

## Kabel istehsalı üzrə montyor peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. 10 kV-a qədər kabellər torpaqda paralel çəkildikdə aralarındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 100 - 300 mm
- B) 300 - 400 mm
- C) 330 - 380 mm
- D) 400 - 500 mm
- E) 500 - 600 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

2. 10 KV-a qədər kabellərin torpaq qoyulma dərinliyi nə qədərdir?

- A) 1,2 metr
- B) 1,5 metr
- C) 0,3 metr
- D) 0,7 metr
- E) 2 metr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

3. 35 kV-luq kabelin basdırılma dərinliyi yer səthindən nə qədər olmalıdır?

- A) 0,9 m
- B) 0,3 m
- C) 0,5 m
- D) 1,5 m
- E) 1,0 m

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

4. Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelin izolyasiyası xüsusi torpaqlanmış deşici alətlə deşilir
- B) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabel qısa qapadılır
- C) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelin izolyasiyası xüsusi torpaqlanmış deşici alətlə deşilir və qısa qapadılır
- D) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelə alçaq gərginlik verilir
- E) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelə yüksək gərginlik verilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

5. Qısa-qapanma nədir?

- A) Transformatorlarda izolyasiyanın pozulmasıdır
- B) Cərəyanın buraxıla bilən həddən çox artması nəticəsində müxtəlif fazaların dövrədən açılmasıdır
- C) Elektrik xətlərində gərginliyin buraxıla bilən həddən çox artmasıdır
- D) Müxtəlif fazaların bilavasitə birləşməsi, bir və ya bir neçə fazanın yerlə birləşməsidir
- E) Xətlərdə cərəyanın buraxıla bilən həddən çox azalması nəticəsində müxtəlif fazaların bilavasitə birləşməsidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

6. Rele mühafizə sistemi nə üçündür?

- A) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, artıq yüklənmədən, bir fazanın itməsindən mühafizə edir
- B) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, bir fazanın itməsindən və s. digər hallardan qorumaq üçündür
- C) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu artıq yüklənmədən, bir fazanın itməsindən və s. digər hallardan qorumaq üçündür
- D) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, artıq yüklənmədən qorumaq üçündür
- E) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu ildırımından qorumaq üçündür

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

7. Yüksək gərginlikli kabel xətləri nə vaxt yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilir?

- A) Hər 3 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir
- B) Hər 5 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir
- C) Hər 10 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir
- D) Yerli şəraitə uyğun olaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir
- E) Müəssisənin elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxs təsdiq etdiyi qrafik üzrə sınaqdan keçirilməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

8. Kabellər NL-40 tipli kabel tavalarda (metal koroblarda) çəkilərkən bir cərgəli düzülüşdə kabel tavasının eni 400mm olduqda xarici diametri 16mm olan bronsuz 1kV kabeldən hər bağlamada 4 ədəd olmaqla neçə bağlama qoymaq olar?

- A) 15
- B) 11

- C) 9
- D) 8
- E) 10

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri sorğu kitabı. Moskva, 1990

9. Metal rəfdən ibarət olan konstruksiyaların üzərində kabellər çəkilərkən 10kV–a qədər olan yüksək gərginlikli kabel rəflərinin ara məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 250 mm
- C) 300 mm
- D) 200 mm
- E) 150 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri sorğu kitabı. Moskva, 1990

10. 1 kV-a qədər və yüksək olan elektrik qurğularında qısa qapanma cərəyanının təyin edilməsi zamanı aparat və keçiricilərin seçilməsi və konstruksiyanın daşıyan hissələrin təsirinin müəyyən edilməsi üçün, hesablanan gərginliyin hər bir pilləsi şəbəkənin nominal gərginliyinin neçə faizindən % yuxarı qəbul edilir?

- A) 0,1
- B) 0,2
- C) 0,05
- D) 0,15
- E) 0,25

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

11. 15 ildən çox istismarda olan kabel xətləri üçün yükləmələr neçə faizə aşağı salınmalıdır?

- A) 0,02
- B) 0,04
- C) 0,06
- D) 0,1
- E) 0,05

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

12. Bütün növ kranlarda nəzarət kabel və məftillərində aluminium özəyinin minimal en kəsiyi nəqədər olmalıdır?

- A) 4 mm<sup>2</sup>
- B) 1 mm<sup>2</sup>

- C) 0,5 mm<sup>2</sup>
- D) 3 mm<sup>2</sup>
- E) 2 mm<sup>2</sup>

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

13. En kəsiyi 6 mm<sup>2</sup> çox olan mis keçiriciləri üçün və en kəsiyi 10 mm<sup>2</sup> çox olan aluminium keçiriciləri üçün cərəyan hansı düsturla müəyyən edilir? T – nisbi vahidlərdə ifadə edilən işçi müddətin davamiyyəti

- A)  $0,0875 / \sqrt{T}$
- B)  $0,875 / \sqrt{T}$
- C)  $8,75 / \sqrt{T}$
- D)  $875 / \sqrt{T}$
- E)  $87,5 / \sqrt{T}$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

14. Enerji təminatı sisteminin inkişafı məsələsinin həlli zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

- A) Qəza və qəzadan sonra rejimləri
- B) Təmir, qəza və qəzadan sonra rejimləri
- C) Normal iş rejimini
- D) Cari və əsaslı təmirdən sonra rejimləri
- E) Qəza rejimlərini

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

15. Hansı gərginlikli ( kV-luq) kabel xətlərinin yeqlənməsinə icazə verilmir?

- A) 1 kV-a qədər
- B) 2-6 kV arası
- C) 10 kV-a qədər
- D) 20-35 kV arası
- E) 35 kV-a qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

16. Keçiricilərin en kəsiyinin qızmaya yoxlanılması zamanı hansı müddət ərzində şəbəkənin maksimal cərəyan göstəricisi nəzərə alınmalıdır?

- A) 10 dəqiqə
- B) 30 dəqiqə
- C) 20 dəqiqə
- D) 15 dəqiqə

E) 5 dəqiqə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

17. Keçiricilərin iqtisadi cəhətdən əlverişli en kəsiyinin  $S$  mm<sup>2</sup>, hansı düstur ilə hesablanır?  $J$ - maksimum enerqosistemin saatda hesablanan cərəyanı,  $A$   $J_{iq}$ - cərəyanın iqtisadi sıxlığının normalaşdırılmış göstəricisi,  $A/mm^2$

A)  $S = J + J_{iq}$

B)  $S = J - J_{iq}$

C)  $S = J / J_{iq}$

D)  $S = J * J_{iq}$

E)  $S = J / 2J_{iq}$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

18. Qısa qapanma zamanı qızma şəraiti üzrə keçiricilərin seçilməsi zamanı aluminium şinləri üçün qızma hansı temperaturadan yüksək olmamalıdır?

A) 200 0C

B) 500 0C

C) 350 0C

D) 300 0C

E) 400 0C

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

19. Yerə qapanma cərəyanı neçə ampərdən( $A$ ) çox olduqda, ən azı iki yerləbirləşdirici qövssöndürən reaktorların tətbiq edilməsi məsləhət görülür?

A) 30A

B) 20A

C) 50A

D) 10A

E) 5A

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

20. “Ompik-1” qurğusu vasitəsi ilə zirehli dalma kabelinin sınağı zamanı dəyişdirici dəstəyin П1 vəziyyətində olması nəyi bildirir?

A) 1000 V

B) Proses gedir

C) Qısaqapanma

D) 5000 V

E) Söndürülüb

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ompik-1 qurğusunun texniki pasportu

21. 3 - 10 kV-lik kabellər üçün test gərginliyi neçə mərhələ daxilində müəyyən edilir?

- A) Bir-iki qat
- B) Dörd qat
- C) Altı qat
- D) Üç qat
- E) Beş qat

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

22. Cərəyanı açmaq və qoşmaq üçün istifadə edilən kommutasiya aparatı necə adlanır?

- A) Qısqac
- B) Sınaq qoruyucusu
- C) Kabelin muftası
- D) Elektrik çəngəli
- E) Açar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

23. Dalma avadanlıqlarının istismarı zamanı istifadə olunan zirehli kabel neçə cür olur və hansılardır?

- A) 2 cür: yumru və yastı
- B) 4 cür: üçkünc, dördkünc, yumru və yastı
- C) 3 cür: üçkünc, dördkünc və ekranlı
- D) 2 cür: ekranlı və ekransız
- E) 2 cür: üçkünc və dördkünc

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

24. Dalma avadanlıqlarının istismarı zamanı istifadə olunan zirehli kabelin damarlarının en kəsiyi sahəsi hansı ölçüdə olur?

- A) 3x14 və ya 3x16 mm<sup>2</sup>
- B) 3x10 və ya 3x16 mm<sup>2</sup>
- C) 3x10 və ya 3x12 mm<sup>2</sup>
- D) 3x12 və ya 3x14 mm<sup>2</sup>
- E) 3x16 və ya 3x18 mm<sup>2</sup>

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

25. Dalma kabelini 2,5 düyməlik neft-kompressor borularına birləşdirilməsi üçün hazırlanan kəmərlərin (sarğı) uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 200 sm
- B) 340 mm
- C) 150 mm
- D) 120 sm
- E) 530 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

26. Dalma kabelinin barabana yüklənməsi və boşaldılması zamanı təyin olunmuş sürət hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 0,25 metr/san
- B) 0,5 metr/saat
- C) 25 sm/saat
- D) 0,025 metr/san
- E) 0,05 metr/saat

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

27. Dalma kabelinin sınağı zamanı neçə nəfər montyor iştirak etməlidir?

- A) 6 nəfər
- B) 1 nəfər
- C) 3 nəfər
- D) 2 nəfər
- E) 7 nəfər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

28. Dalma kabelinin təmiri zaman zirehdən təmizlənmiş hər üç fazada damarların ardıcılıqla uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 1-2-3 m
- B) 15-20-25 mm
- C) 18-23-28 sm
- D) 20-30-40 mm
- E) 70-80-90 sm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

29. Dalma kabelinin təmiri zamanı hansı material borucuqlardan istifadə olunur?

- A) Mis
- B) Latun
- C) Bürünc
- D) Polad
- E) Poliamid

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

30. Dalma kabelinin təmiri zamanı istifadə olunan borucuğun uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 50 sm
- B) 60 mm
- C) 0,5 m
- D) 20 mm
- E) 10 sm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

31. Dalma kabelinin yastı hissəsinin muftasında cərəyan keçirici çəngəlin hazırlanma ardıcılığı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Yiv açılır, kabelin ucları təmizlənir, mis ucluq bağlanır
- B) Yiv açılır, mis ucluq bağlanır, kabelin ucları təmizlənir
- C) Latun ucluq bağlanır, yiv açılır, kabel təmizlənir
- D) Kabel təmizlənir, polad ucluq bağlanır, yiv açılır
- E) Kabelin ucları təmizlənir, yiv açılır, latun ucluq bağlanır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

32. Dalma kabelinin yastı hissəsinin muftasının hazırlanması zamanı simlərdə açılan yivin uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 15 sm
- B) 50 sm
- C) 15 mm
- D) 30 mm
- E) 20 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

33. Dalma kabelinin yastı hissəsinin muftasının hazırlanmasında istifadə olunan ucluğun uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 1,5 sm



- B) 15 mm
- C) 1 sm
- D) 30 mm
- E) 0,5 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

34. Dalma kabelinin yastı hissəsinin muftasının sınağı hansı qurğu ilə aparılır?

- A) Hidravlik preslə
- B) Transformatorla
- C) İdarəetmə stansiyası ilə
- D) Ompik qurğusu ilə
- E) Hidravlik stend ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Hidravlik stenddə kabel muftasının hermetikliyinin sınaqdan keçirilməsi üçün prosedur. DQT və KÜEİM

35. Dalma kabelinin yastı hissəsinin muftasının sınağı zamanı sınaq təzyiq altında hansı müddətdə aparılır?

- A) 30 san
- B) 10 dəq
- C) 1 iş günü
- D) 5 dəq
- E) 1 saat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Hidravlik stenddə kabel muftasının hermetikliyinin sınaqdan keçirilməsi üçün prosedur. DQT və KÜEİM

36. Dalma kabelinin yastı hissəsinin muftasının sınağı zamanı stenddə kiçik qanova kipləşdirmək məqsədi ilə nə quraşdırılır?

- A) Plastik dayaq
- B) Rezin halqa
- C) Keramik tənzimləyici
- D) Polietilen halqa
- E) Letsar lent

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Hidravlik stenddə kabel muftasının hermetikliyinin sınaqdan keçirilməsi üçün prosedur. DQT və KÜEİM

37. Dalma kabelinin yastı hissəsinin muftasının sınağı zamanı stendə hansı təzyiq tətbiq olunur?

- A) 5 MPa
- B) 3 MPa
- C) 1 MPa
- D) 4 MPa

E) 2 MPa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Hidravlik stenddə kabel muftasının hermetikliyinin sınaqdan keçirilməsi üçün prosedur. DQT və KÜEİM

38. Dalma kabelinin yastı hissəsinin muftasının sınağına başlamazdan əvvəl stenddə boruların yiv birləşməsində nəyə diqqət olunmalıdır?

- A) Yağın sızmasına
- B) Suyun yığılmasına
- C) Kabelin uzunluğuna
- D) Muftanın təmirinə
- E) Qazın sızmasına

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Hidravlik stenddə kabel muftasının hermetikliyinin sınaqdan keçirilməsi üçün prosedur. DQT və KÜEİM

39. Dalma kabelinin yastı hissəsinin uzadıcısının muftası hansı materialdan hazırlanır?

- A) Bürüncdən
- B) Çuqundan
- C) Rezindən
- D) Polietiləndən
- E) Poliamid

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

40. Dalma kabelinin yastı hissəsinin uzadıcısının muftası hansı qurğu vasitəsi ilə hazırlanır?

- A) Torna
- B) Pres
- C) Elektrik sobası
- D) Vakuüm sobası
- E) Frez

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

41. Dalma kabelinin yastı hissəsinin uzadıcısının muftası hazırlanan pres neçə dərəcədə qızdırılır?

- A) 130-200 °C
- B) 340-350 °C
- C) 240-250 °C
- D) 230-200 °C
- E) 100-150 °C

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

42. Dalma kabelinin yastı hissəsinin uzadıcısının muftası hazırlanan zaman izolyasiya müqaviməti nə qədər olmalıdır?

- A) 1000 MOm
- B) 50 MOm-dan çox olmamalıdır
- C) 200 MOm
- D) 2000 MOm-dan az olmamalıdır
- E) 500 MOm-dan az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

43. Dalma kabelinin yastı hissəsinin uzadıcısının muftası hazırlanarkən forma neçə dərəcədə qızdırılmalıdır?

- A) 105-110 °C-də az olmayaraq
- B) 90-95 °C
- C) 250 °C-dən az olmayaraq
- D) 100 °C
- E) 100 °C-dən az

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

44. Dalma kabelinin yastı hissəsinin uzadıcısının muftası hazırlanarkən simləri bölünmüş olan kabelə sxem üzrə hansı birləşdiricilər taxılır?

- A) Süzgəc və ucluq
- B) Yastıq və oymaq
- C) Qayka və bolt
- D) İçlik və oymaq
- E) Flans və ucluq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

45. Dalma kabelinin yastı hissəsinin uzadıcısının muftası hazırlanarkən sxem üzrə tökmə formaya quraşdırılan kipləşdirici hansı materialdan olur?

- A) Tekstolitdən
- B) Poliamid
- C) Polietilendən
- D) Keramikdən
- E) Rezindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

46. Dalma kabelinin yastı hissəsinin uzadıcısının muftasında ucluqlar simlərə hansı üsulla bərkidilir?

- A) Yiv ilə
- B) Qaynaq ilə
- C) Burma ilə
- D) Bolt-qayka ilə
- E) Xamut ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

47. İşçi gərginliyi 3-220 kV olan kabellərin sınaqları üçün neçə kV gərginliyə malik sınaq qurğuları lazımdır?

- A) 30-650 kV
- B) 10-450 kV
- C) 40-750 kV
- D) 20-550 kV
- E) 60-850 kV

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

48. İşçi gərginliyi 500 kV kabellərin sınaqları üçün neçə kV gərginliyə malik sınaq qurğuları lazımdır?

- A) 1400 kV
- B) 1000 kV
- C) 2000 kV
- D) 1500 kV
- E) 1200 kV

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

49. Kabel təmiri üzrə elektrik montyoru hansı halda daşınan elektrik alətini istifadə üçün başqa şəxsə verə bilər?

- A) Qısa müddətə verə bilər
- B) Müddətindən aslı olmayaraq verə bilməz
- C) Sınaqdan yeni keçibə verə bilər
- D) Xüsusi jurnala qeyd etməklə verə bilər
- E) İstifadəyə yarasızdırsa verə bilər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

50. Kabel xətlərinin mütəmadi sınağı hansı hallarda keçirilir?

- A) Quraşdırıldıqdan sonra
- B) Yüksək gərginlik verilmədikdə
- C) Quraşdırıldıqdan sonra və əməliyyat zamanı
- D) Təmir işləri zamanı
- E) Yeni avadanlığa gərginlik verildikdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

51. Kabel xəttinə dəyən zərərin yerinin müəyyənləşdirilməsi hansı əməliyyatla başlanır?

- A) Kabelin bir tərəf ucunu ayırmaqla
- B) Közərən hissəni izləməklə
- C) Hər iki tərəfin kabel uclarını ayırmaqla
- D) Gərginliyin düşməsini izləməklə
- E) Mexaniki zədələri izləməklə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

52. Kabelin dalma avadanlıqlarına birləşdirilməsi üçün hazırlanan kəmərlərin (sarğı) uzunluğu hansı variantda düzgün verilmişdir ?

- A) 280 sm
- B) 480 mm
- C) 380 mm
- D) 180 sm
- E) 580 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

53. Kabelin neft-kompressor borularına birləşdirilməsi üçün hazırlanan kəmərlərin (sarğı) eni hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 30 mm
- B) 25 sm
- C) 3 mm
- D) 19 sm
- E) 50 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

54. Kabelin neft-kompressor borularına birləşdirilməsi üçün hazırlanan kəmərlərin (sarğı) qalınlığı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 12 mm
- B) 3 sm
- C) 0,3 mm
- D) 9 mm
- E) 0,9 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

55. Kabelin neft-kompressor borularına birləşdirilməsi üçün kəmərlər (sarğı) hansı materialdan hazırlanır?

- A) Mis lövhədən
- B) Bürünc borucuqdan
- C) Rezin lövhədən
- D) Polad lövhədən
- E) Poliamid

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

56. Kabelin neft-kompressor borularına birləşdirilməsi üçün kəmərlərin hazırlanmasında hörgü lenti tokkaya (şaybaya) hansı üsulla bərkidilir?

- A) Burma üsulu ilə
- B) Qaz qaynağı üsulu ilə
- C) Bolt-qayka ilə
- D) Yiv ilə
- E) Kontakt-qaynaq üsulu ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

57. Kabelin neft-kompressor borularına birləşdirilməsi üçün kəmərlərin hazırlanmasında istifadə olunan kontakt-qaynaq aparatının elektrodları hansı vasitə ilə soyudulur?

- A) Su ilə
- B) Emulsiya ilə
- C) Buxar ilə
- D) Təbii yolla
- E) Kerosin ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

58. Kabellərin sınağı zamanı sınaq qurğusunda yerləbirləşdirmə naqillərinin qırılmış və ya zədələnmiş olması aşkar edildikdə montyor hansı tədbiri görməlidir?
- A) Müvəqqəti olaraq bərpa etməlidir
  - B) Digər sınaq qurğusunda işləməlidir
  - C) İş rəhbərinə xəbər verməlidir
  - D) Zədələnmənin səbəbini araşdırmalıdır
  - E) Sınaq üçün əlavə kömək istəməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

59. Müxtəlif diametrli zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı zireh örtüyünün sarınma istiqaməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Mərkəzdən kiçiyə sonra böyüyə tərəf
- B) Mərkəzdən mühərrikə tərəf
- C) Kiçikdən böyüyə tərəf
- D) Mərkəzdən böyüyə sonra kiçiyə tərəf
- E) Böyükdən kiçiyə tərəf

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

60. Ompik-1 sınaq qurğusunda 10000 V gərginlik kabellərdə hansı növ zədələri aşkar etməyə kifayət etmir?

- A) Böyük zədələri
- B) Qısaqapanmanı
- C) Mikroçatları
- D) İzolyasiyanın yararsız olduğunu
- E) Kabelin əridiyini

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ompik-1 qurğusunun texniki pasportu

61. Ompik-1” qurğusu dalma kabellərinin təmirində hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Zədələnmiş hissəni aşkar edir
- B) Lehimlənmə işlərini yerinə yetirir
- C) Zirehin sarınması icra edir
- D) Muftanın preslənməsini icra edir
- E) İzolyasiya örtüyünün çəkilməsi yerinə yetirir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ompik-1 qurğusunun texniki pasportu

62. Ompik-1” qurğusu vasitəsi ilə zirehli dalma kabelinin sınağı zamanı dövrdə 1500 V gərginliyin olması üçün dəyişdirici hansı vəziyyətində olmalıdır?

- A) ПЗ

- B) II1
- C) II2
- D) II7
- E) II5

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ompik-1 qurğusunun texniki pasportu

63. Ompik-1” qurğusu vasitəsi ilə zirehli dalma kabelinin sınağı zamanı dövredə 5000 V gərginliyin olması üçün dəyişdirici hansı vəziyyətində olmalıdır?

- A) II2
- B) II4
- C) II6
- D) II5
- E) II7

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ompik-1 qurğusunun texniki pasportu

64. Ompik-1” qurğusu vasitəsi ilə zirehli dalma kabelinin sınağı zamanı elektrik birləşdiricisinin səthi aseton və ya uyğun həlledici ilə nə zaman silinir?

- A) Əsaslı təmirdən sonra
- B) Kabellərin diametri dəyişəndə
- C) Hər bir sınaqdan əvvəl
- D) Birləşdiricilər qızdıqda
- E) Hər bir sınaqdan sonra

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ompik-1 qurğusunun texniki pasportu

65. Ompik-1” qurğusu vasitəsi ilə zirehli dalma kabelinin sınağı zamanı hansı hallarda qurğudan istifadəyə icazə verilmir?

- A) Kabelin uzunluğu 1000 m-dən çox olduqda
- B) Torpaqlama olmadıqda
- C) Naminal güc 900 vat olduqda
- D) Maksimal güc 6000 vat olduqda
- E) Cərəyan gərginliyi 230 V olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ompik-1 qurğusunun texniki pasportu

66. Ompik-1” qurğusu vasitəsi ilə zirehli dalma kabelinin sınağı zamanı kabel zirehdən hansı uzunluqda azad olunur?

- A) 30 mm
- B) 10 sm
- C) 5 m



D) 30 sm

E) 3 km

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ompik-1 qurğusunun texniki pasportu

67. Ompik-1” qurğusu vasitəsi ilə zirehli dalma kabelinin sınağı zamanı qurğuda yanan “IB” lampası hansı əməliyyatın işə düşdüyünü göstərir?

A) Gərginliyin

B) Cərəyan şiddətinin

C) İndikatorun

D) Deşilmənin

E) Qısa qapanmanın

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ompik-1 qurğusunun texniki pasportu

68. Qaydalara görə gərginlik altında olan kabeldə hansı halda 20 metrə qədər zonada təhlükəli elektrik sahəsi yaranır?

A) İşıqlanma zəyif olduqda

B) Çəpərləmə olmadıqda

C) Nəzarətsiz ərazidə olduqda

D) İzolyasiya örtüyü zədələndikdə

E) Gərginlik alçaq olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

69. Qaydalara görə hazırlanmış dalma kabelinin yastı hissəsi sınaqdan əvvəl mayədə hansı müddətdə saxlanılır?

A) 30 dəqiqə

B) 10 saat

C) 15 dəqiqə

D) 3 saat

E) 1 sutka

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

70. Qaydalara görə hazırlanmış kabelin yastı hissəsi sınaqdan əvvəl hansı mühitdə saxlanılır?

A) Gərginlik altında

B) Kerosin vannasında

C) Su vannasında

D) Təzyiq altında

E) Açıq havada

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

71. Qaydalara görə kabel xətlərinin profilaktik sınaqları hansı zaman müddətində aparılmalıdır?

- A) İldə ən azı bir dəfə
- B) Rübədə iki dəfə
- C) İldə ən azı üç dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) Gündə bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

72. Qaydalara görə yerə qoyulan və 5 il ərzində istismar və sınaq zamanı elektrik kəsintisi olmayan kabellər hansı zaman müddətində sınaqdan keçirilə bilər?

- A) Gərginlik kəsildikdə
- B) Ən azı üç ildə bir dəfə
- C) Sızma aşkar olunduqda
- D) İstismar müddəti bitdikdə
- E) Ən azı beş ildə bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

73. Təmir olunmuş zirehli dalma kabelinin elektrik davamlılığının sınağı zamanı simlərə “Ompik-1” qurğusu ilə verilmiş dəyişən gərginlik hansı variantda üzgün verilmişdir?

- A) 100 MOm
- B) 6000 A
- C) 60 V
- D) 10 V
- E) 6 Kv

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

74. Təmir olunmuş zirehli dalma kabelinin qoruyucu örtüyünün hər bir ucu  $30 \pm 5$  mm uzunluqda kabelin çevrəsi boyu necə bərkidilir?

- A) Şüşəli lentlə sarınır
- B) Qaynaq olunur
- C) Letsar lent çəkilir
- D) Lehimlənir
- E) Mis borucuq keçirilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

75. Təmir olunmuş zirehli dalma kabelinin sınağı “Ompik-1” qurğusu ilə dəyişən gərginlik verilməklə hansı müddətdə aparılır?

- A) 1 saat
- B) 1,5 dəq
- C) 5,5 dəq
- D) 30 san
- E) 0,5 saat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

76. Təmir olunmuş zirehli dalma kabelinin sınağı “Ompik-1” qurğusu ilə dəyişən gərginlik verilməklə hansı mühitdə aparılır?

- A) Su vannasında
- B) Quru yerdə
- C) Qapalı boruda
- D) Neft vannasında
- E) Vakuüm sobasında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

77. Yüksək gərginlikli sınaqlarda istifadə olunan qurğular neçə fazalı olurlar?

- A) Üçfazlı
- B) Birfazlı
- C) Dördfazlı
- D) İki fazlı
- E) Beş fazlı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

78. Zirehli dalma kabeli yük altında olan zaman kabeldən keçən cərəyan hansı nəzarət ölçü vasitəsi ilə yoxlanılır?

- A) Amper kəlbətinlə
- B) Meqommetrlə
- C) Testerlə
- D) Ompik qurğusu ilə
- E) Ampermetrlə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

79. Zirehli dalma kabelinin kəsilən yerindən birinci simin uzunluğu 50 mm, ikinci simin uzunluğu 100 mm olmaqla hansı növ kabellərdə təmir işləri aparılır?

- A) Yumru və yastı
- B) Yumru
- C) Yastı
- D) Zirehli
- E) Zirehsiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

80. Zirehli dalma kabelinin kəsilən yerindən orta simin uzunluğu 50 mm, axırıncı simin uzunluğu 100 mm olmaqla hansı növ kabellərdə təmir işləri aparılır?

- A) Yumru və yastı
- B) Yumru
- C) Yastı
- D) Zirehli
- E) Zirehsiz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

81. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı calaq olunan kabel oxuna perpendikulyar olaraq hansı ölçüdə kəsilməlidir?

- A) 10-20 sm
- B) 100-200 sm
- C) 100-200 m
- D) 100-200 mm
- E) 10-20 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

82. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı çəkilən izolyasiya lenti bir-birini nə qədər örtməlidir?

- A) 10-20 %
- B) 80-100 %
- C) 30-50 %
- D) 20-30 %
- E) 10-50 %

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

83. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı damarların birləşdirilməsi hansı üsulla aparılır?

- A) Burma üsulu ilə
- B) Qaynaq üsulu ilə
- C) Gilizlə
- D) Bolt-qayka birləşməsi ilə
- E) Yivlə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

84. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı damarların birləşdirilməsində ardıcılığa görə istifadə olunan ikinci qoruyucu neftədavamlı izolyasiya lenti hansıdır?

- A) Polietilen
- B) Zireh
- C) Kiper
- D) Letsar
- E) F-4EOLN

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

85. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı damarların birləşdirilməsində ilk istifadə olunan izolyasiya lenti hansıdır?

- A) Polietilen
- B) Zireh
- C) F-4EOLN
- D) Letsar
- E) Kiper

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

86. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı damarların birləşdirilməsində istifadə olunan üçüncü qoruyucu izolyasiya lenti hansıdır?

- A) Kiper
- B) Zireh
- C) Polietilen
- D) Letsar
- E) F-4EOLN

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

87. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı damarların birləşdirilməsində istismar zamanı mexaniki zədələri qorumaq üçün hansı vasitədən istifadə olunur?

- A) Latun məftildən
- B) Polad zirehdən
- C) Rezin örtükdən
- D) Şüşəli lentdən
- E) Mis borucuqdan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

88. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı en kəsiyi 10 və ya 16 mm<sup>2</sup> sim polietilen izolyasiya örtüyündən nə qədər azad olunmalıdır?

- A) 10 mm
- B) 100 mm
- C) 50 mm
- D) 30 mm
- E) 60 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

89. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı en kəsiyi 25 mm<sup>2</sup> olarsa sim polietilen izolyasiya örtüyündən nə qədər azad olunmalıdır?

- A) 120 mm
- B) 100 mm
- C) 90 mm
- D) 50 mm
- E) 40 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

90. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı en kəsiyi 35 mm<sup>2</sup> olarsa sim polietilen izolyasiya örtüyündən nə qədər azad olunmalıdır?

- A) 50 mm
- B) 70 mm
- C) 30 mm
- D) 90 mm
- E) 10 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

91. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı ətraf mühit temperaturunda 1 km uzunluqda izolyasiya müqaviməti nə qədər olmalıdır?

- A) 500 MOm
- B) 1000 MOm
- C) 100 MOm
- D) 50 MOm
- E) 300 MOm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

92. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı gilzlər simlərə hansı vasitə ilə presslənib sıxılır?

- A) Kəlbətin
- B) Qısqac
- C) Məngənə
- D) Amperkəlbətin
- E) Hidravlik pres

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

93. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı hansı markalı lehimdən istifadə olunur?

- A) POS 20
- B) POS 70
- C) POS 40
- D) POS 10
- E) POS 30

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

94. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı işə başlamazdan əvvəl hansı qurğu işə salınmalıdır?

- A) Sorucu ventilyasiya
- B) Qaynaq aparatı
- C) Hidravlik pres
- D) Ompik qurğusu
- E) Meqommetr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

95. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı istifadə olunan “F-4EOLN” markalı izolyasiya lenti ilə sarıma qaydalara görə necə aparılır?

- A) Letsar markalı lent qat örtülənə qədər
- B) Zirehin üzərinə çıxana qədər
- C) Simlər tam örtülənə qədər
- D) Altı qat sarıma aparılır
- E) İki qat sarıma aparılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

96. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı istifadə olunan “Letsar” markalı izolyasiya lenti simlərə nisbətdə hansı ölçüdə sarınır?

- A) Birinci qat örtülənə qədər
- B) Zirehin diametrinə bərabər olana qədər
- C) Simlərin diametrinə bərabər olana qədər
- D) İkinci qat örtülənə qədər
- E) Kiper lent örtülənə qədər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

97. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı izolyasiya lentinin çəkilməsi prosesi hansı qaydada aparılmalıdır?

- A) Fasiləsiz
- B) Fasilələrlə
- C) Yüksək sürətlə
- D) Növbəli
- E) 2 nəfərdən az olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

98. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı izolyasiya lentinin çəkilməsində düzülüş hansı qaydada olmalıdır?

- A) Qarışıq
- B) Bir istiqamətdə
- C) Hissə-hissə
- D) Zirehdən görünməklə
- E) Zirehdən görünmədən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

99. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı izolyasiya müqaviməti hansı nəzarət ölçü vasitəsi ilə yoxlanılır?



- A) Ampermetrlə
- B) Meqommetrlə
- C) Testerlə
- D) Ompik qurğusu ilə
- E) Amperkəlbətinlə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

100. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı izolyasiya müqavimətinin ölçülməsi qaydası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Simlər arasındakı və hər bir simlə qoruyucu zireh arasındakı
- B) Simlər arasındakı və torpaqlama ilə
- C) Simlə yer arasındakı və simlə qoruyucu zireh arasındakı
- D) Simlərlə qurğular arasındakı
- E) Simlə qurğular arasındakı və hər bir simlə qoruyucu zireh arasındakı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

101. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı mis damarlarda təmizlik hansı vasitə ilə aparılır?

- A) Pardaxlama
- B) Yonma
- C) Qələvi ilə
- D) Yandırma ilə
- E) Cilalayıcı sumbata kağızı ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

102. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı mis damarların silinməsində hansı mayedən istifadə olunur?

- A) Aviasiya benzini B-70 və ya kerosin
- B) Distilə olunmuş su və ya həlledici 645, 646
- C) Aviasiya benzini B-70 və ya distilə olunmuş su
- D) Aviasiya benzini B-70 və ya həlledici 645, 646
- E) Dizel və ya həlledici 645, 646

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM

103. Generatorlarda hansı zədələnmələr olur?

- A) Fazlararası sıçrayış, birfazlı gövdənin qısaqapanması, elektrik dövrəsində gövdə dördqat qapanma

- B) Fazalararası qısaqapanma, birfazalı gövdənin qısaqapanması, elektrik dövrəsində gövdə ikiqat qapanma
- C) Fazalararası güclənmə, birfazalı gövdənin donması, elektrik dövrəsində gövdə ikiqat qapanma
- D) Fazalararası qısaqapanma, birfazalı gövdənin sıçrayışı, elektrik dövrəsində artmalar
- E) Fazalararası qısaqapanma, birfazalı gövdənin qısaqapanması, elektrik dövrəsində naqıl ikiqat qapanma

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.M.Hüseynov. Rele mühafizəsi. Bakı, 2009

104. Generatorların hansı qeyri-normal rejimləri var?

- A) Xarici qısaqapanmaların qısaqapanma rejimləri, ifrat yükləmə, qeyri simmetrik qısaqapanmalarda və natamam faza rejimlərində stator cərəyanlarının qeyri simmetrliyi, yüklərin kəskin açılması zamanı gərginliyin yüksəlməsi
- B) Xarici qısaqapanmaların ifrat rejimləri, ifrat yükləmə, qeyri-simmetrik qısaqapanmalarda və natamam faza rejimlərində stator cərəyanlarının qeyri simmetrliyi, yüklərin kəskin açılması zamanı gərginliyin yüksəlməsi
- C) Xarici qısaqapanmaların stabil rejimləri, ifrat ötürücülük, qeyri-simmetrik qısaqapanmalarda və natamam faza rejimlərində stator cərəyanlarının qeyri-simmetrliyi, yüklərin kəskin açılması zamanı gərginliyin yüksəlməsi
- D) Xarici qısaqapanmaların ifrat rejimləri, zəif yükləmə, qeyri-nizamlı qısaqapanmalarda və natamam faza rejimlərində stator cərəyanlarının qeyri - simmetrliyi, yüklərin kəskin açılması zamanı gərginliyin yüksəlməsi
- E) Xarici qısaqapanmaların ifrat rejimləri, ifrat yükləmə, nizamlı qısaqapanmalarda və natamam faza rejimlərində stator cərəyanlarının qeyri- simmetrliyi, yüklərin kəskin açılması zamanı gərginliyin yüksəlməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A.M.Hüseynov. Rele mühafizəsi. Bakı, 2009

105. Hansı mühafizə üsulu generatorlarda fazalar arasına qısaqapanmadan əsas mühafizə üsuludur?

- A) Növbətçi diferensial mühafizə
- B) Eninə diferensial mühafizə
- C) Uzununa diferensial mühafizə
- D) Uzununa kəsici mühafizə
- E) Toplayıcı-ötürücü mühafizə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.R.Abdullayev, Ç.V.Məmmədov, G.S.Kərimzadə. Avtomatikanın idarəetmə elektrik aparatları. Bakı, 2012

106. Kabel xətlərinə növbədənəknər nə vaxt baxış keçirilir?

- A) Daşqın dövründə, şikayətdən sonra, rele mühafizəsi açıldıqda
- B) Daşqın dövründə, leysandan sonra, xətt qırıldıqda açıldıqda

- C) Daşqın dövründə, leysandan sonra, rele mühafizəsi açıldıqda
- D) Yay mövsümündə, leysandan sonra, rele mühafizəsi açıldıqda
- E) Qış mövsümündə, leysandan sonra, rele mühafizəsi açıldıqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. №18. 02.02.2005

107. Qövs söndürücü generatorların neytrallarına necə qoşulur?

- A) Dayanıqlı
- B) Yan-yana
- C) Paralel
- D) Ardıcıl
- E) Qarışıq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. №18. 02.02.2005

108. Qövs söndürücü reaktorların hansı sazlaması olmalıdır?

- A) Müqavimət
- B) Rezonans
- C) Tezlik
- D) Cərəyan
- E) Gərginlik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

109. Kabellərin metal tavalatda (korob), kabel rəflərində çəkilməsi zamanı xarici diametri 60 mm kağız izolyasiyalı kabellərin əyilmə radiusu nə qədər olmalıdır?

- A) 1600 mm
- B) 900 mm
- C) 1200 mm
- D) 1500 mm
- E) 1800 mm

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: E.Q.Panteleev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri sorğu kitabı. Moskva, 1990

110. Mühərrikləri qısaqapanma cərəyanlarından mühfizə etmək məqsədi ilə hansı mühfizə relelərindən istifadə olunur?

- A) Maksimal cərəyan relesi
- B) Vaakkum açarlarından
- C) Maqnit işəsalıcıdan
- D) Kondensator qurğusundan
- E) İstilik relesindən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.X.Calallı. "Azərişiq" ASC Tədris Mərkəzinin müdavimləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2015

111. Rele mühafizəsinin effektiv işini təmin etmək üçün qoyulan tələblər:

- A) Etibarlılıq,sektivlik, stabillik, həssaslıq
- B) Etibarlılıq,sektivlik, stabillik, həssaslıq,qabarit ölçüləri
- C) Etibarlılıq,sektivlik, stabillik, həssaslıq, temperatur təsirlənməsi
- D) Etibarlılıq,sektivlik, həssaslıq, cəld təsir
- E) Etibarlılıq,sektivlik, stabillik, həssaslıq, cəld təsir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.X.Calallı. "Azərişiq" ASC Tədris Mərkəzinin müdavimləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2015

112. Rele mühafizəsinin selektiv işi zamanı selektivliyi təmin etmək üçün əsasən hansı üsullardan istifadə edilir?

- A) Zamana görə, cərəyana görə
- B) Müqavimətə görə
- C) Gərginliyə və müqavimətə görə
- D) Tutuma görə
- E) Qısa qapanmaya görə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.X.Calallı. "Azərişiq" ASC Tədris Mərkəzinin müdavimləri üçün dərs vəsaiti. Bakı, 2015

113. Yürsək gərginlikli açarların qurğuların, şəbəkədə olan qısa qapanma zamanı şəbəkədən açılma üçün açarları seçərkən nəyin xüsusi hesabı aparılmalıdır?

- A) Qoyulmuş gücün
- B) Şəbəkənin
- C) Sayğacların
- D) Paylayıcıların
- E) Qısa qapanma cərəyanının

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

114. Kabellər bina və qurğulardan hansı məsafədə çəkilməlidir?

- A) Bina və qurğuların özülündən - 0,3m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir
- B) Bina və qurğuların özülündən - 0,35m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir
- C) Bina və qurğuların özülündən - 0,45m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir
- D) Bina və qurğuların özülündən - 0,5m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir
- E) Bina və qurğuların özülündən - 0,6m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://remstd.ru/archives/vidyi-kabeley-provodov-i-shnurov/>, 04.12.2018

115. Kabellər yeraltı xəndəklərdə çəkilərkən onlarda ara məsafələrinin nə qədər olması tövsiyə olunur?

- A) 200 - 300 mm
- B) 250 - 350 mm
- C) 100 - 150 mm
- D) 400 - 450 mm
- E) 50 - 100 mm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

116. Qısa qapanma rejimində 1 kV-a qədər elektrik qurğularında hansı elementlər yoxlanılmalıdır?

- A) Cərəyan transformatorları, relelər
- B) Relelər
- C) Kontaktorlar
- D) Paylayıcı şitlər, şinlər və güc şkafları
- E) Şinlər, elektrik mühərrikləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.В.Афонин. Электрические системы и сети. ТГТУ, 2013

117. Sistemin normal iş rejimi zamanı yaranmış zədələnmələr həcmnin azaldılması üçün rele mühafizəsinin qarşısına hansı əsas tələb qoyulmalıdır?

- A) Mühafizənin selektivliyi
- B) Mühafizənin həssaslığı
- C) Mühafizənin etibarlı olması
- D) Mühafizənin cəld təsirliyi
- E) Mühafizənin güclü olması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

118. Xəndəkdə çəkilən zaman kabellər hansı dərinlikdə olmalıdır?

- A) 20kV-a qədər - 0,7m, 35kV-a qədər - 1m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 1 m dərinlikdə basdırılmalıdır
- B) 20kV-a qədər - 0,6m, 25kV-a qədər – 0,7m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 1,2 m dərinlikdə basdırılmalıdır
- C) 10kV-a qədər - 0,5m, 30kV-a qədər – 0,8m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 0, 6m dərinlikdə basdırılmalıdır
- D) 15kV-a qədər - 0,4m, 25kV-a qədər - 1m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 0, 9m dərinlikdə basdırılmalıdır

E) 25kV-a qədər - 0,35m, 15kV-a qədər - 1m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 1 m dərinlikdə basdırılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://remstd.ru/archives/vidyi-kabeley-provodov-i-shnurov/>, 04.12.2018

119. Yeni çəkiliş zamanı, 1 - 10 kV, en kəsiyi 3\*95 mm<sup>2</sup> olan kabel xətlərində 1 km məsafədə neçə mufta qoyulmasına icazə verilir?

A) 2 mufta

B) 3 mufta

C) 4 mufta

D) 5 mufta

E) 1 mufta

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

120. 6 kv-luq hava və kabel elektrik xətlərinin dövrədən “təcridetmə” ardıcılığı necədir?

A) Yağ açarın açmaq, xətt ayrıcısının açmaq, şin ayrıcısını açmaq və xətt ayrıcısına torpaqlanma qoymaq

B) Xətt ayrıcısının açmaq, yağ açarın açmaq, şin ayrıcısını açmaq və xətt ayrıcısına torpaqlanma qoymaq

C) Şin ayrıcısını açmaq, yağ açarın açmaq, xətt ayrıcısının açmaq və xətt ayrıcısına torpaqlanma qoymaq

D) Yağ açarın açmaq, şin ayrıcısını açmaq və xətt ayrıcısına torpaqlanma qoymaq

E) Yağ açarın açmaq, xətt ayrıcısının açmaq, şin ayrıcısını açmaq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

121. Açıq paylayıcı qurğularda elektrik naqilinin yerlə qısaqapanma yerinə nə qədər yaxınlaşmaq olar?

A) 8 metrə qədər

B) 10 metrə qədər

C) 15 metrə qədər

D) Yaxınlaşmaq qəti olmaz

E) Şəraitdən asılı olaraq yaxınlaşmaq olar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

122. Ayrıcıların vəzifəsi nədir?

A) Sxemlərdə sərbəst əməliyyat aparmaq

B) Elektrik dövrəsini yük altında açmaq

C) Elektrik dövrəsini yük altında qoşmaq və ya açmaq

- D) Kabledə tutum cərəyanını yox etmək  
E) Elektrik dövrəsini yüksüz rejimdə qoşmaq və ya açmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

123. Bırfazlı dəyişən cərəyan nədir?

- A) Elektrik dövrəsindəki sabit cərəyandır  
B) Naqilin en kəsiyindəki potensiallar fərqidir  
C) İki məftilli dövrədən keçən dəyişən cərəyandır  
D) Naqilin en kəsiyindəki sabit cərəyandır  
E) Naqilin uclarından axan elektrik enerjisidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

124. Faza gərginliyi nədir?

- A) Naqilin ucları arasında olan gərginlikdir  
B) İki xətt arasında olan gərginlikdir  
C) Faza xətti ilə sıfır xətti arasında olan gərginlikdir  
D) Naqilin uclarında olan cərəyandır  
E) İki kabel arasında olan gərginlikdir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

125. Generator nəyə deyilir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

126. İstilik relesi nə üçündür?

- A) Elektrik avadanlıqlarını şəbəkəyə paralel qoşmaq üçündür  
B) Elektrik mühərriklərinin artıq yüklənməsinin qarşısını alır  
C) Elektrik mühərriklərində cərəyanı tənzimləyir, yanmaqdan mühafizə edir  
D) Elektrik mühərrikini artıq yükləyəndə bimetal lövhələrin qızması nəticəsində elektrik mühərrikini yanmaqdan mühafizə edir  
E) Gərginliyin artması nəticəsində avadanlıqlarda izolyasiyanın pozulmasının qarşısını almaq üçündür

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

127. İzolyasiya və mühafizə təbəqəsi olmayan naqillər necə adlanır?

- A) Mühafizəli
- B) Çılpaq
- C) Qapalı
- D) Mühafizəsiz
- E) Kabel

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

128. Kabellərin izolyasiya müqavimətinin istismara saz vəziyyətdə olması hansı cihazla yoxlanılır?

- A) Reostatla
- B) Amperlə
- C) Ommetrlə
- D) Meqometrlə
- E) Vattmetrlə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

129. Xətt gərginliyi nədir və necə ölçülür?

- A) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür
- B) Xətt gərginliyi xəttin üç fazası arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür
- C) Xətt gərginliyi xəttin bir fazası ilə sıfır naqili arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür
- D) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və ampermetrlə ölçülür
- E) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və elektrik sayğacı ilə ölçülür

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

130. Yağ açarından nə üçün istifadə edilir?

- A) 1000 V-da yuxarı gərginlikli dövrələri yük altında açıb-bağlamaq, elektrik avadanlıqlarını şəbəkəyə qoşmaq üçün
- B) 500 V-dan yuxarı gərginlikli dövrələri yük altında açıb-bağlamaq, elektrik mühərrikini şəbəkədən açmaq üçün
- C) 1000 V-dan aşağı gərginlikli dövrələri yük altında açıb-bağlamaq, transformatorları şəbəkəyə qoşmaq üçün
- D) Qəza vəziyyətində transformatorları şəbəkədən açmaq üçün



E) Şəbəkədə gərginliyi artırmaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

131. Yarımstansiya nəyə deyilir?

A) Elektrik enerjisini çevirən transformatorlardan ibarət olan elektrik qurğusudur

B) Elektrik enerjisini paylayan elektrik qurğusudur

C) Elektrik enerjisini çevirən və paylaşdırılmasını təmin edən elektrik təchizatı sisteminin qovşağıdır

D) Elektrik enerjisini uzaq məsafələrə ötürən elektrik qurğusudur

E) Heç birinə aid deyil

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

132. Yerlə birləşdirilmə xəttindən sıfır naqili kimi istifadə etmək olarmı?

A) Səyyar işıqlandırıcılarda olar

B) Olar

C) 0,4 kv-luq avadanlıqlarda icazə verilir

D) Olmaz

E) Bir fazlı elektrik avadanlıqlarında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

133. Naqilin enkəsiyinin sahəsindən vahid zaman anında keçən elektrik miqdarına nə deyilir?

A) Kondensator

B) Tutum

C) Dəyişən cərəyan

D) Sabit cərəyan

E) Cərəyan şiddəti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

134. Hansı halda daxili elektrik naqillərin çəkilişinə icazə verilmir?

A) İnzibatiotaqlarda

B) Dəhlizlərdə

C) Yeməxanada

D) Soyunub geyinmə otaqlarda

E) Anbarlarda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

135. Hansı tip naqillərin qaynaqla birləşməsinə icazə verilmir?

- A) Çox məftilli
- B) Tək məftilli
- C) Polad çox məftilli
- D) Aluminium çox məftilli
- E) Bimetalik çox məftilli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

136. Neytralın sürüşmə gərginliyinin göstərilən qiymətdən artıq ola bilən hava və kabel xətlərinin necə qoşulması və açılması qadağandır?

- A) Xətlər üzrə
- B) Fazalar üzrə
- C) Neytrallar üzrə
- D) Paralellər üzrə
- E) Tezliklər üzrə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. №18. 02.02.2005

137. Hava Elektrik Ötürücü Xətləri, kabel xətləri və elektrotexniki qurğular uzunmüddətli artıq yüklənmədən hansı mühafizə ilə qorunur?

- A) Qısa qapanma mühafizəsi ilə
- B) İstilik mühafizəsi ilə
- C) Rele mühafizəsi ilə
- D) Avtomatik ayırma mühafizəsi ilə
- E) Əriyən qoruyucu mühafizəsi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

138. Elektrik qurğularında xətt naqili nəyə deyilir?

- A) Generator və işlədicilərin fazalarının sonluqlarını birləşdirən naqilə
- B) Generator və işlədicilərin fazalarının ortasını birləşdirən naqilə
- C) Generator və işlədicilərin fazalarının başlanğıclarını birləşdirən naqilə
- D) Neytral xətt ilə işlədicilərin fazalarının sonluqlarını birləşdirən naqilə
- E) Neytral xətt ilə işlədicilərin fazalarının ortasını birləşdirən naqilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

139. Naqilin en kəsiyinin sahəsi ilə onun keçiriciliyi arasında hansı asılılıq var?

- A) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi azalar
- B) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi artır
- C) Naqilin en kəsik sahəsi azaldıqca onun keçiriciliyi iki dəfə azalar
- D) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi iki dəfə azalar
- E) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun keçiriciliyi dörd dəfə azalar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

140. Naqilin en kəsiyinin sahəsi ilə onun müqaviməti arasında hansı asılılıq var?

- A) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun müqaviməti artar
- B) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun müqaviməti azalır
- C) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun müqaviməti üç qat artar
- D) Naqilin en kəsik sahəsi üç dəfə artdıqca onun müqaviməti üç qat artar
- E) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun müqaviməti üç qat azalar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

141. Naqilin uclarına tətbiq edilən gərginlik iki dəfə artarsa, ondan ayrılan istilik necə dəyişər?

- A) Gərginliyin artma həddi qədər azalar
- B) Gərginliyin kvadratı qədər artar
- C) Gərginliyin kvadratı qədər azalar
- D) Gərginliyin iki misli qədər azalar
- E) Gərginliyin artma həddi qədər artar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

142. 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

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

143. 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.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

144. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

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

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatordan
- D) Filtrlı əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. 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

152. 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

153. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün ularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün ularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb msissin çatdırmaq
- C) ina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb msissin çatdırmaq
- D) Təmiz havaya ıxarmaqbintl sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

155. Yanan metalları n ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) mumi təyinatlı tozlarla
- C) Kpkl
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

156. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda ba vermiş yanını sndrrkn ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koma ilə stn balamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

166. 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

167. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi 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

168. 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

169. 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

170. 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