

Qrup rəisi, Energetik
(Energetika və Rabitə Sistemlərinin Layiləndirilməsi şöbəsi)

1. Sıfır işçi (neytral) naqillərin işarələnməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) N hərfi və mavi rəng
- B) S hərfi və qırmızı rəng
- C) N hərfi və yaşıl rəng
- D) S hərfi və sarı rəng
- E) İ hərfi və ağ rəng

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

2. 500 kV-dək gərginlikli üçfazlı dəyişən cərəyanda şinlərin işarələnməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) A fazasının şini-narıncı, B fazasının şini-qara, C fazasının şini-yaşıl rənglərlə
- B) A fazasının şini-sarı, B fazasının şini-yaşıl, C fazasının şini-qırmızı rənglərlə
- C) A fazasının şini-boz, B fazasının şini-ağ, C fazasının şini-mavi rənglərlə
- D) A fazasının şini-qara, B fazasının şini-qəhvəyi, C fazasının şini-çəhrayı rənglərlə
- E) A fazasının şini-mavi, B fazasının şini-sarı, C fazasının şini-ağ rənglərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

3. Gərginliyi 1 kV-dək olan elektrik qurğularında beş və dörd naqilli üçfazlı dəyişən cərəyan dövrlərində şinlər, biri o birinin altında olmaqla, yuxarıdan aşağıya üfüqi yerləşməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) N-C-B-A-PE (PEN)
- B) B-A-N-C-PE (PEN)
- C) A-B-C-N-PE (PEN)
- D) N-B-C-A-PE (PEN)

E) A-C-B-N-PE (PEN)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

4. Elektrik təhlükəsizliyi şərtləri üzrə elektrik qurğuları neçə kV-dək gərginlikli elektrik qurğularına və ondan yuxarı gərginlikli elektrik qurğularına (gərginliyin təsiredici qiyməti üzrə) bölünürlər?

A) 10 kV

B) 0,6 kV

C) 0,4 kV

D) 1 kV

E) 4 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

5. Gərginlik 1 kV-dan artıq olduqda metal çəpərləyici və bağlayıcı qurğuların qalınlığı neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 2,5 mm

B) 2 mm

C) 0,5 mm

D) 1,5 mm

E) 1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

6. Hava elektrik ötürülməsi xətlərində dəmir-beton və metal dayaqları olan 3-20 kV gərginlikli şəbəkələrdə və 35 kV gərginlikli bütün şəbəkələrdə yerlə qapanma tutum cərəyanının kompensasiyası neçə A olmalıdır?

A) 10 A-dan yuxarı

- B) 5 A-dan aşağı
- C) 15 A-dan yuxarı
- D) 6 A-dan aşağı
- E) 20 A-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

7. Hava elektrik ötürülməsi xətlərində dəmir-beton və metal dayaqları olmayan, 3-6 kV gərginlikli şəbəkələrdə yerlə qapanma tutum cərəyanının kompensasiyası neçə A olmalıdır?

- A) 5 A-dan yuxarı
- B) 30 A-dan yuxarı
- C) 45 A-dan yuxarı
- D) 20 A-dan yuxarı
- E) 10 A-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

8. Hava elektrik ötürülməsi xətlərində dəmir-beton və metal dayaqları olmayan, 10 kV gərginlikli şəbəkələrdə yerlə qapanma tutum cərəyanının kompensasiyası neçə A olmalıdır?

- A) 35 A-dan yuxarı
- B) 15 A-dan aşağı
- C) 20 A-dan yuxarı
- D) 12 A-dan aşağı
- E) 8 A-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

9. Hava elektrik ötürülməsi xətlərində dəmir-beton və metal dayaqları olmayan, 15-20 kV gərginlikli şəbəkələrdə yerlə qapanma tutum cərəyanının kompensasiyası neçə A olmalıdır?

- A) 15 A-dan aşağı
- B) 10 A-dan yuxarı
- C) 11 A-dan aşağı
- D) 15 A-dan yuxarı
- E) 5 A-dan aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

10. Generator-transformator bloklarının 6-20 kV generator gərginlikli sxemlərində yerlə qapanma tutum cərəyanının kompensasiyası neçə A olmalıdır?

- A) 10 A-dan yuxarı
- B) 1 A-dan aşağı
- C) 15 A-dan yuxarı
- D) 3 A-dan aşağı
- E) 5 A-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

11. Yerəqapanma cərəyanı 50 A-dan çox olduqda ən azı neçə torpaqlayıcı reaktordan istifadə tövsiyə olunur?

- A) İki torpaqlayıcı
- B) Beş torpaqlayıcı
- C) Üç torpaqlayıcı
- D) Yeddi torpaqlayıcı
- E) On torpaqlayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

12. Gərginliyi 110 kV olan elektrik şəbəkələrinin işləməsi, hansı metodla torpaqlanmış neytralla nəzərdə tutula bilər?

- A) Yalnız effektiv torpaqlanmış
- B) Həm birbaşa, həm də effektiv torpaqlanmış
- C) Həm dolayı, həm də passiv torpaqlanmış
- D) Yalnız birbaşa torpaqlanmış
- E) Yalnız dolayı torpaqlanmış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

13. Gərginliyi 220 kV və daha artıq olan elektrik şəbəkələri hansı metodla torpaqlanmış neytralla işləməlidir?

- A) Həm birbaşa, həm də effektiv torpaqlanmış
- B) Yalnız dolayı torpaqlanmış
- C) Yalnız birbaşa torpaqlanmış
- D) Yalnız effektiv torpaqlanmış
- E) Həm dolayı, həm də passiv torpaqlanmış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

14. Elektrik qəbuledicilərinin elektrik təchizatının etibarlılığı üzrə kateqoriyaları elektrik təchizatı sisteminin layihələndirilməsi prosesi nəyin əsasında təyin edilir?

- A) İstismar təlimatları, həmçinin əmrlərin müvafiq hissəsi
- B) Standartlar, həmçinin daxili davranış qaydaları
- C) Metodikalar, həmçinin proses ardıcılıqları
- D) Normativ sənədlər, həmçinin layihənin texnoloji hissəsi

E) Təsdiqlənmiş proqramlar, həmçinin layihənin icra müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

15. Dördnaqillü üçfazlı cərəyan sistemində sıfır işçi naqilləri faza naqillərinin keçiriciliyinin neçə faizindən az olmayan keçiriciliyə malik olmalıdırlar?

A) 40 %-dən

B) 20 %-dən

C) 30 %-dən

D) 10 %-dən

E) 50 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

16. Aralarında neçə mm-dən az görünən məsafə olan bir neçə kabelin torpaqda yerləşdirilməsi tövsiyə olunmur?

A) 100 mm-dən az

B) 20 mm-dən az

C) 65 mm-dən az

D) 70 mm-dən az

E) 35 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

17. Yağ və qaz doldurulmuş birdamarlı zirehli, həmçinin yeni konstruksiyalı digər kabellər üçün uzunmüddətli buraxıla bilən cərəyanlar kim tərəfindən təyin edilir?

A) Layihəçi

B) İstehsalçı

C) İstismarçı

D) Quraşdırıcı

E) Qarşılıqlı hüquqi tərəflər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

18. ПA 500 markalı boruşəkilli alüminium naqillər üçün uzunmüddətli buraxılabilən cərəyan neçə A qəbul edilməlidir?

A) 1000 A

B) 980 A

C) 1340 A

D) 730 A

E) 250 A

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

19. ПA 600 markalı boruşəkilli alüminium naqillər üçün uzunmüddətli buraxılabilən cərəyan neçə A qəbul edilməlidir?

A) 350 A

B) 1270 A

C) 610 A

D) 1680 A

E) 540 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

20. Gərginliyi neçə kV olan, sabit və dəyişən cərəyan elektrik verilişi xətlərinin en kəsiklərinin seçilməsi texniki-iqtisadi hesablamalar əsasında yerinə yetirilir?

- A) 0,6 kV və yuxarı
- B) 40 kV və yuxarı
- C) 180 kV və yuxarı
- D) 220 kV və yuxarı
- E) 330 kV və yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

21. Müəssisələrin maksimum yükəndən istifadə saatlarının sayı neçə olan 1 kV-dək gərginlikli sənaye müəssisələrinin və tikililərin şəbəkələrində cərəyanın iqtisadi sıxlığı üzrə yoxlamalar aparılırmır?

- A) 4000-5000-dək
- B) 1200-1500-dək
- C) 2000-3000-dək
- D) 650-700-dək
- E) 100-200-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

22. Neçə kV-dək gərginlikli ayrı-ayrı elektrik qəbuledicilərinə budaqlanmalar, həmçinin sənaye müəssisələrinin, yaşayış və ictimai binaların işıqlanma şəbəkələrində cərəyanın iqtisadi sıxlığı üzrə yoxlamalar aparılırmır?

- A) 0,4 kV-dək
- B) 1 kV-dək
- C) 30 kV-dək
- D) 0,6 kV-dək
- E) 20 kV-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

23. Xidmət müddəti neçə il olan qurğularda cərəyanın iqtisadi sıxlığı üzrə yoxlamalar aparılmır?

A) 6-8 il

B) 5-7 il

C) 3-5 il

D) 7-9 il

E) 10-12 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

24. En kəsiyi 16 mm^2 olan izolə olunmuş naqillər üçün cərəyanın iqtisadi sıxlığı neçə faiz artır?

A) 0.05

B) 0.25

C) 0.1

D) 0.4

E) 0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

25. Gücü 60 MVt və daha çox olan generatorların, həmçinin belə gücdə olan generator-transformator bloklarının dövrlərində tətbiq edilən aparatlar və cərəyan daşıyıcıları QQ cərəyanının hansı müddətdə axması əsas götürülərək termiki dayanıqlıq üzrə yoxlanılmalıdırlar?

A) 1 san. Müddətində

B) 10 dəq. müddətində

C) 10 san. müddətində

D) 1 dəq. müddətində

E) 4 san. müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

26. Gərginliyi neçə kV olan elektrik şəbəkələri alçaldıcı transformatorlardan qidalandığı halda, QQ cərəyanlarının hesabatında transformatora verilən gərginliyin dəyişməzliyi və onun nominal gərginliyə bərabərliyi şərti əsas götürülməlidir?

A) 0,6 kV

B) 1,5 kV

C) 3 kV

D) 24 kV

E) 30 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

27. Qısaqapanma zamanı qızma şərtləri üzrə mis naqillərin qızma temperaturunun buraxıla bilən son sərhəd qiyməti neçə dərəcədə böyük olmamalıdır?

A) 560°C-dən

B) 300°C-dən

C) 280°C-dən

D) 400°C-dən

E) 100°C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

28. Qısaqapanma zamanı qızma şərtləri üzrə alüminium naqillərin qızma temperaturunun buraxıla bilən son sərhəd qiyməti neçə dərəcədə böyük olmamalıdır?

A) 400°C-dən

B) 100°C-dən

C) 200°C-dən

D) 50°C-dən

E) 600°C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

29. Qısaqapanma zamanı qızma şərtləri üzrə aparatlarla bilavasitə birləşməsi olmayan, polad naqillərin qızma temperaturunun buraxıla bilən son sərhəd qiyməti neçə dərəcədən böyük olmamalıdır?

A) 600°C-dən

B) 800°C-dən

C) 1000°C-dən

D) 400°C-dən

E) 720°C-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

30. Elektrik enerjisinin hesabat sayğaclarının qoşulması üçün olan cərəyan və gərginlik transformatorlarının dəqiqlik sinfi neçə olmalıdır?

A) 1,5-dən çox olmamalıdır

B) 2-dən çox olmamalıdır

C) 2,5-dən çox olmamalıdır

D) 1-dən çox olmamalıdır

E) 0,5-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

31. Dəqiqlik sinifli neçə olan hesabat sayğaclarının qoşulması üçün 1,0 dəqiqlik sinifli gərginlik transformatorlarından istifadə etməyə icazə verilir?

- A) Dəqiqlik sinifi 2,0 olan
- B) Dəqiqlik sinifi 0,5 olan
- C) Dəqiqlik sinifi 1,0 olan
- D) Dəqiqlik sinifi 2,5 olan
- E) Dəqiqlik sinifi 1,5 olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

32. Gərginlik transformatorlarından texniki uçot sayğaclarına kimi olan gərginlik itkiləri nominal gərginliyin neçə faizindən çox olmamalıdır?

- A) 10%-dən
- B) 1,5%-dən
- C) 50%-dən
- D) 7,5%-dən
- E) 3%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

33. Gərginliyi neçə kV olan elektrik verilişi xətlərində hesabat sayğaclarının qoşulması üçün əlavə cərəyan transformatorlarının quraşdırılmasına icazə verilir?

- A) 10 kV
- B) 90 kV
- C) 220 kV
- D) 100 kV
- E) 50 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

34. Gücü neçə MVt olan sinxron turbogeneratorlarda hər fazanın cərəyanının ölçülməsi yerinə yetirilməlidir?

- A) 1 MVt
- B) 3 MVt
- C) 6 MVt
- D) 8 MVt
- E) 4MVt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

35. Generatorların və ya digər aqreqlərin hansı növ işə buraxılmasında, onlarda gərginliyin fasiləsiz ölçülməsi üçün cihazlar quraşdırılması vacib deyil?

- A) Termikləşdirilmiş
- B) Gücləndirilmiş
- C) Yarımavtomatlaşdırılmış
- D) Mexanikləşdirilmiş
- E) Avtomatlaşdırılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

36. Gücü 100 MVt və daha artıq olan generatorlarda göstərici lövhə cihazları quraşdırılarkən onların dəqiqlik sinfi neçə olmalıdır?

- A) 1
- B) 0.5
- C) 0.8

D) 0.2

E) 0.7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

37. Gücü 25 MVAr və daha artıq olan kondensator batareyalarının və sinxron kompensatorların hansı gücü ölçülür?

A) Dinamik gücü

B) Reaktiv gücü

C) Statik gücü

D) Aktiv gücü

E) Passiv gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

38. Müqavimətinə olan tələblərə riayət olunmaqla hazırlanan yerbirləşdirici qurğusunun müqaviməti ilin ixtiyari vaxtında, təbii və süni torpaqlayıcıların müqavimətləri də nəzərə alınmaqla, neçə Om olmalıdır?

A) 0,7 Om-dan çox olmamalıdır

B) 1,5 Om

C) 0,5 Om-dan çox olmamalıdır

D) 1 Om

E) 0,9 Om-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

39. Toxunma gərginliklərini azaltmaq üçün, iş yerlərinin yanında zəruri hallarda qalınlığı neçə metr olan səpmə çınqıl təbəqəsi yaradıla bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

40. Torpaqlayıcı qurğular elektrik qurğularının çəpərlənməsi həddlərindən kənara çıxdıqda, elektrik qurğusunun ərazisindən kənarda yerləşən üfüqi torpaqlayıcıları hansı dərinlikdə çəkmək lazımdır?

- A) 0,5 metrdən çox olmayan
- B) 0,1 metr
- C) 1 metrdən çox olmayan
- D) 0,5 metr
- E) 1 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

41. Gərginliyi neçə kV-dək olan elektrik avadanlıqları üçün yüksəldilmiş sənaye tezlikli gərginliklə sınaq mütləqdir?

- A) 35 kV-dək
- B) 10 kV-dək
- C) 25 kV-dək
- D) 20 kV-dək
- E) 5 kV-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

42. Cərəyan transformatorlarının əsas izolyasiyasının, ölçü kondensatorunun və kondensator tipli kağız-yağ izolyasiya örtüyünün sonuncu çıxış izolyasiyasının müqavimətinin ölçülməsi neçə V gərginlikli meqaohmmetr vasitəsi ilə aparılır?

- A) 1000 V
- B) 2500 V
- C) 500 V
- D) 1500 V
- E) 2,5 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

43. Kaskad cərəyan transformatorlarının metal hissəyə nəzərən ikinci tərəf və aralıq dolaqlarının müqavimətinin ölçülməsi neçə V gərginlikli meqaohmmetr ilə yerinə yetirilir?

- A) 100 V
- B) 250 V
- C) 1000 V
- D) 750 V
- E) 500 V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

44. Partlayış təhlükəli zonalara bitişik PQ, TYS və ÇYS-ların pəncərələrinin neçə sm-dən az olmayan qalınlıqlı şüşə bloklardan yerinə yetirilməsi tövsiyə olunur?

- A) 8 sm-dən
- B) 2 sm-dən
- C) 5 sm-dən
- D) 10 sm-dən
- E) 7 sm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

45. PQ, TYS və ÇYS-lərin xarici qapılarından və pəncərələrindən B-I, B-Ia və B-II sinifli partlayış təhlükəli zonalardakı otaqların xaricə açılan qapılarına və pəncərələrinə qədər üfüqi və şaquli üzrə olan məsafələr açılmayan pəncərələrə qədər neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 2 metrdən
- B) 1 metrdən
- C) 3 metrdən
- D) 0,5 metrdən
- E) 4 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

46. PQ, TYS və ÇYS-lərin xarici qapılarından və pəncərələrindən B-I, B-Ia və B-II sinifli partlayış təhlükəli zonalardakı otaqların xaricə açılan qapılarına və pəncərələrinə qədər üfüqi və şaquli üzrə olan məsafələr qapılara və açılan pəncərələrə kimi neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 6 metrdən
- B) 1,5 metrdən
- C) 3 metrdən
- D) 0,5 metrdən
- E) 2 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

47. Hansı sinifli partlayış təhlükəli zonalarda mis damarlı naqillər və kabellər tətbiq edilməlidir?

- A) B-Ib
- B) B-I və B-Ia
- C) B-Iq
- D) B-II və B-IIa
- E) B-Iz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

48. Hansı sinifli partlayış təhlükəli zonalarda alüminium damarlı naqillər və kabellər tətbiq edilməsinə icazə verilir?

- A) B-IV, B-IVq, B-VI və B-IVm
- B) B-III, B-IIIq, B-II və B-IId
- C) B-Ib, B-Iq, B-II və B-IIa
- D) B-I, B-Ia, B-II və B-IIa
- E) B-IIq, B-Iq, B-II və B-IIc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

49. Gərginliyi 1 kV-dək olan şəbəkələrdə hansı sinifli partlayış təhlükəli zonalarda güc, işıqlandırma və ikinci dövrə naqilləri ifrat yüklənmələrdən və QQ-lardan mühafizə olunmalıdır?

- A) L-I, L-Ia, L-II və L-IIa
- B) B-I, B-Im, B-II və B-Iım
- C) M-I, M-Ia, M-II və M-IIa
- D) B-I, B-Ia, B-II və B-IIa
- E) B-I, B-Ib, B-II və B-Iıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

50. İstənilən sinifli partlayış təhlükəli zonalarda çəkilən 1 kV-dan yuxarı gərginlikli şəbəkələrdəki naqillər və kabellər QQ cərəyanı ilə hansı xüsusiyyət üzrə yoxlanılmalıdır?

- A) Donma üzrə
- B) Əyilmə üzrə
- C) Dartılma üzrə
- D) Ərimə üzrə
- E) Qızma üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

51. Gərginliyi 1 kV-dək olan qısa qapanma rotorlu elektrik mühərriklərinə gedən budaqlanmaların naqillərinin bütün hallarda (B-Ib və B-Iq sinifli partlayış təhlükəli zonalarda olanlar istisna olmaqla) en kəsiyi elektrik mühərrikinin nominal cərəyanının neçə faizindən az olmayan uzunmüddətli yükə davam gətirməlidir?

- A) 125%-dən
- B) 100%-dən
- C) 25%-dən
- D) 75%-dən
- E) 50%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

52. B-I sinifli partlayış təhlükəli zonalarda elektrik işıqlandırması üçün neçə naqilli xətt qrupları tətbiq edilməlidir?

- A) On dörd naqilli
- B) İki naqilli
- C) Altı naqilli
- D) On naqilli

E) Səkkiz naqilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

53. Hansı sinifli partlayış təhlükəli zonalarda sıfır işçi naqilli iki naqilli xətlərdə faza və sıfır işçi naqillər QQ cərəyanlarından mühafizə olunmalıdır?

A) B-IV

B) B-VI

C) B-I

D) B-III

E) B-V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

54. B-I və B-Ia sinifli partlayış təhlükəli zonalarda hansı örtüklü kabellərin tətbiq edilməsi qadağandır?

A) Polivinilxlorid və kağız izolyasiyalı

B) Kağız izolyasiyalı

C) Polivinilxlorid

D) Alüminium

E) Rezin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

55. B-Ib və B-IIa sinifli partlayış təhlükəli zonalarda elektrik çəkilişləri üçün kabellər hansı mühafizə dərəcəli örtüyə malik olmalıdır?

A) İP5

B) İP10

C) İP44

D) İP30

E) İP54

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

56. B-Ia və B-Iq sinifli partlayış təhlükəli zonalarda işıqlandırma şəbəkələri üçün hansı mühafizə dərəcəli örtükdə olan qutuların tətbiq edilməsinə icazə verilir?

A) İP65

B) İP55

C) İP54

D) İP44

E) İP60

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

57. Elektrik çəkilişləri borularında qoyulmuş ayırıcı kipləndiricilər 3 dəqiqə ərzində havanın neçə kPa izafi təzyiqi ilə sınaqdan keçirilməlidirlər?

A) 500 kPa

B) 250 kPa

C) 350 kPa

D) 400 kPa

E) 600 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

58. İstənilən partlayış təhlükəli zonadan üfüqi və şaquli üzrə neçə metrdən az olmayan məsafələrdə verilmiş texnoloji prosesə (istehsalata) aid olmayan bütün gərginliklərdən olan

tranzit elektrik çəkilişlərinin və kabel xətlərinin çəkilişi (əlavə mühafizə tədbirləri görülmədən) qadağandır?

- A) 6 metrdən
- B) 10 metrdən
- C) 5 metrdən
- D) 12 metrdən
- E) 20 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

59. Hansı sinifli partlayış təhlükəli zonası olan otaqlarda işıqlandırma şəbəkələrində qrup xətlərinin çəkilişi qadağandır?

- A) B-IIIc
- B) B-IIa
- C) B-II
- D) B-I
- E) B-Ia

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

60. Şin naqilləri İP neçədən az olmayan mühafizə dərəcəsini təmin etməklə, ancaq xüsusi açarlarla açılan metal örtüklə mühafizə olunmalıdır?

- A) İP10-dan az olmayan
- B) İP16-dan az olmayan
- C) İP11-dən az olmayan
- D) İP29-dan az olmayan
- E) İP31-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

61. Kabellərin sayı neçəyədək olduqda, kəşimə yerində kabel estakadaları tikməməyə icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

62. Kabel estakadalarının bütün konstruktiv elementləri (dirəklər, döşənək, çəpərləmələr, dam və s.) hansı materiallardan tikilməlidir?

- A) Polistirol
- B) Odadavamlı
- C) Bitum mastikalı taxta
- D) Poliamid
- E) Polietilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

63. Xarici kabel kanallarını bütün siniflərdən olan partlayış təhlükəli zonalı otaqların divarlarından neçə metrdən az olmayan məsafədə tikməyə icazə verilir?

- A) 0,5 metrdən az olmayan
- B) 1,0 metrdən az olmayan
- C) 1,5 metrdən az olmayan
- D) 0,25 metrdən az olmayan

E) 0,75 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

64. B-Iq sinifli partlayış təhlükəli zonadan və ya bir partlayış təhlükəli zonadan digərinə kimi olan ərazidən keçən kabel kanallarında neçə metrdən bir üst tərəfdən 1,5 metrdən az olmayan uzunluqda qum sədd quraşdırılmalıdır?

A) Hər 500 metrdən bir

B) Hər 10 metrdən bir

C) Hər 250 metrdən bir

D) Hər 100 metrdən bir

E) Hər 150 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

65. Partlayış təhlükəli zonaları olan müəssisələrdə kabel tunellərinin tikilməsi zamanı həmən zonalara yaxınlaşdıqda kabel tunelləri onlardan neçə dəqiqəyə odadavamlılıq hədli olan odadavamlı arakəsmə ilə ayrılmalıdır?

A) 5 dəqiqə

B) 10 dəqiqə

C) 35 dəqiqə

D) 20 dəqiqə

E) 45 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

66. Hansı sinifli yanğın təhlükəli zonalı ərazidən keçən yanar qazlı və mayeli boru kəmərləri olan estakadalarda izolə olunmuş naqillərin polad borularda, zirehsiz kabellərin borularda və qutularda, zirehli kabellərin açıq şəkildə çəkilməsinə icazə verilir?

- A) P-III
- B) P-IIIa
- C) P-II
- D) P-Ic
- E) P-VI

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

67. İstənilən sinifli yanğın təhlükəli zonalardakı elektrik çəkilişlərində tətbiq edilən birləşdirmə və budaqlanma qutuları İP neçədən az olmayan mühafizə dərəcəli örtüklü olmalıdırlar?

- A) İP18-dən
- B) İP43-dən
- C) İP33-dən
- D) İP21-dən
- E) İP10-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

68. P-I sinifli yanğın təhlükəli zonalarda quraşdırılan şin naqillərinin, budaqlanma qutuları daxil olmaqla, bütün elementlərinin temperaturu neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 90°C-dən artıq olmamalıdır
- B) 120°C-dən artıq olmamalıdır
- C) 60°C-dən artıq olmamalıdır
- D) 45°C-dən artıq olmamalıdır
- E) 30°C-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

69. Hansı torpaqlama sistemində bütün dövrə boyunca torpaqlama və sıfır məftilləri bir məftildə birləşdirilmişdir?

- A) TN-S
- B) TN-C-S
- C) İT və TT
- D) TN-C
- E) PE və KT

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Calallı. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

70. Hansı torpaqlama sistemində bütün dövrə boyunca torpaqlama və sıfır məftilləri ayırır?

- A) TN-C
- B) PE və KT
- C) TN-C-S
- D) İT və TT
- E) TN-S

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.X.Calallı. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

71. Hansı torpaqlama sistemində ayrıca bir torpaqlama məftili PE və sıfır məftili N nəzərdə tutulur və onlar girişdə bir PEN məftili ilə elektriki əlaqələndirilir?

- A) TN-C-S
- B) İT və TT
- C) TN-S
- D) TN-C
- E) PE və KT

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.X.Calallı. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

72. Hansı torpaqlama sistemində bütün elektrik və elektromaqnit sahələrinin təsirinin minimuma endirildiyi şəraitdə həssas aparatlarla təcrübələr aparılan laboratoriyalar üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) KT
- B) İT
- C) TN
- D) LT
- E) TM

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.X.Calallı. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

73. 1 kV-a qədər olan alçaq hava elektrik veriş xətlərinin standartları hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 127 V; 220 V; 3 kV; 6 kV; 10 KV; 27.5 kV; 35 kV;
- B) 660 V; 825 V; 330 kV; 500 kV; 750 kV; 1150 kV
- C) 127 V; 220 V; 380 V; 500 V; 660 V; 825 V
- D) 127 V; 220 V; 3 kV; 6 kV; 500 kV; 750 kV; 1150 kV
- E) 660 V; 825 V; 330 kV; 500kV; 10 KV; 27.5 kV; 35 kV;

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

74. Yüksək gərginlikli elektrik xətlərinin gərginliklər hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 3 kV; 6 kV; 10 KV; 27.5 kV; 35 kV; 127 V; 220 kV; 330 kV; 500 kV; 750 kV; 1150 kV
- B) 3 kV; 6 kV; 10 KV; 27.5 kV; 35 kV; 110 kV; 220 V; 330 kV; 500 kV; 750 kV; 1150 kV
- C) 3 kV; 6 kV; 10 KV; 27.5 kV; 35 kV; 110 kV; 220 kV; 380 V; 500 kV; 750 kV; 1150 kV
- D) 3 kV; 6 kV; 10 KV; 27.5 kV; 35 kV; 110 kV; 220 kV; 330 kV; 500 kV; 750 kV; 1150 kV
- E) 3 kV; 6 kV; 10 KV; 27.5 kV; 35 kV; 110 kV; 220 kV; 380 V; 500 kV; 660 V; 1150 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

75. Elektrik xəttlərinin çəkilişi zamanı ağac dayaqaların yuxarı hissəsinin diametri, bir dirəkli dayaqalarda neçə sm olmalıdır?

- A) 17 sm-dən çox olmamalıdır
- B) 15 sm-dən çox olmamalıdır
- C) 20 sm-dən az olmamalıdır
- D) 10 sm-dən çox olmamalıdır
- E) 15 sm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

76. Elektrik hava xəttlərinin çəkilişi zamanı ağac dayaqaların yuxarı hissəsinin diametri, iki dirəkli və A-şəkilli dayaqalarda neçə sm olmalıdır?

- A) 14 sm-dən az olmamalıdır
- B) 10 sm-dən az olmamalıdır
- C) 5 sm-dən az olmamalıdır
- D) 8 sm-dən az olmamalıdır
- E) 12 sm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

77. 1 kV gərginliyə qədər hava xətlərində neçə növ dayaqlardan istifadə edilir?

- A) Ağac və resin
- B) Ağac və dəmir-beton
- C) Dəmir-beton və plastmas
- D) Rezin və plastmas
- E) Dəmir-beton və rezin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

78. Hava xəttinə düşən yükün xarakterindən asılı olaraq trassanın düzxətli hissəsində quraşdırılaraq xəttə düşən uzununa dartma qüvvəsini qəbul edən dayaqlar hansıdır?

- A) Anker dayaqlar
- B) Bucaq dayaqlar
- C) Aralıq dayaqlar
- D) Kənar dayaqlar
- E) Müvəqqəti dayaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

79. Hava xəttinə düşən yükün xarakterindən asılı olaraq cay, avtomobil və dəmir yollarının kəsişməsində quraşdırılaraq xəttə düşən uzununa dartma qüvvəsini qəbul edən dayaqlar hansıdır?

- A) Bucaq dayaqlar
- B) Kənar dayaqlar
- C) Müvəqqəti dayaqlar
- D) Anker dayaqlar
- E) Aralıq dayaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

80. Hava xəttinə düşən yükün xarakterindən asılı olaraq trassanın istiqaməti dəyişən yerdə quraşdırılan dayaqlar hansıdır?

- A) Müvəqqəti dayaqlar
- B) Anker dayaqlar
- C) Aralıq dayaqlar
- D) Kənar dayaqlar

E) Bucaq dayaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

81. Hava xəttinə düşən yükün xarakterindən asılı olaraq hava xəttinin əvvəli və axırında quraşdırılıb bir tərəfli dartma qüvvəsini qəbul edən dayaqlar hansıdır?

A) Kənar dayaqlar

B) Bucaq dayaqlar

C) Müvəqqəti dayaqlar

D) Anker
dayaqlar

E) Aralıq dayaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

82. Quraşdırılma işlərini də sadələşdirməklə kontakt şəbəkələri və hava xətləri bir-birindən mexaniki ayrılmış sahələrə bölünürək necə adlanır?

A) Müvəqqəti sahələr

B) Anker
sahələri

C) Daimi sahələr

D) Kənar sahələr

E) Bucaq sahələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

83. Üçfazlı dəyişən cərəyanlı hava xətlərində bir-birindən izolə edilmiş üç naqıl asılmaqla elektrik veriş xətlərinin neçə dövrəsini təşkil edir?

A) Beş dövrəsini

B) Üç dövrəsini

C) Bir dövrəsini

D) Dörd dövrəsini

E) İki dövrəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

84. Hava xətlərinin məftil konstruksiyası ilə çəkilişi zamanı bir metaldan olan çox telli məftillərdə məftilin en kəsiyindən asılı olaraq bir-birinə burulmuş neçə ayrı-ayrı teldən ibarət olur?

A) 5, 10 və 12 tel

B) 7, 12 və 23 tel

C) 10, 19 və 51 tel

D) 7, 19 və 37 tel

E) 3, 25 və 37 tel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

85. Hava xətlərində istifadə edilən bir naqilli polad məftilin minimal en kəsiyi nə qədər olmalıdır?

A) 2 mm²-dən az olmamalıdır

B) 6 mm²-dən çox olmamalıdır

C) 3 mm²-dən az olmamalıdır

D) 5 mm²-dən çox olmamalıdır

E) 4 mm²-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

86. Hava xətlərində istifadə edilən çox naqilli polad məftilin minimal en kəsiyi nə qədər olmalıdır?

A) 25 mm²-dən az olmamalıdır

- B) 5 mm²-dən az olmamalıdır
- C) 15 mm²-dən az olmamalıdır
- D) 20 mm²-dən az olmamalıdır
- E) 10 mm²-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

87. Hava xətlərində istifadə edilən polad-alüminium və bimetalik məftilin minimal en kəsiyi nə qədər olmalıdır?

- A) 20 mm²-dən az olmamalıdır
- B) 10 mm²-dən az olmamalıdır
- C) 25 mm²-dən az olmamalıdır
- D) 5 mm²-dən az olmamalıdır
- E) 15 mm²-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

88. Hava xəttindən yerə qədər olan minimal məsafə neçə metr olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

89. Gərginliyi neçə kV olan verilişi xətləri metal, yaxud dəmir-beton dayaqlarda çəkilirsə, o zaman polad tros asaraq onu bütün dayaqlarda yerlə birləşdirirlər?

- A) 35 kV

- B) 6 kV
- C) 27,5 kV
- D) 220 kV
- E) 3 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

90. Elektrik hava xətlərinin çəkilişi zamanı dayaqların yerlə birləşdirilmə müqaviməti neçə om olmalıdır?

- A) 8-9 om
- B) 1-2 om
- C) 6-8 om
- D) 3-5 om
- E) 10-15 om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

91. 220-330 kV gərginlikli hava xətlərinin dayaqlarına trosu neçə mm ölçülü qıgılcım aralıqları ilə şuntlanmış izolyatorların köməyi ilə bərkidirlər?

- A) 40 mm
- B) 35 mm
- C) 20,5 mm
- D) 10 mm
- E) 10,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

92. 150 kV və aşağı gərginlikli hava xətlərində trosu, qıgılcım aralıqları ilə şuntlanmış izolyatorların köməyi ilə ancaq hansı tipli dayaqlara bağlayırlar?

- A) Kənar tipli dayaqlara

B) Anker tipli
dayaqlara

C) Müvəqqəti tipli dayaqlara

D) Bucaq tipli dayaqlara

E) Aralıq tipli dayaqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

93. Orta və böyük en kəsikli məftilləri olan 35 kV və daha böyük gərginlikli xətlərdə yalnız hansı tip izolyatorlardan istifadə olunur?

A) Çubuqlu izolyatorlar

B) Rezin izolyatorlar

C) Asma izolyatorlar

D) Polistirol izolyatorlar

E) Şüşə lif izolyatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

94. Elektrik hava xətlərinin çəkilişi zamanı dönmə bucağı 20°-dən artıq olduqda hansı tip döngə dayaqlarından istifadə olunur?

A) Aralıq künc dayaqlar

B) Bucaq dayaqlar

C) Aralıq bucaq dayaqlar

D) Künc dayaqlar

E) Künc və bucaq dayaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

95. Elektrik hava xətlərinin çəkilişi zamanı dönmə bucağı 20°-dən az olduqda hansı tip döngə dayaqlarından istifadə olunur?

- A) Künc dayaqlar
- B) Künc və buaq dayaqlar
- C) Bucaq dayaqlar
- D) Aralıq bucaq dayaqlar
- E) Aralıq künc dayaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

96. Elektrik hava xətlərinin çəkilişi zamanı xətlərin faza məftillərinin dayaqdakı mövqeyini dəyişdirən xüsusi konstruksiyalı dayaq hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Transpozisiya dayaqları
- B) Anker dayaqları
- C) Aralıq dayaqları
- D) Kənar dayaqları
- E) Bucaq dayaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

97. 1000 V-a qədər xətlərin mühafizə zolağı xətdən neçə metr sağ və sol tərəfə hesab olunur?

- A) 0,5 metr
- B) 2 metr
- C) 1,5 metr
- D) 0,75 metr
- E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

98. Güc kabellərində cərəyan keçirən damarların birləşdirilməsi, üstünün izolyasiyasının bərpası, həmin hissənin hermetik şəkildə örtülməsi və oranın mexaniki zədələrdən mühafizəsi üçün hansı elementdən istifadə olunur?

- A) Armatür
- B) Flans
- C) Mufta
- D) Sansaq
- E) Sonluq ucluqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

99. Kabel izolyasiyasını havada olan nəmlikdən qorumaq və onları avadanlıqlara, hava xətlərini birləşdirmək üçün hansı elementdən istifadə olunur?

- A) Flans
- B) Mufta
- C) Sansaq
- D) Sonluq ucluqlar
- E) Armatür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

100. Yeni çəkilmiş kabel xətlərinin istismara qəbul olunması zamanı muftaların yerinin göstərilməsi şərtilə trasın hansı miqyaslı cizgisi olmalıdır?

- A) 1:2200 və ya 1:2300
- B) 1:750 və ya 1:900
- C) 1:50 və ya 1:100
- D) 1:1500 və ya 1:2000
- E) 1:200 və ya 1:500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

101. Hava xətlərinin çəkilişi zamanı aşırım 6 metrə qədər olanda üfüqi və şaquli istiqamətlərdə məftillər arasındakı məsafələr ən azı neçə mm olmalıdır?

A) 100 mm

B) 25 mm

C) 70 mm

D) 220 mm

E) 400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

102. Hava xətlərinin çəkilişi zamanı aşırım 6 metrdən çox olanda üfüqi və şaquli istiqamətlərdə məftillər arasındakı məsafələr ən azı neçə mm olmalıdır?

A) 75 mm

B) 150 mm

C) 125 mm

D) 50 mm

E) 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

103. Kabel xətləri trassalarının layihələndirilməsi zamanı xəndəklərin dərinliyi 10 kV kabel xətləri üçün plan işarəsindən neçə metr dərinlikdə olmalıdır?

A) 0,2 metr

B) 1,3 metr

C) 0,8 metr

D) 1,7 metr

E) 0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

104. Kabel xətləri trassalarının layihələndirilməsi zamanı küçələrin kəsişdiyi yerlərdə və meydanlarda xəndəklərin dərinliyi neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 0,5 metrdən

B) 1,7 metrdən

C) 0,9 metrdən

D) 1,1 metrdən

E) 0,7 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

105. Kabel xətləri trassalarının layihələndirilməsi zamanı kabellərin binaya daxil olan yerlərdə və xəttin yeraltı kommunikasiyalarla kəsişdiyi yerlərdə xəndəklərin dərinliyi neçə metr ola bilər?

A) 0,4 metr

B) 0,2 metr

C) 0,5 metr

D) 0,1 metr

E) 0,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Eyvazova, R.Nağıyeva. Kabellərin quraşdırılması. Bakı, 2019

106. Analox əhatəsində stansiyanın dördqütblü elektron avadanlığının sönməsi neçə desibeldir?

A) 7 desibel

B) 3 desibel

C) 12 desibel

D) 5 desibel

E) 10 desibel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmlı kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004

107. Rəqəmlı veriliş sistemində telefon siqnalının ötürülməsi üçün kanalın tezlik zolağı neçə Hz olmalıdır?

A) 100-2000 Hz

B) 300-3400 Hz

C) 50-1500 Hz

D) 25-1000 Hz

E) 250-350 Hz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmlı kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004

108. Rəqəmlı veriliş sistemində teleqraf siqnalları üçün kanalın tezlik zolağı neçə Hz olmalıdır?

A) 25 Hz

B) 100 Hz

C) 140 Hz

D) 135 Hz

E) 75 Hz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmlı kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004

109. Rəqəmlı veriliş sistemində səs yayımı siqnalları üçün kanalın tezlik zolağı neçə kHz-dən az olmamalıdır?

A) 5 kHz

B) 7 kHz

C) 3 kHz

D) 10 kHz

E) 8 kHz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmlı kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004

110. Sonlu sayına müxtəlif qiymətlərə malik olan ayrı-ayrı elementlərdən ibarət olan siqnallar hansı siqnallardır?

A) Rəqəmsal siqnallar

B) Kvant siqnallar

C) Analoq siqnallar

D) Biskret siqnallar

E) Diskret siqnallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmlı kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004

111. Kabelin növündən asılı olaraq impuls-kod modulyasiya (IKM)-30-un xətt traktının maksimal uzunluğu neçə km-ə bərabərdir?

A) 50-100 km-ə

B) 10-30 km-ə

C) 150-200 km-ə

D) 25-50 km-ə

E) 15-20 km-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmlı kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004

112. Müasir şəbəkələrdə geniş yayılmış (impuls-kod modulyasiya) IKM-30/32 sisteminin tezlikli kanal yaradılması imkanı neçə tonaldır?

A) 25 tona

B) 30 tona

C) 12 tona

D) 20 tonal

E) 8 tonal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmlı kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004

113. Normal atmosfer şəraitində hava aralığının elektrik möhkəmliyi bircinsli elektrik sahəsində neçə kV/sm olur?

A) 50 kV/sm

B) 45 kV/sm

C) 30 kV/sm

D) 35 kV/sm

E) 60 kV/sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Adi izolyasiyalı elektrik avadanlığı üçün xarici izolyasiyanın normal iş şəraiti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Dəniz səviyyəsindən 300 m-ə qədər hündürlük və ətraf mühitin temperaturu 25°C-yə qədər

B) Dəniz səviyyəsindən 1200 m-ə qədər hündürlük və ətraf mühitin temperaturu 55°C-yə qədər

C) Dəniz səviyyəsindən 500 m-ə qədər hündürlük və ətraf mühitin temperaturu 10°C-yə qədər

D) Dəniz səviyyəsindən 1000 m-ə qədər hündürlük və ətraf mühitin temperaturu 40°C-yə qədər

E) Dəniz səviyyəsindən 4000 m-ə qədər hündürlük və ətraf mühitin temperaturu 60°C-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Elektrik avadanlığının xarici izolyasiyası layihələndirildikdə dəniz səviyyəsindən 1000 m-dən yuxarı, hər 100 m yüksəklik üçün boşalma (və ya sınaq) gərginliyi neçə faiz azaldılır?

A) 0.08

B) 0.25

C) 0.05

D) 0.1

E) 0.01

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. İzolyatorlar növlərinə görə hansı qrupa bölünür?

A) Xətt və aparat

B) Künc və aralıq

C) Anker və kənar

D) Diskret və biskret

E) Rəqəmsal və analog

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Hansı tip izolyatorlar nimçə şəkilli asma tip və yivli oxa taxılan dayaq tip olurlar?

A) Biskret izolyatorları

B) Xətt izolyatorları

C) Aralıq izolyatorlar

D) Diskret izolyatorları

E) Aparat izolyatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Hansı izolyatorlar dayaq və keçid tipli olurlar?

A) Aralıq izolyatorlar

- B) Diskret izolyatorları
- C) Aparat izolyatorları
- D) Biskret izolyatorları
- E) Xətt izolyatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Yüksək gərginlikli açarlar, ayırıcılar, şinlər və digər qurğuların montajı və bərkidilməsi üçün hansı tip izolyatorlar istifadə edilir?

- A) Rəqəmsal izolyatorlar
- B) Zəncir izolyatorları
- C) Diskret izolyatorları
- D) Dayaq izolyatorları
- E) Biskret izolyatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Elektrik-texniki farfordan hazırlanan bir elementli dayaq və keçid izolyatorları, texnoloji və mexaniki emalda yaranan çətinliklər səbəbilə hansı hündürlüyə qədər hazırlanır?

- A) 5-5,1 metr
- B) 4-4,7 metr
- C) 2-2,5 metr
- D) 3-3,4 metr
- E) 1-1,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Yağın həcmindən asılı olaraq, yağ açarları hansı qrupa bölünür?

- A) Çənli və dibçəkli

B) Süzgəcli və süzgəcsiz

C) Tərs və düz

D) Klapanlı və muftalı

E) Çəngəlli və möhürlü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.C.Kərimov, O.X.Hüseynov, M.M.Bağırzadə, İ.K.Orucov. Elektrik avadanlıqlarının təmir texnologiyası.Gəncə, 2010

122. 10 kV gərginlikli paylayıcı qurğularda (PQ) hər qütbü ayrıca silindrin içərisində olmaqla

əsasən hansı tip açarlar tətbiq edirlər?

A) Süzgəcli

B) Dibçəkli

C) Klapanlı

D) Taclı

E) Çənli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.C.Kərimov, O.X.Hüseynov, M.M.Bağırzadə, İ.K.Orucov. Elektrik avadanlıqlarının təmir texnologiyası.Gəncə, 2010

123. Hansı paylayıcı qurğular elektrik enerjisinin elektrik qəbuledicilərinə paylanması üçün təyin edilib?

A) PK, PKM və KM

B) PL, PTL və TL

C) PM, PTM və TM

D) PA, PTA və TA

E) PQ, PQM və QM

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.C.Kərimov, O.X.Hüseynov, M.M.Bağırzadə, İ.K.Orucov. Elektrik avadanlıqlarının təmir texnologiyası.Gəncə, 2010

124. Neçə kV-a qədər gərginlikdə paylayıcı qurğular binalarda yerləşdirilir və bağlı (BPQ) adlandırılır?

- A) 330 kV-ya qədər
- B) 35 kV-ya qədər
- C) 220 kV-ya qədər
- D) 10 kV-ya qədər
- E) 110 kV-ya qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.C.Kərimov, O.X.Hüseynov, M.M.Bağırzadə, İ.K.Orucov. Elektrik avadanlıqlarının təmir texnologiyası.Gəncə, 2010

125. Sənaye müəssisələrinin hansı avadanlıqları adətən xüsusi ayrı binalarda və ya otaqlarda quraşdırılır?

- A) MQ və TT
- B) PP və QM
- C) QQ və TM
- D) PA və TZ
- E) PQ və TM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.C.Kərimov, O.X.Hüseynov, M.M.Bağırzadə, İ.K.Orucov. Elektrik avadanlıqlarının təmir texnologiyası.Gəncə, 2010

126. Yığma şinləri üçbucaq yerləşən komplekt paylayıcı qurğu hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) KPY
- B) KCY
- C) KPC
- D) KCP
- E) KCO

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

127. Hansı avadanlığı stasionar quraşdırılan və çəpəri bütöv olmayandır?

- A) KCP
- B) KCO
- C) KPY
- D) KCV
- E) KPC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.C.Kərimov, O.X.Hüseynov, M.M.Bağırzadə, İ.K.Orucov. Elektrik avadanlıqlarının təmir texnologiyası.Gəncə, 2010

128. Paylayıcı qurğularda hansı materialda şinlərdən istifadə olunur?

- A) Mis, düral və polad
- B) Bürünc, alüminium və polad
- C) Mis, alüminium və polad
- D) Mis, alüminium və çuqun
- E) Mis, alüminium və volfram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.C.Kərimov, O.X.Hüseynov, M.M.Bağırzadə, İ.K.Orucov. Elektrik avadanlıqlarının təmir texnologiyası.Gəncə, 2010

129. Hava elektrik veriliş xətləri üçün alüminiumdan hazırlanan A markalı naqillərin en kəsiyinin ölçüsü hansı variantda düzgün verilişdir?

- A) 2000-2500 mm²
- B) 0,1-0,15 mm²
- C) 100-150 mm²
- D) 10-1500 mm²
- E) 2,1-3,5 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Orucov. Plastik kütlə izolyasiyalı kabellərin istehsalı. Bakı, 2015

130. Hava elektrik veriliş xətləri üçün misdən hazırlanan M markalı naqillərin en kəsiyinin ölçüsü hansı variantda düzgün verilişdir?

A) 10-1000 mm²

B) 7-700 mm²

C) 3-300 mm²

D) 1-100 mm²

E) 4-400 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Orucov. Plastik kütlə izolyasiyalı kabellərin istehsalı. Bakı, 2015

131. Hava elektrik veriliş xətlərinin çəkilişi zamanı mexaniki xassələri yüksək olan gücləndirilmiş AS markalı polad-alüminium naqillərin en kəsiyinin ölçüsü hansı variantda düzgün verilişdir?

A) 10-1250 mm²

B) 5-1050 mm²

C) 4-250 mm²

D) 6-500 mm²

E) 2-200 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Orucov. Plastik kütlə izolyasiyalı kabellərin istehsalı. Bakı, 2015

132. Nominal gərginlik diapazonuna görə <6 kV-luq güc kabeli hansı kateqoriyaya aiddir?

A) İfratyüksək gərginlikli kabellər

B) Alçaq gərginlikli kabellər

C) Yüksək gərginlikli kabellər

D) Orta gərginlikli kabellər

E) Qeyrisabit gərginlikli kabellər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.O.Orucov. Plastik kütlə izolyasiyalı kabellərin istehsalı. Bakı, 2015

133. Nominal gərginlik diapazonuna görə 6-35 kV-luq güc kabeli hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Yüksək gərginlikli kabellər
- B) Qeyrisabit gərginlikli kabellər
- C) Orta gərginlikli kabellər
- D) Alçaq gərginlikli kabellər
- E) İfratyüksək gərginlikli kabellər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.O.Orucov. Plastik kütlə izolyasiyalı kabellərin istehsalı. Bakı, 2015

134. Nominal gərginlik diapazonuna görə 36-100 kV-luq güc kabeli hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Orta gərginlikli kabellər
- B) Alçaq gərginlikli kabellər
- C) İfratyüksək gərginlikli kabellər
- D) Yüksək gərginlikli kabellər
- E) Qeyrisabit gərginlikli kabellər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.O.Orucov. Plastik kütlə izolyasiyalı kabellərin istehsalı. Bakı, 2015

135. Nominal gərginlik diapazonuna görə >161 kV-luq güc kabeli hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Yüksək gərginlikli kabellər
- B) Qeyrisabit gərginlikli kabellər
- C) Orta gərginlikli kabellər
- D) Alçaq gərginlikli kabellər
- E) İfratyüksək gərginlikli kabellər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

136. Gərginliyi 3-10 kV olan neytralı izolə edilmiş şəbəkələrdə xətlər üçün çoxfazlı qapanmalardan və yerlə birfazlı qapanmalardan hansı qurğular nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Rele mühafizəsi
- B) Yağ açarları
- C) İzoləedilmiş damarlar
- D) Qoruyucular
- E) Nəzarət ölçü vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

137. İşçi gərginliyi 60 V və aşağı olan dövrlərdə lehimləmə ilə birləşdirilən kabellərin mis damarlarının diametri neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 0,3 mm
- B) 0,5 mm
- C) 0,1 mm
- D) 0,4 mm
- E) 0,2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

138. Rabitə, telemexanika qurğularında və onlara bənzər xətti dövrləri mis damarlar hansı üsul ilə birləşdirmək lazımdır?

- A) Diffuziya
- B) Qaynaq
- C) Sıxaqlara vintaltı
- D) Flanslarla

E) Zəncir burma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

139. Süzgəcli yüksək tezlikli rabitə, telemexanika və mühafizə qurğusunun kondensatorunu birləşdirən çəpərlənməmiş cərəyandaşıyıcı hissələr neçə metrdən az olmayan hündürlükdə yerləşdirilməlidir?

A) 2,0 metrdən

B) 1,0 metrdən

C) 0,5 metrdən

D) 2,5 metrdən

E) 1,5 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

140. Hidrogen anbarlarından açıq paylayıcı qurğuya, transformatorlara və sinxron kompensatorlara qədər olan məsafə neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 5 metrdən

B) 25 metrdən

C) 40 metrdən

D) 15 metrdən

E) 50 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

141. Birfazlı yerləqapanmada tutum cərəyanları kompensasiya edilən 335 kV-luq elektrik şəbəkələrində faza tutumlarının yerə nəzərən qeyri-simmetriklilik dərəcəsi neçə faizdən çox olmamalıdır?

A) 75%-dən

B) 90%-dən

C) 85%-dən

D) 80%-dən

E) 95%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

142. Kabel xətlərinin paralel çəkilməsi zamanı gərginliyi 10 kV-dək olan güc kabelləri arasında, həmçinin onlarla və nəzarət kabelləri arasında olan məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 10 mm

B) 100 mm

C) 50 mm

D) 35 mm

E) 75 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

143. Kabel xətlərinin paralel çəkilməsi zamanı gərginliyi 20-35 kV olan güc kabelləri arasında, həmçinin onlarla və digər kabellər arasında olan məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 150 mm

B) 100 mm

C) 250 mm

D) 200 mm

E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

144. Kabel xətləri boru kəmərləri ilə, o cümlədən neft və qaz kəmərləri ilə kəsişdikdə, kabellərlə boru kəməri arasında olan məsafə neçə metr olmalıdır?

- A) 0,3 metrdən az olmamalıdır
- B) 0,7 metrdən çox olmamalıdır
- C) 0,1 metrdən az olmamalıdır
- D) 0,5 metrdən az olmamalıdır
- E) 1,0 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

145. Gərginliyi 35 kV-dək olan kabel xətləri istilik kəmərləri ilə kəsişdikdə sıxıntılı şəraitdə, kabellərlə istilik kəmərinin örtüyü arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,05 metrdən az olmamalıdır
- B) 0,10 metrdən az olmamalıdır
- C) 0,20 metrdən az olmamalıdır
- D) 0,15 metrdən az olmamalıdır
- E) 0,25 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

146. Kabel xətlərinin üzərində kabel muftalarının quraşdırılması zamanı kabel muftasının gövdəsi ilə ən yaxın kabel arasındakı məsafə neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 250 mm
- B) 125 mm
- C) 210 mm
- D) 175 mm
- E) 90 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

147. Kabel blokları quyular tərəfə ən azı neçə faiz mailliyə malik olmalıdırlar?

- A) 0.015
- B) 0.02
- C) 0.0075
- D) 0.01
- E) 0.0025

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

148. Bütün növ kabel tikililəri layihədə nəzərdə tutulmuş, kabellərin sayının neçə faiz həcmində əlavə kabellərin çəkilməsi imkanı nəzərə alınmaqla yerinə yetirilməlidir?

- A) 0.25
- B) 0.3
- C) 0.15
- D) 0.2
- E) 0.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

149. Kabel qalereyalarında gərginliyi 35 kV-dan yuxarı olmayan kabellər çəkildikdə, qalereyaların girişləri arasındakı məsafə neçə metrdən artıq olmamalıdır?

- A) 410 metrdən
- B) 370 metrdən
- C) 220 metrdən
- D) 150 metrdən

E) 500 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40

150. Keçilməsi mümkün olan estakadalarda və qalereyalarda, bir yerdən digər yerə keçdikdə, mailliyi neçədən artıq olmayan panduslardan istifadə edilməlidir?

A) 220-dən

B) 310-dan

C) 170-dən

D) 260-dan

E) 150-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı. Bakı şəhəri, 11 fevral 2020-ci il № 40