

Elektrik quraşdırma işlərində nəzarətçi peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Statorun bütün sarğı birləşmələri hansı markalı lentlə sarınır?

A) JEC 01x10

B) Pambıq parça ilə

C) İzole PVX

D) JEC 01x20

E) Politilen ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

2. Stator sobaya yerləşdirildikdən sonra hansı temperaturda və hansı müddətdə saxlanılır?

A) 110-130 C - 5 saat

B) 120-130 C - 5 saat

C) 120-170 C - 4 saat

D) 120-140 C - 5 saat

E) 120-130 C - 4 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

3. Sobadan çıxarılan statorun dolaqlarının gövdəyə nəzərən izolyasiya müqaviməti nə qədər olmalıdır?

A) 600 Mom az olmamalıdır

B) 400 Mom az olmamalıdır

C) 500 Mom az olmamalıdır

D) 350 Mom az olmamalıdır

E) 300 Mom az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

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

4. Sobadan çıxarılan statorun hansı hallarda nəmişlik dərəcəsi yoxlanılır?

- A) Bütün hallarda
- B) Gün ərzində yalnız bir mühərrikdə yoxlanılır
- C) Heç vaxt yoxlanılmır
- D) İstisna hallarda
- E) Bəzən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

5. Bilavasitə meqaometrın 60 və 15 saniyə ərzində göstəricilərinin nisbəti bizə nəyi verir?

- A) Müqaviməti
- B) Nəmişlik dərəcəsi
- C) Tam müqavimət
- D) Xüsusi müqaviməti
- E) Stator dolağının müqavimətini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

6. Rotorun sökülməsi zamanı oymaq və yastıqların sındırılmasına və ya kəsilməsinə icazə verilir?

- A) Oymaqlara verilir lakin yastıqlara verilmir
- B) Xeyr
- C) Yalnız yastıqlara
- D) Mühərrikin gücü çox olduqda verilir
- E) Bəli verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

7. Rotor özətyinin diametri nominal ölçüsünün neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 0.2
- B) 0.3
- C) 0.6
- D) 2
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

8. Yastıq və oymaqların xarici diametri nə ilə ölçülür?

- A) Kalibr və ya mikrometr
- B) Xətkeş
- C) Ampermetr
- D) Votmetr
- E) Pərgar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

9. 1Q51 tipli kompensator yığılan zaman ona litr transformator yağı vurulur?

- A) 3
- B) 4.5
- C) 3.5
- D) 2
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun yığılması proseduru .01.02.2019

10. 1Q51 tipli kompensator yığıldıqdan sonra neçə atm təzyiqlə yoxlanılır?

- A) 3 atm
- B) 3,5 atm
- C) 4 atm
- D) 5 atm
- E) 4,5 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun yığılması proseduru .01.02.2019

11. 1Q51 tipli kompensator yoxlanılan zaman neçə dəqiqə təzyiq altında saxlanılmalıdır?

- A) 10 dəq
- B) 20 dəq
- C) 15 dəq
- D) 30 dəq
- E) 5 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun yığılması proseduru .01.02.2019

12. 1Q51 tipli kompensatorda hansı tıxaclar fəaliyyət göstərir?

- A) M10 və M16
- B) M15 və M16
- C) M10 və M15
- D) M11 və M16
- E) M20 və M16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun yığılması proseduru .01.02.2019

13. 1Q51 tipli kompensatorun diafraqmanı karkasa bandaj etdikdən sonra yoxlama zamanı vannada olan suda hava qovucuqlarının yaranmasına icazə verilir?

- A) İcazə verilmir

- B) İcazə verilir
- C) İstisna hallarda icazə verilir
- D) 0,5 atm-dən yuxarı təzyiq verdikdə icazə verilir
- E) 0,5 atm-dən aşağı təzyiq verdikdə icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun yığılması proseduru .01.02.2019

14. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı diafraqmanı məftillə necə sıxmaq lazımdır?

- A) Sarğılar arasında məsafə saxlamadan iki cərgədə sıxmalı
- B) Sarğılar arasında məsafə saxlamalı bir cərgədə sıxmalı
- C) Sarğılar arasında məsafə saxlamadan bir cərgədə sıxmalı
- D) Sarğılar arasında məsafə saxlamalı iki cərgədə sıxmalı
- E) Heç bir qayda yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

15. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı aşağı başlıqdan neçə atm təzyiq verilib yoxlanılır?

- A) 3
- B) 2
- C) 1
- D) 8
- E) 1.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

16. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı sınaq prosesində valı necə hərəkət etdirmək lazımdır?

- A) Fırlatmamalı

- B) Mühərrikə bağlanıb fırlatmalı
- C) Valı irəli geri hərəkət elətdirməli
- D) Sürətlə fırlatmalı
- E) Vaxtaşırı fırlatmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

17. 2PA92 KD tipli hidromüdafin yuxarı və aşağı uclarının çıxışlarının ox boyu lyuftunun ölçülməsi hansı ölçü aləti ilə yerinə yetirilir?

- A) Dərinlik ölçən ştanger
- B) Adi ştanger
- C) Elektron ştanger
- D) Xətkeş
- E) Pərgar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2PA92D tipli hidromüdafin əsaslı təmir proseduru .01.02.2019

18. 2PA92 KD tipli hidromüdafin yuvarlatmaqla sınağı zamanı val hansı istiqamətdə olmalıdır?

- A) Horizantal
- B) Vertikal
- C) Üfüqi
- D) Fərq etmir
- E) Belə bir sınaq üsulu yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 2PA92D tipli hidromüdafin əsaslı təmir proseduru .01.02.2019

19. 2PA92 KD tipli hidromüdafin yuvarlatmaqla sınağı zamanı valın fırlanma tezliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 2700-3000 dövr/dəq

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

B) 2700-4000 dövr/dəq

C) 4700-6000 dövr/dəq

D) 5000 dövr/dəq

E) 2700-3000 dövr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2PA92D tipli hidromüdafənin əsaslı təmir proseduru .01.02.2019

20. 2PA92 KD tipli hidromüdafənin yastıqların yerləşdiyi yerdə titrəməni ölçən zaman nisbi xəta neçə faiz götürülür?

A) 28 faiz

B) 8 faiz

C) 20 faiz

D) 18 faiz

E) 5 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2PA92D tipli hidromüdafənin əsaslı təmir proseduru .01.02.2019

21. İstismarda olmuş sarğı məftillərinin birləşdirilməsi zamanı hansı qaynaq qurğusundan istifadə edilir?

A) USX-2

B) VSX-5

C) USX-5

D) USX-4

E) USX-6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin əsaslı təmiri zamanı stator dolaqlarının sarınmasında istismarda olmuş yararlı sarğı məftilinin təkrar istifadə proseduru .01.02.2019

22. USX-2 tipli qaynaq qurğusunun fərqli cəhəti nədir?

- A) Soyuq qaynaq edir
- B) Elektrik enerjisini az işlədir
- C) Fərqli cəhət yoxdur
- D) İsti qaynaq edir
- E) Belə bir qaynaq aparatı yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin əsaslı təmiri zamanı stator dolaqlarının sarınmasında istismarda olmuş yararlı sarğı məftilinin təkrar istifadə proseduru .01.02.2019

23. Statorun dolaqlarının sarınması zamanı qaynaq prosesi aparılmazdan əvvəl sarğı məftilinin uclarında hansı iş görülür?

- A) İzolyasiya müqaviməti yoxlanmalıdır
- B) Ucların izolyasiyası 50-60 mm uzunluqda təmizlənməlidir
- C) Ucların izolyasiyası 70-80 mm uzunluqda təmizlənməlidir
- D) İzolyasiya müqaviməti gövdəyə nəzərən yoxlanılmalıdır
- E) Ucların izolyasiyası 50-80 mm uzunluqda təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin əsaslı təmiri zamanı stator dolaqlarının sarınmasında istismarda olmuş yararlı sarğı məftilinin təkrar istifadə proseduru .01.02.2019

24. Qaynaq işləri qutardıqdan sonra matrisa necə saxlanılmalıdır?

- A) Təmiz
- B) Yağlı vəziyyətdə
- C) Gərginlik altında
- D) Vertikal vəziyyətdə
- E) Fərq etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin əsaslı təmiri zamanı stator dolaqlarının sarınmasında istismarda olmuş yararlı sarğı məftilinin təkrar istifadə proseduru .01.02.2019

25. Nominal gərginliyi 500 V-a qədər olan mühərriklərin izolyasiya müqaviməti hansı meqaommetrlə ölçülür?

- A) 2500 Vgərginlikli meqaommetrlə
- B) 500 V gərginlikli meqaommetrlə
- C) 1500 V gərginlikli meqaommetrlə
- D) 3000 V gərginlikli meqaommetrlə
- E) 2000 V gərginlikli meqaommetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin sınağı proseduru .01.02.2019

26. Nominal gərginliyi 500 V-dan çox olan dalma elektrik mühərriklərinin izolyasiya müqaviməti hansı meqaommetrlə ölçülür?

- A) 500 V gərginlikli meqaommetrlə
- B) 1000 V gərginlikli meqaommetrlə
- C) 1500 V gərginlikli meqaommetrlə
- D) 2500 Vgərginlikli meqaommetrlə
- E) 2000 V gərginlikli meqaommetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin sınağı proseduru .01.02.2019

27. Dalma elektrik mühərrikində qısa qapanma gərginliyi hansı qiymətə kimi normallaşdırılır?

- A) Nominal gərginliyin 50 faizinə kimi
- B) Nominal gərginliyin 40 faizinə kimi
- C) Nominal gərginliyin 35 faizinə kimi
- D) İstədiyimiz qiymətə kimi

E) 1000 V-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin sınağı proseduru .01.02.2019

28. Dalma elektrik diafraqmalı nasosların (DEDN) mühərriklərinin statorun sarınması zamanı sxem üzrə yığılan naqilin uc hissəsinə nə edilir?

A) İzolyasiyası təmizlənilir

B) Heç bir iş görülmür

C) Uc hissəsi lehirlənir

D) Ftoroplast muftalar taxılır

E) Ftoroplast trubkalar taxılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Diafraqmalı elektrik dalma nasosunun (DEDN) mühərrikin statorunun sarınması proseduru .01.02.2019

29. DEDN-nin mühərriklərinin statorun sarınması zamanı dolaqların çıxış məftilləri sxem üzrə məftillər birləşdirildikdən sonra nə etmək lazımdır?

A) İzolentlə bağlanılır

B) Soyuq qaynaq qurğusu ilə qaynaq edilir

C) Lehirlənir

D) Heç nə edilmir

E) Gərginlik verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Diafraqmalı elektrik dalma nasosunun (DEDN) mühərrikin statorunun sarınması proseduru .01.02.2019

30. DEDN-nin mühərrikinin statorun sarınması zamanı sarğı birləşmələri sarınan lentin markası hansıdır?

A) İzolent PVC

B) ЛЕС 01x20

C) ЛЕС 01x200

D) İzolent PVX

E) ЛЕС 11x20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Diafraqmalı elektrik dalma nasosunun (DEDN) mühərrikin statorunun sarınması proseduru .01.02.2019

31. DEDN-nin reduktorunun birləşən yuxarı başlıqda hansı klapanlar olur?

A) Sorucu və buraxıcı

B) Əks və buraxıcı

C) Sorucu və basıcı

D) Buraxıcı və basıcı

E) Əks və basıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Diafraqmalı elektrik dalma nasosunun (DEDN) yığılması proseduru .01.02.2019

32. DEDN-un reduktoru mühərrikə necə birləşdirilir?

A) Şlisli mufta

B) Fləns birləşməsi ilə

C) Qaykalarla

D) Yiv birləşməsi ilə

E) Sıxaclarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Diafraqmalı elektrik dalma nasosunun (DEDN) yığılması proseduru .01.02.2019

33. DEDN-nin yuxarı başlığının üz tərəfindən sorucu klapan üçün yerləşdirilmiş polietilen borunun uzunluğu nə qədərdir?

A) 350 mm

B) 500 mm

C) 250 mm

D) 600 mm

E) 450 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Diafraqmalı elektrik dalma nasosunun (DEDN) yığılması proseduru .01.02.2019

34. Qol borunu və qol borudan keçən dəmir toru sıxmaq üçün hansı qaykalardan istifadə edilir?

A) M20

B) M15

C) M30

D) M5

E) M10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Diafraqmalı elektrik dalma nasosunun (DEDN) yığılması proseduru .01.02.2019

35. DEDN-lər hansı markalı yağla doldurulur?

A) M-10Q2K markalı motor yağı

B) M-50Q2K markalı motor yağı

C) T-1500 tipli transformator yağı

D) T-2500 tipli transformator yağı

E) Maşın yağı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M-10 Q2K markalı yağın qurudulması və elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yağla doldurulması proseduru .01.02.2019

36. M-10 Q2K yağının çəlləklərdən boşaldılması zamanı yerə tökülmə ehtimalı olan yerlərdə hansı tədbirlər görülür?

A) Yerə qum vəya sorbent tökülür

B) Yağın çəlləkdən boşaldılmasına icazə verilmir

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

C) Yerə karton kağız atılır

D) Vanna qoyulur

E) Yerə parça atılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M-10 Q2K markalı yağın qurudulması və elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yağla doldurulması proseduru .01.02.2019

37. DEDN-nin doldurulması zamanı neçə kq yağ vurulmalıdır?

A) 5 kq transformator yağı

B) 10 kq qurudulmuş yağ

C) 10 kq transformator yağı

D) 5 kq qurudulmuş yağ

E) 10 kq maşın yağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M-10 Q2K markalı yağın qurudulması və elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yağla doldurulması proseduru .01.02.2019

38. Nasosların sınaq stendində olan quyu daimi olaraq hansı avadanlıqlarla təchiz edilir?

A) Mühərrik və hidromüdfə

B) Yalnız mühərrik

C) Yalnız kabel

D) Yalnız idarəetmə stansiyası

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MEDN sınaq olunması zamanı prosedur .01.02.2019

39. MEDN nasoslarının sınağı zamanı sərfələr neçə diapazonda yoxlanılır?

A) 4

B) 5

C) 2

D) 7

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN sınaq olunması zamanı prosedur .01.02.2019

40. MEDN-nin sınağı zamanı sərfin tənzimlənməsi və müəyyən edilməsi nə vasitəsi ilə aparılır?

A) Elektron panelin köməyi ilə

B) İ.S-nın tezliyini artırıb azaltmaqla

C) Mühərrikin gücü ilə

D) Siyirtmə

E) Gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN sınaq olunması zamanı prosedur .01.02.2019

41. Temperaturu yüksək olan yüklərin qaldırılmasında hansı burazlardan istifadə etmək olmaz?

A) polad

B) çuqun

C) dəmir

D) sintetik

E) mis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

42. MEDN qaldırılan yük sırğanın hansı hissəsindən asılır?

A) Sırğanın hər hansı hissəsindən

B) Qaykasından

C) Sırğasından

D) Boltundan

E) Sancağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

43. Statoru yuyarkən yuyucu maye olaraq nə götürülür?

A) Su

B) Ağ neft

C) Benzin

D) Dizel

E) Transformator yağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur .01.02.2019

44. DEM-in dolaqsız və sarınmış statoru sobadan çıxdıqdan sonra nə vaxt sarğı stendinə verilir?

A) 40 C dərəcə olana kimi

B) 20 C dərəcə olana kimi

C) Temperatur ətraf mühit temperatürə uyğunlaşana kimi

D) 30 C dərəcə olana kimi

E) 50 C dərəcə olana kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur .01.02.2019

45. Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatın hansı növü var?

A) Vaxtaşırı və ilkin

B) Giriş və iş yerində

C) İlkin və növbədənənkənar

D) Müvəqqəti və daimi

E) Birdəfəlik və ilkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 1

B) 4

C) 3

D) 5

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Müəssisənin rəhbər və MTİ-ləri

B) Birliyin DFGK

C) Sahə rəisi

D) Sahənin ustası

E) Qurğu rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 30 gün

B) 20 gün

C) 7 gün

D) 21 gün

E) 14 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Mühərrik və hidromüdfə arasında quraşdırma zamanı hansı araqatlardan istifadə edilir?

A) 65 və 74 mm

B) 55 və 60 mm

C) 60 və 70 mm

D) 45 və 60 mm

E) 74 və 80 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. 1Q51 tipli hidromüdfənin yığılması zamanı ilk addım hansıdır?

A) Gövdənin dəzgaha bağlanması

B) Yağın vurulması

C) Gövdənin lehirlənməsi

D) Nippelin bağlanması

E) Hermetikliyin yoxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

51. Protektorun (1Q51) yığılması zamanı son addım hansıdır?

A) Heç biri

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

- B) Hermetikliyin yoxlanması
- C) Yuxarı başlığın bağlanması
- D) Yağın vurulması
- E) Aşağı başlığın bağlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

52. HP024 aşağıdakılardan hansını ifadə edir?

- A) Yuxarı nippel
- B) Aşağı nippel
- C) Yuxarı başlıq
- D) Klapan
- E) Qum qoruyucusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

53. Hidromüdafə qurğusunun (1Q57) hidravlik sınağı zamanı yuxarı nippelin tıxac altındakı deşiyi hansı tərəfə olur?

- A) Yana
- B) Aşağı
- C) Yuxarı
- D) Sağa
- E) Sola

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

54. Hidromüdafə qurğusunun (1Q57) yığılması zamanı yuxarı köndələn kipləşdiricinin hermetikliyi neçə atm təzyiqlə yoxlanılır?

- A) 3 atm

- B) 2 atm
- C) 1 atm
- D) 0,73 atm
- E) 5 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

55. Hidromüdafə qurğusunun (1Q57) yığılması zamanı gövdə nə vasitəsilə açılır və çıxardılır?

- A) Açar
- B) Bucurqad
- C) Stendin patronu
- D) Xüsusi tərtibat
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

56. 1Q57 tipli protektorun yığılması zamanı gövdə pnevmatik sıxılan sökülmə verstakına bərkidildikdən sonra nippel və gövdənin birləşmə tikişi nə edilir?

- A) Lehimlənir
- B) Mişarlanır
- C) Qaynaq edilir
- D) Sıxılır
- E) Təzyiq verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

57. Hidromüdafə qurğusunun (2PA92 KD) valının fırlanma momentini ölçmək üçün hansı ölçü cihazından istifadə edilir?

- A) Voltmetr

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

- B) Ampermetr
- C) Manometr
- D) Dinamometr
- E) Meqaommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

58. Hidromüdafiə qurğusunun (2PA92 KD) sınağı zamanı protektor hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Sahə rəisinin qərarından asılıdır
- B) Sexdə olan şəraitdən asılıdır
- C) Fərqi yoxdur
- D) Horizontal
- E) Vertikal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

59. Hidromüdafiə qurğusunun (2PA92 KD) sınağı zamanı onun fırlanma tezliyi neçə olmalıdır?

- A) 2700-2800 dövr/dəq
- B) 2500-2700 dövr/dəq
- C) 2700-3000 dövr/dəq
- D) 3500-3700 dövr/dəq
- E) 3700-4000 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

60. Hidromüdafiə qurğusunun (2PA92 KD) sınağı zamanı titrəmə sürətinin nisbi xətası nə qədər olmalıdır?

- A) 10 fazidən çox olmamalıdır

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

- B) 20 fazidən çox olmamalıdır
- C) 3 fazidən çox olmamalıdır
- D) 5 fazidən çox olmamalıdır
- E) 15 fazidən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

61. Hidromüdafə qurğusunun (2PA92 KD) sınağı zamanı titrəmə sürəti hansı cihazla ölçülür?

- A) Dinamometr
- B) Meqaommetr
- C) Ampermetr
- D) Osiloqraf
- E) Vibrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

62. Hidromüdafə qurğusunun (2PA92 KD) sınağı zamanı gövdənin temperaturunun ölçülməsi neçə nöqtədə aparılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 2PA92 KD tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

63. 2 PA 92 KD tipli protektorun sınağı zamanı temperatur necə ölçülməlidir?

- A) 1 dəfə

- B) Hər 5 dəqiqədən bir
- C) 10 dəqiqədən bir
- D) 20 dəqiqədən bir
- E) Yarım saatdan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik diafraqmalı nasosun sökülmə proseduru. 01.02.2019

64. Dalma elektrik mühərrikinin sınağı zamanı hansı parametrlər təyin edilir?

- A) Minimal cərəyan şiddəti və gərginlik
- B) Müqavimət, xətti gərginlik və maksimal cərəyan şiddəti
- C) Müqavimət, ilkin fırlanma gərginliyi qısa qapanma gərginliyi və yüksüz işləmə cərəyanı
- D) Fazalar arası müqavimət və fırlanma momenti
- E) Müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik diafraqmalı nasosun sökülmə proseduru. 01.02.2019

65. Dalma elektrik mühərrikinin ilkin fırlanma gərginliyi hansı cihazla ölçülür?

- A) Dəqiqlik sinifi 1 olan voltmetr
- B) Dəqiqlik sinifi 0,8 olan voltmetr
- C) Dəqiqlik sinifi 0,3 olan voltmetr
- D) Dəqiqlik sinifi 0,5 olan voltmetr
- E) Dəqiqlik sinifi 0,25 olan voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik diafraqmalı nasosun sökülmə proseduru. 01.02.2019

66. Dalma elektrik mühərrikinin yüksüz işləmə cərəyanını təyin etmək üçün hansı proses yerinə yetirilir?

- A) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırlanmaqla 45 dəqiqə işlədilir

B) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırlanmaqla 30 dəqiqə işlədilir

C) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbi istiqamətində fırlanmaqla 30 dəqiqə işlədilir

D) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbi istiqamətində fırlanmaqla 40 dəqiqə işlədilir

E) Mühərrikə nominal gərginlik verilir və saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırlanmaqla 50 dəqiqə işlədilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik diafraqmalı nasosun sökülmə proseduru. 01.02.2019

67. Dalma elektrik mühərrikinin sınağı zamanı stator dolaqlarının temperaturu neçə C (Selsi) olmalıdır?

A) 120+5

B) 115+5

C) 125+10

D) 115+25

E) 115+20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik diafraqmalı nasosun sökülmə proseduru. 01.02.2019

68. Dalma elektrik diafraqmalı nasosun statorunun sarınması zamanı pazların baş hissələrinə əlavə olaraq nə yerləşdirilir?

A) Polad qapaq

B) Dəmir qapaq

C) Kartoz giliz

D) Qapaq

E) Mis qapaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

69. Dalma elektrik diafraqmalı nasosların statorlarının sarınması zamanı sarğı məftillərinin pazların kəsiyindən çıxması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Xüsusi millərdən
- B) Polad
- C) Kəlbətindən
- D) Borudan
- E) Dəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

70. DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı sxem üzrə yığılan naqilin ucuna nə taxmaq lazımdır?

- A) Karton giliz
- B) Xüsusi mil
- C) Metal parça
- D) Ftoroplast trubka
- E) Qayka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

71. DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı dolaqların məftilləri sxem üzrə birləşdirildikdən sonra birləşdirilmiş məftilləri nə etmək lazımdır?

- A) Soyuq qaynaq etmək
- B) Lehimləmək
- C) Kəlbətinlə sıxmaq
- D) Burub bağlamaq
- E) Əl ilə sıxmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

72. DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı sarğı naqillərinin birləşməsinin "0" nöqtəs ilə dolaq birləşməsi arasındakı birləşmələri nə etmək lazımdır?

- A) Qaynaq etmək
- B) İzolə etmək
- C) Bərkitmək
- D) Kəlbətinlə sıxmaq
- E) Qayka ilə bağlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

73. DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı bütün sarğı birləşmələri lentlə sarındıqdan sonra dolaqların hansı hissəsinə birləşdirilir?

- A) Orta
- B) Aşağı
- C) Alın
- D) Daban
- E) Yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

74. Asinxron mühərriklər neçə yerə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasoslari ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

75. Asinxron mühərriklər şəbəkəyə qoşulduqda statorda nə yaranır?

- A) Gərginlik
- B) Fırlanan maqnit seli
- C) Cərəyan şiddəti
- D) İnduksiya
- E) Tezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

76. Asinxron mühərriklərdə rotorun sürəti maqnit selinin sürətindən geri qalan mühərriklərə hansı mühərriklər deyilir?

- A) Xüsusi
- B) Sadə
- C) Sinxron
- D) Asinxron
- E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

77. Asinxron mühərriklərdə maqnit sahəsinin fırlanma sürəti rotorun sürətinə bərabər deyildirsə bu sürətə nə deyilir?

- A) Asinxron
- B) Sinxron
- C) İlkin
- D) Nominal
- E) Maksimal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

78. Dalma elektrik mühərrikləri hansı quruluşa malikdir?

- A) Maili
- B) Şaquli
- C) Horizontal
- D) Enli
- E) Üçbucaq şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

79. Dalma elektrik mühərrikinin rotor və statorun uzunluğu neçə mm-dir?

- A) 240 mm
- B) 200 mm
- C) 250 mm
- D) 300 mm
- E) 360 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

80. Rotor nə üzərində yığılır?

- A) Val
- B) Stator
- C) Gövdə
- D) Aşağı oturacaq
- E) Yuxarı başlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

81. DEM və kompensatorun daxili fəzalarını əlaqələndirən klapan harada yerləşir?

- A) Nasosda
- B) 1q51 protektorun yuxarısında
- C) 1q51 protektorun aşağısında
- D) Mühərrikin aşağı
- E) Mühərrikin yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

82. DEM-in dolaqlarının naqillərin istiliyə davamlılıq həddi neçə selsi dərəcədir?

- A) 130
- B) 150
- C) 200
- D) 120
- E) 110

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

83. 125 kvT DEM neçə bölməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

84. DEM-in bölmələrinin valları bir biri ilə necə birləşir?

- A) Bolt
- B) Sancaq
- C) Şlis mufta
- D) Yiv
- E) Sancaq qayka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

85. İki bölməli DEM-in sıfır nöqtəsi harada yerləşir?

- A) Yuxarı bölmənin rotorunda
- B) Aşağı bölmənin rotorunda
- C) Yuxarı bölmənin statorunda
- D) Cərəyan keçiricidə
- E) Aşağı bölmənin statorunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

86. Mühərrikin bölmələrinin bir biri ilə elektrik birləşməsi nə vasitəsi ilə yerinə yetirilir?

- A) Xüsusi mufta
- B) Naqıl
- C) Stator dolağı
- D) Rotor
- E) Val

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

87. 5A tipli dalma mühərrikinin gövdəsinin diametri neçə mm-dir?

- A) 92
- B) 117
- C) 103
- D) 120
- E) 114

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

88. ПЭДС90-117АВ5 ifadəsin 90 rəqəmi nəyi ifadə edir?

- A) Mühərrikin nominal gücünü
- B) Mühərrikin bölməli olduğunu
- C) Mühərrikin 90 selsi dərəcəyə tab gətirdiyini
- D) Mühərrikin tipini
- E) Mühərrikin bir bölməli olduğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

89. Asinxron mühərrikin statoru hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Val, yastıq və dabanaltı
- B) Nüvədən, dolaqdan və gövdədən
- C) Nüvə, val və gövdə
- D) Val, gövdə və yastıq
- E) Dolaq və gövdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf

90. Asinxron statorun nüvəsi nədən yığılır?

- A) Çuqun vərəqlərdən

- B) Mis vərəqlərdən
- C) Polad vərəqlərdən
- D) Mis çubuqlardan
- E) Polad çubuqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf

91. Asinxron mühərriklərin statorunun dolaqları hansı materialdan hazırlanır?

- A) Alümiyumdan
- B) Çuqundan
- C) Dəmirdən
- D) Misdən
- E) Poladdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf

92. Asinxron mühərriklərin statorunda polad vərəqələrinin üzərindəki yuvalarda nə yerləşdirilir?

- A) Dolaq
- B) Val
- C) Rotor
- D) Stator
- E) Gövdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf

93. 8ПЭДК22-103М3В5 elektrik mühərrikinin xətti gərginliyi neçə Voltdur??

A) 900

B) 800

C) 700

D) 600

E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 8ПЭДК22-103М3В5 mühərrikin pasportu

94. 8ПЭДК22-103М3В5 elektrik mühərrikinin nominal cərəyan şiddəti neçə amperdir?

A) 30

B) 32

C) 40

D) 28

E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 8ПЭДК22-103М3В5 mühərrikin pasportu

95. 8ПЭДК22-103М3В5 elektrik mühərrikinin fırlanma tezliyi neçə dövr/dəq-dir?

A) 2000

B) 3000

C) 4000

D) 5000

E) 6000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 8ПЭДК22-103М3В5 mühərrikin pasportu

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

A) 3

B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

97. İş yerində təlimat neçə yerə bölünür?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

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

A) Birdəfəlik

B) Vaxtaşırı

C) İlkin

D) Növbədənəknər

E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

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

A) Növbədənəknər

B) Birdəfəlik

C) Vaxtaşırı

D) İlkin

E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

100. Fəhlələrə təlimatın keçirilməsi proqramına neçə ildən bir baxılmalıdır?

A) 3

B) 5

C) 1

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

101. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanması öz xassələrinə və keçirilmə vaxtına görə neçə yerə bölünür?

A) 2

B) 3

C) 1

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

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

A) 3

B) 4

C) 5

D) 7

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

103. 1000 V yuxarı gərginlikli elektrik qurğularında kimlər xidmət apara bilər?

A) 1-ci

B) 2-ci

C) 5-ci

D) 3-cü

E) 4-cü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat.
16.01.2020

104. DEDN-a vurulan yağın deşilmə gərginliyi neçə kv-dan az olmamalıdır?

A) 20

B) 25

C) 30

D) 35

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M-10 Q2K markalı yağın qurudulması və elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yağla doldurulması proseduru .01.02.2019

105. Yararlı sarğı məftillərinin təkrar istifadəsi zamanı məftilin uclarındakı izolyasiya neçə mm təmizlənməlidir?

A) 50-60

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

B) 30-40

C) 50-80

D) 70-90

E) 20-30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin əsaslı təmiri zamanı stator dolaqlarının sarınmasında istismarda olmuş yararlı sarğı məftilinin təkrar istifadə proseduru .01.02.2019

106. DEM-in dolaqsız və sarınmış statoru yuma stendində neçə dəqiqə yuyulur?

A) 10

B) 20

C) 15

D) 30

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur .01.02.2019

107. Sobadan çıxan stator dolaqlarının izolyasiya müqaviməti ən az nə dəqər olmalıdır?

A) 2500 Mom

B) 100 Mom

C) 200 Mom

D) 500 Mom

E) 1000 Mom

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur .01.02.2019

108. Sobadan çıxan stator dolaqlarının izolyasiyasının möhkəmliyi hansı stenddə yoxlanılır?

A) Quyuda

- B) Sınaq stendində
- C) Sobada
- D) Yuma stendində
- E) Yüksək gərginlik verən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur .01.02.2019

109. DEM-də yağın müəyyən yerlərdə qızmasının qarşısını almaq üçün nə edilir?

- A) Yağ dövr etdirilir
- B) Mühərrikə soyuducu maye vurulur
- C) Mühərrikə ventilyasiya sistemi quraşdırılır
- D) Mühərrikin yağı tez-tez dəyişdirilir
- E) Yağ qızdıqda mühərrikin işi bir müddətlik saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

110. DEM-də yağın dövr etməsini təmin etmək üçün mühərrikin hansı hissəsinin oxu istiqamətində oyuqlar olur?

- A) Stator
- B) Rotor
- C) Val
- D) Yastıq
- E) Dabanaltı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

111. DEDN hansı nasoslara aiddir?

- A) Turbonasoslara
- B) Vintli nasoslara

- C) Ştanqlı nasoslara
- D) MEDN-lərə
- E) Elektriklə işləyən plunjerli həcmi nasoslara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

112. DEDN-lərdə pistonun altında nə yerləşir?

- A) Sorucu klapan
- B) Vurucu klapan
- C) Ekssentrik
- D) Diafraqma
- E) Yay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Vahidov Ö.M.Kərimov Z.E.Eyvazova. Neft-qaz istehsalı texnikası. Bakı, 2008

113. 1000 V-a qədər gərginliyi olan HX-də yerləbirləşdirmənin qoyulmasını və götürülməsini neçə adam həyata keçirməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

114. Elektrik quruluşu zədələndiyi halda zədələnən yer ətrafında neçə metr zonada təhlükəli elektrik sahəsi yaranır?

- A) 10 m
- B) 15 m

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

C) 20 m

D) 25 m

E) 21 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat. 16.01.2020

115. Kommutasiya aparatlarında səhvən və ya öz-özünə qoşulmanın qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülür? Tam cavabı qeyd edin.

A) Ayırıcılar, bölücülər texniki qıfilla bağlanır

B) Kondensator, ayırıcılar və əl intiqalları mexaniki qıfilla bağlanır

C) Yalnız ayırıcılar mexaniki qıfilla bağlanır

D) Ayırıcılar, bölücülər, yük açarları və əl intiqalları mexaniki qıfilla bağlanır

E) Ayırıcılar, bölücülər, yük açarları və əl intiqalları texniki qıfilla bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat. 16.01.2020

116. Elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup olan personal hansı halda naryad verə bilər?

A) Ayda bir dəfə

B) Hər zaman

C) Heç bir halda

D) Naryad verməyə ixtiyarı olan inzibati personaldan olan şəxs yarımstansiyada olduqda

E) Naryad verməyə ixtiyarı olan inzibati personaldan olan şəxs yarımstansiyada olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

117. Çevirmələrə sərəncamı operativ personalı hansı halda verə bilər?

A) Hər zaman

B) Şəbəkənin iş rejimini və sxemi tələb olunan çevrimələr üçün hazırlanmışdırsa

C) Heç vaxt

D) Şəbəkənin iş rejimini və verilmişdirsə

E) Şəbəkənin sxemi verilmişdirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

118. Gərginlik açılmadan cərəyandaşıyıcı hissələrdə və onların yaxınlığında izolyasiyanın təmizlənməsi işləri hansı əlcəklərlə görülür?

A) Adi əlcək

B) Rezin əlcək

C) Diri əlcək

D) Dielektrik əlcək

E) Parça əlcək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

119. Naryad üzrə görülən işlərdə briqada üzvləri neçə nəfərdən az olmamalıdır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat. 16.01.2020

120. Tutqaclar və taralar hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Hər ay
- B) Hər il
- C) Hər rüb
- D) Hər həftə
- E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. LTM 902 qurğusu nə iş görür?

- A) Soyuq qaynaq edir
- B) Yağ təmizləyir
- C) Hidromüdafinəni sınaq edir
- D) Torna dəzgahıdır
- E) Hidravlik press dəzgahıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: LTM 902 tipli yağ təmizləyici qurğunun proseduru

122. Yağ təmizləyici qurğuya verilən yağın təmizləmə dərəcəsinin sıxlığı neçə q/sm²-dən az olmamalıdır?

- A) 3
- B) 1
- C) 2.5
- D) 3.5
- E) 4.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: LTM 902 tipli yağ təmizləyici qurğunun proseduru

123. Yağ təmizləyici qurğuya verilən yağda abraziv çirklənmənin sıxlığı neçə q/sm²-dan az olmamalıdır?

A) 2.5

B) 1.2

C) 2

D) 1

E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: LTM 902 tipli yağ təmizləyici qurğunun proseduru

124. Yağ təmizləyən qurğuda qızdırıcı elementlərin səthinin təmizliyi hansı vaxt aralığında aparılır?

A) Yarım ildə bir dəfə

B) Ayda bir dəfə

C) Həftədə bir dəfə

D) Hər rübdə bir dəfə

E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: LTM 902 tipli yağ təmizləyici qurğunun proseduru

125. İşçilərin biliklərinin yoxlanması neçə cür olur?

A) 1

B) 2

C) 4

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Hər bir kişi fəhləyə döşən yük norması neçə kq-dan çox olmamalıdır?

A) 10

B) 50

C) 20

D) 15

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Qaldırıcı yüklərin və tərtibatların üzərində hansı damğa olmalıdır?

A) LWD

B) LWS

C) DWL

D) SWL

E) LLC

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

128. Yüklərin qaldırılması zamanı hansı kəndirlərdən istifadə edilməlidir?

A) Qaldırıcı

B) İstiqamətləndirici

C) Endirici

D) Stabilləşdirici

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

129. Qaldırılan yük sırğanın hansı hissəsindən asılır?

A) Boltundan

B) Qaykasından

C) Sırğasından

D) Sırğanın hər hansı hissəsindən

E) Sancağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

130. Diametri 19 mm olan burazın yük qaldırma qabiliyyəti neçə kq-dır?

A) 6000

B) 5000

C) 4000

D) 3000

E) 10000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

131. Adamın eyni vaxtda ayaq basdığı torpaq və döşəmə nöqtələri arasında yerə qapanma cərəyanının yaratdığı gərginlik hansı gərginlikdir?

A) Addım gərginliyi

B) Toxunma gərginliyi

C) Qapanma gərginliyi

D) Nominal gərginlik

E) Xətti gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

132. Qapanma yerindən torpağa axan cərəyana hansı cərəyan deyilir?

A) Addın cərəyanı

B) Yerə qapanma

C) Toxunma cərəyanı

D) Nominal cərəyan

E) Xətti cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

133. Yerə qapanma cərəyanının dövrəsində, ona adam toxunduğu anda iki nöqtə arasında yaranan gərginlik hansı gərginlikdir?

A) Nominal gərginlik

B) Xətti gərginlik

C) Addım gərginliyi

D) Toxunma gərginliyi

E) Qapanma gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

134. Göstərilən variantlardan hansı hidromüdafiə qurğusudur?

A) 1Q57

B) 3Q57

C) MEDN 45-1250

D) UED 8.000

E) 1D57

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019