq olmamalıdır

D) 35x35 mm-dən artıq olmamalıdır

E) 40x40 mm-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

55. Torşəkilli çəpərdə torun məftillərinin diametri neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 1,0 mm-dən az olmamalıdır

B) 1,5 mm-dən az olmamalıdır

C) 2,0 mm-dən az olmamalıdır

D) 3,0 mm-dən az olmamalıdır

E) 3,5 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

56. Kənarı, hərəkət edən və yaxud fırlanan detallardan neçə m-ir aşağı və döşəmənin səviyyəsindən neçə m-ir yuxarı olarsa aşağı hissəsi açıq olan örtüklərdən istifadə etməyə icazə verilir?

A) Fırlanan detallardan 0,2 m-ir aşağı və döşəmənin səviyyəsindən 0,3 m-ir yuxarı olarsa

B) Fırlanan detallardan 0,1 m-ir aşağı və döşəmənin səviyyəsindən 1,2 m-ir yuxarı olarsa

C) Fırlanan detallardan 0,4 m-ir aşağı və döşəmənin səviyyəsindən 0,8 m-ir yuxarı olarsa

D) Fırlanan detallardan 0,2 m-ir aşağı və döşəmənin səviyyəsindən 0,9 m-ir yuxarı olarsa

E) Fırlanan detallardan 0,1 m-ir aşağı və döşəmənin səviyyəsindən 0,5 m-ir yuxarı olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

57. Qayış ötürməsinin çəpərinin hündürlüyü neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 2,7 m-dən az olmamalıdır

B) 1,5 m-dən az olmamalıdır

C) 1,8 m-dən az olmamalıdır

D) 2,0 m-dən az olmamalıdır

E) 2,5 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

58. Marş pilləkənlərinin maililiyi neçə dərəcədən çox olmamalıdır?

A) 50 dərəcədən çox olmamalıdır

B) 40 dərəcədən çox olmamalıdır

C) 45 dərəcədən çox olmamalıdır

D) 60 dərəcədən çox olmamalıdır

E) 65 dərəcədən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

59. Adi pilləkənlərin eni neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 0,85 m-dən az olmamalıdır

B) 1,5 m-dən az olmamalıdır

C) 0,80 m-dən az olmamalıdır

D) 0,65 m-dən az olmamalıdır

E) 0,75 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

60. Ağırliq daşınan pilləkənlərin eni neçə m-dən az olmamalıdır?

A) 1,85 m-dən az olmamalıdır

B) 1,0 m-dən az olmamalıdır

C) 1,20 m-dən az olmamalıdır

D) 1,50 m-dən az olmamalıdır

E) 1,75 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

61. Marş pilləkənlərində pillələr arası hündürlük neçə m-dən çox olmamalıdır?

A) 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

B) 0,25 m-dən artıq olmamalıdır

C) 0,35 m-dən artıq olmamalıdır

D) 0,45 m-dən artıq olmamalıdır

E) 0,50 m-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

62. Marş pilləkənlərində pillələrin içəriyə doğru maililiyi neçə dərəcə olmalıdır?

A) 1-20-cə olmalıdır

B) 1-30-cə olmalıdır

C) 2-30-cə olmalıdır

D) 4-80-cə olmalıdır

E) 2-50-cə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

63. Marş pilləkənlərində pillələrin hər iki tərəfinin neçə m-dən az olmayan yan haşiyələri olmalıdır?

A) 0,25 m-dən az olmayan

B) 0,35 m-dən az olmayan

C) 0,20 m-dən az olmayan

D) 0,15 m-dən az olmayan

E) 0,40 m-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

64. Marş pilləkənlərinin hər iki tərəfindən neçə m-ir hündürlükdə məhəccəri olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

65. Marş pilləkənlərinin quruluşu, üstündə gəzərkən onun əyilməsini, yerdəyişməsini istisna etməli və neçə kiloqram yükə davam gətirməlidir?

- A) 100 kq-a qədər yükə davam gətirməlidir
- B) 150 kq-a qədər yükə davam gətirməlidir
- C) 200 kq-a qədər yükə davam gətirməlidir
- D) 250 kq-a qədər yükə davam gətirməlidir
- E) 300 kq-a qədər yükə davam gətirməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

66. Hündürlükdə yerləşən işçi meydançaların döşəmə səthi neçə mm-dən az olmayan taxta döşəmədən olmalıdır?

- A) 30 mm-dən az olmayan
- B) 35 mm-dən az olmayan
- C) 45 mm-dən az olmayan
- D) 40 mm-dən az olmayan
- E) 50 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

67. Hündürlükdə yerləşən işçi meydançaların məhəccərinin hündürlüyü neçə m-dən az olmamalıdır?

- A) 1,25 m-dən az olmamalı
- B) 1,45 m-dən az olmamalı
- C) 1,0 m-dən az olmamalı
- D) 1,75 m-dən az olmamalı
- E) 0,5 m-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

68. 1 m-ən çox olmayan hündürlükdə yerləşən meydançaların hündürlüyü neçə m-ir olan məhəccərli çəpəri olmalıdır?

- A) 0,5 m-ir hündürlüyü olan
- B) 0,8 m-ir hündürlüyü olan
- C) 1,0 m-ir hündürlüyü olan
- D) 1,5 m-ir hündürlüyü olan
- E) 2,0 m-ir hündürlüyü olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

69. 1 m-ən çox olmayan hündürlükdə yerləşən meydançaların məhəccərlərinin dayaqları arasındakı məsafə neçə m-dən çox olmamalıdır?

- A) 1,5 m-dən çox olmamalıdır
- B) 1,0 m-dən çox olmamalıdır
- C) 2,5 m-dən çox olmamalıdır
- D) 2 m-dən çox olmamalıdır
- E) 1,7 m-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

70. 1 m-ən çox olmayan hündürlükdə yerləşən meydançaların məhəccərlərinin dayaqları arasındakı məsafə neçə m-ir olan üfüqi tamasalarla bir-birinə birləşdirilməlidir?

A) 0,2 m-ir olan

B) 0,4 m-ir olan

C) 0,6 m-ir olan

D) 0,8 m-ir olan

E) 0,5 m-ir olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

71. İşçinin xidmət üçün neçə m-ir hündürlüyə qədər qalxması tələb olunan yerlər pilləkənlərlə təchiz edilməlidir?

A) 0,85 m-yə qədər

B) 0,90 m-yə qədər

C) 1,50 m-yə qədər

D) 1,20 m-yə qədər

E) 0,75 m-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

72. İşçinin xidmət üçün neçə m-dən çox hündürlüyə qalxması tələb olunan yerlər məhəccərli pilləkənlərlə təchiz edilməlidir?

A) 0,55 m-ən çox

B) 0,65 m-ən çox

C) 0,90 m-ən çox

D) 0,75 m-ən çox

E) 1,0 m-ən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

73. Fırlanğıcların tipləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Qazma fırlanğıcları, sementləmə fırlanğıcları, yuma fırlanğıcları
- B) Qazma fırlanğıcları, istismar fırlanğıcları, tutma fırlanğıcları
- C) Qazma fırlanğıcları, kəsmə fırlanğıcları, yuma fırlanğıcları
- D) Qazma fırlanğıcları, istismar fırlanğıcları, fırlama fırlanğıcları
- E) Qazma fırlanğıcları, istismar fırlanğıcları, yuma fırlanğıcları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

74. VBN-75 tipli fırlanğıcların ştrop barmaqlarında yağlanmanın aparılması hansı hissədən yerinə yetirilir?

- A) Yan dəlikdən, əl nasosu ilə
- B) Mərkəzdən, əl nasosu ilə
- C) Qapaq dəliyindən, əl nasosu ilə
- D) Yaylı məməcikdən, əl nasosu ilə
- E) Bərkidici qaykadakı yaylı məməcikdən, əl nasosu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

75. VBN-75 tipli fırlanğıcların dayaqlarında neçə aydan bir yağ dəyişdirilməlidir?

- A) 3 aydan bir
- B) 2 aydan bir
- C) 6 aydan bir
- D) 9 aydan bir
- E) 1 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

76. Quyuların təmiri işlərində istifadə edilən yuma-qazma şlanqlarının ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

- A) 38x160, 76x200, 50x360
- B) 38x150, 76x200, 50x350
- C) 35x150, 75x200, 50x350
- D) 30x150, 70x200, 50x350
- E) 39x150, 77x200, 50x350

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

77. 38x150 tip-ölçülü yuma şlanqının yolverilən minimal əyilmə radiusu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

- A) Minimal əyilmə radiusu 500 mm
- B) Minimal əyilmə radiusu 2000 mm
- C) Minimal əyilmə radiusu 1000 mm
- D) Minimal əyilmə radiusu 1500 mm
- E) Minimal əyilmə radiusu 2500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

78. 76x200 tip-ölçülü qazma şlanqının uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

- A) Uzunluğu 13 metr
- B) Uzunluğu 15 metr
- C) Uzunluğu 18 metr
- D) Uzunluğu 20 metr
- E) Uzunluğu 22 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

79. Qazma şlanqının buruq blokunda quraşdırılması zamanı, dayaqda quraşdırılacaq əyilmə məhdudlaşdırıcısının ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Şlanqın daxili diametrinin 25 misindən az olmayan əyilmə məhdudlaşdırıcısı quraşdırılmalıdır

B) Şlanqın daxili diametrinin 5 misindən az olmayan əyilmə məhdudlaşdırıcısı quraşdırılmalıdır

C) Şlanqın xarici diametrinin 15 misindən az olmayan əyilmə məhdudlaşdırıcısı quraşdırılmalıdır

D) Şlanqın daxili diametrinin 10 misindən az olmayan əyilmə məhdudlaşdırıcısı quraşdırılmalıdır

E) Şlanqın xarici diametrinin 35 misindən az olmayan əyilmə məhdudlaşdırıcısı quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

80. 73 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazıma borusunun qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-76

B) Z-88

C) Z-102

D) Z-86

E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

81. Divarının qalınlığı 9 mm olan E marka 73 mm-lik sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 50 ton

B) 150 ton

C) 100 ton

D) 170 ton

E) 120 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

82. Divarının qalınlığı 9 mm olan E marka 89 mm-lik sonluğu daxilə qalınlaşdırılmış yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 115 ton

B) 125 ton

C) 100 ton

D) 135 ton

E) 145 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

83. Divarının qalınlığı 9.19 mm olan L marka 73 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 145,2 ton

B) 125 ton

C) 123,1 ton

D) 135,2 ton

E) 1139,6 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

84. Divarının qalınlığı 9.35 mm olan L marka 88.9 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 160,2 ton

B) 145.5 ton

C) 136,1 ton

D) 156,1 ton

E) 162,7 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

85. ZN-108 tipli qıfılın hərtərəfi bərabər yeyilmədə 1-ci sinif üzrə xarici diametr ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 100 mm

B) 110 mm

C) 105 mm

D) 108 mm

E) 112 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

86. ZN-108 tipli qıfılın hərtərəfi bərabər yeyilmədə 2-ci sinif üzrə xarici diametr ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 103,8 mm

B) 105,1 mm

C) 106,2 mm

D) 107 mm

E) 104,7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

87. ZN-108 tipli qıfılın hərtərəfi bərabər yeyilmədə 3-cü sinif üzrə xarici diametr ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 101,7 mm

B) 102,0 mm

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 103,2 mm

D) 105 mm

E) 103,7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

88. ZN-108 tipli qıfılın hərtərəfi bərabər olmayan yeyilmədə 3-cü sinif üzrə xarici diametr ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 106 mm

B) 102,0 mm

C) 103,2 mm

D) 105 mm

E) 104 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

89. ZN-108 tipli qıfılın hərtərəfi bərabər olmayan yeyilmədə 2-ci sinif üzrə xarici diametr ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 106,4 mm

B) 102,0 mm

C) 103,2 mm

D) 105,2 mm

E) 107,3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

90. ZN-108 tipli qıfılın hərtərəfi bərabər olmayan yeyilmədə 1-ci sinif üzrə xarici diametr ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 109,0 mm

B) 108,0 mm

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) 106,2 mm

D) 105,2 mm

E) 107,3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

91. PU-2-168 tipli möhürə verilən oxboyu yük norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1,5-3,5 ton

B) 1,0-3,0 ton

C) 1,8-2,5 ton

D) 1,5-2,0 ton

E) E) 1,5-2,8 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Dərslik. Bakı, 2013

92. PPQ 180X700 tipli hidravliki preventorun işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 180 MPa

B) 150 MPa

C) 60 MPa

D) 90 MPa

E) 70 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Dərslik. Bakı, 2013

93. PPQ 180X700 tipli hidravliki preventorun kipləşdirə bilən boruların diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 28-146 mm
- B) 30-140 mm
- C) 33-138 mm
- D) 33-127 mm
- E) 48-130 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Dərslik. Bakı, 2013

94. Yer səthindən neçə m-ir yuxarıda görülən işlər hündürlükdə görülən işlər hesab edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

95. 20 metrə qədər hündürlükdə işlər görülürsə neçə m-ir radiusda təhlükəli zona təyin edilməli və lentlə işarələnməlidir?

- A) 5 metr radiusda
- B) 4 metr radiusda
- C) 9 metr radiusda
- D) 7 metr radiusda
- E) 10 metr radiusda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

96. 70 metrə qədər hündürlükdə işlər görülürsə neçə m-ir radiusda təhlükəli zona təyin edilməli və lentlə işarələnməlidir?

- A) 15 metr radiusda
- B) 4 metr radiusda
- C) 9 metr radiusda
- D) 7 metr radiusda
- E) 10 metr radiusda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

97. Dövranda olan gilli məhlulun sıxlığının layihədə nəzərdə tutulmuş miqdardan nəqədər kənara çıxılmasına (neftqazsu təzahürlərinin ləğv olunması halları istisna olmaqla) icazə verilir ?

- A) 0,05 kqq/sm²
- B) 0,04 kqq/sm²
- C) 0,08 kqq/sm²
- D) 0,02 kqq/sm²
- E) 0,06 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

98. Atqı xətləri və onlara qoyulan siyirtmələrin daxili diametrləri eyni olmalıdır, siyirtmələr blokundan sonra xəttin daxili diametrinin neçə mm-ir artırılmasına icazə verilir?

- A) 20 mm-ə qədər artırılmasına icazə verilir
- B) 10 mm-ə qədər artırılmasına icazə verilir
- C) 30 mm-ə qədər artırılmasına icazə verilir
- D) 40 mm-ə qədər artırılmasına icazə verilir
- E) 50 mm-ə qədər artırılmasına icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

99. Preventorları və hidravlik sistemləri idarə etmək üçün, idarə etmə pultu quyuağzından neçə m-ir məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) Quyuağzından 5 m-dən az olmayan məsafədə
- B) Quyuağzından 15 m-dən az olmayan məsafədə
- C) Quyuağzından 10 m-dən az olmayan məsafədə
- D) Quyuağzından 20 m-dən az olmayan məsafədə
- E) Quyuağzından 3 m-dən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

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

- A) Buruqda 1 ədəd kran olmalıdır
- B) Buruqda 2 ədəd kran olmalıdır
- C) Buruqda 3 ədəd kran olmalıdır
- D) Buruqda 4 ədəd kran olmalıdır
- E) Buruqda 5 ədəd kran olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

101. Qazıma məhlulunun suverməsinə aşağıdakı hansı cihazla ölçmək olar?

- A) VK-8 cihazı ilə
- B) VM-12 cihazı ilə
- C) GK-9 cihazı ilə
- D) Aerometr cihazı ilə
- E) VM-6 cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Qazıma Məhlulları" Bakı-2003, dərslik, R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov.

102. Gilli məhlulun özlülüyünü yaxşı aşağı salan reagent hansıdır?

- A) Barit
- B) KMS
- C) QPAA
- D) Gematit
- E) Gipan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Qazıma Məhlulları" Bakı-2003, dərslik, R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov.

103. Qum tıxacını təmizləmək üçün endiriləcək jelonka neçə mm-lik kanatla quyuya endirilməlidir ?

- A) 14-18 mm-lik kanatla
- B) 18-22 mm-lik kanatla
- C) 8 -10 mm-lik kanatla
- D) 12-16 mm-lik kanatla
- E) 10-12 mm-lik kanatla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

104. Quyuya jelonkanı endirən zaman qum tıxacına necə metr qalmış endirmə sürətini artırmaq lazımdır ?

- A) 4-12 m
- B) 20-25 m
- C) 6-8 m qalmış
- D) 15-20 m qalmış
- E) 10-15 m qalmış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

105. Boru nasosları ilə dərinliyi neçə m-ir olan quyulardan maye çıxartmaq mümkündür?

- A) Dərinliyi 1200-1500 m-dək olan quyulardan
- B) Dərinliyi 800-1600 m-dək olan quyulardan
- C) Dərinliyi 1400-2000 m-dək olan quyulardan
- D) Dərinliyi 800-1800 m-dək olan quyulardan
- E) Dərinliyi 1000-1200 m-dək olan quyulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

106. Ştanqlı dərinlik nasosunun buraxılma dərinliyini aşağıdakı hansı düsturla hesablamaq olar?

- A) $H=H_d - h$
- B) $H=H_d + h$
- C) $H=2H_d - h$
- D) $H=4H_d - h$
- E) $H=3H_d + h$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

107. Qondarma dərinlik nasosları üçün borular nəyə əsasən seçilir ?

- A) Plunjerin xarici diametrinə görə
- B) Silindr fanarı konusunun xarici diametrinə görə
- C) Plunjerin daxili diametrinə görə
- D) Silindr fanarı konusunun daxili diametrinə görə
- E) Ştokun diametrinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

108. Boru nasosları üçün borular nəyə əsasən seçilir ?

- A) Plunjerin xarici diametrinə görə
- B) Silindr fanarı konusunun xarici diametrinə görə
- C) Plunjerin daxili diametrinə görə
- D) Silindr fanarı konusunun daxili diametrinə görə
- E) Ştokun uzunluğuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

109. Elektrik dalma nasosu əsas hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Mühərrik, kompensator, protektor, nasos
- B) Ştok, mühərrik, protektor, klapan
- C) Kompensator, mühərrik, protektor, ştok
- D) Mühərrik, kompensator, şablon, nasos
- E) Klapan, protektor, nasos, kompensator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

110. Elektrik dalma nasosunu quyuya endirən zaman kabel boruya neçə bərkidilməlidir?

- A) Boru birləşməsinə muftadan 5-10 sm yuxarı və aşağıda qoyulmuş üç ədəd qurşaqla bərkidilməlidir
- B) Boru birləşməsinə muftadan 60-70 sm yuxarı və aşağıda qoyulmuş dörd ədəd qurşaqla bərkidilməlidir
- C) Boru birləşməsinə muftadan 20-30 sm yuxarı və aşağıda qoyulmuş iki ədəd qurşaqla bərkidilməlidir
- D) Boru birləşməsinə muftadan 30-40 sm yuxarı və aşağıda qoyulmuş iki ədəd qurşaqla bərkidilməlidir
- E) Boru birləşməsinə muftadan 50-55 sm yuxarı və aşağıda qoyulmuş üç ədəd qurşaqla bərkidilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

111. Yan lülə kəsilişilə qazma işlərində pəncərə açıldıqdan sonra oxboyu yüklənmə nəqədər azaldılmalıdır?

- A) 10-20 KN-na qədər azaldılmalıdır
- B) 15-30 KN-na qədər azaldılmalıdır
- C) 5-10 KN-na qədər azaldılmalıdır
- D) 25-30 KN-na qədər azaldılmalıdır
- E) 5-15 KN-na qədər azaldılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

112. Yan lülə kəsilişilə qazma işlərində pəncərənin tam kəsilməsini neçə bilmək olar?

- A) Məhlulun xüsusi çəkisi aşağı düşər
- B) Təzyiq cüzi azalar
- C) Təzyiq kəskin artar
- D) Təzyiq kəskin azalar
- E) Təzyiq dəyişməz qalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

113. Yan lülə kəsilişilə qazıma işlərində, pəncərə açmazdan əvvəl, qoruyucu kəmərdə muftalokator vasitəsilə minimum neçə muftanın yeri təyin edilməlidir?

- A) Minimum 4 muftanın yeri təyin edilməlidir
- B) Minimum 3 muftanın yeri təyin edilməlidir
- C) Minimum 2 muftanın yeri təyin edilməlidir
- D) Minimum 5 muftanın yeri təyin edilməlidir

E) Minimum 1 muftanın yeri təyin edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Dərslik. Bakı, 2013

114. Kombinə edilmiş rayberlə pəncərə açan zaman rotorun dövrlər sayını neçə dövr/dəq götürmək lazımdır ?

- A) 60-90 dövr/dəq
- B) 40-60 dövr/dəq
- C) 30-40 dövr/dəq
- D) 90-100 dövr/dəq
- E) 80-95 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Dərslik. Bakı, 2013

115. K42-25 tipli kolokolla tutulan boruların diametr diapazonu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) 28-32 mm-lik
- B) 33-38 mm-lik
- C) 38-42 mm-lik
- D) 40-42 mm-lik
- E) 25-42 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

116. K42-25 tipli kolokolun yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

- A) 200 KN
- B) 150 KN

C) 250 KN

D) 300 KN

E) 350 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

117. K50-34 tipli kolokolun yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) 400 KN

B) 150 KN

C) 250 KN

D) 300 KN

E) 350 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

118. K50-34 tipli kolokolla tutulan boruların diametr diapazonu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) 42-46 mm-lik

B) 45-48 mm-lik

C) 34-50 mm-lik

D) 40-50 mm-lik

E) 35-52 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

119. KS 100-79 tipli keçidli kolokolun qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) ZN-105

B) ZN-108

C) ZN-121

D) ZN-95

E) ZN-102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

120. 90 LKQ 69-64 tipli hamar kolokolun birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) Z-76

B) Z-66

C) Z-86

D) Z-102

E) Z-122

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

121. MEU 36-60 tipli metçikin yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) 400 KN

B) 200 KN

C) 250 KN

D) 300 KN

E) 350 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

122. MES-73 tipli metçikin yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) 700 KN

B) 560 KN

C) 650 KN

D) 825 KN

E) 760 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

123. MES-73 tipli metçikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Kütləsi 8 kq-dır

B) Kütləsi 10 kq-dır

C) Kütləsi 12 kq-dır

D) Kütləsi 14 kq-dır

E) Kütləsi 6 kq-dır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

124. MES-89 tipli metçikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Kütləsi 13 kq-dır

B) Kütləsi 10 kq-dır

C) Kütləsi 12 kq-dır

D) Kütləsi 14 kq-dır

E) Kütləsi 16 kq-dır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

125. MES-89 tipli metçikin yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) 1000 KN

B) 1250 KN

C) 1090 KN

D) 990 KN

E) 1170 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

126. MEU 48-80 tipli metçikin yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) 400 KN

B) 500 KN

C) 550 KN

D) 300 KN

E) 450 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

127. 114-219 mm-lik istismar kəmərlərində 400m-yə kimi azaldılmış maye səviyyəsinin 8 saat müşahidəsindən sonra səviyyənin qalxması neçə m-ən artıq olmasa kəmərlər hermetik sayılır ?

A) 2,4 m-dən artıq olmasa

B) 1,4 m-dən artıq olmasa

C) 0,4 m-dən artıq olmazss

D) 0,8 m-dən artıq olmasa

E) 1,0 m-dən artıq olmasa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

128. 114-219 mm-lik istismar kəmərlərində 400-600 m-yə kimi azaldılmış maye səviyyəsinin 8 saat müşahidəsindən sonra səviyyənin qalxması neçə m-ən artıq olmasa kəmərlər hermetik sayılır?

A) 1,8 m-dən artıq olmasa

B) 1,4 m-dən artıq olmasa

C) 0,4 m-dən artıq olmasa

D) 0,8 m-dən artıq olmasa

E) 1,1 m-dən artıq olmasa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

129. 114-219 mm-lik istismar kəmərlərində 600-800 m-yə kimi azaldılmış maye səviyyəsinin 8 saat müşahidəsindən sonra səviyyənin qalxması neçə m-ən artıq olmasa kəmərlər hermetik sayılır?

A) 2,2 m-dən artıq olmasa

B) 1,4 m-dən artıq olmasa

C) 0,4 m-dən artıq olmasa

D) 0,8 m-dən artıq olmasa

E) 1,1 m-dən artıq olmasa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

130. 114-219 mm-lik istismar kəmərlərində 800-1000 m-yə kimi azaldılmış maye səviyyəsinin 8 saat müşahidəsindən sonra səviyyənin qalxması neçə m-ən artıq olmasa kəmərlər hermetik sayılır?

A) 2,5 m-dən artıq olmasa

B) 1,4 m-dən artıq olmasa

C) 1,7 m-dən artıq olmasa

D) 0,8 m-dən artıq olmasa

E) 1,2 m-dən artıq olmasa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

131. 114-219 mm-lik istismar kəmərlərində 1000 m-dən artıq azaldılmıř maye səviyyəsinin 8 saat m řahid sind n sonra səviyyənin qalxması ne  m- n artıq olmasa k m r hermetik sayılır?

- A) 2,0 m-dən artıq olmasa
- B) 2,3 m-dən artıq olmasa
- C) 1,7 m-dən artıq olmasa
- D) 2,8 m-dən artıq olmasa
- E) 1,5 m-dən artıq olmasa

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: D. .İsgəndərov, Y. .İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

132. Hər bir sement körpüsünün h nd rl y  məhsuldar layın qalınlıđını örtməklə, layın həm dabanından, həm də tavanından ne  m-ir artıq götürülməlidir?

- A) 10 m-ir artıq götürülməlidir
- B) 5 m-ir artıq götürülməlidir
- C) 15 m-ir artıq götürülməlidir
- D) 20 m-ir artıq götürülməlidir
- E) 30 m-ir artıq götürülməlidir

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: D. .İsgəndərov, Y. .İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

133.  n yuxarıda yerl ř n məhsuldar qatın sement körpüsünün h nd rl y  layın tavanından ne  m-ir yuxarı olmalıdır?

- A) 100 m-ir yuxarı olmalıdır
- B) 50 m-ir yuxarı olmalıdır
- C) 15 m-ir yuxarı olmalıdır
- D) 20 m-ir yuxarı olmalıdır
- E) 40 m-ir yuxarı olmalıdır

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: D. .İsgəndərov, Y. .İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

134. Sonuncu texniki kəmərin bařmađında həmin bařmađı ne e m-dən az olmayaraq bađlayan sement körpüsü qoyulmalıdır?

- A) 100 m-dən az olmayaraq
- B) 150 m-dən az olmayaraq
- C) 50 m-dən az olmayaraq
- D) 40 m-dən az olmayaraq
- E) 120 m-dən az olmayaraq

Testin  et nlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

135. UK1-168 tipli tutucu qarmađın yükqaldırma qüvvəsi ařađıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 200KN
- B) 350 KN
- C) 150 KN
- D) 450 KN
- E) 300 KN

Testin  et nlik dərəcəsi:  et n

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

136. Aqreqat d runun, elektrik dalma nasosu kabelinin diyirc yini asmaq   n tərtibatı olmalıdır, diyircək ne e mm-lik kanatla mehafiz  olunmalıdır?

- A) 6-8 mm-lik kanatla
- B) 8-10 mm-lik kanatla
- C) 10-12 mm-lik kanatla
- D) 12-14 mm-lik kanatla
- E) 4-6 mm-lik kanatla

Testin  et nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

137. Yüklərin kirşələrdə, tırtıllı qoşqularda yedəyə alınması zamanı sərt bəndləyicinin uzunluğu neçə m-ir olmalıdır?

- A) 1,0-3,5 m olmalıdır
- B) 2,0-4,5 m olmalıdır
- C) 2,5-5,5 m olmalıdır
- D) 2,5-4,0 m olmalıdır
- E) 1,0-2,5 m olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

138. Gilli məhlulun sıxlığını neçə q/sm³ qədər artırmaq mümkündür?

- A) 2,9 q/sm³-a qədər artırmaq olar
- B) 2,8 q/sm³-a qədər artırmaq olar
- C) 2,2 q/sm³-a qədər artırmaq olar
- D) 2,5 q/sm³-a qədər artırmaq olar
- E) 3,2 q/sm³-a qədər artırmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. "Qazıma Məhlulları". Dərslik. Bakı, 2003

139. Qazıma məhlulunda həll olunan maddə necə adlanır ?

- A) Dispers faza
- B) Dispers mühit
- C) Normal məhlul
- D) Ağırlaşdırıcı
- E) Yubadıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. "Qazıma Məhlulları". Dərslik. Bakı, 2003

140. Qazıma məhlulunda həlledici necə adlanır ?

- A) Dispers faza
- B) Emulsiya
- C) Normal məhlul
- D) Ağırlaşdırıcı
- E) Dispers mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. "Qazıma Məhlulları". Dərslik. Bakı, 2003

141. 1 düym neçə metrəyə bərabərdir ?

- A) $2,54 \times 10^{-2}$ m-yə bərabərdir
- B) $2,53 \times 10^{-6}$ m-yə bərabərdir
- C) $2,34 \times 10^{-2}$ m-yə bərabərdir
- D) $2,54 \times 10^{-5}$ m-yə bərabərdir
- E) $2,53 \times 10^{-3}$ m-yə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. "Qazıma Məhlulları". Dərslik. Bakı, 2003

142. Diametri 20 mm-ə qədər olan kanatın eşilmə addımında qırılmış məftillərin sayı neçə %-dən çox olduqda kanat yenisi ilə əvəz edilməlidir?

- A) Kanatın eşilmə addımında qırılmış məftillərin sayı 15%-dən çoxdursa
- B) Kanatın eşilmə addımında qırılmış məftillərin sayı 10%-dən çoxdursa
- C) Kanatın eşilmə addımında qırılmış məftillərin sayı 3%-dən çoxdursa
- D) Kanatın eşilmə addımında qırılmış məftillərin sayı 8%-dən çoxdursa
- E) Kanatın eşilmə addımında qırılmış məftillərin sayı 5%-dən çoxdursa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

143. Yanameyilləndiricinin quyuya endirilmə sürəti neçə m/san-dən yüksək olmamalıdır?

- A) 0,2 m/san-dən yüksək olmamalıdır
- B) 0,3 m/san-dən yüksək olmamalıdır
- C) 0,4 m/san-dən yüksək olmamalıdır
- D) 0,6 m/san-dən yüksək olmamalıdır
- E) 0,1 m/san-dən yüksək olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

144. NBO-160D qazma avadanlığı dəsti dərinliyi neçə m-yə kimi olan quyuların təmiri işlərində istifadə edilməsi üçün nəzərdə tutulub ?

- A) Dərinliyi 5000 m-yə kimi olan quyularda
- B) Dərinliyi 4000 m-yə kimi olan quyularda
- C) Dərinliyi 6000 m-yə kimi olan quyularda
- D) Dərinliyi 7000 m-yə kimi olan quyularda
- E) Dərinliyi 6500 m-yə kimi olan quyularda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

145. FRS-168-1 tip-ölçülü frezer rayberlə işləyən zaman, frezerə əlavə nəqədər yük verilməlidir?

- A) 1-2 ton 1,6 m-dək, 2-2,5 ton 1,6 m-dən sonra
- B) 2-3 ton 1,6 m-dək, 1-1,5 ton 1,6 m-dən sonra
- C) 1-1,5 ton 1,6 m-dək, 2-2,5 ton 1,6 m-dən sonra
- D) 2-4 ton 1,6 m-dək, 1-2 ton 1,6 m-dən sonra
- E) 2-3 ton 1,6 m-dək, 2-2,5 ton 1,6 m-dən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

146. FRS-168-2 tip-ölçülü frezer rayberlə işləyən zaman frezerə əlavə nə qədər yük verilməlidir?

- A) 0,5-1,0 ton
- B) 1,5-2 ton
- C) 1-1,5 ton
- D) 2,5-3 ton
- E) 2-2,5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

147. FRS-168-1 tip-ölçülü frezer rayberlə işləyən zaman fırladılma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1,6 m-dək 60-80 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 70-85 dövr/dəq
- B) 1,6 m-dək 70-90 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 90-110 dövr/dəq
- C) 1,6 m-dək 50-80 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 80-120 dövr/dəq
- D) 1,6 m-dək 50-70 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 80-90 dövr/dəq
- E) 1,6 m-dək 50-70 dövr/dəq, 1,6 m-dən sonra 90-130 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

148. FRS-168-3 tip-ölçülü frezer rayberlə işləyən zaman fırladılma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 90-120 dövr/dəq
- B) 80-90 dövr/dəq
- C) 90-100 dövr/dəq
- D) 60-70 dövr/dəq
- E) 100-130 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

149. FRS-168-2 tip-ölçülü frezer rayberlə işləyən zaman fırladılma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

- A) 20 dövr/dəq
- B) 40 dövr/dəq
- C) 30 dövr/dəq
- D) 70 dövr/dəq
- E) 60 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hndrly 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hndrly 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

162. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

163. Yer səthindən 2 metr dən yks klid  iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

- 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

164. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz 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) Xilasətmə 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) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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. 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

176. 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

177. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

178. 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

179. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. 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

182. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğıın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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