

## **Kabel şəbəkələri üzrə elektrik quraşdırıcısı peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə və əksinə, elektrik enerjisini mexaniki enerjisinə çevirmək üçün tətbiq olunan qurğu necə adlanır?

- A)Sabit cərəyan generatoru
- B)Dəyişən cərəyan generatoru
- C)Sinxron mühərriklər
- D)Elektrik maşınları
- E)Asinxron mühərriklər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

2. Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirmək üçün istifadə olunan maşınlar necə adlanır?

- A)Elektrik çeviriciləri
- B)Elektrik generatorları
- C)Elektrik mühərrikləri
- D)Elektrik sayğacları
- E)Elektrik stabilizatorları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

3. Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən maşın necə adlanır?

- A)Elektrik generatoru
- B)Elektrik mühərriki
- C)Elektrik stabilizatoru
- D)Elektrik sayğacı
- E)Elektrik çeviricisi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

4. Elektrik maşınları cərəyanının növünü, dəyişən cərəyanın tezliyini və fazalar sayını dəyişmək üçün dəyişən cərəyanı sabit cərəyanə və əksinə çevirmək üçün tətbiq edilən maşınlar necə adlanır?

- A)Elektromaqnit ventillər
- B)Elektromaşın çeviricilər
- C)Sinxron maşınlar
- D)Asinxron maşınlar
- E)Faza sürüşdürücü maşınlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

5. Cərəyanın növündən asılı olaraq elektrik maşınları neçə qrupa bölünür?

- A)İki
- B)Üç
- C)Dörd
- D)Beş
- E)Altı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

6. Dəyişən cərəyan maşınları elektromaqnit sisteminin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq hansı maşınlara ayrılır?

- A)Döyünən, asinxron və sinxron
- B)Dəyişən, asinxron və sinxron
- C)Asinxron, sinxron və kollektorlu
- D)Sabit, asinxron və kollektorlu
- E)Dəyişən, sinxron və kollektorlu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

7. Maqnit sahəsi vasitəsilə enerjini bir şəkildən digərinə çevirən elektrik maşınları necə adlanır?

- A)Aktiv maşınlar
- B)İnduktiv maşınlar
- C)Reaktiv maşınlar
- D)Kollektorlu maşınlar
- E)Asinxron maşınlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

8. Fırlanma tezliyinə görə elektrik maşınları şərti olaraq hansı növ maşınlara bölünür?

- A)Kiçik, orta, yüksək və ifrat yüksək sürətli
- B)Orta, yüksək və ifrat yüksək sürətli
- C)Kiçik, orta və yüksək sürətli
- D)Aşağı və yuxarı sürətli
- E)Aşağı, orta və yuxarı sürətli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

9. Sabit cərəyan maşınında maqnit sahəsi yaradan hissə necə adlanır?

- A)Sargac
- B)Stator
- C)Rotor
- D)Lövbər
- E)İnduktor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

10. Sabit cərəyan maşınında elektrik hərəkət qüvvəsi yaradan hissə necə adlanır?

- A)Rotor
- B)Lövbər
- C)Stator
- D)Sarıqac
- E)İnduktor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

11. Sabit cərəyan maşınlarında induktor maşının hansı hissəsində yerləşir?

- A)Dolaqların altında yerləşir
- B)Statorda yerləşir
- C)Dolaqlar arasında yerləşir
- D)Rotorda yerləşir
- E)Dolaqların üstündə yerləşir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

12. Sabit cərəyan maşınlarında fırlanan hissə necə adlanır?

- A)Dolaq
- B)Stator
- C)Lövbər
- D)Maqnit
- E)Qütb nüvəsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

13. Təsirləndirilməsi prinsipindən, yəni təsirlənmə dolağının lövbər dolağına görə necə qoşulmasından asılı olaraq sabit cərəyan generatorları hansı növərə ayrılır?

- A)Paralel təsirlənən
- B)Ardıcıl təsirlənən
- C)Qarışıq təsirlənən
- D)Kənardan təsirlənən və özünə təsirlənən
- E)Daxildən təsirlənən və özünə təsirlənən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

14. Özünə təsirlənən generatorların hansı növləri olur?

- A)Qarışıq təsirlənən
- B)Paralel təsirlənən
- C)Ardıcıl təsirlənən, paralel təsirlənən
- D)Qarışıq təsirlənən, ardıcıl təsirlənən

E)Ardıcıl təsirlənən, paralel təsirlənən, qarışıq təsirlənən  
Çətinlik dərəcəsi : Orta  
İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

15. Sabit cərəyan mühərriklərini işə salma zamanı əsasən aşağıdakı hansı üsullardan istifadə edirlər? 1. Birbaşa qoşmaqla işə salma 2. Lövbər dövrəsinə əlavə müqavimət qoşmaqla işə salma 3. Alçaldılmış gərginlik şəraitində işə salma 4. İşə salma momenti mümkün qədər kiçik olmaqla işə salma 5. Başlanğıc işə salma cərəyanı mümkün qədər böyük olmaqla işə salma

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta  
İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

16. Mühərrikin fırlanma tezliyini hansı üsullarla tənzimləmək olar? 1. Maqnit selini dəyişməklə 2. Lövbər dövrəsinin müqavimətini dəyişməklə 3. Tətbiq olunan gərginliyi dəyişməklə 4. Gərginliyin fazasını dəyişməklə

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta  
İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

17. Dəyişən cərəyanın tezliyini və gücünü dəyişmədən, onun gərginliyini və cərəyanını bir qiymətdən digər qiymətə çevirə bilən statik elektromaqnit aparat necə adlanır?

- A)Sabit cərəyan mühərriki
- B)Dəyişən cərəyan mühərriki
- C)Transformator
- D)Generator
- E)Gərginlik çeviricisi

Çətinlik dərəcəsi : Orta  
İstinad: S.C.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

18. Transformatorlarda enerji bir dolaqdan digərinə hansı vasitə ilə ötürülür?

- A)Maqnit seli ilə
- B)Elektromaqnit induksiyası ilə
- C)Elektron dəşik keçiriciliyi ilə
- D)Mexaniki vibrasiya yolu ilə
- E)Radio dalğası vasitəsi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

19. Birinci tərəf dolaqlarının sayı ikinci tərəf dolaqlarının sayından çox olan transformator necə adlanır?

- A) Yüksəldici
- B) Alçaldıcı
- C) Düzləndirici
- D) Gücləndirici
- E) Ferromaqnit

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

20. Dəyişən maqnit selinin təsirindən yaranan burulğanlı cərəyanların törədə biləcəyi itkiləri azaltmaq məqsədilə transformatorların içlikləri necə hazırlanır?

- A) Qalınlığı 0,28-0,5 mm olan elektrotexniki polad vərəqlərdən yığılır
- B) Qalınlığı 0,28-0,5 mm olan ferrit materiallı vərəqlərdən yığılır
- C) Qalınlığı 0,28-0,5 mm olan mis materiallı vərəqlərdən yığılır
- D) Qalınlığı 0,28-0,5 mm olan aliminyum materiallı vərəqlərdən yığılır
- E) Qalınlığı 0,28-0,5 mm olan dielektrik materiallı vərəqlərdən yığılır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

21. Transformatorlarda yüksək və alçaq gərginlik dolaqlarının ucları necə işarə olunur?

- A) ABC və 1,2,3
- B) ABC, XYZ və abç, xyz
- C) 1,2,3 və xyz
- D) ABC, XYZ və 1,2,3
- E) XZY və ABC

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

22. Ölçü transformatorlarının hansı növləri mövcuddur?

- A) Cərəyan
- B) Cərəyan və gərginlik
- C) Gərginlik
- D) Faza
- E) Tezlik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

23. Birinci tərəf dolağı dövrəyə ardıcıl, ikinci tərəf dolağının isə daxili müqaviməti çox kiçik olan ölçü cihazları (ampermetr, vatmetr, cərəyan dolağı və s.) birləşdirilmiş qurğu necə adlanır?

- A) Gərginlik transformatoru
- B) Cərəyan transformatoru

- C) Ölçü transformatoru
- D) Yağ transformatoru
- E) Hava transformatoru

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

24. İkidolaqlı alçaldıcı transformator kimi hazırlanan və ölçü - mühafizə cihazları ikinci tərəf dolağına paralel qoşulan cihazlar necə adlanır?

- A) Gərginlik transformatoru
- B) Cərəyan transformatoru
- C) Ölçü transformatoru
- D) Yağ transformatoru
- E) Hava transformatoru

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

25. İkinci tərəf dolağında təxminən 60-75V-a qədər yüksüz işləmə gərginliyinə malik olmalı və nominal yüklənmə zamanı ikinci tərəf gərginliyi 30V-a qədər azalan qurğu nə adlanır?

- A) Gərginlik transformatoru
- B) Cərəyan transformatoru
- C) Ölçü transformatoru
- D) Qaynaq transformatoru
- E) İmpuls transformatoru

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

26. Maqnit dövrəsində hava aralığı məsafəsini dəyişməklə onun induktivliyini və qaynaq cərəyanının qiymətini tənzimləməkdən ötrü istifadə olunan element nə adlanır?

- A) Kollektor
- B) Reaktor
- C) Lövbər
- D) Rotor
- E) Stator

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

27. NYM işıq kabeli neçə damarlı və damarın diametri neçə mm<sup>2</sup> həddində buraxılır?

- A) 2-5 və 1,5-16
- B) 1-5 və 2,5-16
- C) 1-3 və 3-16,5
- D) 1-6 və 1,5-16
- E) 1-4 və 1,5-16

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: <https://remstd.ru/archives/vidyi-kabeley-provodov-i-shnurov/> (21.10.2018)

28. Elektrik stansiyasının elektrik enerjisi hasil edən avadanlığı necə adlanır?

- A)Elektrik stansiyası
- B)Dizel generator
- C)İstilik generator
- D)Sinxron generator
- E)Asinxron generator

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

29. Elektrik stansiyasında elektrik enerjisini qəbul edərək işlədicilərə paylayan hissə necə adlanır?

- A)Paylayıcı
- B)Sayğac
- C)Daşıyıcı
- D)Şin yığımı
- E)Kollektor

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

30. Hava və kabel xətləri enerji daşıyıcıları, yarımstansiyalar, paylayıcı elementlərdən təşkil olunma necə adlanır?

- A)Energetika sistemi
- B)Elektrik şəbəkəsi
- C)Paylayıcı şəbəkə
- D)Yarımstansiyaların elektrik şəbəkəsi
- E)Hava və kabel xətləri enerji daşıyıcısı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

31. Göstərilənlərdən hansılar elektrik hava xətlərinin konstruktiv elementlərinə aid deyildir? Tam düzgün cavabı seçin. 1. Dayaqlar 2. Naqillər 3. Transformatorlar 4. İldırımın mühafizə trosları 5. Xətti armaturlar 6. Reastatorlar

- A)1, 3, 4, 6
- B)2, 5, 6
- C)3, 6
- D)2, 5
- E)1, 4

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

32. Elektrik şəbəkəsi nədir?

- A)Elektrik tələbatçılarının energetik sistemdən elektrik enerjisi ilə təmin olunması

- B)Yarımstansiyalar, idarəetmə pultları və paylama qurğularının elektrik təchizatı  
C)İdarəetmə pultları və paylama qurğularının elektrik təchizatı  
D)Sənaye müəssisəsinin ayrı-ayrı hissələrində yarımstansiya, paylayıcı qurğular, cərəyan keçiriciləri, hava və kabel xətləri  
E)Elektrik mühərrik və maqnit buraxıcıların elektrik təchizatı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

33. Elektrik qəbuledicisi nəyə deyilir?

- A)Elektrik enerjisinin başqa müxtəlif növ enerjiyə çevirən tələbatçılardır (aparatlar, aqreqlər, mexanizmlər)  
B)Maqnit buraxıcısı ilə təchiz olunmuş aparatlar, aqreqlər, mexanizmlərdir  
C)Elektrik relələri və kondensator qovşaqlarıdır  
D)Yarımstansiyaların kondensatorlarıdır  
E)Elektrik relələri və avtomat açarları ilə idarə olunan stansiyalar və yarımstansiyalardır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

34. 1kV-a qədər hava xəttinin budaqlanması nədir?

- A)Yardımcı stansiyaya daxil olmasıdır  
B)Hava xəttinin binaya daxil olmasıdır  
C)Hava xəttinin dayaq dirəyindən girişə qədər naqillərin yerləşməsidir  
D)Paylayıcı qurğuya daxil olmasıdır  
E)İdarə pultuna daxil olmasıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

35. Hava xətlərinin əsas konstruktiv elementlərinə aid olan cavabı seçin.

- A)Dayaqlar, kondensatorlar, ildırımın mühafizə trosları  
B)Naqillər, izolyatorlar, dayaqlar, tutucular, ildırımın mühafizə trosları  
C)Dayaqlar, naqillər, ildırımın mühafizə trosları, izolyatorlar, xətti armaturlar, kondensatorlar  
D)Dayaqlar, naqillər, izolyatorlar, xətti armaturlar  
E)Naqillər, korroziyadan mühafizə vasitələri, izolyatorlar, xətti armaturlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

36. Elektrik şəbəkəsi qurularkən, kabel və naqillərin çəkilməsində nələr nəzərə alınmalıdır?

- A)Şin birləşməsi  
B)Hava xəttinin çəkilməsi  
C)Elektrik qəbuledicilərin birləşmə sxemi  
D)Kabel xətlərinin çəkilməsi  
E)Maqnit buraxıcı və konstruktorların birləşmə sxemi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin



Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

37. Magistral şinlər cərəyan ötürücüsü nəyə deyilir?

A) Zavod şəraitində qurulanmış seksiyalar şəkilində hazırlanmış yağ və seksiya açarları kompleksidir

B) Seksiya açarından təşkil olunmuş, elektrik tələbatçılarının magistral şin cərəyan ötürücüsüdür

C) Paylayıcı şin cərəyan keçiricilərinin, paylayıcı qurğuların və ayrı güclü elektrik tələbatçılarının magistral şin cərəyan ötürücüsüdür

D) Hava xətlərinin çıraq naqillərdən təşkil olunmuş magistral cərəyan ötürücüləridir

E) 3kV-a qədər zavod şəraitində komplekt seksiyalar şəkilində hazırlanmış paylayıcı qurğular və magistral şin cərəyan ötürücüləridir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

38. 1kV-luq hava xəttinin normal rejimi nədir?

A) Elektrik mühərrikinin nasaz olmasıdır

B) Naqillərin qırıq olmasıdır

C) Kabellərin qırıq olmasıdır

D) Hava xəttinin naqilləri qırıq deyil

E) Magistral şin cərəyan ötürücüsünün qırılmasıdır

ЛОЖЬ

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

39. Hava xəttinin qəza rejimi nədir?

A) Hava xətti naqillərinin qırılması

B) Naqillərin qırıq olması

C) Kabellərin qırıq olması

D) Elektrik mühərrikinin nasaz olması

E) Paylayıcı şin cərəyan ötürücüsünün nasaz olması

ЛОЖЬ

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

40. Enerji ötürücüsü hava xətləri çəkiləndə nə nəzərə alınmalıdır?

A) Dayaq dirəklərinin hündürlüyü nəqliyyat vasitələrinin və insanların hərəkətlərinə mane olmasın

B) Yarımstansiyaların gücü işlədicilərin tələb etdiyi gücdən çox olmalıdır

C) Paylayıcı qurğunun yerləşmə planı

D) Elektrik tələbatçılarının gücü yarımstansiyaların gücünə bərabər olmalıdır

E) Dayaq dirəkləri, bina girişində, həyətdə nəqliyyat vasitələrinin və insanların hərəkətlərinə mane olmasın

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

41. Dayaq dirəklərinin metal hissələri üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

- A)Dayaq dirəkləri bitumlanmalıdır
- B)Dayaq dirəkləri yağlanmalıdır
- C)Dayaq dirəkləri əhənglə örtülməlidir
- D)Metal hissələri korroziyadan qorunmalıdır
- E)Dəmir pası vaxtaşırı şotka ilə təmizlənməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

42. Açıq paylayıcı qurğu nədir?

- A)Ventilyasiya sistemi ilə təchiz olunmuş maqnit buraxıcılarıdır
- B)Hava ilə soyudulan kondensatorlardır
- C)Açıq havada yerləşən elektrik avadanlıqları və qurğulardır
- D>Torpaqlanması olmayan və açıq havada yerləşən paylayıcı şitlərdir
- E)Çıxış dolağı açıq olan transformatorlardır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

43. Kabellərin xəndəkdə çəkilməsi zaman nələr nəzərə alınmalıdır?

- A)Xarici diametri
- B)Kabellərin tipi
- C)Kabellərin altında və üstündə səpilmiş narın torpaq olması
- D>Daxili diametri
- E)İqlim şəraiti

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. М. Энергоатомиздат, 1989, 592 с

44. Sahə tranzistorunun işləmə prinsipi necədir?

- A)Axan cərəyan elektrik sahəsi vasitəsi ilə idarə edilir
- B)Axan cərəyan baza cərəyanı vasitəsilə idarə edilir
- C)Axan cərəyan mənsəb gərginliyi ilə idarə edilir
- D)Axan cərəyan mənbə gərginliyi ilə idarə edilir
- E)Axan cərəyan maqnit sahəsi ilə idarə edilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.A.Məcidov. Elektronika. Bakı, 2017

45. Yeni çəkilmiş kabel xətlərin qəbulu zamanı hansı tələblərə uyğun sınaqlar keçirilir?

- A)Elektrik qurğularının istismarı qaydalarına
- B)Elektrik qurğularının qurulması qaydalarına
- C)Elektrik qurğularının xidməti qaydalarına
- D)Elektrik qurğularının təmiri qaydalarına
- E)Elektrik qurğularının profilaktikası qaydalarına

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

46. Kabel xəttinin maksimal cərəyan yükü necə təyin edilir?

- A)İşlədici qurğuların aktiv və reaktiv güclərinə görə
- B)Xəttin uzunluğu beş metrədən çoxsa, ən pis istilik şəraiti olan xətt üzrə
- C)İşlədici qurğuların aktiv və reaktiv tələb edilən cərəyanı üzrə
- D)Xəttin uzunluğu on metrədən çoxsa, ən pis istilik şəraiti olan xətt üzrə
- E)Xəttin uzunluğundan asılı olmayaraq ən pis istilik şəraiti olan xətt üzrə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

47. Kabel qurğularında tüstü və yangınsöndürənlərin saz olması necə yoxlanılır?

- A)Qrafik üzrə tərtib etdiyi cədvəl əsasında
- B)Baş mühəndisin tərtib etdiyi cədvəl əsasında
- C)Cihazların pasport təlimatı əsasında
- D)Yerli təlimatlar əsasında
- E)İl ərzində iki dəfə profilaktik tədbir əsasında

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

48. Gərginliyi 110-220 kV olan kabel xətlərində sınaq işlərinin aparılmasına icazə hansı təşkilatdan alınır?

- A)Yerli enerji nəzarəti
- B)Enerji təchizat
- C)Enerji satışı
- D)Yerli icra
- E)Rayon enerji nəzarəti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

49. Gərginliyin iş normasını aşıb, izolyasiya üçün təklükə törədə biləcək həddi necə adlanır?

- A)Dağıdıcı gərginlik
- B)Yüksək gərginlik
- C)Dəyişən gərginlik
- D)İfrat gərginlik
- E)İmpuls gərginlik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

50. Elektromaqnit keçid proseslərinin və ya ildırım boşalması nəticəsində kabel hava xəttlərində yaranan əlavə gərginlik necə adlanır?

- A)Elektromaqnit gərginliyi
- B)Qövs gərginliyi
- C)İmpuls gərginlik

D)İfrat gərginlik

E)İldırım boşalması gərginliyi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

51. Quruluşlarına görə ildırımötürənlər hansı formada olur?

A)Düzbucaqlı, çubuq

B)Şanvari, U şəkilli

C)Çubuq, trossəkilli

D)L şəkilli

E)S şəkilli, çubuq formalı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

52. Elektrik qurğularında üç fazlı dəyişən cərəyanın “A” fazası şinləri hansı rənglə boyanır?

A)Ağ

B)Sarı

C)Qara

D)Yaşıl

E)Göy

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

53. Elektrik qurğularında üç fazlı dəyişən cərəyanın “B” fazası şinləri hansı rənglə boyanır?

A)Ağ

B)Sarı

C)Yaşıl

D)Qara

E)Bənövşəyi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

54. Elektrik qurğularında üç fazlı dəyişən cərəyanın “C” fazası şinləri hansı rənglə boyanır?

A)Bənövşəyi

B)Göy

C)Yaşıl

D)Qırmızı

E)Sarı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

55. Elektrik qurğularında üç fazlı dəyişən cərəyanın “neytral izolə edilmiş sıfır” şini hansı rənglə boyanır?

A)Göy

- B)Qara
- C)Palıd
- D)Sarı
- E)Ağ

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

56. Sabit cərəyan mənbələrinin müsbət şini hansı rənglə boyanır?

- A)Qırmızı
- B)Bənövşəyi
- C)Ağ
- D)Qara
- E)Sarı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

57. Sabit cərəyan mənbələrinin mənfi şini hansı rənglə boyanır?

- A)Yaşıl
- B)Göy
- C)Ağ
- D)Bənövşəyi
- E)Palıd

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

58. Sabit cərəyan mənbələrinin neytral şini hansı rənglə boyanır?

- A)Narıncı
- B)Bənövşəyi
- C)Ağ
- D)Qara
- E)Sarı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

59. Elektrik ölçü cihazları hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A)Müəssəsin tələblərinə
- B)Cihazın dəqiqlik tələblərinə
- C)Ölçü tələblərinə
- D) Dövlətlər arası ümumi standartın tələblərinə
- E)Etalon tələblərinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

60. Yerləbirləşdirici quruluşca nədən ibarətdir?

- A)Elektrodlardan, naqillərdən
- B)Naqillərdən
- C)Dəmir zolaqlardan
- D)Yerləbirləşdirici naqillərdən
- E)Kömür elektrodlarından

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

61. Yerləbirləşdirici nədən düzəldilir?

- A)Torpağa basdırılmış kömür elektrodlarından
- B)Torpağa basdırılmış polad elektrod, çubuq və dəmir zolaqlardan
- C)Torpağa basdırılmış kömür elektrodlarından, dəmir zolaqlardan
- D)Torpağa basdırılmış polad elektrodlarından
- E)Torpağa basdırılmış çubuq və dəmir zolaqlardan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

62. Təyinatına görə yerləbirləşdiricilər necə olur?

- A)Ölçü, işçi, mühafizə
- B)Ölçü, işçi
- C)İşçi, mühafizə
- D)Ölçü, mühafizə
- E)Nəzarət, ölçü, işçi, mühafizə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

63. Yerləbirləşdiricinin müqaviməti nədən asılıdır?

- A)Elementlərin ölçüsündən, sayından, qarşılıqlı yerləşməsindən, torpağın xüsusi müqavimətindən
- B)Elementlərin ölçüsündən, formasından, yerləşməsindən, torpağın xüsusi müqavimətindən
- C)Elementlərin ölçüsündən, formasından, sayından, qarşılıqlı yerləşməsindən, torpağın xüsusi müqavimətindən
- D)Elementlərin formasından, sayından, qarşılıqlı yerləşməsindən, torpağın xüsusi müqavimətindən
- E)Elementlərin müqavimətindən, formasından, sayından, qarşılıqlı yerləşməsindən, torpağın xüsusi müqavimətindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

64. Yerləbirləşdiricilər nədən mühafizə olunmalıdır?

- A)Gərginlikdən
- B)Cərəyan şiddətindən
- C)Kimyəvi aşınmadan
- D)Mexaniki zərbədən
- E)Paslanmadan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

65. Açıq uzadılmış yerlə birləşdiricilər hansı rənglə rənglənir?

A)Qara

B)Ağ

C)Sarı

D)Yaşıl

E)Göy

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

66. Elektrik qaynağın hansı üsulları var?

A)Nöqtəvi

B)Dairəvi

C)Qövs, müqavimət

D)Aypara

E)Nöqtəvi, aypara

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

67. Cərəyan mənbəyinin bir qütübünə çubuq, digər qütübünə qaynaq edilən hissə birləşdirməklə edilən qaynaq növü necə adlanır?

A)Nöqtəvi qaynaq

B)Dairə qaynağı

C)Aypara qaynağı

D)Qövs qaynağı

E)Müqavimət qaynağı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

68. İki metal parçasından güclü elektrik cərəyanı buraxmaqla yaranan istilik hesabına edilən qaynaq necə adlanır?

A)Nöqtəvi qaynaq

B)Qövs qaynağı

C)Dairə qaynağı

D)Aypara qaynağı

E)Müqavimət üsullu qaynaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

69. Qövsü qaynaq üçün hansı kabellərdən istifadə edilir?

A)Elastik şlanq kabellərdən

B)UTP kabellər

- C) AŞP kabellər
- D) Burulmuş kabellər
- E) Mis kabellər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

70. Gəzdirilən qaynaq qurğusu ilə elektrik şəbəkəsini birləşdirən kabelin maksimal uzunluğu neçə metr olmalıdır?

- A) On iki metr
- B) On metrdən az
- C) On beş metr
- D) On səkkiz metr
- E) On beş metrdən az

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

71. Gəzdirilən qaynaq qurğusunu hərəkət etdirərkən nə etmək lazımdır?

- A) İzoləedici vasitələrdə istifadə edərək yerini dəyişmək
- B) Elektrik açarını söndürmək
- C) Qaynaq çubuğunu çıxarmaq
- D) Elektrik şəbəkəsindən açmaq
- E) Elektrik şəbəkəsindən açmadan yerini dəyişmək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

72. Gəzdirilən elektrik lampalarının şəbəkə gərginliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 42 Volt
- B) 36 Volt
- C) 54 Volt
- D) 58 Volt
- E) 60 Volt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

73. Gəzdirilən elektrik lampalarına verilən 12 V və 36 V gərginliyi almaq üçün avtotransfotmatordan istifadə etmək hansı şərtlərdə mümkündür?

- A) İzolyasiyalı əlcəkdən istifadə etməklə
- B) Rezin botilər geyinməklə
- C) Avtotransfotmatordan istifadə etmək təhlükəlidir
- D) İzoleedici ştanqdan istifadə etməklə
- E) Müqavimət qoşmaq şərtilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992



74. Elektrik alətləri ilə işləyərkən elektrik təhlükəsizliyi baxımından necə olmalıdır?

- A)Şəbəkəyə asan qoşulub açılmalıdır
- B)Şəbəkəyə asan qoşulub açılmalı, cərəyan keçirən hissələrə toxunmamalıdır
- C)Cərəyan keçirən hissələrə toxunmamalıdır
- D)Qısa qapanmaya qarşı avtomatik açar qoşulmalıdır
- E)Avtomatik dövrəni açan qurğuya qoşulmalıdır və plakat asılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

75. Yüksək təhlükəli olmayan binalarda elektrik alətlərinin işçi gərginliyi neçə Volt olmalıdır?

- A)42 voltdan yuxarı olmamalıdır
- B)120 voltdan yuxarı olmamalıdır
- C)220 Voltdan yuxarı olmamalıdır
- D)36 Voltdan yuxarı olmamalıdır
- E)12 Voltdan yuxarı olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

76. Yüksək təhlükəli binalarda elektrik alətlərinin işçi gərginliyi neçə Volt olmalıdır?

- A)12 voltdan yuxarı olmamalıdır
- B)24 voltdan yuxarı olmamalıdır
- C)36 Voltdan yuxarı olmamalıdır
- D)60 voltdan yuxarı olmamalıdır
- E)42 voltdan yuxarı olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

77. Gərginliyi 36 Voltdan yuxarı olan elektrik alətlərinin gövdəsində hansı nişan və qoşulma yeri qoyulur?

- A)Nişanlama qırmızı rəngdə olur
- B)B(Yer) nişanı və sıxac (bolt qayka)
- C)Faza və sıfır nişanı
- D)Sıfır nişanı və bolt qayka
- E)Faza nişanı və bolt qayka

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

78. Elektrik alətlərin cərəyan birləşdirən ştəpselin normaya uyğun olaraq neçə ayağı olmalıdır?

- A)İki
- B)Üç
- C)Dörd
- D)Beş
- E)Altı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

79. Elektrik alətlərini cərəyan mənbəyinə birləşdirən ştəpselin üçüncü uzun ayağı nə üçün nəzərdə tutulub?

- A)Razetkanın yuvalarına asan salmaq üçün
- B)Müsbət və mənfı qütbləri ayırd etmək üçün
- C)Cərəyan mənbəyinə qoşulmazdan əvvəl yerləbirləşdirmə üçün
- D)Cərəyan qoşulduqdan sonra yerləbirləşməni sıfırla əlaqələndirmək üçün
- E)Cərəyan mənbəyinə qoşulduqdan sonra yerləbirləşdirmə üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

80. Elektrik alətlərini şəbəkəyə birləşdirmək üçün hansı kabellərdən istifadə edilməlidir?

- A)ПБПП, ПУГПП
- B)Şlanqlı və çoxdamarlı kabellərdən
- C)АПБ, ПБ 1
- D)ПУГПП və şlanqlı kabellərdən
- E)АПБ, ПБ 1 və çoxdamarlı kabellərdən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

81. Elektrik alət və çıraqları işlədərkən kabellər hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A)Yerlə uzadılmış vəziyyətdə
- B)Şaquli vəziyyətdə
- C)Mümkün qədər asılı vəziyyətdə
- D)Üfüqi vəziyyətdə
- E)Dartılıb bağlanmış vəziyyətdə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

82. Elektrik izləədici mühafizə vasitələri neçə cür olur?

- A)Əsas və əlavə
- B)Aşağı və yuxarı gərginlikli
- C)Dielektrik izolyasiyalı
- D)Rezin izolyasiyalı
- E)Aşağı və yuxarı gərginlikli, dielektrik izolyasiyalı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

83. Müəyyən zaman ərzində qiyməti və istiqaməti dəyişməyən cərəyan necə adlanır?

- A)Sabit cərəyan
- B)Ani cərəyan
- C)İmpuls cərəyan
- D)Effekli cərəyan

E)Minimal cərəyan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

84. Müəyyən zaman ərzində qiyməti və istiqaməti dəyişən cərəyan necə adlanır?

A)Pik cərəyan

B)Effekli cərəyan

C)İmpuls cərəyan

D)Ani cərəyan

E)Dəyişən cərəyan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

85. Naqıldən keçən elektrik cərəyanının istiqaməti necə götürülür?

A)Mənbənin mənfi qütündən müsbət qütünə

B)Mənbənin müsbət qütündən mənfi qütünə

C)Cərəyanın istiqamətinin dəyişməsinə uyğun

D)Dövrədəki ölçmələrə uyğun

E)Sıfırdan fazaya doğru

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

86. Dəyişən cərəyanın neçə növü olur?

A)İmpuls

B)Periodik, aperiodik

C)Meandr

D)Mişarvari

E)Periodik, sinusodial

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

87. Müsbət vahid yükün yüklənmiş cisimdən sonsuzluğa köçürülməsi üçün görülən işə nə deyilir?

A)Elektrik sahəsi

B)Potensial

C)Gərginlik

D)Güc

E)Cərəyan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

88. Elektrik enerjisinin səviyyəsinin naqıldəki iki nöqtə arasındakı fərqi necə adlanır?

A)Amplitud fərqi

B)Faza fərqi

C)Potensiallar fərqi

D)Tezlik fərqi

E)Enerji səviyyəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

89. Potensial, gərginlik, elektrik hərəkət qüvvəsinin ölçü vahidi nədir?

A)Coul

B)Amper

C)Volt

D)Vatt

E)Om

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

90. Elektrik cərəyanının işinin vahidi nədir?

A)Vatt

B)Coul

C)Amper

D)Om

E)Volt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

91. Gərginlik düşgüsü nədir?

A)Cərəyanın azalması

B)Mənbənin fazasının dəyişməsi

C)Dövrədəki gərginliyin dəyişməsi

D)Mənbənin tezliyinin artması

E)Dövrə yükünün dəyişməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

92. Dövrədən keçən bir Amper cərəyanın bir saniyədə gördüyü iş necə adlanır?

A)Gərginlik

B)Cərəyanın gücü

C)Potensiallar fərqi

D)Elektrik yükü

E)Elektrik hərəkət qüvvəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

93. Elektrik cərəyanının işini və ya enerjisini hansı cihazla ölçürlər?

A)Ommetrlə

- B) Lüksmetrlə
  - C) Elektrik sayğacı ilə
  - D) Vattmetrlə
  - E) Lan testerlə
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

94. Kimyəvi enerjini elektrik enerjisinə çevirən qurğu necə adlanır?

- A) Katalizator
- B) Stabilizator
- C) Pyezo element
- D) Qalvanik element
- E) Foto element

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

95. Elektrik enerjisini özündə toplayan kimyəvi enerji mənbəyi necə adlanır?

- A) Batareya
- B) Akkumulyator
- C) Kondensator
- D) Qalvanik element
- E) Foto element

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

96. Elektrikləşdirilmiş cisimlər arasındakı sahə necə adlanır?

- A) Cərəyan sahəsi
- B) Maqnit sahəsi
- C) Elektrik sahəsi
- D) Qarşılıqlı sahə
- E) Neytral sahə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

97. Yerlə birləşdirilmiş elektrik dövrəsinin potensialı nəyə bərabərdir?

- A) Naqilə tətbiq edilmiş gərginliyə
- B) Naqilə tətbiq edilmiş cərəyana
- C) Sıfır volt gərginliyə
- D) Mənbənin qütblərindəki gərginliyə
- E) Mənbənin qütblərindəki potensiala

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

98. Tutumlarına görə kondensatorlar neçə növ olur?

- A)Kağız, elektolit
- B)Kağız, slyüdə
- C)Sabit, dəyişən
- D)Kağız, tantal
- E)Keramik, tantal

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

99. Tutumları dəyişən kondensatorlar necə adlanır?

- A)Polyar kondensatorlar
- B)Bipolyar kondensatorlar
- C)Dəyişən kondensatorlar
- D)Qütbsüz kondensatorlar
- E)Qütblü kondensatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

100. Tutumları dəyişməyən kondensatorlar necə adlanır?

- A)Bipolyar kondensatorlar
- B)Sabit kondensatorlar
- C)Elektrolit kondensatorlar
- D)Qütbsüz kondensatorlar
- E)Polyar kondensatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

101. Kondensatorlar eyni gərginlik tələb etdiyi şərtlə ümumi tutumun artırılması üçün nə etmək lazımdır?

- A)Müxtəlif gərginlikli kondensatorları paralel qoşmaq
- B)Eyni gərginlikli kondensatorları paralel qoşmaq
- C)Müxtəlif gərginlikli kondensatorları ardıcıl qoşmaq
- D)Yüksək gərginlikli kondensatora paralel müqavimət qoşmaq
- E)Yüksək gərginlikli kondensatora paralel stablitron qoşmaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

102. Kondensatorlar eyni gərginlik tələb etdiyi şərtlə ümumi tutumun azaldılması üçün nə etmək lazımdır?

- A)Müxtəlif gərginlikli kondensatorları paralel qoşmaq
- B)Eyni gərginlikli kondensatorları ardıcıl qoşmaq
- C)Müxtəlif gərginlikli kondensatorları ardıcıl qoşmaq
- D)Yüksək gərginlikli kondensatora paralel müqavimət qoşmaq
- E)Yüksək gərginlikli kondensatora paralel stablitron qoşmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

103. Cərəyan qiymətinin naqilin en kəsiyinin sahəsinə olan nisbəti necə dalanır?

- A)Naqilin möhkəmliyi
- B)Naqilin keçiriciliyi
- C)Cərəyanın sıxlığı
- D)Gərginliyin sıxlığı
- E)Naqilin müqaviməti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

104. Elektrotexnikada A/mm<sup>2</sup> nəyin ölçü vahididir?

- A)Maqnit sahəsinin
- B)Maqnit selinin
- C)Cərəyan sıxlığının
- D)Cərəyan tezliyinin
- E)Cərəyan fazasının

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

105. Lehimlənmiş iki müxtəlif metal təbəqəsinin qızması nəticəsində yaranan cərəyan necə adlanır?

- A)İtki cərəyanı
- B)Termoelektrik cərəyanı
- C)Qızma cərəyanı
- D)Faydasız cərəyan
- E)Emissiya cərəyanı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

106. Elektrik kabellərin parametrləri hansı cərəyanla ölçülür?

- A)Dəyişən cərəyanla
- B)Sabit cərəyanla
- C)Sabit və dəyişən cərəyanla
- D)Döyünən cərəyanla
- E)İmpuls cərəyanı ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

107. Elektrik kabellərinin izolyasiya müqaviməti hansı cihazla ölçülür?

- A)İRK-PRO
- B)R5-8
- C)PKP-5
- D)M-416

E)M-421

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

108. Kabellər damarlı calaqla birləşdirilərkən onların ucları necə kəsilməlidir?

A)Şaquli

B)Yan tərəfdən

C)Ortadan

D)Çəpəki

E)Muftanın yanında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

109. Kabelin en kəsiyi nəyə əsasən seçilir?

A)Gərginlik və cərəyana

B)Müqavimətə

C)Gücə və cərəyana

D)Cərəyana

E)Gərginliyə və müqavimətə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

110. Cərəyan transformatorlarının vəzifələri nədir?

A)İşçi heyətinin təhlükəsizliyini təmin etmək

B)Gərginliyi və cərəyanı artırmağı təmin etmək

C)Qoşulan elektrik ölçü cihazlarını mühafizə etmək

D)Gərginliyin və cərəyanın stabilliyini təmin etmək

E)Gərginliyi və cərəyanı azaltmağı təmin etmək

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

111. Güc transformatorlarında gərginlik necə tənzimlənir?

A)Transformatorlarda nüvənin ölçüsünü dəyişməklə

B)Transformatorların gücünü dəyişməklə

C)Çevircəklə yüksək gərginlik dolaqlarının sarğılar sayını dəyişməklə

D)Transformatorların gərginliyini və tezliyini dəyişməklə

E)Müqavimət əlavə etməklə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: M.H.Rəhimov. Elektronikadan 1000 sual. Bakı, 1992

112. Kabellərin seçilmə qaydası necədir?

A)Gərginliyə və uzun müddətli buraxıla bilən cərəyana görə

B)Uzunluğuna və uzun müddətli buraxıla bilən cərəyana görə

C)Cərəyana və müqavimətinə görə



D)Markasına görə

E)Müqavimətinə görə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

113. İdeal elektrik hərəkət qüvvəsi mənbəyi nədir?

A)Daxili müqaviməti sonsuz kiçik olan

B)Daxili müqaviməti təqribən sıfıra bərabər olan

C)Daxili müqaviməti sıfırdan az olan

D)Daxili müqaviməti sıfırdan çox olan

E)Daxili müqaviməti sonsuz böyük olan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

114. Daxili müqaviməti  $r_d = \infty$  olan enerji mənbəyi necə adlanır?

A)Generator

B)İdeal cərəyan mənbəyi

C)İdeal gərginlik mənbəyi

D)Elektrik stansiyası

E)Qalvanik element

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

115. Xətti sistemlərdə qüvvələr təsirinin müstəqilliyinin fiziki prinsipinə görə bir neçə elektrik hərəkət qüvvəsi olan dövrənin budaqlarından axan cərəyanlar, hər bir e.h.q.-nin ayrı-ayrılıqda yaratdığı cərəyanların cəbri cəmi kimi təsvir olunan metod necə adlanır?

A)Faza metodu

B)Tezlik metodu

C)Qondarma metodu

D)Maqnit induksiyası metodu

E)Diffuziya metodu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

116. Dövrələrdəki düyün potensialları metodu hansı qanunların tətbiqinə əsaslanır?

A)Kirxhofun birinci qanunu və Om qanunu

B)Kirxhofun birinci qanunu, Coul-Lens qanunu

C)Coul-Lens qanunu, M.Faradey qanunu

D)M.Faradey qanunu, Arximed qanunu

E)Arximed qanunu, Om qanunu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

117. Dövrədən cərəyan keçən zaman ondan ayrılan müəyyən istilik miqdarı kəmiyyətcə hansı qanunla müəyyən edilir?

- A)Coul-Lens qanunu
- B)Kirxhofun birinci qanunu və Om qanunu
- C)Kirxhofun birinci qanunu
- D)Om qanunu
- E)M.Faradey qanunu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

118. Qapalı konturdan keçən maqnit seli dəyişdikdə və yaxud naqil maqnit sahəsində hərəkət etdirildikdə yaranmış yeni fiziki hadisə necə adlanır?

- A)Maqnit induksiyası
- B)Elektromaqnit induksiyası
- C)Qarşılıqlı təsir qüvvəsi
- D)Diffuziya etmə
- E)Korreksiya etmə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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