

Mexanika şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Bunlardan biri magistral boru kəmərlərinə aid deyil?

- A) Kompresor Stansiyası
- B) Korroziyadan mühafizə qurğusu
- C) Neftin və qazın hazırlanması qurğusu
- D) Nəzarət-ölçü kolonu
- E) Qaz Paylayıcı Stansiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9-2 - Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

2. Müəssisələrdə Yanğın təhlükəsizliyinin təmin olunmasına cavabdeh kimdir?

- A) Müəssisə üzrə əmrlə təyin olunmuş şəxs
- B) Müəssisə rəhbəri
- C) Könüllü yanğından mühafizə dəstəsi
- D) Müəssisənin Baş mühəndisi
- E) Obyektin yanğın hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

3. Partlayışdan mühafizəli əl çıraqlarının gərginliyi neçə volt ola bilər?

- A) 12 V-a qədər
- B) 12-24 Volt
- C) 36 Volt
- D) Şəbəkədən asılı olur
- E) 110 volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

4. Elektrik qurğularının torpaqlaması necə olmalıdır?

- A) Bütün torpaqlayıcı naqillər əsas torpaqlayıcıya qaynaqla, aparat, tutum və elektrik dirəklərinə boltla birləşməlidir
- B) Bütün torpaqlayıcı naqillər əsas torpaqlayıcıya yalnız qaynaq birləşməsinə icazə verilir
- C) Bütün torpaqlayıcı naqillər əsas torpaqlayıcıya yalnız boltla birləşməlidir
- D) Bütün torpaqlayıcı naqillər əsas torpaqlayıcıya bir nöqtədə qaynaq edilir
- E) Bütün torpaqlayıcı naqillər əsas torpaqlayıcıya bolt birləşmələrinə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва, 2007

5. Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları bu qablara aid deyil?

- A) Təzyiqin(Mpa) Həcmə(kub.m) hasilı 0.25 olan
- B) Təzyiqin(Mpa) Həcmə(kub.m) hasilı 0.2 olan
- C) Təzyiqin(Mpa) Həcmə(kub.m) hasilı 0.025- dən çox və ya bərabər
- D) Təzyiqin(Mpa) Həcmə(kub.m) hasilı 0.3 -dən çox
- E) Təzyiqin(Mpa) Həcmə(kub.m) hasilı 0.02-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

6. Təzyiq altında işləyən tutumlarda neçə lyuk olmalıdır?

- A) D=800 mm-dən çox olarsa təmir lyuku və kiçik baxış lyuku
- B) 2 və daha çox
- C) D=800 mm-dən çox olarsa lyukları, 800 mm-dən kiçik olarsa baxış lyuku olmalıdır
- D) Ən azı bir lyuk olmalıdır
- E) Qabın konstruksiyasından asılı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

7. Təzyiq altında işləyən tutumlarda lyukların ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) Qabin diametrininin yarısı qədər
- B) Minimum 400mm
- C) Minimum 500mm
- D) Minimum 600mm
- E) Minimum 450mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydalari. Bakı, 2015

8. Təzyiq altında işləyən tutumlarda lyukların hansı konstruktiv xüsusiyyəti olmalıdır?

- A) Çəkisi 20 kq-dan çoxdursa qaldırıcı - çevirici tərtibat olmalıdır
- B) Tutuma qaynaq olunmalıdır
- C) Bolt birləşməsi olmaz
- D) Xüsusi tərtibatla çıxarıla bilən olmalıdır
- E) Araqatı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydalari. Bakı, 2015

9. Təzyiq altında işləyən tutumların (divarın qalınlığı 50mm-ə qədər) sınaq müddəti layihədə göstərilmədikdə nə qədər olmalıdır?

- A) 30 dəq
- B) 40 dəq
- C) 45 dəq
- D) 60 dəq
- E) 10 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydalari. Bakı, 2015

10. Təzyiq altında işləyən tutumların (divarın qalınlığı 50 - 100 mm-ə qədər) sınaq müddəti layihədə göstərilmədikdə nə qədər olmalıdır?

- A) 20 dəq
- B) 40 dəq
- C) 45 dəq
- D) 60 dəq
- E) 30dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

11. Tutumların armaturlarının yerləşməsi necə müəyyən edilir?

- A) Armaturların yeri, sayı və tipi konkret istismar şəraitinə və müvafiq qaydaların tələblərinə əsasən layihəçi tərəfindən seçilməlidir
- B) Armaturların yeri, sayı və tipi armaturların texnoloji prosesinə görə seçilməlidir
- C) Armaturların yeri, sayı və tipi armaturların texnoloji sxemlərinə görə seçilməlidir
- D) Armaturların yeri, sayı və tipi armaturların sifarişçinin tələblərinə görə seçilməlidir
- E) Armaturların yeri, sayı və tipi yerli şərait nəzərə alınmaqla seçilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

12. Tutumlarda tətbiq edilən manometrlərin seçilməsinə qoyulan əlavə tələblər hansılardır?

- A) Maksimal təzyiq şkalasının 2/3-nə qədər olmalıdır, işçi təzyiqi göstərən qırmızı cizgi çəkilməlidir
- B) İşçi təzyiqi göstərən qırmızı cizgi çəkilməlidir
- C) İşçi təzyiq şkalasının 2/3-nə qədər olmalıdır, işçi təzyiqi göstərən qırmızı cizgi çəkilməlidir
- D) Manometrin dəqiqlik sinifi 2,5 olmalıdır
- E) Manometrin şkalasının bölgüsü 1 atm olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

13. Hidravlik sınaq zamanı aşkar olunmuş qüsurların aradan qaldırılması istismara əsas verirmi?

- A) Təkrar sınaq olunmur

- B) Qüsurlar aşkar edilən yer və hissələr sınaq edilir
- C) Qüsurlar aşkar edilən hissələr cihazlarla Defektoskopiya edilir
- D) Qüsurlar tam aradan qaldırıldıqdan sonra Qaydalara uyğun təkrar hidravlik sınaq aparılır
- E) Qüsurlar qaynaq tikişlərində olarsa yalnız qaynaq yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

14. Yanğınsöndürmə Qaydalarına görə asan alışan mayelərin və yanar mayelərin vurulması nasosxanaları hansı əsas tələblərə cavab verməlidir?

- A) 1.İki çıxışı olmalıdır.2 Pəncərə və qapılar xaricə açılmalıdır.3.Sorucu ventilyasiya olmalıdır.4.Döşəmə və divarlar odadavamlı materialdan olmalı və təmiz saxlanılmalıdır
- B) 1.İki çıxışı olmalıdır.2 Pəncərə və qapılar olmalıdır.3.Sorucu -Vurucu ventilyasiya olmalıdır.4.Döşəmə və divarlar daşdan olmalıdır
- C) 1.Rahət giriş -çıkış olmalıdır.2 Pəncərə və qapılar xaricə açılmalıdır.3.Döşəmə sürüşkən olmamalıdır və təmiz saxlanılmalıdır
- D) 1.İki çıxışı olmalıdır.2.Sorucu - vurucu ventilyasiya olmalıdır.3.Döşəmə və divarlar odadavamlı materialdan olmalıdır
- E) 1.Əsasən dəmir - betondan tikilməlidir.2.Yüngül konstruksiyalardan istifadəyə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

15. Statik elektrikləşmiş yüklərinin ötürülməsi üçün nəzərdə tutulmuş yrləbirləşdirici qurğuların müqaviməti nə qədər olmalıdır?

- A) 150 om
- B) 200 om
- C) 250om
- D) 100 OM-a qədər
- E) 100 OM -dan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

16. Yangın hidrantlarına və yangın kranlarına texniki xidmətin dövrü nə qədərdir?

- A) ayda bir dəfə işlək olması yoxlanılır
- B) 6 ayda bir dəfə texniki xidmət göstərilir və işlək olması yoxlanılır
- C) 3 ayda bir dəfə texniki xidmət göstərilir və işlək olması yoxlanılır
- D) 6 ayda bir dəfə texniki xidmət göstərilir və nəticələr xüsusi jurnalda qeyd olunur
- E) 6 ayda bir dəfə texniki xidmət göstərilir və işlək olması yoxlanılır və nəticələr xüsusi jurnalda qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012

17. Təzyiq altında işləyən tutumlar hansı halda təkrar qeydiyyatdan keçməlidir?

- A) On ildən bir
- B) Əsaslı təmir illərindən sonra
- C) Tutumun yeri dəyişdirildikdə və ya başqa sahibə verildikdə, eləcə də tutumun işə salınması sxemində dəyişikliklər edildikdə
- D) 3 hidravlik sınaq müddətindən sonra
- E) FHN-nin SİTGDMND tələbi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

18. Tutumların SİTGDMND -də qeydiyyatda alınması müddəti nə qədərdir?

- A) 15 gün
- B) 5 gün
- C) 1 ay
- D) 10 gün
- E) 20gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

19. Təzyiq altında işləyən tutumların daxili baxış və hidravlik sınaq dörülüyü barədə mülahizələrdən hansılar doğrudur? (DB-daxili baxış, HS-hidravlik sınaq)

- A) DB - 4 il, HS-5 il
- B) DB - 1 il, HS-4 il
- C) DB - 5 il, HS-8 il
- D) DB - 4 il, HS-8 il
- E) DB - 5 il, HS-10 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

20. Təzyiq altında işləyən tutumlar bir neçə il istismar olunmayıbsa istismara başlamaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Daxili baxış və sınaq etmək
- B) Hidravlik sınaq etmək
- C) SİTGDMND Agentliyində təkrar şəhadətləndirmə
- D) İstismara buraxmaq olar
- E) Agentliyə xəbərdarlıq etdikdən sonra istismara buraxmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2015

21. Boru kəmərlərinin korroziyadan mühafizəsinin təyinatını göstərin.

- A) Çəkilmə tərzindən asılı olmayaraq kəmərin fasiləsiz işini təmin edir
- B) Çəkilmə tərzindən asılı olmayaraq istismar müddəti ərzində korroziya səbəbindən qəzasız işini təmin etməlidir
- C) Çəkilmə tərzindən asılı olmayaraq qəzasız işini təmin edir
- D) Boruların ətraf mühitdən təsirinə mühafizəsini təmin edir
- E) Kəmərlərin azmış cərəyanların təsirinə mühafizəsini təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.9-2 - Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. Bakı, 2009

22. Neft qızdırma məntəqəsinin sobası binadan kənarında yerləşdikdə onun yanacaq xətlərinin armaturları harada yerləşməlidir?

- A) Sobadan 10 m - dən uzaqda
- B) Sobadan 20 m - dən uzaqda
- C) Sobadan 10 m - ə qədər uzaqda
- D) Sobadan 15 m - dən uzaqda
- E) Sobadan 5-10 m məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

23. Neft qızdırma məntəqəsinin sobası qəza halında boşaldılarkən hansı əlavə yanğınsöndürmə tədbiri nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Qızdırılmış neft qəza tutumuna boşaldılan zaman neftin öz-özünə alışmasının qarşısını almaq məqsədilə tutuma su buxarı verilməlidir.
- B) Qızdırılmış neft qəza tutumuna boşaldılan zaman neftin öz-özünə alışmasının qarşısını almaq məqsədilə tutuma su verilməlidir.
- C) Qızdırılmış neft qəza tutumuna boşaldılan zaman neftin öz-özünə alışmasının qarşısını almaq məqsədilə tutumda avtomatik yanğınsöndürmə sistemi olmalıdır.
- D) Qızdırılmış neft qəza tutumuna boşaldılan zaman neftin öz-özünə alışmasının qarşısını almaq məqsədilə tutumda su ilə soyutma sistemi olmalıdır
- E) Qızdırılmış neft qəza tutumuna boşaldılan zaman neftin öz-özünə alışmasının qarşısını almaq məqsədilə tutumda hava ilə soyutma sistemi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

24. Magistral neft kəmərlərinin nasos stansiyalarının istismarında hansı rəhbər texniki sənədlər əsasdır?

- A) AR mövcud qanunları və normativ texniki sənədlər
- B) FHN-nin SİTGDMND agentliyinin müvafiq NTS
- C) PД 39-30-1209—84 rəhbər sənədinin və hazırkı Qaydaların tələbləri nəzərə alınmalıdır
- D) FHN-nin SİTGDMND agentliyinin müvafiq NTS və SOCAR -ın müvafiq rəhbər sənədlər
- E) AR Nazirlər kabinetinin, FHN-nin və SOCAR-in müvafiq qərar və sərəncamları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

25. Nasos stansiyaları hansı sistemlərlə təchiz olunmalıdır?

- A) Axınlı - sorma ventilyasiya,qazoanalizatora avtomatik blokləşdırılmış qəza ventilyasiya sistemi
- B) stasionar və ya səyyar yükqaldırıcı qurğularla
- C) İlkin yanğınsöndürmə vasitələri ilə
- D) A,B və C hər üçü düzdür
- E) Yalnız A cavabı düzdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

26. Nasos stansiyasının hansı sistemləri nasaz olduqda istismarı qadağandır?

- A) Ventilyasiya və avtomatika sistemi nasaz olduqda
- B) yükqaldırma qurğusu işləmirsə
- C) NÖC vasitələri nasaz olarsa
- D) Hava şəraiti ilə əlaqədar(tufanlı hava)
- E) İşçi personal təlimatlandırılmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

27. Nasos stansiyasında qeyd edilənlərdən hansıların olması vacibdir?

- A) Nasos stansiyası telefon əlaqəsi, qəza haqqında xəbərdaredici səs və işıq siqnalizasiyası ilə təchiz olunmalıdır
- B) Radio - rabitə vasitələri ilə təchiz olunmalıdır
- C) Süni işıqlandırma vasitələri(əl fənərləri) ilə təchiz olunmalıdır
- D) Təlimat və normativ sənədlər ilə təchiz olunmalıdır
- E) Təbii ventilyasiya ilə təchiz olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

28. Nasosları işə salmazdan əvvəl nəyi işə salmaq mütləqdir?

- A) NÖC vasitələrini
- B) İşıqlandırmanı
- C) Axınlı - sorma ventilyasiya sistemi
- D) kanalizasiya nasosunu
- E) rabitə vasitələrini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

29. Maşın zalı ilə elektrik avadanlıqları olan otaqlar arasındakı divar və arakəsmələrə qoyulan tələblər haqnsılardır?

- A) Divarlar möhkəm və davamlı olmalıdır
- B) Divar və arakəsmələr saz vəziyyətdə və hermetik olmalıdır
- C) Yüngül konstruksiyalardan hazırlanmalıdır
- D) Plastik materiallardan istifadəyə icazə verilir
- E) Mütləq dəmir - beton konstruksiya olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

30. Nasoslar neftlə doldurulduqda nə etmək lazımdır?

- A) Nasoslar neftlə doldurulduqda qaz-hava qarışığı və maye fazası qapalı sistemlə kanalizasiyaya yönəldilməlidir
- B) hava klapanları açıq saxlanılmalıdır
- C) Qaz-hava qarışığı maye gələnə qədər havaya üfürülməlidir
- D) Qaz-hava qarışığı maye ilə xüsusi tutuma axıdılmalıdır
- E) Qaz-hava qarışığı nasosun çıxış xəttinə axıdılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

31. Nasos aqreqatları işləyərkən onlarda hansı işi yerinə yetirmək olar?

- A) Kİpkəcləri bərkitmək olar
- B) Təzyiq altında olan avadanlıqlarını təmir etmək olar
- C) Fırlanan hissələri əl və ya tərtibatla yoxlamaq
- D) Nasos aqreqatları işləyən zaman birləşmələri bərkitmək, detalları və təzyiq altında olan avadanlıqları təmir etmək, eləcə də fırlanan hissələrə toxunmaq qadağandır
- E) Manometrləri və ventilləri dəyişmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

32. Qəza hallarında nasos aqreqatlarını dayandırmaq üçün nə olmalıdır?

- A) Maşın zalında tez açılan el. açarı olmalıdır
- B) Xüsusi QƏZA DAYANMASI düyməsi olmalıdır
- C) Hər nasosun idarəetmə lövhəsində dayanma düyməsi olur
- D) Nasosları ayırmaq üçün ümumi elektrik şəbəkəsini ayırmaq lazımdır
- E) Qəza hallarında neftvurma nasoslarının işinin dayandırılmasını məsafədən yerinə yetirmək üçün nasosların idarəetmə pultundan kənarında, onları elektrik cərəyanından ayıran "Stop" düyməsi nəzərdə tutulmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

33. Çənlər parkının operatorları nələrə mükəmməl bilməlidir?

- A) Çənlərin tutumlarını
- B) Texnoloji proseslərin idarə edilməsini
- C) Çənlər parkının xidməti heyəti çənlərin bütün kommunikasiya sxemlərini dəqiq bilməli və istismar zamanı səhvə yol vermədən idarəetməni həyata keçirməlidir. Texnoloji sxemlər operatorun iş yerində divardan asılmalıdır.
- D) Çənlər parkının elektrik sxemini
- E) Quraşdırılmış armaturların quruluşunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

34. Çənin gövdəsində hansı yazılar olmalıdır?

- A) Çənlərin üzərində içindəki məhsulun adı və çənin nömrəsi yazılır
- B) Çənlər daxilindəki məhsulun növünə görə boyanır
- C) Çənin üzərində buraxılış ili, istehsalçının adı, texniki məlumatlar yazılır
- D) Çənlər antikorroziya boya ilə boyanır
- E) Çənin gövdəsinin üzərində sıra nömrəsi və "Oddan təhlükəlidir" sözləri yazılmalıdır. Günəş şüalarının təsirindən mühafizə olunmaq məqsədi ilə çənlər ağ rəngli boya ilə rənglənmişdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

35. Çənlər parkının ərazisində layihə ilə nələ nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Çənlər parkının ərazisi hamarlanmalıdır
- B) Çənlər parkında səkilər olmalıdır
- C) Çənlər parkının ərazisi layihəyə uyğun planlaşdırılmalı və yağış sularının yığılma kanalizasiya quyusuna axıtılması üçün maili olmalıdır. Yığılma quyuları xüsusi məhəccərlərlə təchiz olunmalıdır
- D) Yağış suyu və digər atmosfer çöklütlərinin çənlərdən kənara axıtılması üçün sistem olmalıdır
- E) Ərazidə torpaq qalaqlarının olması yolverilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

36. Çənlər parkında nələrə nəzarət etmək lazımdır?

- A) Çənlərin çəpərləyici divarları və torpaq bəndləri layihəyə uyğun olmalıdır. Çənlər parkının ərazisində hava mühitinə nəzarət olunmalıdır.
- B) Ərazidə yaşıllığa daimi qulluq etmək lazımdır
- C) Ərazidə kanalizasiya borularına nəzarət etmək lazımdır
- D) Ərazidəki torpaq yollar təmiz olmalıdır
- E) Torpaq bəndlərin hündürlüyü vaxtaşırı yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

37. Çənlər parkının boru xətlərində hansı yerlərdə siyirtmələr qoyulmalıdır?

- A) Layihəyə uyğun olaraq hər bir xətdə
- B) İstehsalat-yağış kanalizasiyasının boru kəmərlərinin çıxış xəttində (bəndin xaricində), həmçinin neft kanalizasiyası xəttində neft tutucularından əvvəl və sonra siyirtmələr quraşdırılmalıdır
- C) Kanalizasiya xətlərinin başlanğıcında
- D) Neft kanalizasiya xətlərinin əvvəlində
- E) Neft tutucularının əvvəlində və sonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

38. Kanalizasiya və yığım quyularının yoxlanmasının dövrüünü nə qədərdir?

- A) Yayda on gündə bir dəfədən az olmayaraq istehsalat kanalizasiyası vaxtaşırı yuyulmalı, yığım quyuları təmizlənməli, qoruyucu qapaqların (xlopuşkaların) sazlığı yoxlanılmalı və müvafiq jurnalda qeyd olunmalıdır.
- B) Qışda ayda bir dəfədən az olmayaraq istehsalat kanalizasiyası vaxtaşırı yuyulmalı, yığım quyuları təmizlənməli, qoruyucu qapaqların (xlopuşkaların) sazlığı yoxlanılmalı və müvafiq jurnalda qeyd olunmalıdır.
- C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq istehsalat kanalizasiyası vaxtaşırı yuyulmalı, yığım quyuları təmizlənməli, qoruyucu qapaqların (xlopuşkaların) sazlığı yoxlanılmalı və müvafiq jurnalda qeyd olunmalıdır.
- D) On gündə bir dəfədən az olmayaraq istehsalat kanalizasiyası vaxtaşırı yuyulmalı, yığım quyuları təmizlənməli, qoruyucu qapaqların (xlopuşkaların) sazlığı yoxlanılmalı və müvafiq jurnalda qeyd olunmalıdır.
- E) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq istehsalat kanalizasiyası vaxtaşırı yuyulmalı, yığım quyuları təmizlənməli, qoruyucu qapaqların (xlopuşkaların) sazlığı yoxlanılmalı və müvafiq jurnalda qeyd olunmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

39. Çənlər parkında pilləkən - keçidlər harada və neçə ədəd quraşdırılmalıdır?

A) Çənlər parkının ərazisinə daxil olmaq üçün torpaq bəndlərinin və ya çəpər divarlarının hər iki tərəfində məhəccərli pilləkən-keçidlər quraşdırılmalıdır. Tək dayanan çən üçün pilləkən-keçidlərin sayı ikidən, qrup şəkilində olan çənlər üçün isə dörd ədəddən az olmamalıdır.

B) Çənlər parkının ərazisinə daxil olmaq üçün torpaq bəndlərinin və ya çəpər divarlarının hər iki tərəfində məhəccərli pilləkən-keçidlər quraşdırılmalıdır. Tək dayanan çən üçün pilləkən-keçidlərin sayı bir ədəd, qrup şəkilində olan çənlər üçün isə iki ədəddən az olmamalıdır.

C) Çənlər parkının ərazisinə daxil olmaq üçün torpaq bəndlərinin və ya çəpər divarlarının hər iki tərəfində məhəccərli pilləkən-keçidlər quraşdırılmalıdır. Tək dayanan çən üçün pilləkən-keçidlərin sayı üçdən, qrup şəkilində olan çənlər üçün isə dörd ədəddən az olmamalıdır.

D) Çənlər parkının ərazisinə daxil olmaq üçün torpaq bəndlərinin və ya çəpər divarlarının hər iki tərəfində məhəccərli pilləkən-keçidlər quraşdırılmalıdır. Tək dayanan çən üçün pilləkən-keçidlərin sayı ikidən, qrup şəkilində olan çənlər üçün isə altı ədəddən az olmamalıdır.

E) Çənlər parkının ərazisinə daxil olmaq üçün torpaq bəndlərinin və ya çəpər divarlarının hər iki tərəfində məhəccərli pilləkən-keçidlər quraşdırılmalıdır. Tək dayanan çən üçün pilləkən-keçidlərin sayı üçdən, qrup şəkilində olan çənlər üçün isə altı ədəddən az olmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

40. Təhlükəsizlik baxımından çənlər parkında nə qadağandır. (Tam cavabı göstərin)

A) Çənlərin yanında və çənlər parkının ərazisində açıq alovdan istifadə etmək qadağandır. Xüsusi hallarda qaynaq işi aparmaq olar

B) Çənlərin yanında və çənlər parkının ərazisində açıq alovdan, alovlu işıq mənbələrindən istifadə etmək qadağandır. Xüsusi hallarda qaynaq işi aparmaq olar

C) Çənlərin yanında və çənlər parkının ərazisində açıq alovdan, alovlu işıq mənbələrindən istifadə etmək və siqaret çəkmək qadağandır. Siqaret çəkmək üçün xüsusi yerlər ayrılmalıdır

D) Çənlərin yanında və çənlər parkının ərazisində açıq alovdan, alovlu işıq mənbələrindən istifadə etmək qadağandır

E) Siqaret çəkmək qadağandır. Siqaret çəkmək üçün xüsusi yerlər ayrılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

41. Hər bir çən yanğına qarşı necə təmin olunmalıdır?

A) İlkin yanğınsöndürmə vasitələri, köpüklü yanğınsöndürmə sistemi, su ilə soyutma sistemi

B) Çənlər parkı, həmçinin tək halda yerləşən çənlər ilkin yanğınsöndürmə vasitələri və avtomatik yanğınsöndürmə (stasionar köpüklü yanğınsöndürmə sistemi) və su ilə soyutma sistemləri ilə təchiz

olunmalıdır. Bütün yangınsöndürmə vasitələri təyin olunmuş yerlərdə yerləşdirilməli və daim saz vəziyyətdə saxlanıl-malıdır.

C) Avtomatik yangınsöndürmə sistemi və su ilə soyutma sistemləri

D) Çənlər parkı, həmçininin tək halda yerləşən çənlər ilkin yangınsöndürmə vasitələri və avtomatik yangınsöndürmə sistemiilə təchiz edilməlidir Bütün yangınsöndürmə vasitələri təyin olunmuş yerlərdə yerləşdirilməli və daim saz vəziyyətdə saxlanıl-malıdır.

E) Çənlər parkı, həmçininin tək halda yerləşən çənlər su ilə soyutma və avtomatik yangınsöndürmə sistemiilə təchiz edilməlidir Bütün yangınsöndürmə vasitələri təyin olunmuş yerlərdə yerləşdirilməli və daim saz vəziyyətdə saxlanıl-malıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

42. Çənlərin nəfəsalma klapanlarına necə xidmət edilməlidir?

A) Klapanlara ayda bir dəfə baxış keçirilməlidir. Qüsurlar aradan qaldırılmalıdır

B) Nəfəsalma klapanları qurğuların istismar pasportunun tələblərinə uyğun olaraq tənzimlənməli, vaxtli-vaxtında texniki baxışdan keçirilməlidir

C) Nəfəsalma klapanları qurğuların istismar pasportunun tələblərinə uyğun olaraq təmizlənməlidir

D) Klapanlara on gündən bir tam texniki qulluq edilməlidir

E) Klapanlara on gündən bir istismar pasportuna uyğun texniki qulluq edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

43. Çənlərdə donmuş qalıqı və nefti doldurulma və boşaldılma zamanı necə qızdırilir?

A) Açıq alovdan istifadə etmək qadağandır

B) Qapalı elektrik qızdırıcısı ilə

C) Cənlərin qızdırıcı sistemi ilə

D) Yalnız buxar və ya isti su ilə icazə verilir

E) Yalnız isti su ilə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

44. Çənlərin doldurulub - boşaldılması zamanı nəyi nəzərə almaq lazımdır?

- A) Çənin həcmi nəzərə alınmalıdır
- B) Neft məhsulunun temperaturu nəzərə alınmalıdır
- C) Nəfəsalma klapanının istismar pasportundakı göstəricilər nəzərə alınmalıdır
- D) Neft məhsulunun növü (yüngül və ya ağır) nəzərə alınmalıdır
- E) Qoruyucu klapanın açılma periodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

45. Çənin klapanları ilə pilləkən meydançası arasında keçid necə olmalıdır?

- A) Qoruyucu və nəfəsalma klapanları yerləşən meydança çənin pilləkən meydançası ilə eni 0,6 m-dən az olmayan və hündürlüyü 1,1m məhəccərləri olan keçidlə birləşdirilməlidir
- B) Qoruyucu və nəfəsalma klapanları yerləşən meydança çənin pilləkən meydançası ilə eni 0,8m-dən az olmayan və hündürlüyü 1,2m məhəccərləri olan keçidlə birləşdirilməlidir
- C) Qoruyucu və nəfəsalma klapanları yerləşən meydança çənin pilləkən meydançası ilə eni 1m-dən az olmayan və hündürlüyü 1,2m məhəccərləri olan keçidlə birləşdirilməlidir
- D) Qoruyucu və nəfəsalma klapanları yerləşən meydança çənin pilləkən meydançası ilə eni 0,5 m-dən az olmayan və hündürlüyü 1,0m məhəccərləri olan keçidlə birləşdirilməlidir
- E) Qoruyucu və nəfəsalma klapanları yerləşən meydança çənin pilləkən meydançası ilə eni 0,8 m-dən az olmayan və hündürlüyü 1,0m məhəccərləri olan keçidlə birləşdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

46. İldırımötürücülər çənlər parkını nədən qoruyur?

- A) İldırım ötürücülər ərazini ildırımından və statik elektrik yüklənməsindən qoruyur
- B) Çənlər parkı və tək yerləşən çənlər ildırımın zərbəsindən, elektrostatik və elektromaqnit induksiyadan ildırımötürücü qurğularla mühafizə olunmalıdır.
- C) İldırım ötürücülər ərazini ildırımın ikinci təzahüründən, induktiv cərəyandan və statik elektrik yüklənməsindən qoruyur
- D) İldırım ötürücülər ərazini ildırımından ,induktiv cərəyandan və statik elektrik yüklənməsindən qoruyur

E) İldırım ötürücülər ərazini ildırım çaxmasından və statik elektrik yüklənməsindən əmələ gələn cərəyanı yerə ötürməklə qoruyur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

47. İldırım çaxan vaxtı ildırımötürücüyə yaxınlaşmaq olarmı?

A) İldırım çaxan vaxtı ildırım ötürücülərinə 2 m-dən az məsafəyə yaxınlaşmaq qadağandır, ildırım ötürücülərinin üzərində bu barədə xəbərdaredici yazıları olan lövhələr asılmalıdır

B) İldırım çaxan vaxtı ildırım ötürücülərinə 6 m-dən az məsafəyə yaxınlaşmaq qadağandır, ildırım ötürücülərinin üzərində bu barədə xəbərdaredici yazıları olan lövhələr asılmalıdır

C) İldırım çaxan vaxtı ildırım ötürücülərinə 3 m-dən az məsafəyə yaxınlaşmaq qadağandır, ildırım ötürücülərinin üzərində bu barədə xəbərdaredici yazıları olan lövhələr asılmalıdır

D) İldırım çaxan vaxtı ildırım ötürücülərinə 4 m-dən az məsafəyə yaxınlaşmaq qadağandır, ildırım ötürücülərinin üzərində bu barədə xəbərdaredici yazıları olan lövhələr asılmalıdır

E) İldırım çaxan vaxtı ildırım ötürücülərinə 5 m-dən az məsafəyə yaxınlaşmaq qadağandır, ildırım ötürücülərinin üzərində bu barədə xəbərdaredici yazıları olan lövhələr asılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

48. Neft məhsullarının doldurulması zamanı hansı əsas təhlükəsizlik qaydasına əməl olunmalıdır?

A) Açıq tökülmə üsulundan istifadə etmək lazımdır

B) Doldurma əməliyyatı zamanı statik elektrik yüklənməsi nəticəsində partlayışın baş verməməsi üçün çənə tökülən maye şırnaqla deyil, mayenin səviyyəsi altından doldurulmalıdır.

C) Doldurulan qablar nəfəsləklə təchiz edilməlidir

D) Doldurma tapançası qabdan aralı tutulmalıdır

E) Doldurma avadanlıqları əlvan metaldan hazırlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

49. Çənlərin siyirtmələrinin işləmə qaydası necə olmalıdır?

A) Çənin siyirtmələri xüsusi təhlükəsiz tərtibatlardan istifadə etməklə, səlis açılıb-bağlanmalıdır. Siyirtmələrin səlis açılması üçün onlar vaxtaşırı yağlanmalıdır.

- B) Siyirtmələr tez-tez xüsusi tərtibatla açılmaya yoxlanmalıdır
- C) Siyirtmələrin asan açılması üçün intiqalla təmin olunmalıdır
- D) Siyirtmələrin təsadüfi açılmadan qoruyucusu olmalıdır
- E) Elektrik intiqallı siyirtmələrin tətbiqiyolverilməzdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

50. Texnoloji əməliyyat zamanı hansı şərtlərə əməl etmək lazımdır?

- A) Neftvurma zamanı iki çənin siyirtmələrini eyni zamanda açıb-bağlamaq qadağandır.
- B) Fəaliyyətdə olan çənin işi yalnız yeni işə salınan çənin siyirtmələri tam açıldıqdan sonra dayandırılmalıdır.
- C) Neftvurma zamanı bir çənin işini dayandırmaq və yeni çəni işə salmaq üçün siyirtmələri eyni zamanda açıb-bağlamaq qadağandır.
- D) Fəaliyyətdə olan çənin siyirtmələri bağlandıqdan sonra yeni işə salınan çənin siyirtmələri tam açılır
- E) Eyni zamanda bir çəndən həm doldurma həm də boşaltma etmək olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

51. Avtomatlaşdırılmış parkın çənləri hansı siqnalizasiya ilə təmin olunmalıdır?

- A) Qəza siqnalizasiyası və neft sızmalarına görə çənlərin avtomatik qapanması sistemləri ilə
- B) Avtomatlaşdırılmış parkın çənləri neftin son səviyyəyə çatması haqqında xəbərdaredici siqnalizasiya ilə və klapanların, siyirtmələrin işinin pozulmasını xəbərdar edən qəza siqnalizasiyası ilə təchiz olunmalıdırlar
- C) Çənlərin və parkın bütün armaturları avtomatik idarəetmə sisteminə qoşulur
- D) Avtomatlaşdırılmış parkın çənləri klapanların, siyirtmələrin işinin pozulmasını xəbərdar edən qəza siqnalizasiyası ilə təchiz olunmalıdırlar
- E) Avtomatlaşdırılmış parkın çənləri neftin son səviyyəyə çatması haqqında xəbərdaredici siqnalizasiya ilə təchiz olunmalıdırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

52. Qaz bərabərləşdirici sistemə qoşulmuş çənin istismardan çıxarılması necə olmalıdır?

- A) Qaz bərabərləşdirici sistemə qoşulmuş çənin istismardan çıxarılması lazım gəldikdə o, qaynaqla kommunikasiya xətlərindən ayrılır
- B) Qaz bərabərləşdirici sistemə qoşulmuş çənin istismardan çıxarılması lazım gəldikdə o, siyirtmələrin bağlanması ilə təcrid olunur
- C) Qaz bərabərləşdirici sistemə qoşulmuş çənin istismardan çıxarılması lazım gəldikdə o, qaz kəmərinə təcrid olunur
- D) Qaz bərabərləşdirici sistemə qoşulmuş çənin istismardan çıxarılması lazım gəldikdə o, bütün boru xətlərindən ayrılmalıdır
- E) Qaz bərabərləşdirici sistemə qoşulmuş çənin istismardan çıxarılması lazım gəldikdə o, qaz boru birləşmələrindən (газовые обвязки) ayrılmalı, qaz kəmərinəki siyirtmələr bağlanmalı və tıxaclar qoyulmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

53. Çənlər hansı hallarda qaz bərabərləşdirici sistemdən ayrılmalıdır?

- A) Çəndə mayenin səviyyəsi artdıqda
- B) Çəndə qaz fazasının təzyiqi artdıqda
- C) qaz bərabərləşdirici sistemdə təzyiq kəskin endikdə
- D) qaz bərabərləşdirici sistemdə təzyiq artdıqda
- E) Çənlərdə hermetiklik pozulduqda dərhal qaz bərabərləşdirici sistemdən ayrılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

54. Çənlərdə neftvurma vaxtı səviyyə ölçmək və nümunə götürməyə icazə verilmirmi?

- A) Əməliyyat vaxtı xüsusi lyukdan nümunə götürmək olmaz
- B) Ölçü lyukundan neft nümunəsinin götürülməsinə və səviyyənin ölçülməsinə neftvurma əməliyyatı davam etdikcə icazə verilir.
- C) Ölçü lyukundan neft nümunəsinin götürülməsinə və səviyyənin ölçülməsinə neftvurma əməliyyatı başa çatdıqdan 2 saat sonra icazə verilir.
- D) Ölçü lyukundan neft nümunəsinin götürülməsinə və səviyyənin ölçülməsinə neftvurma əməliyyatı başa çatdıqdan 1 saat sonra icazə verilir.

E) Ölçü lyukundan neft nümunəsinin götürülməsinə və səviyyənin ölçülməsinə neftvurma əməliyyatı başa çatdıqdan 3 saat sonra icazə verilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

55. Çənlərin ölçü lyukunun quruluşu necə olur?

- A) Ölçü lyukunun qapağını ayaqla açmaq üçün pedalı olmalı, qapaq tam hermetik olmalıdır
- B) Ölçü lyukunun qapağını əl ilə açmaq üçün mexanizmi olmalı, qapaq tam hermetik olmalıdır
- C) Ölçü lyukunun qapağı xüsusi mexanizmlə olmalı, qapaq tam hermetik olmalıdır
- D) Ölçü lyukunun qapağı xüsusi mexanizmlə olmalı, qapaq rezin araqaatlı olmalıdır
- E) Ölçü lyukunun qapağı rezin araqaatlı və hermetik olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

56. Çənlər parkinin texnoloji boru xətlərinin quraşdırılması necə olmalıdır?

- A) texnoloji boru xətləri yeraltı çəkilməlidir
- B) boru xətlərinin siyirtmələri intiqallı və istilik izolyası olmalıdır
- C) Bütün siyirtmələr və digər armaturlar avtomatika sistemi ilə baş idarəetmə mərkəzinə qoşulmalıdır
- D) Çənlər parkında çənləri bir-biri ilə əlaqələndirən texnoloji boru kəmərləri elə quraşdırılmalıdır ki, hər hansı bir çəndə qəza və yaxud yanğın baş versə, neftin bir çəndən digər çənə vurulması mümkün olsun
- E) Boru xətlərində təzyid və temperatura görə qəza siqnal vericiləri quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

57. Çənlər parkında qəza və ya təmir üçün nəzərdə tutulmalı tədbir hansıdır?

- A) Qəza və ya təmir işləri zamanı neftin nəqli istiqaməti dəyişdirilməlidir
- B) Qəza və ya təmir işləri zamanı neftin nəqli istiqaməti dəyişdirilməli, siyirtmələr bağlanmalıdır
- C) Qəza və ya təmir işləri zamanı texnoloji boru kəmərlərindən neftin boşaldılması üçün stasionar və ya səyyar boşaldıcı vasitələrdən istifadə etmə imkanı nəzərdə tutulmalıdır

D) Qəza və ya təmir işləri zamanı neftin nəqli istiqaməti dəyişdirilmədən dərhal təmirə başlamaq lazımdır

E) Qəza yerində neftin boşaldılması üçün quyuyu qazılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

58. Texniki baxış nəticəsində texnoloji boru kəmərinin buraxılış qabiliyyəti azaldıqda nə etmək olar?

A) işçi təzyiqli təhlükəsiz həddə qədər endirilməli və texnoloji boru kəmərlərinin zədəli hissələri təmir olunmalıdır.

B) Texnoloji boru kəmərinin daxili təmizlənməlidir

C) Nəql olunan neftin temperaturunu artırmaq lazımdır

D) həmin xətlə nəqli dayandırmaq və ehtiyat xətti işə salmaq

E) işçi təzyiqli azalmaq, neftin nəqlini sona çatdırmaq sonra təmirə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

59. Dəmir yolu estekadalında hansı əməliyyatlar qadağandır?

A) Eyni vaxtda doldurma və boşaltma əməliyyatı əməliyyatı aparmaq

B) Vaqon - sisternlərin hərəkət hissələni yoxlamaq

C) Dayaqlarda və boru xətlərində əməliyyat aparmaq

D) Vaqon - sisternlərin təmiri və təmizlənməsi, küləyin sürəti 12m/san və şimşəkli hava şəraitində doldurma boşaltma əməliyyatı aparmaq

E) Estakadada relslərdə və digər dəmir yolu avadanlıqlarında yerdəyişmə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

60. PД 39-30-1209—84 rəhbər sənədi magistral neft kəmərlərinin hansı texnoloji hissəsinin istismarında nəzərə alınmalıdır?

A) Magistral neft kəmərlərinin

B) Çənlər sexinin

- C) Neftvurma nasos stansiyalarının
- D) Kranlar meydançası
- E) Korroziyadan mühafizə sistemlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

61. Dəmir yolu estekadalında kimlərlə rabitə növü olmalıdır?

- A) dəmir yolu estakadaları etibarlı radio rabitə ilə təmin olunmalıdır
- B) Estakada yanğın söndürmə xidməti, NVS-nın operator otağı və D/Y stansiyası ilə etibarlı telefon və selektor əlaqəsi olmalıdır
- C) Estakada Operatorları mobil rabitə vasitələri ilə təmin olunmalıdır
- D) Estakadanın iki tərəfində telefon aparatı və xüsusi həyəcan siqnalı düyməsi olmalıdır
- E) Estakadada NVS-nın bütün xidmətləri ilə telefon və selektor əlaqəsi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

62. D/Y estakadasının qurğularına hansı tələblər qoyulur?

- A) Estakadaya aid qurğular təyinatı üzrə işlədilməlidir
- B) Qurğuların istismar təlimatı estakadada saxlanmalıdır
- C) Estakadada texnoloji boru kəmərlərinin dayaqları, aşağı boşaltma qurğuları, şlanqlar, kippəclər və flans birləşmələri hermetik olmalı, dirəklər nömrələnməlidir
- D) Qurğularda təmir işləri planlı təmir qrafikinəməsasən aparılmalıdır
- E) Qurğular işləmə saatına uyğun təmirə dayandırılmalı və texniki baxış keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

63. Estakada ərazisinə hansı növ lokomotivlər daxil ola bilər?

- A) Neftin doldurulub-boşaldılması üçün estakada ərazisinə vaqon-sisternləri verən lokomotivlər elektrovoz tipli ola bilər

B) Neftin doldurulub-boşaldılması üçün estakada ərazisinə vaqon-sisternləri verən lokomotivlər bərk yanacaq (daş kömür) işləyən ola bilər

C) Neftin doldurulub-boşaldılması üçün estakada ərazisinə vaqon-sisternləri verən lokomotivlər maye yanacaq işləməlidir. Lokomotivlərin tüstü borusu qığılcımbağla təchiz edilməlidir

D) Neftin doldurulub-boşaldılması üçün estakada ərazisinə vaqon-sisternləri verən lokomotivlər maye yanacaq işləməlidir

E) Lokomotiv estakada ərazisinə daxil olarkən elektrik kontakt şəbəkəsindən ayrılmalı, ətalət üzrə əhrəkət etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

64. Estakadaya Dail olın və ya çıxan lokomotivlərin necə hərəkətinə icazə verilir?

A) Neftlə dolu dəmir yolu sisternləri üçü ədəd iki oxlu və ya bir ədəd dörd oxlu boş və ya yanmayan yüklü platformalarla mühafizə edilmiş lokomotivlərlə, saatda 5 km-dən artıq olmayan sürətlə verilməli və ya çıxarılmalıdır (hərəkət etməlidir)

B) Neftlə dolu dəmir yolu sisternləri iki ədəd iki oxlu və ya bir ədəd dörd oxlu boş və ya yanmayan yüklü platformalarla mühafizə edilmiş lokomotivlərlə, saatda 10 km-dən artıq olmayan sürətlə verilməli və ya çıxarılmalıdır (hərəkət etməlidir)

C) Neftlə dolu dəmir yolu sisternləri bir ədəd iki oxlu və ya bir ədəd dörd oxlu boş və ya yanmayan yüklü platformalarla mühafizə edilmiş lokomotivlərlə, saatda 5 km-dən artıq olmayan sürətlə verilməli və ya çıxarılmalıdır (hərəkət etməlidir)

D) Neftlə dolu dəmir yolu sisternləri iki ədəd iki oxlu və ya iki ədəd dörd oxlu boş və ya yanmayan yüklü platformalarla mühafizə edilmiş lokomotivlərlə, saatda 3 km-dən artıq olmayan sürətlə verilməli və ya çıxarılmalıdır (hərəkət etməlidir)

E) Neftlə dolu dəmir yolu sisternləri iki ədəd iki oxlu və ya bir ədəd dörd oxlu boş və ya yanmayan yüklü platformalarla mühafizə edilmiş lokomotivlərlə, saatda 5 km-dən artıq olmayan sürətlə verilməli və ya çıxarılmalıdır (hərəkət etməlidir)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

65. Doldurma-boşaltma körpülərinin boru kəmərlərində siyitmələr harada quraşdırılmalıdır?

A) Körpüdən 50 70 metr məsafədə

B) Körpüdən 30 - 50 metr məsafədə

C) Körpüdən 25 metr məsafədə

D) Körpüdən 20-30 metr məsafədə

E) Körpüdən maksimum 10 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

66. Neftdaşıyan gəmini körpüyə nə ilə bağlamaq olar?

A) Gəmiçilik burazları ilə

B) Xüsusi 50-70 mm-lik metal burazla

C) xüsusi ilmələri olan polad burazla

D) yalnız qeyri-metal burazla

E) Gəmi lövbər atmalı və sahil körpüsünə bərkidilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

67. Gəmiyə neft doldurulan zaman hansı yanğın təhlükəsizliyi tədbiri görülməlidir?

A) Gəmiyə neft doldurulan zaman yaxınlıqda heç bir gəmi olmamalıdır

B) Neftdaşıyan gəmiyə neft doldurulan zaman körpünün yaxınlığında yanğın - xilasetmə gəmisi (yedək) olmalıdır.

C) Gəmiyə neft doldurulan zaman körpünün yaxınlığında yanğınsöndürmə vasitələri ilə təchiz edilmiş növbətçi gəmi (yedək) olmalıdır.

D) Yalnız xüsusi yanğın avadanlığı ilə təchiz edilmiş gəmilər ola bilər

E) Doldurma körpüsündə yalnız yanğın söndürmə heyətinin olmasına icazə var

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

68. Magistral Neft kəmərinin mühafizə zonası nədir?

A) MNK-nin istismarına normal şərait yaratmaq və onların döşəndiyi şəraiti nəzərə alaraq zədələnmə hallarının qarşısını almaq məqsədilə ayrılmış torpaq sahəsidir

B) MNK-nin istismarına normal şərait yaratmaq və onların müdaxilələrdən qorunmasını təmin etmək üçün ayrılan torpaq sahəsidir

C) MNK-nin normal istismar etmək və onların müdaxilələrdən qorunmasını təmin etmək üçün ayrılan torpaq sahəsidir

D) MNK boyunca yol çəkilməsi və zədələnmə hallarının qarşısını almaq məqsədilə ayrılmış torpaq sahəsidir

E) MNK-nin qoruq zonası kəməre normal qulluq etmək təmir işlərini təşkil etmək, müdaxilələrdən qorumaq məqsədi daşıyır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

69. MNK- nin mühafizə zonası neçə metrdir?

A) Kəmərdən hər tərəfə 50 metr məsafə

B) Kəmərin şərti oxundan hər tərəfə 50 - 100 metr məsafə

C) MNK-nin marşrutu boyunca-boru kəməri oxunun hər tərəfindən 50 metrlik məsafədən keçən torpaq sahəsi şərti xətlərlə məhdudlaşdırılır;

D) MNK-nin marşrutu boyunca-boru kəmərinədən 50 metrlik məsafədən keçən torpaq sahəsi şərti xətlərlə məhdudlaşdırılır

E) MNK-nin marşrutu boyunca- 50 metr enində torpaq sahəsi qoruq zonasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

70. MNK- nin mühafizə zonası kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpaqlarda neçə metrdir?

A) Əhəmiyyətindən asılı olmayaraq qoruq zonası hər yerdə 50 metrdir

B) Kənd təsərrüfatı təyinatlı torpaqlarda mühafizə zonası boru kəməri oxunun hər tərəfindən 25 metrlik məsafədən keçən şərti xətlərlə məhdudlaşdırılır

C) Çəkiliş tərzindən (yerüstü və yeraltı) asılı olaraq 25 - 50 metrlik torpaq sahəsidir

D) Kənd təsərrüfatı təyinatlı torpaqlarda mühafizə zonası boru kəməri oxunun hər tərəfindən 50 metrlik məsafədən keçən şərti xətlərlə məhdudlaşdırılır

E) Kənd təsərrüfatı təyinatlı torpaqlarda mühafizə zonası boru kəmərinin kateqoriyasından asılı olaraq 50-75 metrlik məsafədən keçən şərti xətlərlə məhdudlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

71. Çoxxətli MNK-nin mühafizə zonası nə qədərdir?

- A) Kənar boru xətlərinin oxundan-50 metr. Kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpaqlarda 25 metr şərti xətlərlə məhdudlaşan torpaq sahəsi
- B) Kənar boru xətlərinin oxundan-100 metr. Kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpaqlarda 50 metr şərti xətlərlə məhdudlaşan torpaq sahəsi
- C) Mərkəzi boru kəmərinə hər tərəfə 150 metrlik torpaq sahəsi
- D) Kənar boru xətlərinin oxundan-50 metr. Kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpaqlarda 50 metr şərti xətlərlə məhdudlaşan torpaq sahəsi
- E) Kənar boru xətlərinin oxundan-25 metr. Kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli torpaqlarda 25 metr şərti xətlərlə məhdudlaşan torpaq sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

72. Xətti siyirtmələr yer səthindən hündürlükdə yerləşdikdə nə ilə təmin olunmalıdırlar?

- A) Xətti siyirtmələrin yer səthindən 1,2m-dən çox hündürlükdə yerləşən xidmət meydançaları quraşdırılmalıdır
- B) Xətti siyirtmələrin yer səthindən 1,0m-dən çox hündürlükdə yerləşən xidmət meydançaları quraşdırılmalıdır
- C) Xətti siyirtmələrin yer səthindən 1,5m-dən çox hündürlükdə yerləşən xidmət meydançaları quraşdırılmalıdır
- D) Xətti siyirtmələrin yer səthindən 2,0m-dən çox hündürlükdə yerləşən xidmət meydançaları quraşdırılmalıdır
- E) Xətti siyirtmələrin yer səthindən 1,8m-dən çox hündürlükdə yerləşən xidmət meydançaları quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

73. Neft kəməri xəttinin avtomobil, dəmir yolu və su maneələri ilə kəsişən yerlərində hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Neft kəməri xəttinin avtomobil, dəmir yolu və su maneələri ilə kəsişən yerlərində, xətti armaturların yanında və təhlükəli sahələrdə xəbərdaredici nişanlar qoyulmalıdır
- B) Neft kəməri xəttinin avtomobil, dəmir yolu və su maneələri ilə kəsişən yerlərində, xətti armaturların yanında və təhlükəli sahələrdə məlumat lövhələri qoyulmalıdır

C) Neft kəməri xəttinin avtomobil, dəmir yolu və su maneələri ilə kəsişən yerlərində, xətti armaturların yanında və təhlükəli sahələrdə xüsusi işarələr qoyulmalıdır

D) Neft kəməri xəttinin avtomobil, dəmir yolu və su maneələri ilə kəsişən yerlərində, xətti armaturların yanında və təhlükəli sahələrdə qoruq zonasını bildirən nişanlar qoyulmalıdır

E) Neft kəməri xəttinin avtomobil, dəmir yolu və su maneələri ilə kəsişən yerlərində, xətti armaturların yanında və təhlükəli sahələrdə mobil postlar qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

74. MNK-nin borudaxili təmizlənməsi işləri aparılarkən rabitənin təşkili necə olmalıdır?

A) İşçi heyətlə dispetçer, məsul şəxs və müşayiət qrupları arasında mobil, radio və yaxud telefon əlaqəsi olmalıdır

B) İşçi heyətlə dispetçer, məsul şəxs və müşayiət qrupları arasında telefon əlaqəsi olmalıdır

C) Bir mərkəzdən idarə olunan radio rabitə əlaqəsi olmalıdır

D) İşlərin rəhbəri ilə işçi heyət arasında etibarlı telefon əlaqəsi olmalıdır

E) Yalnız telefon əlaqəsi olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

75. MNK-ləri hansı hallarda möhkəmiyə və kiqliyə sınaq olmalıdır?

A) Yeni tikilmiş və əsaslı təmir olunmuş MNK möhkəmiyə və kiqliyə sınaq olmalıdır

B) Texniki şərtlərə əsasən yeni tikilən və texniki cəhətdən yeniləşdirilən MNK istifadəyə verilməzdən əvvəl möhkəmiyə və kiqliyə sınaq olmalıdır

C) Texniki şərtlərə əsasən yeni tikilən, əsaslı təmir olunan və texniki cəhətdən yeniləşdirilən MNK istifadəyə verilməzdən əvvəl möhkəmiyə sınaq olmalıdır

D) Texniki şərtlərə əsasən yeni tikilən, əsaslı təmir olunan, genişləndirilən və texniki cəhətdən yeniləşdirilən MNK istifadəyə verilməzdən əvvəl möhkəmiyə və kiqliyə sınaq olmalıdır

E) Əsaslı təmir olunan, genişləndirilən və texniki cəhətdən yeniləşdirilən MNK istifadəyə verilməzdən əvvəl möhkəmiyə və kiqliyə sınaq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

76. MNK-nin sınaq komissiyasınının tərkihi necə olmalıdır?

- A) Komissiyanının tərkihiinə podratçı və sifarişçi təşkilatların nümeyəndələri daxil edilir
- B) Komissiyanının tərkihiinə sifarişçi və quraşdırma təşkilatlarının, SİTG və DMND Agentliyinin nümeyəndələri daxil edilir.
- C) Sınaq komissiyası baş podratçı təşkilatın əmrilə təyin edilir
- D) Sınaq komissiyası sifarişçi təşkilatın əmrilə təyin edilir və SİTGvəDMNDA ilə razılaşdırılır
- E) Sınaq komissiyası sifarişçi təşkilatın əmrilə təyin edilir,ARDNŞ və SİTGvəDMNDA ilə razılaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

77. Neft kəmərlərinin möhkəmliyə və kipliyə sınağı zamanı mühafizə zonası necə təyin olunur?

- A) neft kəmərlərinin sınağı zamanı mühafizə zonası 50 metr təyin olunur
- B) neft kəmərlərinin sınağı zamanı mühafizə zonası 25 metr təyin olunur
- C) neft kəmərlərinin sınağı zamanı mühafizə zonası 30 metr təyin olunur
- D) neft kəmərlərinin sınağı zamanı mühafizə zonası boru kəmərinin diametrinə görə təyin olunur
- E) neft kəmərlərinin sınağı zamanı mühafizə zonası 10 metr təyin olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

78. Neft kəmərlərini hava və su ilə təmizləyən zaman mühafizə zonası nə qədər olur?

- A) Neft kəmərləri hava və su ilə təmizlənen zaman, onların diametrlərindən asılı olaraq, mühafizə zonası hər tərəfə 25 - 50 m təyin olunur. Porşen çıxma istiqamətində isə 100 metrdən az olmamalıdır
- B) Neft kəmərləri hava və su ilə təmizlənen zaman, onların diametrlərindən asılı olmayaraq, mühafizə zonası hər tərəfə 25m təyin olunur. Porşen çıxma istiqamətində isə 100 metrdən az olmamalıdır
- C) Neft kəmərləri hava və su ilə təmizlənen zaman, onların diametrlərindən asılı olmayaraq, mühafizə zonası hər tərəfə 25m təyin olunur. Porşen çıxma istiqamətində isə 200 metrdən az olmamalıdır.
- D) Neft kəmərləri hava və su ilə təmizlənen zaman, onların diametrlərindən asılı olmayaraq, mühafizə zonası hər tərəfə 50 m təyin olunur. Porşen çıxma istiqamətində isə 150 metrdən az olmamalıdır
- E) Neft kəmərləri hava və su ilə təmizlənen zaman, onların diametrlərindən asılı olmayaraq, mühafizə zonası hər tərəfə 25m təyin olunur. Porşen çıxma istiqamətində isə 300 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

79. Neft kəmərlərinin sınağı nə vaxt başa çatmış hesab olunur?

A) Əgər sınaq vaxtı sınaq təzyiqi iki faizə qədər azalırsa, işçi təzyiq rejimində sızma baş vermirsə, boru kəmərlərinin möhkəmliyə və hermetikliyə sınaqması başa çatmış hesab edilir.

B) Əgər sınaq vaxtı sınaq təzyiqi 1,5 faiz azalırsa, işçi təzyiq rejimində sızma baş vermirsə, boru kəmərlərinin möhkəmliyə və hermetikliyə sınaqması başa çatmış hesab edilir.

C) Əgər sınaq vaxtı sınaq təzyiqi 0,5 faiz azalırsa, işçi təzyiq rejimində sızma baş vermirsə, boru kəmərlərinin möhkəmliyə və hermetikliyə sınaqması başa çatmış hesab edilir.

D) Əgər sınaq vaxtı sınaq təzyiqi bir faiz azalarsa, işçi təzyiq rejimində sızma baş vermirsə, boru kəmərlərinin möhkəmliyə və hermetikliyə sınaqması başa çatmış hesab edilir.

E) Əgər sınaq vaxtı sınaq təzyiqi dəyişməz qalırsa, işçi təzyiq rejimində sızma baş vermirsə, boru kəmərlərinin möhkəmliyə və hermetikliyə sınaqması başa çatmış hesab edilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

80. MNK -nin elektrik qurğuları hansımühafizə vasitələri ilə təmin olunmalıdır?

A) Rezin əlcək,qaloş,taxta və rezin ayaqaltı, indikator, dielektrik birləşdirici

B) Elektrik qurğuları sınaqdan keçmiş mühafizə vasitələri ilə komplektləşdirilməlidir. Elektrik qurğularına xidmət edən heyət təlimat keçməlidir

C) Elektrik qurğularına xidmət edən heyət mühafizə vasitələri ilə təmin olunmalı və onların tətbiqi qaydalarına öyrədilməlidir.

D) Elektrik qurğularına xidmət edən heyət mühafizə vasitələrinin təmirini bacarmalı və onların tətbiqi qaydalarına öyrədilməlidir.

E) Elektrik qurğuları sınaqdan keçmiş mühafizə vasitələri ilə komplektləşdirilməlidir. Elektrik qurğularına xidmət edən heyət mühafizə vasitələri ilə təmin olunmalı və onların tətbiqi qaydalarına öyrədilməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

81. Boru kəmərlərinin passiv və aktiv korroziya mühafizəsi nədir?

A) Metal boru kəmərlərinin səthinə qoruyucu təbəqə çəkilməsi -- passiv,Elektrikmühafizə qurğularının tətbiqi -- aktiv mühafizə hesab olunur

- B) Yeraltı boru kəmərlərinin mühafizəsi aktiv, yerüstü kəmərlərin mühafizəsi - passiv adlanır
- C) Aktiv mühafizə KMQ -nın və drenaj qurğularının kombinə variantıdır
- D) Passiv mühafizə avtomobil yol keçidlərində tətbiq edilir
- E) Aktiv mühafizə EKM qurğularının protektorla birlikdə tətbiqidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

82. EKM qurğularına kimlər xidmət edə bilər?

- A) MNK-nin EKM qurğularına ən azı iki 5-ci dərəcəli montyor xidmət etməlidir
- B) Elektrokimyəvi mühafizə qurğularına xidmət edən işçinin ən azı III qrupu olmalıdır.
- C) 1000 V-a qədər və 1000 V-dan yüksək gərginliklə işləyən elektrokimyəvi mühafizə qurğularına xidmət edən işçinin ən azı III və ya IV qrupu olmalıdır.
- D) Elektrokimyəvi mühafizə qurğularına xidmət edən işçi heyət MTİ və montyordan ibarət olmalıdır .
- E) MNK-nin EKM qurğularına ən azı iki 5-ci dərəcəli montyor və MTİ xidmət etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

83. Dəmir yollarında korroziyadan mühafizə qurğusunda neçə işçi işləməlidir?

- A) Dəmir yollarının relslərində gərginliyin ölçülməsini iki işçi aparmalıdır; onlardan biri MTİ olmalıdır və montyorun işinə nəzarət etməlidir.
- B) Dəmir yollarının relslərində gərginliyin ölçülməsini iki işçi aparmalıdır; onlardan biri nəqliyyatın hərəkətinə nəzarət etməlidir.
- C) Dəmir yollarının relslərində gərginliyin ölçülməsini iki işçi aparmalıdır; onlardan biri icracı digəri müşahidəçi olmalıdır
- D) Dəmir yollarının relslərində gərginliyin ölçülməsini üç işçi aparmalıdır; onlardan biri icracı digərləri müşahidəçi olmalıdır
- E) Dəmir yollarının relslərində gərginliyin ölçülməsini üç işçi aparmalıdır; onlardan biri icracı digərləri qatarların hərəkətinə nəzarət etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

84. Hansı hallarda EKM qurğularında işləmək qadağandır?

A) Şimşəkli, yağışlı hava şəraiti proqnozlaşdırıldığı gün elektrokimyəvi mühafizə qurğularında iş aparmaq qadağandır.

B) Qurğuda gərginlik olmadıqda

C) EKM qurğusunun təsr dairəsində təmir işləri aparıldıqda

D) İşçi personal EKM qurğusunun istismar təlimatını mənimsəmədikdə

E) MNK-nin borularında izolyasiya işləri aparıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

85. Işıqlandırma sisteminə xidmət üzrə işlərin təhlükəsizliyi necə təmin olunur?

A) Işıqlandırma sisteminə xidmət üzrə işlərin təhlükəsizliyi elektrik təhlükəsizliyi qaydalarına, mövcud təlimatlara və E.Q.Q.-nın tələblərinə görə təmin edilməlidir

B) Işıqlandırma sisteminə xidmət üzrə işlərin təhlükəsizliyi gərginliyin açılması və işlər aparılan sahəyə gərginlik verilməsinə mane olan tədbirlərin görülməsi hesabına təmin edilməlidir.

C) Işıqlandırma sisteminə xidmət üzrə işlərin təhlükəsizliyi gərginliyin açılması elektrik avadanlıqlarının təhlükəsiz istismarı qaydalarının tələblərinə uyğun təmin olunmalıdır

D) Işıqlandırma sisteminə xidmət üzrə işlərin təhlükəsizliyi elektrik mühafizə qurğularının tətbiqi və təhlükəsiz istismarı qaydalarına uyğun təmin olunmalıdır

E) Işıqlandırma sisteminə xidmət üzrə işlərin təhlükəsizliyi işlər görülmə zaman bütün mənbələrdən elektrik verilişinin dayandırılması hesabına təmin olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

86. Daşınma çiraqlara və fənərlərə qoyulan əsas tələblər hansılardır?

A) Daşınma çiraqlar (o, cümlədən, akkumulyator fənərləri) partlayışdan mühafizəli olmalıdır və 24 V - dək gərginliklə işləməlidir

B) Daşınma çiraqlar (o, cümlədən, akkumulyator fənərləri) partlayışdan mühafizəli olmalıdır, onları partlayış təhlükəli otaqlarda enerji ilə doldurmaq (zaryadka etmək) qadağandır

C) Daşınma çiraqlar (o, cümlədən, akkumulyator fənərləri) partlayışdan mühafizəli olmalıdır. Hər bir qurğuda və ya sexdə ayrılmış yerdə saxlanmalıdır

D) Daşınma çiraqlar (o, cümlədən, akkumulyator fənərləri) partlayış təhlükəli otaqlardan (xüsusilə nasosxanalardan) kənarında yandırılıb-söndürmək lazımdır

E) Daşınma çıraqlar (o, cümlədən, akkumulyator fənərləri) partlayışdan mühafizəli olmalıdır, onları partlayış təhlükəli otaqlardan (xüsusilə nasosxanalardan) kənarında yandırılıb-söndürmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

87. Çənin içində aparılan təmir işlərində hansı daşınan çıraqlardan istifadə etmək olar?

A) Çənlərin içində aparılan təmir işləri (qumla emal, qaynaq, odla olan işlərdə, defektoskopiya) zamanı işıqlandırma üçün 12 V-dan çox olmayan gərginlikli daşınma çıraqlardan istifadə olunmalıdır

B) Çənlərin içində aparılan təmir işləri (qumla emal, qaynaq, odla olan işlərdə, defektoskopiya) zamanı işıqlandırma üçün 24 V-dan çox olmayan gərginlikli daşınma çıraqlardan istifadə olunmalıdır

C) Çənlərin içində aparılan təmir işləri (qumla emal, qaynaq, odla olan işlərdə, defektoskopiya) zamanı işıqlandırma partlayışdan mühafizəli daşınma çıraqlardan istifadə olunmalıdır

D) Çənlərin içində aparılan təmir işləri (qumla emal, qaynaq, odla olan işlərdə, defektoskopiya) zamanı işıqlandırma üçün sabit cərəyan mənbəyinə qoşulmuş çıraqlardan istifadə etmək olar

E) Çənlərin içində aparılan təmir işləri (qumla emal, qaynaq, odla olan işlərdə, defektoskopiya) zamanı işıqlandırma üçün 24V-dan çox olmayan dəyişən cərəyan mənbəyindən istifadə etmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

88. MNK-nin obyektlərinin girişində hansı nişan və işarələr olmalıdır?

A) MNK obyektlərinin ərazisinin girişində avtonəqliyyatın hərəkət sürətini 5 km/saata qədər məhdudlaşdıran işarə qoyulmalıdır.

B) MNK obyektlərinin ərazisinin girişində ərazi boyu hərəkətin sxemi, partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin və qaz təhlükəli yerlərin siyahısını göstərən plakat və işarələr qoyulmalıdır

C) MNK obyektlərinin ərazisinin girişində ərazi boyu hərəkətin sxemi, avtonəqliyyatın hərəkət sürətini 5 km/saata qədər məhdudlaşdıran işarələr qoyulmalıdır.

D) MNK obyektlərinin ərazisinin girişində ərazi boyu hərəkətin sxemi, partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin və qaz təhlükəli yerlərin siyahısı, avtonəqliyyatın hərəkət sürətini 5 km/saata qədər məhdudlaşdıran işarələr qoyulmalıdır.

E) MNK obyektlərinin ərazisinin girişində partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərin və qaz təhlükəli yerlərin siyahısı, avtonəqliyyatın hərəkət sürətini 5 km/saata qədər məhdudlaşdıran işarələr qoyulmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

89. MNK-nin obyektlərində abtonəqliyyat vasitələrinin hərəkəti necə nizamlanır?

- A) Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərə və qaz təhlükəli yerlərə nəqliyyat vasitələrinin girişi rəsmiləşdirilmiş icazə-buraxılış əsasında həyata keçirilməlidir.
- B) Avtonəqliyyat sxemə uyğun olan keçid və yollarla hərəkət etməlidir. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərə və qaz təhlükəli yerlərə nəqliyyat vasitələrinin girişi rəsmiləşdirilmiş icazə-buraxılış əsasında həyata keçirilməlidir.
- C) Avtonəqliyyat sxemə uyğun olan keçid və yollarla hərəkət etməlidir. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərə və qaz təhlükəli yerlərə nəqliyyat vasitələrinin girişi qadağandır
- D) Avtonəqliyyat sxemə uyğun olan keçid və yollarla hərəkət etməlidir. Qaz təhlükəli yerlərə nəqliyyat vasitələrinin buraxılışı obyekt rəhbərinin icazəsi əsasında həyata keçirilməlidir.
- E) Avtonəqliyyat sxemə uyğun olan keçid və yollarla hərəkət etməlidir. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərə və qaz təhlükəli yerlərə ağır texnikanın və traktorların girişi qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

90. Hansı nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti NVS -nin ərazisində qadağandır?

- A) Neftvurma stansiyasının istehsalat meydançalarına benzin mühərrikli ağır texnikanın girişi qadağandır.
- B) Neftvurma stansiyasının istehsalat meydançalarına traktor və qoşqulu nəqliyyat vasitələrinin girişi qadağandır.
- C) Neftvurma stansiyasının istehsalat meydançalarına tüstü borularında qılgıncımsöndürəni olmayan nəqliyyat vasitələrinin girişi qadağandır.
- D) Neftvurma stansiyasının istehsalat meydançalarına xüsusi rezin altlıqları olmayan tırtıllı nəqliyyat vasitələrinin girişi qadağandır.
- E) Neftvurma stansiyasının istehsalat meydançalarına tüstü boruları olmayan nəqliyyat vasitələrinin girişi qadağandır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

91. MNK-nin obyektlərində dəmir yol keçidlərinə olan tələblər?

- A) Dəmir yollarının piyada keçidləri ilə eyni səviyyədə döşəmə vurulmalı və həmçinin mühafizə çəpərləri tikilməlidir.
- B) Dəmir yollarının piyada keçidlərində mühafizə çəpərləri tikilməlidir.

C) Dəmir yollarının piyada keçidləri və yollarla kəsişmə yerlərində rels başlıqları ilə eyni səviyyədə döşəmə vurulmalıdır

D) Dəmir yollarının piyada keçidləri və yollarla kəsişmə yerlərində rels başlıqları ilə eyni səviyyədə döşəmə vurulmalı və həmçinin mühafizə çəpərləri tikilməlidir.

E) Dəmir yollarının piyada keçidləri və yollarla kəsişmə yerlərində mühafizə çəpərləri tikilməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

92. Hansı halda işçilər pilləkən və meydançalardan istifadə etməlidilər?

A) İşçinin xidmət etmək üçün 0,5 m-dək hündürlüyə qalxmalı olduğu avadanlıq pilləkənlərlə, 0,5 m-dən yuxarı olduqda isə məhəccərli və meydançalı nərdivanlarla təchiz edilməlidir.

B) İşçinin xidmət etmək üçün 1,0 m-dək hündürlüyə qalxmalı olduğu avadanlıq pilləkənlərlə, 1,0 m-dən yuxarı olduqda isə məhəccərli və meydançalı nərdivanlarla təchiz edilməlidir.

C) İşçinin xidmət etmək üçün 0,75 m-dək hündürlüyə qalxmalı olduğu avadanlıq pilləkənlərlə, 1,0 m-dən yuxarı olduqda isə məhəccərli və meydançalı nərdivanlarla təchiz edilməlidir.

D) İşçinin xidmət etmək üçün 0,8 m-dək hündürlüyə qalxmalı olduğu avadanlıq pilləkənlərlə, 0,8 m-dən yuxarı olduqda isə məhəccərli və meydançalı nərdivanlarla təchiz edilməlidir.

E) İşçinin xidmət etmək üçün 0,75 m-dək hündürlüyə qalxmalı olduğu avadanlıq pilləkənlərlə, 0,75 m-dən yuxarı olduqda isə məhəccərli və meydançalı nərdivanlarla təchiz edilməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

93. Tez-tez təmir olunan avadanlığın örtük və məhəccəri necə olmalıdır?

A) Tez-tez texniki baxışdan keçirilən avadanlıqların məhəccərləri tez sökülən və ya taxılıb-çıxarılan olmalıdır. Avadanlıqların məhəccərləri və qoruyucu örtükləri çıxarılmış halda istismarı qadağandır.

B) Tez-tez texniki baxışdan keçirilən avadanlıqların məhəccərləri tez sökülən və ya taxılıb-çıxarılan olmalıdır.

C) Tez-tez texniki baxışdan keçirilən avadanlıqların məhəccərləri taxılıb-çıxarılan olmalıdır. Avadanlıqların məhəccərləri və qoruyucu örtükləri çıxarılmış halda istismarı qadağandır.

D) Tez-tez texniki baxışdan keçirilən avadanlıqların məhəccərləri tez sökülən olmalıdır. Avadanlıqların məhəccərləri və qoruyucu örtükləri çıxarılmış halda istismarı qadağandır.

E) Avadanlıqların məhəccərləri və qoruyucu örtükləri çıxarılmış halda istismarı qadağandır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

94. Yüksək təhlükəli, qaz təhlükəli və odlu işlərin təhlükəsiz aparılmasının təşkili kimə həvalə edilə bilər?

A) Yüksək təhlükəli, qaz təhlükəli və odlu işlərin təhlükəsiz aparılmasının təşkili üçün idarənin əmri ilə obyektlərin və struktur bölmələrin rəhbər və mühəndis-texniki işçilərindən texniki təhlükəsizlik üzrə attestasiyadan keçmiş, bilikləri yoxlanılmış cavabdeh şəxslər təyin edilir

B) Yüksək təhlükəli, qaz təhlükəli və odlu işlərin təhlükəsiz aparılmasının təşkili üçün idarənin əmri ilə obyektlərin və struktur bölmələrin rəhbər və mühəndis-texniki işçilərindən texniki təhlükəsizlik üzrə attestasiyadan keçmiş, əməyin mühafizəsi norma və qaydaları, işlərin təhlükəsiz görülməsi üzrə bilikləri yoxlanılmış cavabdeh və onları əvəz edən şəxslər təyin edilir

C) Yüksək təhlükəli, qaz təhlükəli və odlu işlərin təhlükəsiz aparılmasının təşkili üçün idarənin əmri ilə əməyin mühafizəsi norma və qaydaları, işlərin təhlükəsiz görülməsi üzrə bilikləri yoxlanılmış cavabdeh və onları əvəz edən şəxslər təyin edilir

D) Yüksək təhlükəli, qaz təhlükəli və odlu işlərin təhlükəsiz aparılmasının təşkili üçün idarənin əmri ilə obyektlərin və struktur bölmələrin rəhbər və mühəndis-texniki işçilərindən cavabdeh və onları əvəz edən şəxslər təyin edilir

E) Yüksək təhlükəli, qaz təhlükəli və odlu işlərin təhlükəsiz aparılmasının təşkili üçün idarənin əmri ilə obyektlərin və struktur bölmələrin rəhbər və mühəndis-texniki işçilərindən əməyin mühafizəsi norma və qaydaları, işlərin təhlükəsiz görülməsi üzrə bilikləri yoxlanılmış cavabdeh və onları əvəz edən şəxslər təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

95. MNK-ninobyektlərində qaz,od və digər yüksək təhlükəli işə icazə verilməsi necə olur?

A) Magistral neft kəmərlərinin partlayış-yanğın və yanğın təhlükəli obyektlərində qaz təhlükəli və digər yüksək təhlükəli işlərin aparılmasına tapşırıq-buraxılış vərəqi tərtib edildikdən sonra icazə verilir.

B) Magistral neft kəmərlərinin partlayış-yanğın və yanğın təhlükəli obyektlərində yalnız qəza hallarında odlu, qaz təhlükəli və digər yüksək təhlükəli işlərin aparılmasına tapşırıq-buraxılış vərəqi tərtib edildikdən sonra icazə verilir.

C) Magistral neft kəmərlərinin partlayış-yanğın və yanğın təhlükəli obyektlərində, eləcə də qəza hallarında odlu, qaz təhlükəli və digər yüksək təhlükəli işlərin aparılmasına tapşırıq-buraxılış vərəqi tərtib edildikdən sonra icazə verilir.

D) Magistral neft kəmərlərinin partlayış-yanğın və yanğın təhlükəli obyektlərində, eləcə də qəza hallarında odlu, qaz təhlükəli işlər obyektin qəza briqadası tərəfindən aparılırsa icazə tələb olunmur

E) Magistral neft kəmərlərinin partlayış-yanğın və yanğın təhlükəli obyektlərində, eləcə də qəza hallarında odlu, qaz təhlükəli və digər yüksək təhlükəli işlərin aparılmasına tapşırıq-buraxılış vəərəqi yalnız kənar podratçı təşkilat üçün tərtib edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

96. İcazə buraxılış vəərəqəsi üzrə nələt qadağandır?

A) İcazə-buraxılış vəərəqələri üzrə eyni vaxtda hazırlıq işlərinin aparılmasına, eləcə də icazə-buraxılış vəərəqəsinə aid olmayan işlərin yerinə yetirilməsi üçün eyni mütəxəssisi cavabdeh şəxs təyin etmək qadağandır.

B) Müxtəlif icazə-buraxılış vəərəqələri üzrə eyni vaxtda hazırlıq işlərinin aparılmasına eyni mütəxəssisi cavabdeh şəxs təyin etmək qadağandır.

C) Müxtəlif icazə-buraxılış vəərəqələri üzrə eyni vaxtda hazırlıq işlərinin aparılmasına, eləcə də icazə-buraxılış vəərəqəsinə görə od təhlükəli işlərin görülməsinə eyni mütəxəssisi cavabdeh şəxs təyin etmək qadağandır.

D) Müxtəlif icazə-buraxılış vəərəqələri üzrə eyni vaxtda hazırlıq işlərinin aparılmasına, eləcə də icazə-buraxılış vəərəqəsinə aid olmayan işlərin yerinə yetirilməsi üçün eyni mütəxəssisi cavabdeh şəxs təyin etmək qadağandır.

E) Müxtəlif icazə-buraxılış vəərəqələri üzrə icazə-buraxılış vəərəqəsinə aid olmayan işlərin yerinə yetirilməsi üçün eyni mütəxəssisi cavabdeh şəxs təyin etmək qadağandır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

97. MNK-nin trassasında xəndək qazarkən ekskavator necə dayanmalıdır?

A) Ekskavator işləyən zaman çalovdan borunun divarına qədər 0,30m məsafə saxlanılmalıdır

B) Ekskavator işləyən zaman çalovdan borunun divarına qədər 0,1m məsafə saxlanılmalıdır

C) Ekskavator işləyən zaman çalovdan borunun divarına qədər 0,4 m məsafə saxlanılmalıdır

D) Ekskavator işləyən zaman çalovdan borunun divarına qədər 0,2 D məsafə saxlanılmalıdır

E) Ekskavator işləyən zaman çalovdan borunun divarına qədər 0,20m məsafə saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

98. MNK-nin trassasında xəndək qazarkən ekskavator qazılan torpağı hara yığmalıdır?

A) Qazılıb çıxarılan torpağın xəndəyə tökülməməsi üçün torpaq bərkdirsə xəndəyin kənarından 0,3m-dən az olmayan məsafəyə yığılmalı, , qumlu və nəmli süxurda isə xəndəyin kənarından 1,2m-dən az olmayan məsafədə yığılmalıdır.

B) Qazılıb çıxarılan torpağın xəndəyə tökülməməsi üçün torpaq xəndəyin kənarından 0,6m-dən az olmayan məsafəyə yığılmalı, əgər suxur quru və bərkdirsə, qumlu və nəmli süxurda isə xəndəyin kənarından 0,8m-dən az olmayan məsafədə yığılmalıdır.

C) Qazılıb çıxarılan torpağın xəndəyə tökülməməsi üçün torpaq xəndəyin kənarından 1m-dən az olmayan məsafəyə yığılmalı, əgər suxur quru və bərkdirsə, qumlu və nəmli süxurda isə xəndəyin kənarından 1,5m-dən az olmayan məsafədə yığılmalıdır.

D) Qazılıb çıxarılan torpağın xəndəyə tökülməməsi üçün torpaq xəndəyin kənarından 0,5m-dən az olmayan məsafəyə yığılmalı, əgər suxur quru və bərkdirsə, qumlu və nəmli süxurda isə xəndəyin kənarından 1m-dən az olmayan məsafədə yığılmalıdır.

E) Qazılıb çıxarılan torpağın xəndəyə tökülməməsi üçün torpaq xəndəyin kənarından 1m-dən az olmayan məsafəyə, qumlu və nəmli süxurda isə xəndəyin kənarından 2m-dən az olmayan məsafədə yığılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

99. MNK - də vantuzların yerləşdirilməsi hansı icazə ilə mümkündür?

A) Neft boru kəmərlərinə vantuzların oyub yerləşdirilməsi qaz-yanğın təhlükəli işlərə tapşırıq-buraxılış vərəqi tərtib edilməklə həyata keçirilməlidir.

B) Neft boru kəmərlərinə vantuzların oyub yerləşdirilməsi odlu işlərə tapşırıq-buraxılış vərəqi tərtib edilməklə həyata keçirilməlidir.

C) Neft boru kəmərlərinə vantuzların oyub yerləşdirilməsi üçün odlu işlərə tapşırıq-buraxılış vərəqi tərtib edilməsi vacib şərt deyildir.

D) Neft boru kəmərlərinə vantuzların oyub yerləşdirilməsi təcrübəli işçilərlə mühəndis nəzarəti altında həyata keçirilməlidir.

E) Neft boru kəmərlərinə vantuzların kəsilib yerləşdirilməsi odlu işlərə icazə vərəqi tərtib edilməklə həyata keçirilməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

100. MNK-də təmir vaxtı neftin boşaldılması zamanı siyirtmələrdə hansı işlər görülməlidir?

A) Təmir olunan boru sahəsini ayıran siyirtmələr bağlanmalı və elektrik qidalandırıcısından açılmalıdır. Siyirtmələrin açılmasını istisna edən tədbirlər görülməlidir, (texniki cəhətdən mümkündürsə, sükan sökülməlidir), "Qoşma! Adamlar işləyir!" yazı plakatları asılmalıdır.

B) Təmir olunan boru sahəsini ayıran siyirtmələr bağlanmalı və elektrik qidalandırıcısından açılmalıdır. Siyirtmələrin sükanı sökülməlidir

C) Siyirtmələrin açılmasını istisna edən tədbirlər görülməlidir, (texniki cəhətdən mümkündürsə, sükanı sökülməlidir), "Qoşma! Adamlar işləyir!" yazı plakatları asılmalıdır.

D) Təmir olunan boru sahəsini ayıran siyirtmələr bağlanmalı və elektrik qidalandırıcısından açılmalıdır. "Qoşma! Adamlar işləyir!" yazı plakatları asılmalıdır.

E) Təmir olunan boru sahəsini ayıran siyirtmələr bağlanmalı və elektrik qidalandırıcısından açılmalıdır. Siyirtmələrin açılmasını istisna edən tədbirlər görülməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

101. MNK-də təmir vaxtı neftin boşaldılması zamanı nasos aqreqləri necə yerləşməlidir?

A) Əsas nasos aqreqləri neft boşaldılan və doldurulan vantuzlardan 30 m-dən və dayaq (подпорный) aqreqlərindən 20m-dən az olmayan məsafələrdə yerləşdirilməlidir. Əsas nasos aqreqləri arasındakı məsafə 8 m-dən az olmamalıdır.

B) Əsas nasos aqreqləri neft boşaldılan və doldurulan vantuzlardan 50 m-dən və dayaq (подпорный) aqreqlərindən 40 m-dən az olmayan məsafələrdə yerləşdirilməlidir. Əsas nasos aqreqləri arasındakı məsafə 8 m-dən az olmamalıdır.

C) Əsas nasos aqreqləri neft boşaldılan və doldurulan vantuzlardan 40 m-dən və dayaq (подпорный) aqreqlərindən 20 m-dən az olmayan məsafələrdə yerləşdirilməlidir. Əsas nasos aqreqləri arasındakı məsafə 8 m-dən az olmamalıdır.

D) Əsas nasos aqreqləri neft boşaldılan və doldurulan vantuzlardan 50 m-dən və dayaq (подпорный) aqreqlərindən 30 m-dən az olmayan məsafələrdə yerləşdirilməlidir. Əsas nasos aqreqləri arasındakı məsafə 8 m-dən az olmamalıdır.

E) Əsas nasos aqreqləri neft boşaldılan və doldurulan vantuzlardan 40m-dən və dayaq (подпорный) aqreqlərindən 10 m-dən az olmayan məsafələrdə yerləşdirilməlidir. Əsas nasos aqreqləri arasındakı məsafə 8 m-dən az olmamalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

102. Borudan neft boşaldılarkən aqreqlərə qoyulan təhlükəsizlik tədbirləri hansılardır?

A) Nasos aqreqlərinin və işıqlandırıcı proyektorların intiqallarının qidalandırıcı kabelləri xüsusi altlıqlar üzərində çəkilməlidir.

B) Əsas və dayaq nasoslari, elektrik stansiyaları yerləbirləşdirici qurğular vasitəsilə yerləbirləşdirilməlidir.

C) Əsas və dayaq nasosları, elektrik stansiyaları yerləbirləşdirici qurğular vasitəsilə yerləbirləşdirilməlidir. Nasos aqreqlarının və işıqlandırıcı proyektorların intiqallarının qidalan-dırıcı kabelləri xüsusi altlıqlar üzərində çəkilməlidir.

D) Əsas və dayaq nasosları, elektrik stansiyaları yerləbirləşdirici qurğular vasitəsilə yerləbirləşdirilməlidir. Nasos aqreqlarının və işıqlandırıcı proyektorların intiqalları altlıqlar üzərində çəkilməlidir.

E) Əsas və dayaq nasosları, elektrik stansiyaları yerləbirləşdirici qurğular vasitəsilə yerləbirləşdirilməlidir. Nasos aqreqlarının və işıqlandırıcı proyektorların intiqallarının kabellərindən bu məqsədlə istifadə etmək olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

103. Borukəsən maşınlarla boruların defektli hissəsinin kəsilməsi zamanı ilkin təhlükəsizlik tədbirləri hansıdır?

A) Sargac(katuşka) kəsilən zaman işdə istifadə olunmayan bütün texniki vasitələr 100 m-dən az olmayan məsafədə işlər aparılan zonanın xaricində yerləşdirilməlidir.

B) Sargac(katuşka) kəsilən zaman işdə istifadə olunmayan bütün texniki vasitələr 200 m-dən az olmayan məsafədə işlər aparılan zonanın xaricində yerləşdirilməlidir.

C) Sargac(katuşka) kəsilən zaman işdə istifadə olunmayan bütün texniki vasitələr 150 m-dən az olmayan məsafədə işlər aparılan zonanın xaricində yerləşdirilməlidir.

D) Sargac(katuşka) kəsilən zaman işdə istifadə olunmayan bütün texniki vasitələr 50 m-dən az olmayan məsafədə işlər aparılan zonanın xaricində yerləşdirilməlidir.

E) Sargac(katuşka) kəsilən zaman işdə istifadə olunmayan bütün texniki vasitələr 80 m-dən az olmayan məsafədə işlər aparılan zonanın xaricində yerləşdirilməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

104. Bunlardan biri MNK-də Qaynaq-quraşdırma işləri zamanı təhlükəsizlik tədbirlərinə ziddir?

A) Qaynaq-quraşdırma işlərinə hazırlıq zamanı və onların yerinə yetirilməsində görülən işlər icazəburaxılış vərəqəsinə və işlərin yerinə yetirilmə planına (İYP) əsasən həyata keçirilməlidir

B) Qaynaq-quraşdırma işləri yerinə yetirilən zaman hava mühitinin yoxlanılması təşkil olunmalıdır.

C) Elektrik qaynaq aparatının gövdəsində inventar nömrəsi, izolyasiyanın müqavimətinin növbəti ölçmə tarixi və aidiyyəti olan şöbə göstərilməlidir.

D) Küləyin sürəti 10 m/san-dən artıq olduqda və atmosfer yağıntısı (qar və ya yağış) düşən zaman iş yerinə yetirilən sahənin talvarı olmadıqda, orada qaynaq işlərinin aparılması qadağandır

E) Balonlardan açıq od mənbəyinə qədər məsafə 10m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

105. MNK-nin trassasında torpaq qazma işləri zamanı ekskavator işləyən vaxtı bu iş qadağan deyil?

- A) Təzə tökülmüş, bərkidilməmiş süxurda ekskavatorun işləməsi
- B) Çalovun maksimal hərəkət zonasından 5m radiusda adamların olması
- C) Ekskavatorun çalovu qaldırılmış vəziyyətdə ekskavatorun kabinasını tərk etmək
- D) Ekskavatorun çalovu qaldırılmış vəziyyətdə ekskavatorun kabinasına daxil olmaq
- E) Torpaq qazma işləri qurtardıqdan sonra ekskavatorun iş zonasından uzaqlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

106. MNK-nin trassasında torpaq qazma işləri zamanı buldozer işləyən vaxtı hansı iş qadağan deyil?

- A) Hərəkətdə olan buldozerin kabinasına minmək
- B) Bıçağı xəndəyin maili səthinin qırağından kənara çıxarmaq
- C) Əvvəlcədən yumşaq mineral süxur tökülməmiş borunu donmuş süxurla örtmək
- D) Xəndəkdəki borunun üstünə yalnız yumşaq torpaq doldurmaq
- E) Xəndəyin içərisində adamların olmadığını yoxlamamış borunun üstünü örtmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

107. Əlverişsiz hava şəraitində (qar, yağış, külək) təmir zamanı qaynaq işlərinin aparılması nəvaxt qadağandır?

- A) Təmir aparılan sahədə işçilər üçün daldalanacaq, çadır və ya vaqon evcik olmadıqda
- B) Küləyin sürəti 10 m/san-dən artıq olduqda və atmosfer yağıntısı (qar və ya yağış) düşən zaman iş yerinə yetirilən sahənin talvarı olmadıqda, orada qaynaq işlərinin aparılması qadağandır.
- C) Küləyin sürəti 10 m/san-dən artıq olduqda və atmosfer yağıntısı (qar və ya yağış) düşən zaman iş yerinə yetirilən sahənin ətrafi çəpərlənməyibsə orada qaynaq işlərinin aparılması qadağandır.
- D) Hava şəraiti düzəlməyə qədər işlər dayandırılır

E) təmir işlərinə hazırlıq vaxtı hava proqnozu nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

108. Neft çəninin dibinin təmizlənməsinə kim rəhbərlik etməlidir?

A) Çənin dibinin çöküntülərdən təmizlənməsi bu işlərə təyin olunmuş xüsusi mütəxəssisin rəhbərliyi altında aparılmalıdır.

B) Çənin dibinin çöküntülərdən təmizlənməsi bu işlərə təyin olunmuş ustanın rəhbərliyi altında aparılmalıdır.

C) Çənin dibinin çöküntülərdən təmizlənməsi bu işlərə təyin olunmuş yuxarı dərəcəli çilingərin rəhbərliyi altında aparılmalıdır.

D) Çənin dibinin çöküntülərdən təmizlənməsi bu işlərə təyin olunmuş mühəndisin rəhbərliyi altında aparılmalıdır.

E) Çənin dibinin çöküntülərdən təmizlənməsi bu işlərə təyin olunmuş məsul şəxsin rəhbərliyi altında aparılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

109. Magistral Neft Kəməri nədir?

A) MNK xam neftin Baş nasos stansiyasından Neft Emalı Zavodlarına və Ötürücü Neft Bazalarına Nəqlini təmin edən Boru kəmərləri və qol kəmərləri kompleksidir

B) MNK xam neftin neft yığımı məntəqələrindən Neft Emalı Zavodlarına və Ötürücü Neft Bazalarına Nəqlini təmin edən kompleksidir

C) MNK xam neftin Baş nasos stansiyasından Neft Emalı Zavodlarına və Dəniz neft limanlarına Nəqlini təmin edən Boru kəmərləri və qol kəmərləri kompleksidir

D) MNK xam neftin neft yığımı məntəqələrindən Neft Emalı Zavodlarına və Ötürücü Neft Bazalarına Nəqlini təmin edən Boru kəmərləri kompleksidir

E) MNK xam neftin Baş Neft Bazalarından Neft Emalı Zavodlarına və paylayıcı Neft Bazalarına Nəqlini təmin edən Boru kəmərləri və qol kəmərləri kompleksidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Транспорт и хранение нефти и газа. Константинов Н.Н., Тугунов П.И. Изд-во Недр, 1975

110. MNK-nin tərkibinə daxil olan əsas qurğularına aid deyil?

- A) Daşıyıcı Neft kəmərləri
- B) Baş nasos stansiyası
- C) Aralıq nasos stansiyası
- D) Son məntəqə (Neft emalı zavodu və ya Ötürücü neft bazası)
- E) Neft yığıma məntəqələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Транспорт и хранение нефти и газа. Константинов Н.Н., Тугунов П.И. Изд-во Недра, 1975

111. MNK - nin nasos stansiyalarında tətbiq edilən nasosların faydalı iş əmsalı neçə olur?

- A) 0,7 -0,75
- B) 0,65 - 0,7
- C) 0,85 -0,89
- D) 0,75-0,78
- E) 0,75 -0,8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Транспорт и хранение нефти и газа. Константинов Н.Н., Тугунов П.И. Изд-во Недра, 1975

112. MNK-nin texnoloji hesabatı hansı göstəriciləri təyin edir?

- A) Boru kəmərinin diametri,neftvurma stansiyalarında neftin təzyiqini,boruların qalınlığını,NVS-nın sayını və yerini,MNK-nin istismar rejimini
- B) Boru kəmərinin diametri,boruların qalınlığını,NVS-nın sayını və yerini,MNK-nin istismar rejimini
- C) Boru kəmərinin diametri,boruların qalınlığını,NVS-nın sayını və yerini,MNK-nin istismar rejimini,neftin miqdarını
- D) Boru kəmərinin diametri,neftvurma stansiyalarında neftin miqdarını,boruların qalınlığını,NVS-nın sayını və yerini,MNK-nin temperaturunu
- E) Neftvurma stansiyalarında neftin miqdarını,boruların qalınlığını,NVS-nın sayını və yerini,MNK-nin temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Транспорт и хранение нефти и газа. Константинов Н.Н., Тугунов П.И. Изд-во Недра, 1975

113. 1000 V-a qədər hava elektrik verilişi xətlərinin mühafizə zonası neçə metrdir?

- A) 5,0m
- B) 3,0m
- C) 10,0m
- D) 2,0m
- E) 6,0m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı - 2005-ci il.

114. Bağlayıcı armaturun boru kəmərinə əsas vəzifəsi nədir?

- A) Ehtiyac olduqda boru kəmərinə dayandırmaq
- B) Boru kəmərinə zədədən qorumaq
- C) Nəqlin istiqamətini dəyişir
- D) Boru ilə nəql olunan məhsulun hərəkətini dayandırmaq və bərpa etmək
- E) Boru kəmərinin işini tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва, 2007

115. Neft-qaz kəmərlərində tətbiq edilən armaturların növünü qeyd edin.

- A) 1.Müdafiəedici.2.Santexniki.3.Qoruyucu
- B) 1.Qoruyucu 2.Bağlayıcı 3.Tənzimləyici
- C) 1.Tənzimləyici 2.Paylayıcı 3.Qoruyucu
- D) 1.Tənzimləyici 2.Paylayıcı 3.Xüsusi təyinatlı
- E) 1.Tənzimləyici 2.Müdafiəedici 3.Xüsusi təyinatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва, 2007

116. Bunlardan biri bağlayıcı armatur deyil.

- A) Əks klapan

- B) Siyirtmə
- C) Kran
- D) Ventil
- E) Dönən diskli sipər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва, 2007

117. Cərəyan şiddəti vahidi, şərti işarəsi və ölçü cihazının adı nədir?

- A) Şərti işarəsi -İ, ölçü vahidi –Amper (fransız fiziki Amperin şəərəfinə), ölçü cihazının adı –Ampermetr
- B) Şərti işarəsi -A, ölçü vahidi –Amper (fransız fiziki Amperin şəərəfinə), ölçü cihazının adı – Ampermetr
- C) Şərti işarəsi -U, ölçü vahidi –Volt , ölçü cihazının adı –Voltmetr
- D) Şərti işarəsi -A, ölçü vahidi –Amper (fransız fiziki Amperin şəərəfinə), ölçü cihazının adı Voltmetr
- E) Şərti işarəsi -İ, ölçü vahidi –Amper , ölçü cihazının adı – Osilloqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

118. Generator nəyə deyilir?

- A) Aktiv enerjini istilik enerjisinə çevirən maşına
- B) Aktiv gücü istilik gücünə çevirən maşına
- C) Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirən qurğuya
- D) Elektrik enerjisini mexaniki enerjisinə çevirən maşına
- E) Kimyəvi enerjini elektrik enerjisinə çevirən maşına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2013

119. Ayrıcıların vəzifəsi nədir?

- A) Sxemlərdə sərbəst əməliyyat aparmaq
- B) Elektrik dövrəsini yük altında bağlamaq

- C) Elektrik dövrəsini yük altında açmaq
- D) Kabeldə tutum cərəyanını yox etmək
- E) Elektrik dövrəsini yüksüz rejimdə qoşmaq və ya açmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlı toplusu. Bakı, 2009

120. Məmulatın vaxt müddətində işini xarakterizə edən keyfiyyət hansı bənddə düzgün qeyd edilmişdir?

- A) Etibarlılıq
- B) Düzümlülük
- C) Korroziaya qarşı müqavimət
- D) Yeyilməyə davamlılıq
- E) İşləmə prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Məmulatı xarakterizə edən əsas parametr dedikdə nə başa düşülür?

- A) Məmulatın fiziki xarakteristikası
- B) Məmulatın kimyəvi xarakteristikası
- C) Məmulatın əlamətləri xarakterizə edən kəmiyyət göstəriciləri (güc, təzyiq və s.)
- D) Məmulatın zərbəyə qarşı düzümlülüğü
- E) Məmulatın vibrasiya və ya işlək halda yeyilməyə qarşı müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Etibarlılığın qiymətləndirilməsi üçün görülən işlər əsasən neçə etapdan ibarətdir?

- A) 3
- B) 5

C) 2

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Hansı bənd etibarlılığın qiymətləndirilməsi üçün görülən əsas işlərdən biridir?

A) Avadanlığın dayanma vaxtından işlək hala gətirilməsi vaxtının qrafikinə tərтіbi

B) Əldə edilmiş statistik informasiyanın dəqiqləşdirilməsi, analizi və ümumiləşdirilməsi

C) Nasaz detalların operativ olaraq yeniləri ilə əvəz edilməsi

D) Dayanma səbəbinin araşdırılması

E) Əldə edilmiş informasiyanın dəqiqləşdirilməsi və təmir qrafikinə hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Avadanlıqların etibarlılığının artırılması neçə etapda icra edilir?

A) 4

B) 2

C) 5

D) 1

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Bunlardan hansı etibarlılığın artırılması üsuluna aid deyil?

A) Rezervləşdirmə

B) Yeniləndirmə

C) Nasazlıqdan dayanmalar intensivliyinin
kiçildilməsi

D) İş vaxtının qısaldılması

E) Orta bərpa olunma vaxtının azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. Yüklənmənin xarakterindən asılı olaraq neçə cür qırılma müşahidə edilir?

A) 3

B) 4

C) 1

D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Kövrək və özlü qırılmalar yüklənmənin hansı təsirlərindən yaranır?

A) Yüklənmənin sürətindən və mexaniki dözümsüzlükdən

B) İlkin materiallardan və deformasiyasının təsirindən

C) Elastiki və plastiki deformasiyadan

D) Yüklənmənin təsir müddətindən

E) Yüklənmənin sürətindən və ilkin materiallardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Yeyilmə hansı hallarla xarakterizə edilir?

A) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşma;
sürətlə təhlükəli yeyilmə

B) Süretlə təhlükəli yeyilmə

C) Qərarlaşmış müntəzəm yeyilmə;

D) Başlanğıc yeyilmə və ya uyğunlaşma;
qərarlaşmış müntəzəm yeyilmə;
sürətlə təhlükəli yeyilmə

E) Qərarlaşmamış yeyilmə;
qərarlaşmış müntəzəm yeyilmə;
sürətlə təhlükəli yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Neft sənayesində işlədilən bütün maşın və avadanlıqların iş şəraitindən asılı olaraq, neçə cür yeyilmələr baş verir?

A) 2

B) 4

C) 5

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Bunlardan hansı sürətli yeyilmənin baş vermə səbəblərindən deyil?

A) Yağlama rejiminin düzgün olmaması

B) Quraşdırma işlərinin düzgün aparılmaması

C) Təmir işlərinin keyfiyyətsiz aparılması

D) Yüklənmənin artıq olması

E) Maşın konstruksiyasının tələblərə cavab verməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Hansı növ sürtünmə sürüşmə sürtünməsinə aid deyil?

A) Quru sürtünmə

B) Təbəqəli sürtünmə

C) Yağlı sürtünmə

D) Sərhəd sürtünmə

E) Yarım quru sürtünmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Texnikanın hissələrinin yeyilməyə davamlılığın artırılması tədbirləri hansılardır?

A) Konstruktiv;

İstismar;

Texnoloji

B) Texnoloji;

Mexaniki

C) Layihələndirmə;

İstismar

D) Mexaniki;

İstismar

E) Layihələndirmə;

Texnoloji;

İstismar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Səthi 1,5-2mm-ə qədər yeyilmiş hissələrin bərpasında istifadə olunan üsul hansıdır?

A) Metallama

B) Poladlama

C) Məsaməli xromalama

D) Misləmə

E) Termik üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Deformasiya üsulu ilə möhkəmlətmə hansı üsulla aparılır?

- A) Diyircəklərlə yumalama üsulu ilə
- B) Mərkəzdənqaçma vurma üsulu ilə
- C) Qadaqlama üsulu ilə
- D) Qırma ilə emal üsulu ilə
- E) Bütün variantlar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Termomexaniki emalın mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Hissələrin üst səthini qızdırılmış halda deformasiya edib sonradan yavaş soyudulmasından
- B) Hissələrin üst səthini qızdırılmış halda deformasiya edib sonradan tez soyudulmasından
- C) Hissələrin aşağı səthini qızdırılmış halda deformasiya edib sonradan tez soyudulmasından
- D) Hissələrin bütün səthini qızdırılmış halda deformasiya edib sonradan tez soyudulmasından
- E) Hissələrin bütün səthini qızdırılmış halda deformasiya edib sonradan hava ilə soyudulmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. PXT sistemi nədir?

- A) Planlı qaydada aparılan və avadanlığa göstərilən növbədən kənar xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirləri
- B) Qəza ilə baş vermiş avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirləri
- C) Planlı qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirləri
- D) Plansız qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirləri
- E) Avadanlığa göstərilən növbədən kənar xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. PXT-nin əsas xüsusiyyətlərindən deyil?

A) Planlı periodik təmirlər arasında avadanlığın hər bir hissəsi nəzarətdən keçməlidir. Bu zaman xırda nasazlıqlar aradan qaldırılır, maşın təmizlənir, tənzimlənir və gələcək təmir üçün hazırlanması lazım olan hissələr qeyd edilir

B) Hər bir planlı periodik təmir əvvəlki təmirdən hazırkı vaxta qədər olan avadanlığın yeyilməsini bərpa etməlidir

C) Əsaslı təmirdən çıxmış avadanlığın texniki xarakteristikaları təzə avadanlığın pasportunda verilmiş bütün texniki xarakteristikalarına uyğun gəlməlidir

D) Rüblük olaraq hesabatların aparılması və avadanlıqların pasportlarında qeyd edilməsi

E) Ardıcıl təkrar olunan təmirlərin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Texniki diaqnostika nədir?

A) Maşın və mexanizmləri sökdükdən sonra onların texniki vəziyyətlərini təyin etmək

B) Maşın və mexanizmləri sökmədən onların texniki vəziyyətlərini təyin etmək

C) Maşın və mexanizmləri sökdükdən sonra onları stenddə yoxlamaq

D) Maşın və mexanizmləri sökmədən sınaq eləmək

E) Maşın və mexanizmləri sökdükdən sonra yeniləri ilə əvəz etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Dişli çarxların dişlərinin təmiri neçə cür üsulla aparılır?

A) 2

B) 5

C) 3

D) 1

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. Aşağıdakılardan hansı silindrik dişli çarxın quraşdırılma keyfiyyətini xarakterizə edən kəmiyyət deyil?

A) Radial ara boşluğu

B) Yan aralıq

C) Kontakt sahə

D) Vibrasiya

E) Səs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Tal sisteminin hərəkətli hissəsi necə adlanır?

A) Qasnaq

B) Tal blok

C) Tros

D) Val

E) Çarx

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Qazma bucurqadında xüsusi yeyilən hissə hansıdır?

A) Zəncir çarxı

B) Val

C) Tormoz şaybası

D) Mufta

E) Tros

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Təmir olunmuş bucurqad neçə cür şəraitdə sınaqdan keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. Motokompresorların yağlama sistemində yağ növünün seçilməsi əsas olaraq nədən asılıdır?

- A) Temperaturdan
- B) Təzyiqdən
- C) İş şəraitindən
- D) Xammalın fiziki-kimyəvi xarakterindən
- E) Motokompresorun işçi detallarının materialından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Neft-mədən kompressorları hansı üsullarla yağlanır?

- A) Yol veriləbilən temperatur şəraitində manual üsul ilə
- B) Mexaniki yolla
- C) Yarımavtomatik və tam avtomatlaşdırılmış üsul ilə
- D) Təzyiq altında və çiləmə üsulu ilə
- E) Bütün variantlar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Vertikal kompressorların müsbət cəhətlərinə aid deyil?

- A) Kapital qoyuluşu az, quraşdırılması sadədir
- B) Silindr və pistonun yeyilməsi az və müntəzəmdir

C) Vertikal kompressorlar az yer tutur

D) İrəli-geri hərəkət edən hissələrin inersiya qüvvəsi özülə vertikal istiqamətdə təsir etdiyindən özül kiçik alınır

E) Silindr və pistonun sökülməsi asan olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Horizontal tipli kompressorların vertikal kompressorlara nisbətdə üstün cəhəti hansıdır?

A) Az yer tutur

B) Xidmət etmək asandır

C) Silindrlər bir-birindən kifayət qədər uzaqda yerləşdiyi

D) Pistonun yeyilməsi az və müntəzəmdir

E) Nisbətən kiçik özül tələb edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Nasosun iş rejiminin droselləmə üsulu ilə tənzimləməsi necə həyata keçirilir?

A) Nasosun işçi valının yonulması və sərfiyyatın artırılması ilə

B) Nasosun basqı xəttində siyirtmənin qismən bağlanması ilə

C) Nasosun birləşmə sxemlərinin dəyişməsi ilə

D) Basqıaltı nasosdan istifadə edərək basqının bərabərləşməsi ilə

E) Nasosun baypas xəttindəki siyirtmənin açılması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Valın sabit fırlanma tezliyində nasosun iş rejimini hansı üsulla dəyişmək olmaz?

A) Basqılı boru kəmərinə droselləmə

B) Nəql olunan mayenin bir hissəsini baypasla buraxılması

C) İşçi çarxın daxili diametrini azaltmaqla

D) Nasosların birləşmə sxemlərini dəyişməklə

E) İşçi çarxın xarici diametrini azaltmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. İntiqalın tipinə görə kompressorlar neçə qrupa bölünür?

A) 3

B) 5

C) 4

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. Nasosların ardıcıl birləşdirilməsi hansı parametrin artmasına səbəb olur?

A) Verim

B) Güc

C) Faydalı iş əmsalı

D) Vala düşən güc

E) Basqı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli

H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov

Bakı - 2010

152. Nasosların paralel birləşdirilməsi hansı parametrin artmasına səbəb olur?

A) Güc

B) Verim

C) Vala düşən güc

D) Basqı

E) Faydalı iş əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli
H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov
Bakı - 2010

153. Aşağıdakılardan hansı neft və neft məhsullarının boru kəməri ilə uzaq məsafəyə nəql edən nasoslara qoyulan tələblərə aid deyil?

A) Nisbətən yüksək basqıların təmin olunması

B) Kompakt olması

C) Yığılıb sökülməsi rahat olması

D) Ardıcıl işləməsi

E) Kifayət qədər sərfəliliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli
H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov
Bakı - 2010

154. Əsas nasosla köməkçi nasosun ortaq cəhəti nədir?

A) Basqının eyni olması

B) Eyni gücə malik olması

C) F.i.ə-nın eyni olması

D) Paralel qoşulması

E) Verimin eyni olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli
H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov
Bakı - 2010

155. Nasosun valının fırlanma tezliyinin çox olması hansı halın baş verməsinə səbəb ola bilər?

A) Kavitasiya hadisəsinə

- B) Vibrasiyanın artmasına
- C) İşçi detalların qızmasına
- D) Verimin aşağı düşməsinə
- E) Valın yeyilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli
H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov
Bakı - 2010

156. Nasosların iş prinsipinə görə tipləri hansılardır?

- A) Mərkəzdənqaçma və pistonlu
- B) Plunjerli və pistonlu
- C) Kürəkli və həcmi
- D) Dinamiki və həcmi
- E) Burulğanlı və kürəkli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli
H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov
Bakı - 2010

157. Boru kəmərinə birləşdirilmə üsuluna görə armaturlar neçə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-mədən avadanlıqları haqqında PROSEDUR

158. Aşağıdakılardan hansı bağlayıcı-tənzimləyici armaturlar deyil?

- A) Siyirtmə
- B) Tənzimləyici
- C) Kran
- D) Ventil
- E) Sipər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-mədən avadanlıqları haqqında PROSEDUR

159. Siyirtmələrlə ventil arasındakı fərq neçə müəyyən olunur?

- A) Sürgüsü gövdənin yəhərinin oxu boyu hərəkət etməsi
- B) Nəql etdiyi məhsula görə xarakterizə olunması
- C) Hazırlanmış olduğu materialına görə
- D) Yüksək təzyiq altında işləməsinə görə
- E) Yerlatı və yerüstü olduğuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-mədən avadanlıqları haqqında PROSEDUR

160. Axının hərəkət istiqamətinə perpendikulyar ox ətrafında fırlanan tıxacı malik armatur hansıdır?

- A) Siyirtmə
- B) Ventil
- C) Tənzimləyici
- D) Əks klapan
- E) Kran

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-mədən avadanlıqları haqqında PROSEDUR

161. Tıxacın formasından asılı olaraq kranlar neçə cür olur?

- A) 2
- B) 3

C) 4

D) 5

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-mədən avadanlıqları haqqında PROSEDUR

162. Sistemdə artıq təzyiğin yaranmasına səbəb olan mühitin izafi miqdarını buraxmaqla, avadanlığın qəza vəziyyətini aradan qaldırır və yenidən bağlanan armatur hansıdır?

A) Əks klapan

B) Atıcı klapan

C) Qoruyucu klapan

D) Nəfəsalma klapanı

E) Tənzimləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-mədən avadanlıqları haqqında PROSEDUR

163. Qoruyucu klapanlar tipinə görə necə olurlar?

A) Yüklü və yaylı

B) Yaylı və tıxaclı

C) Yaylı və Mexaniki

D) Əl ilə və Yarımavtomatik

E) Mexaniki və yüklü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-mədən avadanlıqları haqqında PROSEDUR

164. Neft çənlərində mayenin çəndəki vəziyyətinə görə ayrılan qazlarını çəndən çıxışını və girişini tənzimləyən qurğu necə adlanır?

A) Qoruyucu klapan

B) Atıcı klapan

C) Nəfəsalma klapanı

D) Bağlayıcı klapan

E) Əks klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov

K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

165. Bağlayıcı orqanının konstruksiyasına görə qalxan və dönən tipli olan armatur hansıdır?

A) Atıcı klapan

B) Əks klapan

C) Siyirtmə

D) Ventil

E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-mədən avadanlıqları haqqında PROSEDUR

166. Çənin daxili səthinin təmizlənməsi üzrə işləri yerinə yetirən işçilər hansıfərdi mühafizə vasitələri ilə təmi olunmalıdırlar?

A) Çənin daxili səthinin təmizlənməsi üzrə işləri yerinə yetirən işçilər əleyhqaz, xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabıda olmalıdır.

B) Çənin daxili səthinin təmizlənməsi üzrə işləri yerinə yetirən işçilər şlanqlı və ya izoləedici əleyhqaz, xüsusi geyim və xüsusi ayaqqabıda olmalıdır.

C) Çənin daxili səthinin təmizlənməsi üzrə işləri yerinə yetirən işçilər şlanqlı və ya izoləedici əleyhqazla təmin olunmalıdırlar

D) Çənin daxili səthinin təmizlənməsi üzrə işləri yerinə yetirən işçilər odadavamlı xüsusi geyimdə və baş örtüyündə olmalıdır.

E) Çənin daxili səthinin təmizlənməsi üzrə işləri yerinə yetirən işçilər xüsusi uniformada və ayaqqabıda olmalıdır olmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

167. Çənin daxilində təmizləmə işlərinə neçə işçi cəlb olunmalıdır?

A) Çənin daxilində təmizləmə işlərini bir nəfər yerinə yetirərkən çənin lyukunda xüsusi geyimdə və istifadəyə hazır şlanqlı (izoləedici) əleyhqazı olan ən azı iki sığortalayıcı olmalıdır.

B) Çənin daxilində təmizləmə işlərini iki nəfər yerinə yetirərkən çənin lyukunda xüsusi geyimdə və istifadəyə hazır şlanqlı (izoləedici) əleyhqazı olan ən azı iki sığortalayıcı olmalıdır.

C) Çənin daxilində təmizləmə işlərini iki nəfər yerinə yetirərkən çənin lyukunda xüsusi geyimdə və istifadəyə hazır şlanqlı (izoləedici) əleyhqazı olan ən azı bir sığortalayıcı olmalıdır.

D) Çənin daxilində təmizləmə işlərini iki nəfər yerinə yetirərkən çənin lyukunda xüsusi geyimdə və istifadəyə hazır şlanqlı (izoləedici) əleyhqazı olan ən azı üç sığortalayıcı olmalıdır.

E) Çənin daxilində təmizləmə işlərini yarım saat müddətlə növbə ilə iki nəfər yerinə yetirərkən çənin lyukunda xüsusi geyimdə və istifadəyə hazır şlanqlı (izoləedici) əleyhqazı olan ən azı iki sığortalayıcı növbətçi olmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

168. Təmir olunan çəndə odlu işlər aparılan zaman hava mühitinin yoxlanması qaydası necədir?

A) Təmir olunan çəndə, onun bəndində odlu və təmir işlərinə başlamazdan əvvəl, işlər aparılan zaman orada hava mühitinin tərkibi 0,5 saatdan bir yoxlanılmalıdır

B) Təmir olunan çəndə, onun bəndində odlu və təmir işlərinə başlamazdan əvvəl, işlər aparılan zaman orada hava mühitinin tərkibi 0,25 saatdan bir yoxlanılmalıdır

C) Təmir olunan çəndə, onun bəndində odlu və təmir işlərinə başlamazdan əvvəl, işlər aparılan zaman orada hava mühitinin tərkibi bir saatdan bir yoxlanılmalıdır

D) Təmir olunan çəndə, onun bəndində odlu və təmir işlərinə başlamazdan əvvəl, işlər aparılan zaman orada hava mühitinin tərkibi 1,5 saatdan bir yoxlanılmalıdır

E) Təmir olunan çəndə, onun bəndində odlu və təmir işlərinə başlamazdan əvvəl, işlər aparılan zaman orada hava mühitinin tərkibi 20 dəqiqədən bir yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

169. Neft vurma sexinin (NVS) avadanlıqlarının təmir müddəti nə qədərdir?

A) NVS avadanlıqlarının təmiri texniki baxışın illik cədvəlində müəyyən olunmuş müddətdə həyata keçirilməlidir.

B) NVS avadanlıqlarının təmiri texniki baxışın, planlı diaqnostik yoxlamaların və planlı təmir işlərinin illik cədvəlində müəyyən olunmuş müddətdə həyata keçirilməlidir.

C) NVS avadanlıqlarının təmiri planlı diaqnostik yoxlamaların illik cədvəlində müəyyən olunmuş müddətdə həyata keçirilməlidir.

D) NVS avadanlıqlarının təmiri planlı diaqnostik yoxlamaların və planlı təmir işlərinin illik cədvəlində müəyyən olunmuş müddətdə həyata keçirilməlidir.

E) NVS avadanlıqlarının təmiri texniki baxışın və planlı təmir işlərinin illik cədvəlində müəyyən olunmuş müddətdə həyata keçirilməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010

170. NVS avadanlıqlarının təmirində hansı alətlərlə işləmək lazımdır?

A) Nasos avadanlığı, bağlayıcı armaturlar və texnoloji boru xətlərinin təmiri üzrə işlər misdənhazırlanmış alət və tərtibatlarla aparılmalıdır.

B) Nasos avadanlığı, bağlayıcı armaturlar və texnoloji boru xətlərinin təmiri üzrə işlər tuncdan hazırlanmış alət və tərtibatlarla aparılmalıdır.

C) Nasos avadanlığı, bağlayıcı armaturlar və texnoloji boru xətlərinin təmiri üzrə işlər mis örtüklü polad alət və tərtibatlarla aparılmalıdır.

D) Nasos avadanlığı, bağlayıcı armaturlar və texnoloji boru xətlərinin təmiri üzrə işlər qılgılcım verməyən alət və tərtibatlarla aparılmalıdır.

E) Nasos avadanlığı, bağlayıcı armaturlar və texnoloji boru xətlərinin təmiri üzrə işlər alüminium alət və tərtibatlarla aparılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. NVS ərazisinin İldırımından mühafizə sisteminin təmir müddəti nə qədərdir?

A) Şimşəkdən mühafizənin kompleks sisteminə baxış ildə iki dəfədən az olmayaraq, torpağın üstü açılmaqla yerləbirləşdirmə quruluşuna baxış üç ildə bir dəfə, texniki xidmət isə, hər il keçirilməlidir.

B) Şimşəkdən mühafizənin kompleks sisteminə baxış ildə dörd dəfədən az olmayaraq, torpağın üstü açılmaqla yerləbirləşdirmə quruluşuna baxış iki ildə bir dəfə, texniki xidmət isə, hər il keçirilməlidir.

C) Şimşəkdən mühafizənin kompleks sisteminə baxış ildə iki dəfədən az olmayaraq, torpağın üstü açılmaqla yerləbirləşdirmə quruluşuna baxış beş ildə bir dəfə, texniki xidmət isə, hər ildə iki dəfə keçirilməlidir.

D) Şimşəkdən mühafizənin kompleks sisteminə baxış iki ildə bir dəfədən az olmayaraq, torpağın üstü açılmaqla yerləbirləşdirmə quruluşuna baxış 5 ildə bir dəfə, texniki xidmət isə, hər il keçirilməlidir.

E) Şimşəkdən mühafizənin kompleks sisteminə baxış ildə iki dəfədən az olmayaraq, torpağın üstü açılmaqla yerləbirləşdirmə quruluşuna baxış iki ildə bir dəfə, texniki xidmət isə, hər ildə iki dəfə keçirilməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

172. Hansı şərtə işçi hündürlükdə işləməyə buraxılır?

- A) Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik üzrə təlimatlandırıldıqdan sonra;
- B) Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik tələblərinin öyrənilməsi və biliklərinin yoxlanılmasından sonra;
- C) Hündürlükdə işlərin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi metodları və üsulları öyrədildikdən sonra.
- D) Hündürlükdə işləyən işçilər yerinə yetirdikləri işin xarakterinə uyğun müvafiq ixtisasa malik olmalıdırlar
- E) Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik tələblərinin öyrədilib, lakin bilikləri yoxlanılmamış işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

173. Hündürlükdə görülən iş hansı halda naryad - buraxılış verilməyə bilər?

- A) Əgər görülən işin həcmi və təhlükəlilik dərəcəsi imkan verirsə naryad buraxılış yazılmadan yüksəklikdə iş görmək olar
- B) Təbii fəlakətlərin nəticələrinin aradan qaldırılması zamanı işəgötürən tərəfindən təyin olunan, hündürlükdə işlərin təhlükəsiz təşkilinə və yerinə yetirilməsinə cavabdeh şəxsin rəhbərliyi altında
- C) Hündürlükdə işin görülməsi üçün bütün digər tədbirlər yerinə yetirilibsə (xüsusi meydança, FMV, teleskopik qaldırıcı və s.) naryad buraxılış yazılmaya bilər
- D) Hündürlükdə işləyən işçilərin yüksək hazırlıqlı olması. İşin qısa müddətli olması, müvafiq təhlükəsizlik tədbirlərinin görülməsi cavabdeh şəxsin rəhbərliyi ilə naryad- buraxılış olmadan işləmək olar
- E) Heç bir halda hündürlükdə naryad-buraxılışsız işləməyə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016

174. MNK -nin maksimal işçi təzyiqi nə qədər olur?

- A) 2,0 - 3,0 Mpa
- B) 2,5 - 4,5 Mpa
- C) 4,5 - 5,5 Mpa
- D) 5,0 - 6,5 Mpa
- E) 5,5 - 7,5 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Транспорт и хранение нефти и газа. Константинов Н.Н., Тугунов П.И. Изд-во Недрa, 1975

175. MNK-nin iş rejimi necədir?

- A) İl ərzində tam sutka işləyir (yüksək təzyiq altında)
- B) İl ərzində kiçik fasilələrlə (bir neçə günlük) işləyir
- C) İl ərzində bir neçə dəfə təmirə dayanmaqla işləyir
- D) İl ərzində tam sutka işləyir (Neftin nəqli dayandıqda təzyiq azaldılır)
- E) İl ərzində maksimum 300 gün işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Транспорт и хранение нефти и газа. Константинов Н.Н., Тугунов П.И. Изд-во Недрa, 1975

176. Yanar mayelərin buxarının alov olmadan alıxması temperaturu necə adlanır?

- A) Qaynama temperaturu
- B) Alıxma temperaturu
- C) Öz-özünə alıxma temperaturu
- D) Partlama temperaturu
- E) Buxarın kritik temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Транспорт и хранение нефти и газа. Константинов Н.Н., Тугунов П.И. Изд-во Недрa, 1975

177. MNK -nin Neftvurma stansiyalarında istifadə edilən əlavə basqı nasoslarının dövrələr sayı nəqədər olmalıdır?

- A) 590 - 920

- B) 620 - 1280
- C) 1100 -1900
- D) 500 -800
- E) 730 - 1450

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev. Mərkəzdənqaçma nasoslarının öxlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

178. MNK -nin Neftvurma stansiyalarında istifadə edilən mərkəzdənqaçma nasoslarının hansı xarakteristikası nasosun seçilməsində əsas götürülür?

- A) H - Q - N xarakteristikası
- B) H - Q - η xarakteristikası
- C) H - Q - D xarakteristikası
- D) H - Q xarakteristikası
- E) H - Q - V xarakteristikası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev. Mərkəzdənqaçma nasoslarının öxlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

179. HM -710 -280 markalı nasosun markasındakı ədədlər nəyin göstəricisidir?

- A) 710 - güc KVT:280 - məhsuldarlıq l/dədəq
- B) 710 - kütlə kq:280 - məhsuldarlıq l/dədəq
- C) 710 - nasosun verimi kub.m/saat:280 - Basqı, m
- D) 710- kavitasiya ehtiyatı dm: 280 - boru diametri,mm
- E) 710 - 280 -- həndəsi plçülər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Qarayev. Mərkəzdənqaçma nasoslarının öxlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

180. Reynolds ədədi nədir və nəyi xarakterizə edir?

- A) Mayelərin özlülük əmsalidir. Maye axımının müqavimətləri(təbii və süni) dəf etməqabiliyyətinin göstəricisidir

B) Mayenin boru daxilində hərəkət qüvvələrinin müqavimət göstəricisidir. Özlülüü xarakterizə edir

C) Mayenin ətalət qüvvələrinin özlülük qüvvələrinə nisbətidir. Mayenin axım rejimlərini xarakterizə edir.

D) Mayenin kinematik vədinamik özlülüündən asılı kəmiyyətdir. Mayelərin həcmələrinin dəyişməzlik göstəricisidir

E) Qati (özlülüklü) mayenin hərəkətinin suyun hərəkətindən fərqlənmə əmsalidir. Mayenin hərəkətini xarakterizə edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.Д. Земенков. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. Тюмень, 2014

181. Neft kəmərinin hidravlik mailliyi nədir?

A) Hidravlik maillik neft kəmərinə boyunca təzyiğin azalmasını göstərən qrafiki kəmiyyətdir

B) Neft nəql edən nasosların texniki göstəricisidir

C) Neft kəməri trassasının geodezik quruluşunu göstərən kəmiyyətdir.

D) Geodezik göstərici olub kəmərin trassasının hündür və eniş nöqtələri arasındakı fərqi

E) Neftin nəqli zamanı iki nasos stansiyası arasında təzti itkisinin göstəricisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д. Земенков. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. Тюмень, 2014

182. Reynolds ədədinin hansı qiymətində mayenin axım rejimi laminar rejimdir?

A) $Re < 1000$

B) $Re < 2000$

C) $Re < 1800$

D) $Re < 1500$

E) $Re < 1600$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д. Земенков. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. Тюмень, 2014

183. Reynolds ədədinin hansı qiymətində mayenin axım rejimi turbulent rejimdir?

- A) $Re > 2000$
- B) $Re > 2200$
- C) $Re > 2500$
- D) $Re > 2800$
- E) $Re > 3000$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д. Земенков. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. Тюмень, 2014

184. Yeni tikilmiş neft kəmərinə istismara qəbul edilməmişdən əvvəl hansı əməliyyatlar yerinə yetirilməlidir?

- A) Neft kəmərinə istismara qəbul edilməmişdən əvvəl onun bütün qurğuları təftiş edilməlidir
- B) Yeni tikilmiş neft kəmərinə istismara qəbul edilməmişdən əvvəl onun daxili səthi təmizlənməli, möhkəmliyə və hermetikliyə sınaq olunmalıdır
- C) Yeni tikilmiş neft kəmərinə istismara qəbul edilməmişdən əvvəl porşen buraxılmalı və bütün kəmərin istismara hazır olduğu yoxlanmalıdır
- D) Yeni tikilmiş neft kəmərinə istismara qəbul edilməmişdən əvvəl daxili su ilə yuyulmalı və hava ilə üfürülməlidir, sonra neftlə doldurulmalıdır
- E) Yeni tikilmiş neft kəmərinə istismara qəbul edilməmişdən əvvəl daxili hava ilə üfürülməlidir və kipliyə sınaq edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д. Земенков. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. Тюмень, 2014

185. Yeni tikilmiş neft kəmərinə istismara qəbul edilməmişdən əvvəl daxili səthi yuyularkən kəmərin daxilinə nəqədər su doldurulur?

- A) Neft kəmərinin daxili səthi yuyularkən təmizləyici porşenin qabağına yuyulan hissənin ümumi həndəsi nəcminin 5 - 10 %-i qədər su doldurulur
- B) Neft kəmərinin daxili səthi yuyularkən təmizləyici porşenin qabağına yuyulan hissənin ümumi həndəsi nəcminin 30 - 35%-i qədər su doldurulur
- C) Neft kəmərinin daxili səthi yuyularkən təmizləyici porşenin qabağına yuyulan hissənin ümumi həndəsi nəcminin 15 - 20%-i qədər su doldurulur

D) Neft kəmərini daxili səthiyyularkən təmizləyici porşenin qabağına yuyulan hissənin ümumi həndəsi nəcminin 10 - 15%-i qədər su doldurulur

E) Neft kəmərini daxili səthiyyularkən təmizləyici porşenin qabağına yuyulan hissənin ümumi həndəsi nəcminin 20 - 25%-i qədər su doldurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д. Земенков. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. Тюмень, 2014

186. Yeni tikilmiş neft kəmərini istismara qəbul edilməmişdən əvvəl daxili səthi yuyularkən kəmərini daxilinə buraxılan porşenin hərəkət sürəti nə qədər ola bilər?

A) Yeni tikilmiş neft kəmərini istismara qəbul edilməmişdən əvvəl daxili səthi yuyularkən kəmərini daxilinə buraxılan porşenin hərəkət sürəti 1km/saat -a qədər olmalıdır

B) Yeni tikilmiş neft kəmərini istismara qəbul edilməmişdən əvvəl daxili səthi yuyularkən kəmərini daxilinə buraxılan porşenin hərəkət sürəti 1 km/saat-dan çox olmalıdır

C) Yeni tikilmiş neft kəmərini istismara qəbul edilməmişdən əvvəl daxili səthi yuyularkən kəmərini daxilinə buraxılan porşenin hərəkət sürəti 10 km/saat olmalıdır

D) Yeni tikilmiş neft kəmərini istismara qəbul edilməmişdən əvvəl daxili səthi yuyularkən kəmərini daxilinə buraxılan porşenin hərəkət sürəti ixtiyaridir

E) Yeni tikilmiş neft kəmərini istismara qəbul edilməmişdən əvvəl daxili səthi yuyularkən kəmərini daxilinə buraxılan porşenin hərəkət sürəti relyefə görə seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д. Земенков. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. Тюмень, 2014

187. Yeni tikilmiş neft kəmərini möhkəmliyə sınaq edərkən sınaq təzyiqini təyin edərkən nələr nəzərə alınmalıdır?

A) Yeni tikilmiş neft kəmərini möhkəmliyə sınaq edərkən sınaq təzyiqini təyin edərkən quraşdırılmış avadanlıqların işçi təzyiqi nəzərə alınmalıdır

B) Yeni tikilmiş neft kəmərini möhkəmliyə sınaq edərkən sınaq təzyiqini təyin edərkən kəmərini uzunluğu nəzərə alınmalıdır

C) Yeni tikilmiş neft kəmərini möhkəmliyə sınaq edərkən sınaq təzyiqini təyin edərkən hidrostatik təzyiq və boruların zavod sınaq təzyiqi nəzərə alınmalıdır

D) Yeni tikilmiş neft kəmərini möhkəmliyə sınaq edərkən sınaq təzyiqini təyin edərkən yalnız hidrostatik təzyiq nəzərə alınmalıdır

E) Yeni tikilmiş neft kəmərinə möhkəmliyə sınaq edərkən sınaq təzyiqini təyin edərkən yalnız kəmərin işçi təzyiqi nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д. Земенков. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. Тюмень, 2014

188. Yeni tikilmiş neft kəmərinə möhkəmliyə sınağı nə vaxt bitmiş hesab olunur?

A) Möhkəmliyə sınaq müddəti (5-24 saat) ərzində heç bir hadisə baş verməyibsə sınaq bitmiş hesab olunur

B) Möhkəmliyə sınaq 24 saatdan sonra bitmiş hesab olunur

C) Möhkəmliyə sınaq vaxtı avadanlıqlar istisna olmaqla sızma baş verməyibsə bitmiş hesab olunur

D) Möhkəmliyə sınaq o vaxt bitmiş hesab olunur ki, bütün sınaq müddətində təzyiq sabit qalıb

E) Möhkəmliyə sınaq 24 saat davam etməli və təzyiq düşməsinə qarşı tədbirlər görülməlidir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.Д. Земенков. Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы. Тюмень, 2014

189. İnsan həyatı üçün hansı gərginlik təhlükəlidir? Tam doğru cavabı seçin.

A) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 230V-dan yuxarı olan gərginlik

B) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 24 V-dan yuxarı, təhlükəli binalarda 36 V-dan yuxarı

C) Təhlükəli binalarda 220 V- dan yuxarı gərginlik

D) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 12 V-dan yuxarı, təhlükəli binalarda 36 V-dan yuxarı

E) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 10 V-dan yuxarı olan gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Электротехниканың əsasları. Bakı, 2013

190. Elektrik qurğularında hansı plakatlardan istifadə olunur? Tam doğru cavabı seçin.

A) "Xəbərdar edici", "Qadağan edici", "Əmredici", "Göstərici"

B) "İşıq verici", "Xəbərverici", "Xilasedici", "Səsverici"

C) "İcazəverən", "İcazəverəməyən", "Qadağanetməyən", "Göstərişverən"

D) Xəbərvərici", "Xilasedici", "İcazəverən", "Qadağanedicisi"

E) "İşarəverici", "İşıqverici", "Xəbərvərici", "Göstərtci"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının İstismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlı toplusu. Bakı, 2009

191. 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

192. 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

193. 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) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

194. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

201. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

203. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğarı
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

205. 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

206. 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

207. 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 çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

224. 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

225. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

226. 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

227. 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

228. 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