

# Dalma elektrik mühərriklərinin təmiri sahəsi üzrə test tap sırıqları

1. Statorun daxili k sikl rin  əlavə olaraq n  yerləşdirilir?

- A) Eni 0,5 mm olan mis təbəqə
- B)  BO markalı karton
- C) Adi karton
- D)  BO markalı polad lövhə
- E) Statorun kəsiklərində əlavə heç nə olmur

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: DEM statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

2. G vd y  görə statorun dolađı ne  kvt g cl  və hansı müddətdə yoxlanılır?

- A) 2,5 kvt - 60 saniyə
- B) 3,5 kvt - 60 saniyə
- C) 3,5 kvt - 10 saniyə
- D) 5,5 kvt - 10 saniyə
- E) 5,5 kvt - 20 saniyə

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: DEM statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

3. Statorun bütün sarđı birləşmələri hansı markalı lentlə sarınır?

- A) JEC 01x10
- B) Pambıq parça ilə
- C) İzolet PVX
- D) JEC 01x20
- E) Politilen ilə

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM statorunun sarınması zamanı prosedur .01.02.2019

4. 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

5. 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

6. 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

7. Bilavasitə meqaommetrin 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

8. Mühərrikin rototru hansı istiqamətdən çıxarılır?

- A) Hər hansı bir istiqamətdən
- B) Rotor çıxarılmır
- C) Stator dolaqlarının ucluqları yerləşən tərəfdən
- D) Statorun baş tərəfindən
- E) Stator dolaqlarının ucluqları yerləşən tərəfin əks istiqamətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

9. 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

10. Rotorun özəkləri necə çıxarılır?

- A) Torna d zɡahı
- B)  l ilə
- C) Bucurqad vasitəsi ilə
- D) M ng n 
- E)  ıxarılımr

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

11. Rotor  z tyinin diametri nominal  l s n n ne  mm-dən az olmamalıdır?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

12. Yastıq v  oymaqların xarici diametri n  ilə  l l r?

- A) Kalibr və ya mikrometr
- B) X tk ş
- C) Ampermetr
- D) Votlmetr
- E) Pərgar

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

13. Mühərrikin valı hansı halda kalibrləmə stendinə gedir?

- A) 10 metr uzunluğuna d ş n əyrilik 0,005 mm həddindən böyük olarsa

- B) 10 metr uzunluğuna düşən əyrilik 0,05 mm həddindən böyük olarsa
- C) 0,5 metr uzunluğuna düşən əyrilik 0,05 mm həddindən böyük olarsa
- D) 1 metr uzunluğuna düşən əyrilik 0,05 mm həddindən böyük olarsa
- E) 1 metr uzunluğuna düşən əyrilik 1 mm həddindən böyük olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

14. Rotorun detalları yığım işlərinə başlamazdan əvvəl nə edilir?

- A) Xüsusi kimyəvi maddə ilə yuyulur
- B) Yuyulmur
- C) Benzinlə yuyulur
- D) Adi su ilə yuyulur
- E) Transformator yağı ilə yuyulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM təmiri vaxtırotorun sökülüb yığılması proseduru .01.02.2019

15. 1Q51 tipli kompensatorda diafraqmanı karkasa bandaj etdikdən sonra neçə atm hava ilə yoxlanılır?

- A) 3
- B) 0.5
- C) 8
- D) 1
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun yığılması proseduru .01.02.2019

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 1Q51 tipli protektorda neçə ədəd sarğı olmalıdır?

A) 9

B) 4

C) 8

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

23. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı diafraqmanın hermetikliyi harada yoxlanılır?

A) Su vannasında

B) Yağ vannasında

C) Sınaq stendində

D) Benzin vannasında

E) Kerosin vannasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

24. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı diafraqmanın hermetikliyi neçə Pa təzyiqlə yoxlanılır?

A) 0,5x100000 Pa

B) 0,49x100000 Pa

C) 0,49x10000 Pa

D) 0,49x1000000 Pa

E) 0,69x100000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

25. 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

26. 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

27. 2PA92 KD tipli hidromüdafənin 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 hidromüdafənin əsaslı təmir proseduru .01.02.2019

28. 2PA92 KD tipli hidromüdafənin köndələn kipləşdiricilərinin kipliyi neçə MPa təzyiqlə neçə dəqiqə yoxlanılır?

A) 1 MPa-5 dəqiqə

B) 1 MPa-3 dəqiqə

C) 0,1 MPa-3 dəqiqə

D) 0,1 MPa-5 dəqiqə

E) 3 MPa-1 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 2PA92D tipli hidromüdafənin əsaslı təmir proseduru .01.02.2019

29. 2PA92 KD tipli hidromüdafə qurğusunun hermetikliyini yoxlamaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

A) Hava və yağ

B) Yalnız hava

C) Hava və su

D) Yalnız su

E) Yalnız yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 2PA92D tipli hidromüdafənin əsaslı təmir proseduru .01.02.2019

30. 2PA92 KD tipli hidromüdafənin 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 hidromüdafənin əsaslı təmir proseduru .01.02.2019

31. 2PA92 KD tipli hidromüdafənin yuvarlatmaqla sınağı zamanı valın fırlanma tezliyi nə qədər olmalıdır?

A) 2700-3000 dövr/dəq

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

32. 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

33. 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

34. 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

35. Statorun dolaqlarının sarğı məftillərinin zəif və birləşmə yerləri necə izolyasiya edilir?

A) F-4EOL və KAPTON

B) PVX izolent

C) Yaşıl rəngli PVX

D) Pambıq parça ilə

E) İzolyasiya edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. Statorun dolaqlarının sarınması zamanı soyuq qaynaq qurğusu hansı məftillərin uc-uc birləşdirilməsi üçündür?

A) Diametri 0,8-3,2 mm

B) Diametri 0,8-4 mm

C) Diametri 1-5 mm

D) Diametri 0,8-5,2 mm

E) Diametri 3,2-4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. 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

38. 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

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

- A) 2500 V gərginlikli 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

40. 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 V gərginlikli meqaommetrlə
- E) 2000 V gərginlikli meqaommetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin sınağı proseduru .01.02.2019

41. Dalma elektrik mühərrikinin ilkin fırlanma gərginliyi hansı cihaz vasitəsi ilə ölçülür?

- A) 2 dəqiqlik sinfi olan voltmetr
- B) 3 dəqiqlik sinfi olan voltmetr
- C) 1 dəqiqlik sinfi olan voltmetr
- D) 0,5 dəqiqlik sinfi olan voltmetr
- E) Adi voltmetrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin sınağı proseduru .01.02.2019

42. Dalma elektrik mühərrikinin İlkin fırlanma gərginliyi nə qədər olmalıdır?

- A) Nominal gərginliyin 0,35 misindən çox olmalıdır
- B) Hər ikisi eyni olur
- C) Nominal gərginliyin 0,35 misindən çox olmamalıdır
- D) İlkin fırlanma gərginliyi 2 dəfə çox olur
- E) Nominal gərginlik 2 dəfə çox olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərriklərinin sınağı proseduru .01.02.2019

43. 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

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

- A) Ayaq tərəfindən valın uzunluğu boyu
- B) Ayaq tərəfdən
- C) Millər statora geyindirilmir yapışdırılır
- D) Baş tərəfindən pazın uzunluğu boyu
- E) Aşağı nippeldən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) İzolyasiyası təmizlənir
- B) Heç bir iş görülmür
- C) Uc hissəsi lehimlənir
- 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

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

- A) İzolentlə bağlanır
- B) Soyuq qaynaq qurğusu ilə qaynaq edilir
- C) Lehimlənir
- D) Heç nə edilmir
- E) Gərginlik verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. 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

48. DEDN mühərriklərinin statorun sarınması zamanı sarğının yoxlanması neçə saniyə olmalıdır?

- A) 15 saniyə
- B) 20 saniyə
- C) 1 dəqiqə
- D) Saniyə

E) 30 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. Sökülən DEDN-lərin hissələri hansı məhlulla yuyulur?

A) 50 fazili transformator yağı 50 faizli benzin məhlulu ilə

B) Transformator yağı

C) 60 fazili transformator yağı 40 faizli benzin məhlulu ilə

D) Su ilə

E) Benzin və su ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. DEDN-nin reduktorunun birləşən yuxarı başlıqda hansı klapınlar 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

51. 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

52. DEDN-nin yuxarı başlığının üz tərəfindən sorucu klapın 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

53. DEDN-nin yuxarı hissəsində olan polietilen borunun üzərindəki deşiklərin açılması nə işə yarıyır?

- A) Heç bir funksiyası yoxdur
- B) Quyuda olan qaza qarşı görülən tədbirdir
- C) Süzgəc rolunu oynayır
- D) Polietilen borunun üzərində deşik olmur
- E) Quyuda olan duzlaşmaya qarşı görülən tədbirdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. DEDN-nin kompensatoru hara birləşdirilir? Dəqiq cavabı seçin

- A) Nasosun arxasına
- B) Protektora
- C) Mühərrikin arxasına
- D) Mühərrikə
- E) Polietilen boruya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. 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

56. 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

57. M-10 Q2K markalı yağı hansı şəraitdə saxlanmalıdır?

- A) Rəisin otağında
- B) Ventilyasiya olan otaqda
- C) Elektrotexniki heyvətin otağında
- D) Pencərəsiz hava olmayan otaqda
- E) İstənilən otaqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Yerə qum və ya sorbent tökülür
- B) Yağın çəlləkdən boşaldılmasına icazə verilmir
- 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

59. M-10 Q2K yağı harada qurutmaq lazımdır?

- A) Adi sobada
- B) Vakuum olmayan soba
- C) Qızdırıcı vakuum şkafında
- D) Mühərrikləri qurudulan sobada
- E) Qurutmağa ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Soba neçə dərəcə qədər qızdırılır və M-10 Q2K yağı sobada neçə saat qalmalıdır?

- A) 80-100 C, 2 saat
- B) 120-150 C, 3 saat
- C) 50-80 C, 1,5 saat
- D) 200-220 C, 5 saat

E) 110-140 C, 3 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

61. 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

62. Nasosların sınaq stendində olan quyruq 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

63. 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

64. MEDN-nin sınaq stendində sərfin miqdarının düsturu hansıdır?

A)  $I=A/R$

B)  $Q=V/A$

C)  $Q=V/S$

D)  $I=U/R$

E)  $Q=U/A$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN sınaq olunması zamanı prosedur .01.02.2019

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

A) Elektron panelin köməyi ilə

B) İ.S-nin tezliyini artırıb azaltmaqla

C) Mühərrikin gücü ilə

D) Siyirtmə

E) Gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MEDN sınaq olunması zamanı prosedur .01.02.2019

66. MEDN-nin sınaq stendində ölçü şkalası harada yerləşir?

A) Nəzarətçinin stolunun üstündə

B) İdarəetmə stansiyasının üzərində

C) Ölçü qabından yuxarıda yerləşdirilmişdir

D) Ölçü şkalası olmur

E) Transformatorun üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: MEDN sınaq olunması zamanı prosedur .01.02.2019

67. 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: Yüklərin qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

68. MEDN qaldırılan yük sığının hansı hissəsindən asılır?

- A) Sığının hər hansı hissəsindən
- B) Qaykasından
- C) Sığasından
- D) Boltundan
- E) Sancağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklərin qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

69. Qaldırıcı mexanizmlərdə yüklərin öz-özünə düşməsinin qarşısını almaq üçün işə başlamazdan əvvəl nə yoxlanılmalıdır?

- A) əyləc sazlığı
- B) kran mühərrikinin cərəyan şiddəti
- C) qaldırıcı mexanizmin sürəti
- D) burazın diametri
- E) burazın özəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

70. 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

71. 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

72. Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatın hansı növü var?

- A) Vaxtaşırı və ilkin
- B) Giriş və iş yerində
- C) İlkin və növbədənəknar
- D) Müvəqqəti və daimi
- E) Birdəfəlik və ilkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. 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

74. 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

75. 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

76. Mühərrik və hidromüdafə 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

77. 1Q51 tipli hidromüdafənin 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

78. 1Q51 tipli hidromüdafənin yığılması zamanı diafraqmanın bir cərgədə olan sarğılarını sayı neçə dənə olmalıdır?

A) 6

B) 5

C) 8

D) 4

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

79. 1Q51 tipli protektorun yığılması zamanı hermetikliyin yoxlanılması üçün neçə atm təzyiq verilir?

A) 3

B) 2

C) 1

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

80. Protektorun (1Q51) yığılması zamanı hermetikliyi yoxlayarkən avadanlığı neçə dəqiqə təzyiq altında saxlamaq lazımdır?

A) 20 dəq

B) 5 dəq

C) 3 dəq

D) 15 dəq

E) 10 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

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

A) Heç biri

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

82. 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

83. 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

84. Hidromüdafə qurğusunun (1Q57) sınağı zamanı manometr hara bağlanır?

A) Klapan

B) Yuxarı nippelin tıxac qoyulan deşiyinə

C) Kabel bağlanan yerə

D) Qapağa

E) Aşağı nippelin tıxac qoyulan deşiyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q57 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

85. Hidromüdafiə 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

86. Hidromüdafiə 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

87. 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

88. Hidromüdafiə qurğusunun (2PA92 KD) hermetikliyinin yoxlanması zamanı hansı ölçü cihazından istifadə edilir?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Meqaommetr

D) Manometr

E) Amperkəlbətin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Voltmetr

B) Ampermetr

C) Manometr

D) Dinamometr

E) Meqaommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Hidromüdafiə qurğusunun (2PA92 KD) sınağı zamanı protektor hansı vəziyyətdə olamlıdır?

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

91. 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

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

A) 10 fazidən çox olmamalıdır

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

93. Hidromüdafiə 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

94. Hidromüdafə qurğusunun (2PA92 KD) sınağı zamanı onun gövdəsinin temperaturunu ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

A) MT-3 tipli pirometr

B) MT-6 tipli pirometr

C) MT-5 tipli pirometr

D) MT-4 tipli pirometr

E) MT-10 tipli pirometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. Dalam elektrik mühərriklərinin sınağı zamanı mühərrikə vurulan transformator yağının deşilmə gərginliyi nə qədər olmalıdır?

A) 3 kV az olmamalıdır

B) 50 kV az olmamalıdır

C) 30 kV az olmamalıdır

D) 20 kV az olmamalıdır

E) 15 kV az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik diafraqmalı nasosun sökülmə proseduru. 01.02.2019

102. 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

103. 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) Dəmirdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı sarğı gövdəyə nisbətən neçə kV gərginliklə yoxlanılır?

- A) 0.25

- B) 0.5
- C) 1
- D) 4
- E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. DEDN-nin mühərrikinin statorunun sarınması zamanı sarğı gövdəyə nisbətən yoxlanması nə qədər vaxt aparılır?

- A) 10 saniyə
- B) 5 saniyə
- C) 125 saniyə
- D) 25 saniyə
- E) 30 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. 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 quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. Dalma elektrik mühərriklərinin statorunun bölmələri nədən təşkil olunmuşdur?

- A) Dielektrik lövhələrdən
- B) Çuqun səthlərdən
- C) Maqnit metal lövhələr dəstəsindən
- D) İzolentlərdən
- E) Kartonlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. 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

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

- A) Nasosda
- B) 1q51 protektorun yuxarisında
- 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

119. DEM-in daxili hansı yağla doldurulur?

- A) Maşın yağı ilə
- B) Salidol yağı ilə
- C) Transformator yağı
- D) Adi yağla
- E) Qatı bərk yağ ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. 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

121. 125 kv 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. ПЭДС90-117АВ5 ifadəsində göstərilən С hərfi nəyi ifadə edir?

- A) Mühərrikin bir bölməli olduğunu
- B) Mühərrikin bölməli olduğunu
- C) Mühərrikin 117 selsi dərəcəyə tab gətirdiyini

D) Mühərrikin tipini

E) Mühərrikin cərəyan şiddətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. 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

128. 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](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf)

129. 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](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf)

130. Asinxron mühərriklərin statorunun dolaqları hansı materialdan hazırlanır?

A) Alümiiumdan

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

131. 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](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf)

132. Asinxron mühərriklərdə qısa qapanmış rotor hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Dolaq və gövdə

B) Nüvə, val və gövdə

C) Rotor, nüvə və val

D) Val, yastıq və dabanaltı

E) Nüvədən, dolaqdan və gövdədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek\\_mas\\_esas.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf)

133. Üçfazlı dəyişən asinxron mühərrikin iş prinsipi hansı sahəyə əsaslanır?

A) Elektrik

B) Fırlanan maqnit

C) Müqavimət

D) Gərginlik

E) Fırlanmayan maqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek\\_mas\\_esas.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf)

134. 8ПЭДК22-103М3В5 elektrik mühərrikinin gücü neçə kvt-dır?

A) 22

B) 32

C) 103

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 8ПЭДК22-103М3В5 mühərrikinin pasportu

135. 8ПЭДК22-103М3В5 elektrik mühərrikinin xətti gərginliyi neçə Voltur??

A) 900

B) 800

C) 700

D) 600

E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 8ПЭДК22-103М3В5 mühərrikin pasportu

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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) Növbədənkənar

E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

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

A) Növbədənkənar

B) Birdəfəlik

C) Vaxtaşırı

D) İlkin

E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

142. Yeni qayda, standart və təlimatlat tətbiq edildikdə, texniki proseslər, avadanlıq və digər faktorlar dəyişdirildikdə, təhlükəsizlik tələbləri pozularaq travma və qəzalarla nəticələndikdə, xüsusi orqanların tələbilə, işdə birillik fasilə verildikdə və s. hallarda hansı təlimat keçirilir?

A) İlkin

B) Cari

C) Birdəfəlik

D) Vaxtaşırı

E) Növbədən kənar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

143. Birbaşa vəzifə borcu ilə əlaqədar olmayan birdəfəlik işlərin görülməsi, müxtəlif işlərin başlamasına dair ayrı ayrı icazələri hansı təlimat keçirilir?

A) Birdəfəlik

B) İlkin

C) Vaxtaşırı

D) Növbədən kənar

E) Giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

144. Giriş təlimatının müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 2 saatdan az olmamalıdır

B) 3 saatdan az olmamalıdır

C) 1 saatdan az olmamalıdır

D) 0,5 saatdan az olmamalıdır

E) 1 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əməyin mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

145. 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

146. 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

147. 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 mühəfizəsinin vahid idarəetmə sistemi Bakı 2005

148. Meqaoometrle ölçmə işləri neçə nəfər aparmalıdır və onların neçə qrup olmalıdırlar?

A) 2 nəfər biri ən aşağı 3-cü qrup olmalıdır

B) 2 nəfər biri ən aşağı 2 qrup olmalıdır

C) 2 nəfər biri ən aşağı 4-cü qrup olmalıdır

D) 1 nəfər 4-cü qrup

E) 1 nəfər biri ən aşağı 2 qrup olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. Elektrik təhlükəsizliyi üzrə hansı qrup gərginliyi 1000 V-dan yüksək elektrik qurğularında naryad üzrə görülən işlərə cavabdeh rəhbər ola bilər?

A) 1

B) 4

C) 5

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. 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

151. 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

152. Soyuq qaynaq qurğusu diametri neçə mm olan mis məftillərin birləşdirilməsi üçündür?

A) 1,5-4,2

B) 0,5-3,5

C) 0,8-3,2

D) 2,5-5

E) 0,6-0,1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 50-60

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

154. DEDN-nin sökülməsi hansı yığım çizgisi üzrə aparılır?

A) UED 5.000

B) UED 7.000

C) UED 1.000

D) UED 8.000

E) UED 9.000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik diafraqmalı nasosun sökülmə proseduru. 01.02.2019

155. 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

156. DEM-in dolaqsız və sarınmış statoru sobada 120-130 selsi dərəcədə neçə saat qurudulur?

A) 2

B) 4

C) 6

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur .01.02.2019

157. 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

158. DEM-nin statorunun dolaqları sarındıqdan sonr, sobada neçə Selsi dərəcədə qurudulmalıdır?

A) 150-160

B) 110-120

C) 120-130

D) 140-150

E) 90-100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur .01.02.2019

159. 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

160. Cari təmir vaxtı DEM-nin statoru sıxılmış hava vasitəsi ilə neçə dəqiqə üfürülür?

A) 10

B) 20

C) 15

D) 30

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur .01.02.2019

161. DEM-nin statorunun cari təmiri vaxtı stator sobada neçə saat qurudulmalıdır?

A) 6

B) 4

C) 2

D) 8

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM statorunun yuyulması və qurudulması üzrə prosedur .01.02.2019

162. DEM-də stator uzun olduqda statorla rotor arasında olan ara boşluğunda hansı proses baş verir?

A) Rotor sürəti artır

B) Yağ qızır

C) Statorun dolaqları qısalır

D) Mühərrikin nominal gərginliyi artır

E) Yağın temperaturu aşağı düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. DEDN-lərdə ekssentrikə fırlanma hərəkəti verən nədir?

A) Piston

B) Vurucu klapan

C) Yay

D) Konus dişli çarxlar

E) Diafraqma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

168. Asinxron mühərriklərin iş prinsipini hansı qanunlar təşkil edir?

A) Kirxoff qanunları

B) Nyuton qanunları

C) Birləşmiş qablar qanunu və nyutonun 1-ci qanunu

D) Elektromaqnit induksiya və elektromaqnit qüvvə

E) Ətalət qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek\\_mas\\_esas.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf)

169. Asinxron mühərriklərdə stator dolağını üçfazlı cərəyan mənbəyinə qoşduqda maqnit sahəsi yaranır həmin sahənin fırlanma tezliyi hansı düsturla tapılır?

A)  $n=60f/p$

B)  $n=1/p$

C)  $n=60p/f$

D)  $n=60f^*p$

E)  $n=1/f$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek\\_mas\\_esas.pdf](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elektrotexnika.elk.avad/az/down/elek_mas_esas.pdf)

170. 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

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

A) 10 m

B) 15 m

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

172. 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

173. 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

174. Gərginlik açılmadan cərəyandaşıyıcı hissələrdə və onların yaxınlığında hər hansı bir izolyasiyanın təmizlənməsini kimlər apara bilər?

A) 2 nəfər (biri ən azı 3-cü qrup digəri isə ən azı 4-cü qrup)

- B) 2 nəfər (biri ən azı 2-cü qrup digəri isə ən azı 4-cü qrup)
- C) 2 nəfər (biri ən azı 2-cü qrup digəri isə ən azı 3-cü qrup)
- D) 2 nəfər (biri ən azı 1-cü qrup digəri isə ən azı 2-cü qrup)
- E) 2 nəfər (biri ən azı 1-cü qrup digəri isə ən azı 4-cü qrup)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

175. Çevirmələrə sərəncamı operativ personalı hansı halda verə bilər?

- A) Hər zaman
- B) Şəbəkənin iş rejimini və sxemi tələb olunan çevirmələr 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

176. 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

177. Elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup olan şəxs neçə Volta qədər olan meqaoqmmetrlə ölçmə işləri apara bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

178. 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

179. 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

180. İlməklər neçə gündən bir yoxlanılır?

- A) Hər 10 gündə bir dəfə
- B) Hər ayda bir dəfə
- C) Hər ayda üç dəfə
- D) Hər 10 gündə iki dəfə
- E) Hər 25 gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. 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

182. Yağ təmizləyici qurğuya verilən yağın təmizləmə dərəcəsinin sıxlığı neçə q/sm<sup>2</sup>-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

183. Yağ təmizləyici qurğuya verilən yağda abraziv çirklənmənin sıxlığı neçə q/sm<sup>2</sup>-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

184. Transformator yağını təmizləmək üçün nəzərdə tutulan qurğuda (LTM 902) yağı təmizləmək üçün nəzərdə tutulan tutumun həcmi neçə litrdir?

A) 200

B) 300

C) 600

D) 400

E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: LTM 902 tipli yağ təmizləyici qurğunun proseduru

185. Yağ təmizləyən qurğuda tənzimləyici vasitə ilə qızdırıcı qurğuda temperatur həddi maksimum neçə Selsi dərəcə quraşdırıldıqdan sonra qurğu işə salınır?

A) 50

B) 60

C) 80

D) 90

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: LTM 902 tipli yağ təmizləyici qurğunun proseduru

186. Yağ təmizləyən qurğu və quruducu qurğu neçə dəqiqə işlədikdən sonra transformator yağının deşilmə gərginliyi yoxlanılır?

- A) 20
- B) 90
- C) 30
- D) 60
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: LTM 902 tipli yağ təmizləyici qurğunun proseduru

187. 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

188. Göstərilən variantlardan hansı hidromüdfiə qurğusudur?

- A) 3Q51
- B) 1Q55
- C) 1Q51
- D) 1Q58
- E) 1Q65

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun yığılması üzrə prosedur .01.02.2019

189. 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

190. Yükün ağırlığı neçə kq-dan çox olduqda kranlardan, yükləyici və kiçik mexanizasiyalardan istifadə edilir?

A) 50

B) 20

C) 100

D) 80

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. 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

192. Qaldırıcı yüklərin və tərtibatların üzərində hansı damğa olmalıdır?

- A) LWD
- B) LWS
- C) DWL
- D) SWL
- E) LLC

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklərin qaldırılması proseduru 01,02,2019

193. Yüklərin qaldırılması zamanı hansı kəndirlərdən istifadə edilməlidir?

- A) Qaldırıcı
- B) İstiqamətləndirici
- C) Endirici
- D) Stabilləşdirici
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklərin qaldırılması proseduru 01,02,2019

194. Qaldırılan yük sırğanın hansı hissəsindən asılır?

- A) Boltundan
- B) Qaykasından
- C) Sırğasından
- D) Sırğanın hər hansı hissəsindən
- E) Sancağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklərin qaldırılması proseduru 01,02,2019

195. Diametri 12 mm olan burazın şaquli yükqaldırma qabiliyyəti neçə kiloqramdır?

A) 1000

B) 2000

C) 3000

D) 5000

E) 4000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yük qaldırma əməliyyatları proseduru 01,02,2019

196. 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

197. 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) Nöminal gərginlik

E) Xətti gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

198. 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

199. 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

200. Göstərilən variantlardan hansı hidromüdafə 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

201. 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

202. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

204. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

210. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən 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

211. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

212. 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

213. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

214. Yer səthindən 2 metrden 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

215. 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

216. 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 tərənəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

217. 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

218. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

219. 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

220. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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

231. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

233. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

234. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğıın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğıın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

236. Yanğıın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğıından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

237. 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