

Elektrik quraşdırma işlərində nəzarətçi peşəsi üzrə testlər

1. Zirehli dalma kabelinin neçə növü var?

- A) Yastı; yumuru
- B) Yastı; üçkünc
- C) Yumuru; üçkünc
- D) Yalnız yastı
- E) Yalnız yumuru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma kabelinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

2. Zirehli dalma kabelinin mis damarlarının örtüyü hansı materialdan hazırlanmışdır?

- A) Poliamid
- B) Politilen
- C) Kauçuk
- D) Polistrol
- E) Rezin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma kabelinin istehsalı üzrə prosedur. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

3. Müəssisədə istifadə olunan zirehli dalma kabelinin mis damarlarının en kəsiyinin ölçüləri hansı variantda düzgün verilib ?

- A) 3x10mm və 3x18mm
- B) 3x0,1mm və 3x16mm
- C) 3x10mm və 3x16mm
- D) 3x13mm və 3x16mm
- E) 3x10mm və 3x13mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin istehsalı üzrə prosedur. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

4. Zirehli dalma kabelinin yastı hissəsinin hermetikliyi hansı təzyiqlə yoxlanılır?

- A) 15 At
- B) 25 At
- C) 20 At
- D) 10 At
- E) 30 At

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin yastı hissəsinin hazırlanması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

5. Zirehli dalma kabelinin yastı hissəsinin hermetikliyi neçə dəqiqə ərzində yoxlanılır ?

- A) 35 dəqiqə
- B) 0,5 dəqiqə
- C) 25 dəqiqə
- D) 15 dəqiqə
- E) 5 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin yastı hissəsinin hazırlanması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

6. Zirehli dalma kabelinin yastı hissəsinin cərəyan axınını müəyyən etmək üçün suda saxlama müddəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma kabelinin yastı hissəsinin hazırlanması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

7. Zirehli dalma kabelinin yüksək gərginliklə sınağı zamanı nə qədər gərginlik verilir?

- A) 16 kv
- B) 6 kv
- C) 2,6 kv
- D) 8 kv
- E) 7 kv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin sınağı proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

8. Zirehli dalma kabelinin sınağı zamanı hər bir damara görə sınaq müddəti hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 15 dəqiqə
- B) 0,5 dəqiqə
- C) 5 dəqiqə
- D) 8 dəqiqə
- E) 2 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin sınağı proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

9. Zirehli dalma kabelinin izolyasiya müqaviməti hansı nəzarət ölçü vasitəsi ilə yoxlanılır ?

- A) Tester
- B) Mikrometr
- C) Ampermetr
- D) Meqometr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma kabelinin sınağı proseduru.“Azneft” İB DQT və KÜEİM

10. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı proses ardıcılığı hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) Kabelin ucları birləşdirilir, giliz geyindirilir, qoruyucu lentlər ardıcıl olaraq sarınır.
- B) Kabelin ucları təmizlənir, giliz geyindirilir, qoruyucu lentlər ardıcıl olaraq açılır.
- C) Giliz geyindirilir, qoruyucu lentlər ardıcıl olaraq sarınır, kabelin ucları təmizlənir.
- D) Kabelin ucları təmizlənir, qoruyucu lentlər ardıcıl olaraq sarınır, giliz geyindirilir.
- E) Kabelin ucları təmizlənir, giliz geyindirilir, qoruyucu lentlər ardıcıl olaraq sarınır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma kabelinin təmiri proseduru.“Azneft” İB DQT və KÜEİM

11. Zirehli dalma kabelinin yastı hissəsinin muftası hansı materialdan hazırlanır?

- A) Politilen
- B) Polistrol
- C) Duroplast
- D) Poliamid
- E) Polixlorvinil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin yastı hissəsinin hazırlanması proseduru.“Azneft” İB DQT və KÜEİM

12. Zirehli dalma kabelinin yastı hissəsinin muftası hansı temperaturda hazırlanır?

- A) 200-255 °C
- B) 200-205 °C
- C) 205-285 °C

D) 205-305 °C

E) 300-305 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma kabelinin yastı hissəsinin hazırlanması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

13. Zirehli dalma kabelinin barabana yüklənməsi sürəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 25 m/san

B) 0,45 m/san

C) 0,25 m/san

D) 0,05 m/san

E) 35 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma kabelinin daşınması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

14. Zirehli dalma kabelinin daşınması və istismarı zamanı kabelin əyilmə radiusu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

A) 100 mm

B) 200 mm

C) 300 mm

D) 400 mm

E) 500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlığının istismarı proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

15. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı damarların birləşməsində istifadə olunan gilizlərin uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

A) 70 mm

B) 40 mm

C) 30 mm

D) 50 mm

E) 60 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma kabelinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

16. Zirehli dalma kabelinin yüksək gərginliklə sınağı zamanı ən azı neçə nəfər iştirak etməlidir?

A) 3 nəfər

B) 4 nəfər

C) 1 nəfər

D) 2 nəfər

E) 6 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

17. Zirehli dalma kabelinin yastı hissəsində muftanın ucluğunun ölçüsü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 40 mm
- B) 30 mm
- C) 50 mm
- D) 10 mm
- E) 60 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma kabelinin yastı hissəsinin hazırlanması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

18. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı birləşmə damarının uzunluq ardıcılığı hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 28-33-18 mm
- B) 18-33-18 mm
- C) 18-23-28 mm
- D) 28-23-38 mm
- E) 48-13-38 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma kabelinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

19. Zirehli dalma kabelinin yastı hissəsi hazırlanarkən mis damarda açılan yivin ölçüsü hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 26 mm
- B) 24 mm
- C) 22 mm
- D) 20 mm
- E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin yastı hissəsinin hazırlanması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

20. Zirehli dalma kabelinin 2,5 düymü NKB-yə bərkidilməsində hansı ölçülü kəmərdən istifadə olunur?

- A) 366 mm
- B) 300 mm
- C) 330 mm
- D) 350 mm
- E) 340 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin bərkidilməsində kəmərlərin hazırlanması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

21. Zirehli dalma kabelinin bərkidilməsi üçün kəmərdə istifadə olunan polad lentin qalınlığı neçə mm-dir?

- A) 0,9 mm
- B) 0,6 mm
- C) 0,3 mm
- D) 0,5 mm
- E) 0,4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin bərkidilməsində kəmərlərin hazırlanması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

22. Zirehli dalma kabelinin bərkidilməsi üçün kəmərdə istifadə olunan polad lentin eni neçə mm-dir?

- A) 35 mm
- B) 30 mm
- C) 33 mm
- D) 23 mm
- E) 13 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma kabelinin bərkidilməsində kəmərlərin hazırlanması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

23. Dalma elektrik mühərrikinin iş prinsipi hansı variantda düzgün verilib?

- A) Mexaniki enerjisini elektrik enerjiyə çevirir
- B) Elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirir
- C) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir
- D) İstilik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir
- E) İstilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fizzikanın əsasları - dərslük

24. Müəssisədə dalma elektrik mühərrikinin neçə cür təmir növü aparılır ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

25. Dalma eleltriik mühərrikinin cari təmiri zamanı hansı proses aparılmır?

- A) Aađı başlıq dyidirilmır
- B) Mühərrikin yađı dyidirilmır
- C) Yuxarı başlıq dyidirilmır
- D) Rotorun özəyi dyidirilmır
- E) Statorun dolađı dyidirilmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrıik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT v KEİM

26. Dalma eleltriik mühərrikində statorun əsas hissələri hansılardır?

- A) Gövdə, stator vərəqi, stator dolađı
- B) Gövdə, oymaqlar, stator dolađı
- C) Yuxarı başlıq, stator vərəqi, stator dolađı
- D) Gövdə, izoləedici halqa, mühərrikin yađı
- E) Statorun dolađı, rotor özəyi, gövdə

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Dalma elektrıik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT v KEİM

27. Dalma eleltriik mühərrikinin statorunun sobada qurudulması müddəti hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 10 saat
- B) 12 saat
- C) 16 saat
- D) 22 saat
- E) 32 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Dalma elektrıik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru. "Azneft" İB DQT v KEİM

28. Dalma eleltriik mühərrikinin statoru sobada hansı temperaturda qurudulur ?

- A) 150 °C
- B) 100 °C
- C) 120 °C
- D) 200 °C
- E) 102 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Dalma elektrıik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru. "Azneft" İB DQT v KEİM

29. Dalma eleltriik mühərriki hansı növ mhrrikey aiddir ?

- A) Sabit cərəyanlı
- B) Dəyişən cərəyanlı
- C) Sinxron
- D) Asinxron
- E) Hidravlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

30. Asinxron mühərrikin digər mühərriklərlə fərqi hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) Rotorun fırlanma sürəti maqnit sahəsinin sürətinə bərabər olur
- B) Maqnit sahəsinin sürəti rotorun fırlanma sürətindən yuxarı olur
- C) Maqnit sahəsinin sürəti rotorun fırlanma sürətindən aşağı olur
- D) Rotorun fırlanma sürəti maqnit sahəsinin sürətindən yuxarı olur
- E) Rotorun fırlanma sürəti maqnit sahəsinin sürətindən aşağı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

31. Dalma elektrik mühərrikinin sarınmasında PMFS-352 markalı təbəqə nə üçün istifadə olunur ?

- A) Statorun dolağının izolyasiyasını gücləndirmək üçün
- B) Mühərrikin gücünü artırmaq üçün
- C) Statorun dolağının izolyasiya müqavimətini tənzimləmək üçün
- D) Statorun dolağının sayın azaltmaq üçün
- E) Statorun dolağının izolyasiya müqavimətini artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

32. Dalma elektrik mühərrikinin sarğı məftilinin izolyasiya möhkəmliyinin yoxlanılması düsturu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) $2U_n + 1000V$
- B) $3U_n + 1000V$
- C) $2U_n + 2000V$
- D) $2U_n + 3000V$
- E) $3U_n + 1000V$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılması cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

33. Dalma elektrik mühərriki neçə fazalı mühərrikdir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

34. Müəssisədə təmir olunan dalma elektrik mühərrikinin stator vərəqində pazın növü hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) Yarımqapalı pazlı
- B) Yarımçıq pazlı
- C) Qapalı pazlı
- D) Açıq pazlı
- E) Qarışıq pazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

35. Müəssisədə təmir olunan dalma elektrik mühərrikinin stator vərəqinin neçə yuvası var?

- A) 19
- B) 15
- C) 12
- D) 16
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

36. Dalma elektrik mühərrikində giliz ucluğunun çıxış kabeli ilə birləşməsində hansı markalı lehimdən istifadə olunur?

- A) PSV – 2.5
- B) PSV – 3.5
- C) POS – 40
- D) POS – 60
- E) PSV – 1.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

37. Dalma elektrik mühərrikinin izolyasiya müqaviməti hansı nəzarət ölçü vasitəsi ilə ölçülür?

- A) Amperkəlbətin
- B) Meqometr
- C) Tester
- D) Mikrometr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

38. Dalma elektrik mühərrikinin əsas hissələri hansılardır ?

- A) Rotor, rotor özəyi
- B) Stator, stator vərəqləri
- C) Rotor, stator
- D) İzoləedici halqa, stator dolağı
- E) Rotor özəyi, stator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

39. Dalma elektrik mühərrikinin statorunun aktiv hissəsi hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) İzoləedici halqa
- B) Stator dolağı
- C) Rotor özəyi
- D) Stator vərəqləri
- E) Statorun gövdəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

40. Dalma elektrik mühərriki neçə qütblü mühərrikdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

41. Sinxron mühərrikin digər mühərriklərlə fərqi hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) Rotorun fırlanma sürəti maqnit sahəsinin sürətinə bərabər olur
- B) Rotorun fırlanma sürəti maqnit sahəsinin sürətindən yuxarı olur
- C) Rotorun fırlanma sürəti maqnit sahəsinin sürətindən aşağı olur
- D) Maqnit sahəsinin sürəti rotorun fırlanma sürətindən yuxarı olur
- E) Maqnit sahəsinin sürəti rotorun fırlanma sürətindən aşağı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

42. Dalma elektrik mühərrikində giriş kabelinin stator dolağı ilə birləşməsində hansı markalı lehimdən istifadə olunur ?

- A) PSV – 2.5
- B) POS – 61
- C) POS – 40
- D) POS – 65
- E) PSV – 25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

43. Dalma elektrik mühərrikində ulduz birləşmənin sxemi hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) AB, BC – XY, YZ
- B) A,B,C – X,Z,Y
- C) A,B,C – X,Y,Z
- D) AB, BC – XY, YZ
- E) AA,BB – XX, YY

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

44. Üçbucaq birləşmənin sxemi hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) AX, BZ, CY
- B) AZ, BY, CX
- C) AY, BX, CZ
- D) AZ, BX, CY
- E) AX, BY, CZ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik maşınları – dərslik

45. Dalma elektrik mühərrikinin rotorunun əsas hissələri hansılardır ?

- A) Rotor özəyi, val, başlıq
- B) Rotor özəyi, dolaq, yastıq
- C) Rotor özəyi, oumaq, yastıq
- D) Rotor özəyi, val, oymaq
- E) Rotor özəyi, val, yastıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin rotorunun təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

46. Dalma elektrik mühərrikinin rotoru statora hansı üsulla dartılır ?

- A) Bucurqad dartı qurğusu ilə
- B) Xüsusi kəmərlər vasitəsi ilə
- C) Əl ilə dartmaqla
- D) Pres dəzgahda dartmaqla
- E) Telfer kran vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

47. Müəssisədə təmir olunan dalma elektrik mühərriklərinin gücünə görə ardıcılığı hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 10kvt, 12kvt, 16kvt, 22kvt, 32kvt, 42kvt
- B) 10kvt, 12kvt, 16kvt, 22kvt, 32kvt, 45kvt
- C) 12kvt, 26kvt, 32kvt, 42kvt, 52kvt, 62kvt
- D) 10kvt, 20kvt, 30kvt, 40kvt, 50kvt, 60kvt
- E) 16kvt, 22kvt, 30kvt, 32kvt, 42kvt, 45kvt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

48. Dalma elektrik mühərrikinin rotorunun fırlanma momenti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 1 dəq - 300 dövr
- B) 10 dəq - 3000 dövr
- C) 1 dəq - 3000 dövr
- D) 10 dəq - 3000 dövr
- E) 1 dəq - 30000 dövr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

49. Dalma elektrik mühərrikinin təmirində hansı markalı yağdan istifadə olunur?

- A) Niqrol yağı
- B) Solidol yağı
- C) Hidravlika yağı
- D) Transformator yağı
- E) Vakuum yağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

50. Dalma elektrik mühərrikində yiv birləşmələrin hermetikliyi hansı təzyiqlə yoxlanılır ?

- A) 25 Atm
- B) 0,1 Atm
- C) 0,5 Atm
- D) 15 Atm
- E) 10 Atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

51. Dalma elektrik mühərrikində yiv birləşmələrin hermetikliyi təzyiqlə altında hansı müddətə yoxlanılır ?

- A) 5 dəq
- B) 15 dəq
- C) 1 dəq
- D) 25 dəq
- E) 3 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

52. Dalma elektrik mühərrikində fazaların birləşməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Paralel
- B) Ulduz
- C) Ardıcıl
- D) Simmetrik
- E) Qeyri simmetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

53. Dalma elektrik mühərrikinin təmiri zamanı rotorun valının 1 metrində əyilməyə buraxıla bilən hədd nə qədərdir ?

- A) 0,005 mm
- B) 0,55 mm
- C) 0,05 mm
- D) 0,25 mm
- E) 0,15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin rotorunun təmiri proseduru. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

54. 10 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda valının uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 2220 mm
- B) 2230 mm
- C) 2200 mm
- D) 2210 mm
- E) 2240 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli "Azneft" İB DQT və KÜEİM

55. 22 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda valının uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 3509 mm
- B) 3090 mm
- C) 4590 mm
- D) 3950 mm
- E) 3590 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli "Azneft" İB DQT və KÜEİM

56. 32 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda valının uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 4990 mm
- B) 3990 mm
- C) 4909 mm
- D) 4900 mm
- E) 9490 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli
“Azneft” İB DQT və KÜEİM

57. 45 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda valının uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 5660 mm
- B) 5680 mm
- C) 6580 mm
- D) 6680 mm
- E) 8650 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli
“Azneft” İB DQT və KÜEİM

58. 12 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda valının uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 2002 mm
- B) 2010 mm
- C) 2210 mm
- D) 2310 mm
- E) 2020 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli
“Azneft” İB DQT və KÜEİM

59. 10 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin statorunda gövdənin uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 1906 mm
- B) 1060 mm
- C) 1690 mm
- D) 1960 mm
- E) 1609 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli
“Azneft” İB DQT və KÜEİM

60. 22 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin statorunda gövdənin uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 4535 mm
- B) 3545 mm
- C) 3435 mm
- D) 4533 mm
- E) 3345 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli
“Azneft” İB DQT və KÜEİM

61. 32 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin statorunda gövdənin uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 4750 mm
- B) 4075 mm
- C) 4550 mm
- D) 4775 mm
- E) 4050 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli
“Azneft” İB DQT və KÜEİM

62. 45 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin statorunda gövdənin uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 4430 mm
- B) 5430 mm
- C) 5330 mm
- D) 5030 mm
- E) 5340mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli
“Azneft” İB DQT və KÜEİM

63. 12 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin statorunda gövdənin uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 1760 mm
- B) 1860 mm
- C) 1960 mm
- D) 1060 mm
- E) 1609 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin gövdə və valının hazırlanması cədvəli
“Azneft” İB DQT və KÜEİM

64. Dalma avadanlıqlarında protektorun iş prinsipi hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) Dalma elektrik mühərrikinin daxilə neftin keçməsindən qoruyur
- B) Dalma elektrik mühərrikinin daxilə qazın keçməsindən qoruyur
- C) Dalma elektrik mühərrikinin daxilə qumun keçməsindən qoruyur
- D) Dalma elektrik mühərrikinin daxilə lay mayesinin keçməsindən qoruyur

E) Dalma elektrik mühərrikinin daxilnə yad cisimlərin keçməsindən qoruyur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlıqlarının istismarı proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

65. 1Q51 tipli protektorun valının uzunluğu hansı variantda düzgün verilib ?

A) 1092 mm

B) 1190 mm

C) 1090 mm

D) 1390 mm

E) 1290 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

66. 1Q51 tipli protektorun gövdəsinin uzunluğu hansı variantda düzgün verilib ?

A) 900 mm

B) 800 mm

C) 700 mm

D) 600 mm

E) 500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

67. Dalma avadanlıqlarında kompensatorun iş prinsipi hansı variantda düzgün verilmişdir ?

A) Dalma elektrik mühərrikinin daxilndəki temperaturu kompensasiya edir

B) Dalma elektrik mühərrikinin daxilndəki yağı kompensasiya edir

C) Dalma elektrik mühərrikinin daxilndəki vibrasiyanı kompensasiya edir

D) Dalma elektrik mühərrikinin daxilndəki izolyasiyanı kompensasiya edir

E) Dalma elektrik mühərrikinin daxilndəki gərginliyi kompensasiya edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlıqlarının istismarı proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

68. 1Q51 tipli kompensatorun gövdəsinin uzunluğu hansı variantda düzgün verilib ?

A) 600 mm

B) 500 mm

C) 900 mm

D) 700 mm

E) 800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun təmiri proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

69. 1Q51 tipli kompensatorun təmiri zamanı neçə litr transformator yağı sərf olunur?

A) 4,3 litr

B) 5,14 litr

C) 5,4 litr

D) 4,5 litr

E) 4,15 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun təmiri proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

70. 1Q51 tipli kompensatorun diafraqmasının hermetikliyi yoxlanılan zamanı hansı təzyiq altında saxlanılır?

A) 5,0 atm

B) 2 atm

C) 0,2 atm

D) 5 atm

E) 0,5 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun təmiri proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

71. 1Q51 tipli kompensatorun təmirindən sonra klapanların hermetikliyi yoxlanılan zamanı hansı təzyiq altında saxlanılır?

A) 3 atm

B) 2 atm

C) 0,3 atm

D) 5 atm

E) 0,2 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun təmiri proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

72. 1Q51 tipli kompensator təmirdən sonra sınaq olunarkən təzyiq altında hansı müddətdə saxlanılır ?

A) 1 dəq

B) 10 dəq

C) 11 dəq

D) 20 dəq

E) 2 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli kompensatorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

73. 1Q51 tipli protektorun valının diametri hansı variantda düzgün verilib?

A) 21 mm

B) 35 mm

C) 25 mm

D) 52 mm

E) 22 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

74. 1Q51 tipli protektorun təmiri zamanı hansı yağdan istifadə olunur?

A) Motor yağı

B) Solidol yağı

C) Vakuüm yağı

D) Transformator yağı

E) Protektor yağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

75. 1Q51 tipli protektorun təmirində diafraqma kipləşdirici ilə birlikdə hermetiklik yoxlanılan zamanı hansı təzyiq altında sınaq olunur?

A) 4 atm

B) 5 atm

C) 2 atm

D) 3 atm

E) 1 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

76. 1Q51 tipli protektorun təmirində diafraqma kipləşdirici ilə birlikdə hermetiklik yoxlanılan zamanı təzyiq altında hansı müddətdə sınaq olunur?

A) 10 dəq

B) 15 dəq

C) 20 dəq

D) 25 dəq

E) 30 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

77. 10 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd rotor özəyi olur ?

A) 9 ədəd

B) 5 ədəd

C) 7 ədəd

D) 9 ədəd

E) 6 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

78. 22 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd rotor özəyi olur ?

A) 6 ədəd

B) 3 ədəd

C) 9 ədəd

D) 8 ədəd

E) 7 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

79. 32 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd rotor özəyi olur ?

A) 14 ədəd

B) 10 ədəd

C) 12 ədəd

D) 13 ədəd

E) 11 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

80. 45 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd rotor özəyi olur ?

A) 10 ədəd

B) 11 ədəd

C) 16 ədəd

D) 13 ədəd

E) 15 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

81. 12 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd rotor özəyi olur ?

A) 5 ədəd

B) 3 ədəd

C) 4 ədəd

D) 7 ədəd

E) 2 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

82. 10 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd oymaq olur olur ?

A) 3 ədəd

B) 4 ədəd

C) 2 ədəd

D) 5 ədəd

E) 1 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

83. 22 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd oymaq olur olur ?

A) 9 ədəd

B) 6 ədəd

C) 8 ədəd

D) 7 ədəd

E) 4 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

84. 32 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd oymaq olur olur ?

A) 11 ədəd

B) 10 ədəd

- C) 14 ədəd
- D) 12 ədəd
- E) 15 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

85. 45 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd oymaq olur olur ?

- A) 16 ədəd
- B) 17 ədəd
- C) 15 ədəd
- D) 13 ədəd
- E) 14 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

86. 12 Kvt gücü olan dalma elektrik mühərrikinin rotorunda neçə ədəd oymaq olur olur ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

87. 1Q51 tipli protektorun diafraqması hansı material məftillə bandaj olunur ?

- A) Mis
- B) Latun
- C) Bürünc
- D) Yanmış məftil
- E) Polad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

88. 1Q51 tipli protektorun diafraqmasınının bondajında istifadə olunan məftilin en kəsiyi hansı variantda düzgün verilib?

- A) 1 mm
- B) 3 mm

C) 2 mm

D) 5 mm

E) 4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

89. 1Q51 tipli protektorun diafraqmasının bondajında məftilin sarğısı neçə cərgədir ?

A) 4 cərgə

B) 7 cərgə

C) 8 cərgə

D) 6 cərgə

E) 5 cərgə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

90. 1Q51 tipli protektorun diafraqması bondaj olunduqdan sonra hermetikliyin sınaq müddəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 8 dəqiqə

B) 6 dəqiqə

C) 1 dəqiqə

D) 5 dəqiqə

E) 3 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

91. 1Q57 tipli protektorunun kipləşdiricisində hermetiklik yoxlanılan zaman hansı təzyiq altında sınaq olunur?

A) 0,75 kqsm²

B) 0,35 kqsm²

C) 0,45 kqsm²

D) 0,25 kqsm²

E) 0,65 kqsm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q57 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

92. 1Q57 tipli protektorunun kipləşdiricisində hermetiklik təzyiq altında neçə dəqiqə müddətinə sınaq olunur ?

A) 3 dəqiqə

- B) 5 dəqiqə
- C) 7 dəqiqə
- D) 2 dəqiqə
- E) 4 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: 1Q57 tipli protektorun təmiri proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

93. Dalma elətrik mühərrikinin təmiri zamanı istifadə olunan transformator yağının deşilmə gərginliyi hansı variantda düzgün verilib?

- A) 45 Kv
- B) 40 Kv
- C) 30 Kv
- D) 35 Kv
- E) 25 Kv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin təmiri proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

94. Dalma elətrik mühərrikinin sınağı zamanı stator dolağının temperaturu hansı variantda düzgün verilib ?

- A) 125 ± 5 °C
- B) 145 ± 5 °C
- C) 165 ± 5 °C
- D) 115 ± 5 °C
- E) 155 ± 5 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin sınağı proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

95. Dalma elətrik mühərrikinin sınağı zamanı qısa qapanmanın yoxlanılması hansı müddətdən çox olmamalıdır ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin sınağı proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

96. Dalma elətrik mühərrikinin sınaq müddəti hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 30 dəqiqə
- B) 35 dəqiqə
- C) 25 dəqiqə
- D) 20 dəqiqə
- E) 15 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin sınağı proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

97. Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun statoru hansı yağla doldurulur?

- A) Transformator yağı
- B) Vakuu yağ
- C) Solidol yağ
- D) Litol yağ
- E) Motor yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

98. Elektrik diafraqmalı dalma nasosunda neçə cür klapın olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

99. Elektrik diafraqmalı dalma nasosunda süzgəc məqsədi ilə olan politilen borunun uzunluğu nə qədərdir?

- A) 240 mm
- B) 230 mm
- C) 210 mm
- D) 250 mm
- E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

100. Elektrik diafraqmalı dalma nasosunda vurucu klapanı bağlanan politilen borunun uzunluğu nə qədərdir?

- A) 1050 mm

- B) 1500 mm
- C) 2500 mm
- D) 2000 mm
- E) 1000 mm

Testin çətinlik dərəcəsi:çətin

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

101. Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun istifadə olunmuş ehtiyat hissələri hansı məhlul qarışığında yuyulur ?

- A) Transformator yağı və kerosin
- B) Transformator yağı və dizel
- C) Transformator yağı və benzin
- D) Transformator yağı və qrafit yağı
- E) Transformator yağı və texniki spirt

Testin çətinlik dərəcəsi:asan

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

102. Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun istifadə olunmuş ehtiyat hissələri yuyulmasında “transformator yağı ÷ kerosin” hansı nisbətdə qarışdırılır?

- A) 50% ÷ 50%
- B) 60% ÷ 40%
- C) 70% ÷ 30%
- D) 20% ÷ 80%
- E) 40% ÷ 60%

Testin çətinlik dərəcəsi:asan

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

103. Müəssisədə təmir olunan elektrik diafraqmalı dalma nasosunun məhsuldarlığına görə növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 5 m³, 6,3 m³, 9 m³, 10 m³
- B) 4 m³, 6,5 m³, 8 m³, 11 m³
- C) 4 m³, 6,3 m³, 8 m³, 10 m³
- D) 5 m³, 5,3 m³, 8 m³, 13 m³
- E) 6 m³, 6,3 m³, 9 m³, 10 m³

Testin çətinlik dərəcəsi:çətin

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

104. Məhsuldarlığı 4 m³ olan elektrik diafraqmalı dalma nasosunun max asqı dərinliyi hansı variantda düzgün qeyd olunub?

- A) 1060 metr
- B) 1600 metr
- C) 1007 metr
- D) 1700 metr
- E) 1070 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

105. Məhsuldarlığı $6,3 \text{ m}^3$ olan elektrik diafraqmalı dalma nasosunun max asqı dərinliyi hansı variantda düzgün qeyd olunub?

- A) 3010 metr
- B) 3100 metr
- C) 1003 metr
- D) 1030 metr
- E) 1300 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

106. Məhsuldarlığı 8 m^3 olan elektrik diafraqmalı dalma nasosunun max asqı dərinliyi hansı variantda düzgün qeyd olunub?

- A) 1100 metr
- B) 1010 metr
- C) 1001 metr
- D) 1000 metr
- E) 1020 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

107. Məhsuldarlığı 10 m^3 olan elektrik diafraqmalı dalma nasosunun max asqı dərinliyi hansı variantda düzgün qeyd olunub?

- A) 2000 metr
- B) 1000 metr
- C) 3000 metr
- D) 4000 metr
- E) 5000 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik diafraqmalı dalma nasosunun yığılması proseduru. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

108. Müəssisədə dalma elektrik mühərriklərinin statorun sarınmasında istifadə olunan sarğı məftilləri hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 3,12 mm və 3,24 mm
- B) 2,32 mm və 2,34 mm
- C) 2,12 mm və 2,24 mm
- D) 3,13 mm və 3,24 mm
- E) 2,10 mm və 2,20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru "Azneft"
İB DQT və KÜEİM

109. 2,12 mm en kəsiyi olan sarğı məftili hansı dalma elektrik mühərriklərinin statorunun sarınmasında istifadə olunur?

- A) 12 Kvt, 22 Kvt, 32 Kvt
- B) 10 Kvt, 22 Kvt, 45 Kvt
- C) 12 Kvt, 20 Kvt, 32 Kvt
- D) 10 Kvt, 22 Kvt, 32 Kvt
- E) 10 Kvt, 12 Kvt, 22 Kvt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru "Azneft"
İB DQT və KÜEİM

110. 2,24 mm en kəsiyi olan sarğı məftili hansı dalma elektrik mühərriklərinin statorunun sarınmasında istifadə olunur?

- A) 12 Kvt, 65 Kvt
- B) 10 Kvt, 45 Kvt
- C) 45 Kvt, 55 Kvt
- D) 40 Kvt, 45 Kvt
- E) 12 Kvt, 45 Kvt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru "Azneft"
İB DQT və KÜEİM

111. Gücü 45 Kvt olan dalma elektrik mühərrikinin sarınmasında istifadə olunan sarğı məftilinin norma sərifi hansı variantda düzgün verilib?

- A) 25 kq 250 qr
- B) 23 kq 250 qr
- C) 25 kq 200 qr
- D) 25 kq 520 qr
- E) 23 kq 520 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru "Azneft"
İB DQT və KÜEİM

112. Gücü 32 Kvt olan dalma elektrik mühərrikinin sarınmasında istifadə olunan sarğı məftilinin norma sərfi hansı variantda düzgün verilib?

- A) 25 kq
- B) 23 kq
- C) 22 kq
- D) 20 kq
- E) 21 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru “Azneft”
İB DQT və KÜEİM

113. Gücü 22 Kvt olan dalma elektrik mühərrikinin sarınmasında istifadə olunan sarğı məftilinin norma sərfi hansı variantda düzgün verilib?

- A) 16 kq 500 qr
- B) 15 kq 300 qr
- C) 16 kq 300 qr
- D) 14 kq 300 qr
- E) 16 kq 200 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru “Azneft”
İB DQT və KÜEİM

114. Gücü 12 Kvt olan dalma elektrik mühərrikinin sarınmasında istifadə olunan sarğı məftilinin norma sərfi hansı variantda düzgün verilib?

- A) 13 kq 600 qr
- B) 10 kq 500 qr
- C) 12 kq 600 qr
- D) 10 kq 600 qr
- E) 11 kq 600 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru “Azneft”
İB DQT və KÜEİM

115. Gücü 10 Kvt olan dalma elektrik mühərrikinin sarınmasında istifadə olunan sarğı məftilinin norma sərfi hansı variantda düzgün verilib?

- A) 6 kq 350 qr
- B) 7 kq 350 qr
- C) 8 kq 350 qr
- D) 9 kq 150 qr
- E) 9 kq 350 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

116. Təmirə qayıtmış dalma elektrik mühərrikinin rotor özəyi mexaniki üsulla hansı maye vasitəsi ilə yuyulur ?

- A) Transformator yağı ilə
- B) Kerosin ilə
- C) Vakuüm yağı ilə
- D) Texniki spirt ilə
- E) Dizel yanacağı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin rotor özəyinin yuyulması proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

117. Təmirə qayıtmış dalma elektrik mühərrikinin rotor özəyi hansı temperaturda mexaniki üsulla yuyulur ?

- A) 50 – 60 °C
- B) 60 – 70 °C
- C) 40 – 50 °C
- D) 70 – 80 °C
- E) 70 – 90 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin rotor özəyinin yuyulması proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

118. Təmirə qayıtmış dalma elektrik mühərrikinin rotor özəyinin yuyulma müddəti hansı variantda düzgün verilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin rotor özəyinin yuyulması proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

119. Dalma elektrik mühərrikinin təmirində təkrar istifadə olunan rotor özəyinin üzərindəki sıyrıntılara buraxıla bilən hədd hansı variantda düzgün qeyd olunub?

- A) 0,8 – 1,0 mm
- B) 0,4 – 1,0 mm
- C) 0,7 – 1,0 mm
- D) 0,5 – 1,0 mm
- E) 0,2 – 1,0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin rotorunun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

120. Qaydalara görə statorun sarınması zamanı hər fazada neçə quraq-birləşməyə icazə verilir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin statorunun sarınması proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

121. Gücü 10Kvt olan dalma elektrik mühərrikinin nominal gərginliyi necə voltdur?

- A) 480V
- B) 380V
- C) 300V
- D) 830V
- E) 400V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılması cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

122. Gücü 22Kvt olan dalma elektrik mühərrikinin nominal gərginliyi necə voltdur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılması cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

123. Gücü 32Kvt olan dalma elektrik mühərrikinin nominal gərginliyi necə voltdur?

- A) 1000V
- B) 2500V
- C) 1500V
- D) 1000V

E) 2000V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

124. Gücü 45Kvt olan dalma elətrik mühərrikinin nominal gərginliyi necə voltdur?

A) 1500V

B) 1005V

C) 1150V

D) 1000V

E) 1050V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

125. Gücü 12Kvt olan dalma elətrik mühərrikinin nominal gərginliyi necə voltdur?

A) 380V

B) 280V

C) 480V

D) 300V

E) 370V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

126. Gücü 16Kvt olan dalma elətrik mühərrikinin nominal gərginliyi necə voltdur?

A) 430V

B) 530V

C) 500V

D) 380V

E) 350V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

127. Gücü 10Kvt olan dalma elelrik mühərrikinin sarğı məftilinin sınaq gərginliyi neçə voltdur ?

- A) 1680V
- B) 1780V
- C) 1760V
- D) 1670V
- E) 1750V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

128. Gücü 22Kvt olan dalma elelrik mühərrikinin sarğı məftilinin sınaq gərginliyi neçə voltdur ?

- A) 2004V
- B) 2040V
- C) 2500V
- D) 2400V
- E) 4200V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

129. Gücü 32Kvt olan dalma elelrik mühərrikinin sarğı məftilinin sınaq gərginliyi neçə voltdur ?

- A) 3400V
- B) 4300V
- C) 3300V
- D) 4000V
- E) 3000V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. "Azneft" İB DQT və KÜEİM

130. Gücü 45Kvt olan dalma elelrik mühərrikinin sarğı məftilinin sınaq gərginliyi neçə voltdur ?

- A) 3100V
- B) 1300V
- C) 3200V
- D) 3300V
- E) 3010V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

131. Gücü 12Kvt olan dalma elektrk mühərrikinin sarğı məftilinin sınaq gərginliyi neçə voltdur ?

- A) 1770V
- B) 1760V
- C) 1860V
- D) 1670V
- E) 1060V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

132. Gücü 16Kvt olan dalma elektrk mühərrikinin sarğı məftilinin sınaq gərginliyi neçə voltdur ?

- A) 2006V
- B) 2040V
- C) 2060V
- D) 2050V
- E) 2600V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: DEM təmiri sahəsində yüksək gərginliklə sarğı məftilinin izolyasiyasının möhkəmliyinin yoxlanılmsaı cədvəli. “Azneft” İB DQT və KÜEİM

133. 1Q51 tipli protektorun sınağı zamanı təyin olunmuş güc itgisi hansı variantda düzgün verilib?

- A) $> 4,3$ A
- B) $\pm 4,3$ A
- C) $\geq 4,3$ A
- D) $\leq 4,3$ A
- E) $< 4,3$ A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

134. 1Q57 tipli protektorun sınağı zamanı təyin olunmuş güc itgisi hansı variantda düzgün verilib?

- A) $> 4,78$ A

B) $\pm 4,78 A$

C) $\geq 4,78 A$

D) $< 4,78 A$

E) $\leq 4,78 A$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 1Q51 tipli protektorun təmiri proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

135. Dalma elektrik mühərrikinin sarğı məftilin təmiri zamanı qaynaq olunan naqilin ucları hansı ölçüdə izolyasiyadan təmizlənməlidir ?

A) 50 – 60 mm

B) 40 – 50 mm

C) 50 – 80 mm

D) 30 – 50 mm

E) 10 – 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin sarınması proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

136. Dalma elektrik mühərrikinin sarğı məftilin təmiri zamanı qaynaq olunmuş naqilin istifadəsinə hansı fazada və fazalarda icazə verilmir ?

A) 3-cü fazada

B) 1-ci fazada

C) 1-ci və 3-cü fazada

D) 1-ci və 2-ci fazada

E) 2-ci fazada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin sarınması proseduru "Azneft" İB DQT və KÜEİM

137. Transformatorun iş prinsipi hansı hadisəyə əsaslanır ?

A) Daxili qayıtma hadisəsinə

B) Coul-Lens qanununa

C) Elektromaqnit induksiyasına

D) Elektrolizə

E) Cərəyan dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova "Elektrotexnikanın əsasları" -dərs vəsaiti Bakı-2013

138. Gücün vahidi hansı variantda düzgün verilib ?

A) Volt

B) Amper

C) Om

D) Vatt

E) Herz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova “Elektrotexnikanın əsasları” -dərs vəsaiti Bakı-2013

139. Elektrik müqavimətinin vahidi hansı variantda düzgün verilib ?

A) Vatt

B) Coul

C) Farad

D) Kulon

E) Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova “Elektrotexnikanın əsasları” -dərs vəsaiti Bakı-2013

140. Yəüstü elektrik dalma avadanlıqları hansı variantda düzgün qeyd olunub?

A) İdarəetmə stansiyası, transformator

B) İdarəetmə stansiyası, protektor

C) Kompensator, transformator

D) İdarəetmə stansiyası, qazayrıcı qutu

E) İdarəetmə stansiyası, paylayıcı qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma avadanlıqlarının istismarı proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

141. Yəüstü elektrik dalma avadanlıqlarında idarəetmə stansiyasının iş prinsipi hansı variantda düzgün verilib ?

A) Mühərriki işə salmaq, dayandırmaq, dinamik səviyyəni qaldırmaq

B) Mühərriki işə salmaq, dayandırmaq, mühafizəni təmin etmək

C) Mühərriki işə salmaq, dayandırmaq, statik səviyyəni qaldırmaq

D) Mühərriki işə salmaq, torpaqlanmanı ölçmək, mühafizəni təmin etmək

E) Mühərriki işə salmaq, dayandırmaq, gərginliyi tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlıqlarının istismarı proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

142. Faza gərginliyi nədir ?

A) 2 faza arası gərdinlikdir

B) Faza ilə izolyasiya arası gərdinlikdir

C) Faza ilə neytral arası gərdinlikdir

D) Faza ilə müqavimət arası gərdinlikdir

E) Faza ilə torpaqlanma arası gərdinlikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova “Elektrotexnikanın əsasları” -dərs vəsaiti Bakı-2013

143. Faza gərginliyi hansı nəzarət ölçü vasitəsi ilə ölçülür ?

- A) Amperkəlbətin
- B) Meqometr
- C) Ampermetr
- D) Voltmetr
- E) Tester

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova "Elektrotexnikanın əsasları" -dərs vəsaiti Bakı-2013

144. Tezliyin ölçü vahidi hansı variantda düzgün verilib ?

- A) Volt
- B) Amper
- C) Vatt
- D) Om
- E) Herz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova "Elektrotexnikanın əsasları" -dərs vəsaiti Bakı-2013

145. Gərginlik transformatorunun təyinatı hansı variantda düzgün verilib ?

- A) Xəttin gərginliyini təyin edir
- B) Xəttin tezliyini təyin edir
- C) Xəttə itən gərginliyi təyin edir
- D) Xəttə axan gərginliyi ölçür
- E) Xəttə axan yükü təyin ölçür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova "Elektrotexnikanın əsasları" -dərs vəsaiti Bakı-2013

146. Gərginlik transformatorunun dövrəyə qoşma qaydası hansı variantda düzgün verilib ?

- A) Dövrəyə ardıcıl qoşulur
- B) Dövrəyə paralel qoşulur
- C) Dövrəyə simmetrik qoşulur
- D) Dövrəyə qeyri simmetrik qoşulur
- E) Dövrəyə ulduz qoşulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova "Elektrotexnikanın əsasları" -dərs vəsaiti Bakı-2013

147. İki paralel naqıldən eyni istiqamətdə $I_1=2A$ və $I_2=4A$ cərəyan axdıqda dövrənin ümumi cərəyanı hansı variantda düzgün verilib?

- A) 5 A
- B) 2 A
- C) 6 A

D) 8 A

E) 4 A

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova “Elektrotexnikanın əsasları” -dərs vəsaiti Bakı-2013

148. Dalma elektrik mühərrikinin sınağı zamanı mühərrikə gərginlik vermədən öncə nə etmək lazımdır ?

A) Yalnız cari təmir olunmuşu sınaq etmək

B) Yalnız əsaslı təmir olunmuşu sınaq etmək

C) Mühərrikə vizual baxış keçirtmək

D) Mühərrikin izolyasiya müqavimətini ölçmək

E) Kolotkada cərəyan axınını yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dalma elektrik mühərrikinin sarınması proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

149. İdarəetmə stansiyasında kontaktorun iş prinsipi hansı variantda düzgün verilib ?

A) Dalma mühərrikinə qısa qapanmadan qorumaq üçün

B) Dalma mühərrikinin dövrlər sayını artırmaq üçün

C) Dalma mühərrikinə artıq yükə qorumaq üçün

D) Dalma mühərrikinə işə salmaq və mühafizə etmək üçün

E) Dalma mühərrikinə işə salmaq və dayandırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dalma avadanlıqlarının istismarı proseduru “Azneft” İB DQT və KÜEİM

150. Cərəyan şiddətinin vahidi hansı variantda düzgün verilib ?

A) Amper

B) Coul

C) Volt

D) Om

E) Vatt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova “Elektrotexnikanın əsasları” -dərs vəsaiti Bakı-2013

151. 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

152. 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

153. Fəhlələri sərbəst işə buraxmadan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

A) Giriş

B) Birdəfəlik

C) Dövri

D) Vaxtaşırı

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. 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

157. 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.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

158. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatorndan

D) Filtrlı əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

159. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğan

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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. 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

162. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

164. 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

165. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

166. Yanğın həyəcan signalı 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

176. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

177. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

178. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

