

Elektrik avadanlıqlarının təmiri üzrə çilingər-elektrik vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Əməyin intensivliyi hansı faktorlardan asılıdır?

- A) İqtisadi amil, düzgün təşkilat
- B) Sosial və xarici şərait, fərdi faktorlar
- C) İqtisadi amil və fərdi faktorlar
- D) Obyektiv və subyektiv faktorlar
- E) Düzgün təşkilat və subyektiv faktorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Normal iş şəraitinin yaradılmasında əsas təsir göstərən faktorları göstərin?

- A) Təmizlik, iqtisadi və sosial maraq
- B) Nəmlik, ətraf mühit, sosial şərait
- C) Sosial şərait, avadanlığın səsi, təzyiq
- D) İqtisadi maraq, sosial şərait, hava
- E) İşıqlandırma, hava, avadanlığın səsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Elektrik-quraşdırma, təmir və istismar işlərində nədən geniş istifadə edilir?

- A) Stabilləşdirmədən
- B) Standartlaşdırmadan
- C) Tənzimləmədən
- D) Avtomatlaşdırmadan

E) Mexanikləşdirmədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. Gözlənilmədən xarici təsirlərdən adamın zədə alması və onun sağlamlığının qeyri-normal hala keçməsi nə adlanır?

A) İş qabiliyyətinin itirilməsi

B) İstehsalat hadisəsi

C) Bədbəxt hadisə

D) İstehsalat zədəsi

E) Anormal hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Eyni anda bir neçə adamın zədələnməsi nə hesab edilir?

A) Subyektiv travma

B) Fərdi zədələnmə

C) Qrup travması

D) Zəhərlənmə

E) Bədbəxt hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Peşə zəhərlənmələrinin növlərini göstərin?

A) Qrup və fərdi

B) Gözlənilməyən

- C) Yüngül və ağır
- D) Ciddi və xroniki
- E) Obyektiv və subyektiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Elektrik avadanlıqlarında, mexanizmlərdə və nəqliyyat vasitələrində olan konstruktiv çatışmazlıqlar nəyi xarakterizə edir?

- A) Texniki səbəb
- B) Mexaniki səbəb
- C) Sosioloji səbəb
- D) Fiziki səbəb
- E) İqtisadi səbəb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Texnoloji prosesin və istehsal təlimatının pozulması hansı səbəbi xarakterizə edir?

- A) Sanitar-gigiyenik səbəbi
- B) Texniki səbəbi
- C) Təşkilati səbəbi
- D) Fiziki səbəbi
- E) İqtisadi səbəbi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. İstehsal prosesini yerinə yetirmək üçün işçinin daimi və periodik gəldiyi yer nə adlanır?

- A) İş yeri
- B) Toplanma mərkəzi
- C) İşə obyektı
- D) İanə obyektı
- E) Xidməti yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Elektrik qurğularının istismarı zamanı sistem nə vasitəsilə idarə olunur?

- A) Mexanizmlə
- B) Əl ilə
- C) Cihaz ilə
- D) Ayaqla
- E) Düymə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Elektrik quraşdırıcılarının və təmirlə məşğul olan adamların iş yerlərini təşkil etdikdə təmin olunması vacib olan şərtləri göstərin?

- A) Mühafizə vasitələri və tərtibatlar
- B) Alətlər və idarə qurğuları
- C) Xüsusi geyim və tərtibatlar
- D) Təhlükəsizlik sistemi və alətlər
- E) Normal iş şəraiti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Təbii işıqlandırmanın hesablanma qaydasını göstərin?

- A) $e = E_b/E_c \cdot 100\%$
- B) $e = E_b/E \cdot 100\%$
- C) $e = E/E \cdot 100\%$
- D) $e = E/E_c \cdot 100\%$
- E) $e = E_b + E_c \cdot 100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. İşin dəqiqliyindən asılı olaraq işıqlanma əmsalının minimal qiymət həddi hansıdır?

- A) $0.25 \div 2.3$
- B) $0.25 \div 3.5$
- C) $0.25 \div 2.5$
- D) $0.25 \div 4.3$
- E) $0.25 \div 4.5$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Səthlərin işıqlanma dərəcəsini hansı cihazla ölçmək olar?

- A) Termometr
- B) Lüksmetr
- C) Manometr
- D) Difmonometr
- E) Pirometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. İstehsalat otaqlarını və elektrik qurğularının müxtəlif obyektlərini işıqlandırmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Generatorlardan
- B) Qənaətedici lampalardan
- C) İşıq fənərlərindən
- D) Közərmə lampalarından
- E) Lyuminessent lampalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Rəşional və gıgıyenık işıqlandırmanı yaratmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Lyuminessent lampalardan
- B) İşıqlandırıcı armaturlardan
- C) Közərmə lampalarından
- D) Qənaətedici lampalardan
- E) Transformatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Normal istehsal işlərinin və ya ancaq təhlükəsiz olaraq işçilərin köçürülməsini təmin olunmasına hesablanan işıqlandırma növünü göstərin?

- A) İstismar
- B) Qəza
- C) Mühafizə
- D) Ümumi

E) Xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Yüksək təhlükəli və xüsusi təhlükəli otaqların işıqlandırılmasında hansı həddə gərginlikdən istifadə edilir?

A) 220 V

B) 36V və 12V

C) 24V və 48V

D) 36V və 48V

E) 12V və 220V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

19. 220V-da işləyən lüminessent lampalarının quraşdırılması hansı məsafədə olmalıdır?

A) 4.5m-dən az

B) 1.5 m-dən çox

C) 3.5 m-dən az

D) 2.5 m-dən az

E) 5.5m-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Çıraqları şəbəkədən qidandırmaq üçün nədən istifadə edilir?

A) Alçaldıcı transformatorlardan

B) Cərəyan transformatorlarından

- C) Avtotransformatorlardan
- D) Gərginlik transformatorlarından
- E) Yüksəldici transformatorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Yüksək tezlikli cərəyanlardan istifadə edilən istehsal texnoloji qurğular, ekranlaşdırma kifayət dərəcədə olmadıqda nəyin mənbəyi hesab edilir?

- A) Elektrik boşalmasının
- B) Təbii şüalanmanın
- C) Radioaktiv şüalanmanın
- D) Elektromaqnit şüaların
- E) Elektrik vurmanın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Elektriklənmiş işçi gövdəsi torpaqlanmış elektrik avadanlıqlarına toxunduqda nə baş verir?

- A) Tutum boşalması
- B) Zədələnmə
- C) Elektrik vurma
- D) Elektrik boşalmaları
- E) Yüksək gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Uzun müddət insan bədənindən axabilən cərəyanın buraxılabilən qiymətini göstərin?

- A) 40mkA
- B) 50mkA
- C) 70mkA
- D) 60mkA
- E) 65mkA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. Yüksək tezlikli aparatlara xidmət zonasında sahə intensivliyinin qiyməti normaya görə hansı həddə olmalıdır?

- A) 20-30V/m
- B) 10-30V/m
- C) 15-30V/m
- D) 10-20V/m
- E) 15-40V/m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. 10mkV/sm² qədər şüalanma intensivliyə malik sahələrdə hansı müddətə işləmək icazəsi verilir?

- A) 15-20 dəqiqə
- B) Yarım iş günü
- C) 2 saatdan az
- D) Bütün iş günü
- E) 4 saatdan az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Elektromaqnit sahələrinin zərərli təsirlərindən qorunmaq üçün mühafizə vasitələrinin seçilməsi nədən asılıdır?

- A) Rəqslərin intensivliyindən
- B) Rəqslərin amplitudasından
- C) Rəqslərin hərəkətindən
- D) Rəqslərin tezliyindən
- E) Rəqslərin ardıcılığından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Elektromaqnit enerjisi mənbəyinin yaxınlığındakı iş yerini ekranlaşdırmaq və ya mənbəni uzaqlaşdırmaq nəyi xarakterizə edir?

- A) Təhlükəsizlik texnikasının qaydalarını
- B) Şüalanma mənbəyinin mühafizəsini
- C) İfrat tezlikli cihazların sınağını
- D) İfrat tezlikli cihazların mühafizəsini
- E) İfrat tezlikli cihazların istismarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Radioaktiv şüalanmanın ölçü vahidi hansıdır?

- A) Amper
- B) Elektronvolt
- C) Farad
- D) Henri
- E) Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Bir saniyədə enerji kütləsi tərəfindən udulan radioaktiv şüalanmanın gücü necə hesablanır?

A) $P = D/t(\text{rad/san})$

B) $P = D/t(\text{san/rad})$

C) $P = D \cdot t(\text{rad/san})$

D) $P = D + t(\text{san/rad})$

E) $P = D - t(\text{san/rad})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Elektrik mühərriklərinin və dəzgahların səsini və vibrasiyasını azaltmaq üçün hansı tədbirlər görülür?

A) İzoləedici quruluşlardan istifadə edilir

B) Divarlar səs uducu materiallarla örtülür

C) Plastik çarx metal çarxla əvəz edilir

D) Metal çarxlar plastik çarxla əvəz edilir

E) İşçi çarxlardan istifadə edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. Cərəyanın insan orqanizm toxumalarının dağılmasına səbəb olması nə adlanır?

A) Elektrik yanığı

B) Elektrik travması

C) Elektrik zərbəsi

D) Elektrik boşalması

E) Elektrik müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Dəyişən cərəyanın hansı həddində orqanizm qıcıqlandırmanı hiss edir?

A) 1-1.5mA

B) 5-7mA

C) 2-5mA

D) 10-15mA

E) 5-10mA

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Sabit cərəyanın hansı həddində orqanizm qıcıqlandırmanı hiss edir?

A) 1-1.5mA

B) 5-7mA

C) 2-5mA

D) 10-15mA

E) 5-10mA

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. 50Hz tezlikdə 50mA cərəyan orqanizmdə nəyin pozulmasını reallaşdırır?

A) Sinir hüceyrələrinin

B) Nəfəs orqanlarının

- C) Əzələ qatının
- D) Hissiyat orqanlarının
- E) Fizioloji quruluşun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Elektrik maşınlarında, aparatlarda, xətlərdə, qurğuların torpaqlanmış konstruktiv hissələrində baş verən qapanma nə adlanır?

- A) Qısa qapanma
- B) Torpaqlanma
- C) İzoləedilmiş qapanma
- D) Gövdəyə qapanma
- E) Yerlə qapanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Adamın eyni vaxtda ayaq basdığı torpaq və döşəmə nöqtələri arasında yerə qapanma cərəyanının yaratdığı gərginlik nə adlanır?

- A) Sabit gərginlik
- B) Dəyişən gərginlik
- C) Toxunma gərginliyi
- D) Addım gərginliyi
- E) Qapanma cərəyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Elektrik qurğularının istismarında onlara xidmət göstərən işçinin gərginlik altında qalması zamanı orqanizmindən axan cərəyan hansı düsturla hesablanır?

A) $I_a = U + r_a$

B) $I_a = U / r_a$

C) $I_a = U - r_a$

D) $I_a = U * r_a$

E) $I = U / r_a$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. İşə buraxılma naryadı hansı müddətə qüvvədə qalır?

A) 5 gün

B) 10 gün

C) 3 gün

D) 1 ay

E) 14 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. İşə icazə verən təmir briqadasını işə buraxmazdan əvvəl iş yerinin hazırlığı ilə bağlı nəyi yoxlayır?

A) İşin yekunlaşmasını

B) Naryad qrafasının tətbiqini

C) Texniki tədbirlərin görülməsini

D) İşə nəzarətin aparılmasını

E) Cavabdeh rəhbərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Güc transformatorlarında periodik olaraq nə ölçülür?

- A) Dolaqların izolyasiya müqaviməti
- B) Dolaqların izolyasiyasının vəziyyəti
- C) Sızma cərəyanları
- D) Yüksək gərginlik izolyasiyası
- E) Xətlərin müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Elektrik sahəsi qüvvələrinin təsiri ilə müsbət yükün hərəkət edəcəyi xəttə nə deyilir?

- A) Elektrik sahəsi
- B) Qüvvə xətti
- C) Elektrik tutumu
- D) Qüvvə mərkəzi
- E) Elektriklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

42. Atomlarda elektrik tarazlığının pozulması nəticəsində maddənin müsbət elektrikle yüklənməsi nə adlanır?

- A) Proton
- B) Katod
- C) Neytron
- D) Müsbət ion

E) Elektron

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

43. Işığın təsiri ilə materiallardan elektronların çıxması hadisəsi nəyi xarakterizə edir?

A) Gərginlik

B) Cərəyan

C) Elektriklənmə

D) Fotoeffekt

E) Elektrik hərəkət qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

44. Güclü qızdırılmış metallardan ətraf mühitə elektronların çıxması hadisəsi nə adlanır?

A) Fotoeffekt

B) Termoelektron emissiya

C) Elektriklənmə

D) Potensial gərginlik

E) Elektrik hərəkət qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

45. Elektrik cərəyanını keçirən materiallar nə adlanır?

A) Dielektriklər

B) Qəbuledicilər

C) Örtük qatı

D) Keçiricilər

E) Yarımkeçiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

46. İzolyasiyaedici örtüyü olmayan məftillər nəyi xarakterizə edir?

A) Çılpaq məftilləri

B) Polad məftilləri

C) Plastik kütlələri

D) Çoxözlüklü məftillər

E) Birözlüklü məftillər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

47. Elektrik cərəyanı keçirməməsi və yüklərin elektrik sahələrinin elektronların müəyyən istiqamətdə hərəkətini yaratmaması nəyi xarakterizə edir?

A) Naqilləri

B) Qəbulediciləri

C) Yarım keçiriciləri

D) İzolyasiyanı

E) Dielektrikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

48. İzolyasiya edilmiş özlüklər nə zaman şnur adlandırılır?

A) Müxtəlif növlərdə olduqda

- B) Tək xəttli olduqda
- C) Bir-birinə burulmuş olduqda
- D) Müxtəlif tipli olduqda
- E) İzolyasiya olunmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

49. Vinilit örtük içərisinə alınmış və bir-birindən izolyasiya olunmuş bir neçə məftilə nə deyilir?

- A) Şnur
- B) Kabel
- C) Özək
- D) Optik
- E) Metal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

50. Metal atomlarının nüvəsi ətrafında nüvə ilə zəif rabitəli elektronların xaotik hərəkət etməsi nə adlanır?

- A) Protonlar
- B) Dielektriklər
- C) Sərbəst elektronlar
- D) Neytronlar
- E) Elektrik cərəyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

51. Sərbəst elektronların müəyyən istiqamətdə hərəkətinə nə deyilir?

- A) Müqavimət
- B) Elektrik tutumu
- C) Sərbəst elektronlar
- D) Gərginlik
- E) Elektrik cərəyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

52. Elektrik cərəyanının şiddəti nə ilə ölçülür?

- A) Volt
- B) Amper
- C) Vatt
- D) Henri
- E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

53. Sahə gərginliyini gərginlikdən fərqləndirən cəhət nədir?

- A) İki nöqtənin potensial fərqi
- B) Tək bir yükə təsir etməsi
- C) Xaotik hərəkətdə olması
- D) Nizamlı hərəkət etməsi
- E) Yük sıxlığının çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

54. Sahə gərginliyinin ifadə düsturunu göstərin?

- A) $E = F + Q$
- B) $E = F * Q$
- C) $E = F / Q$
- D) $F = E + Q$
- E) $Q = F / E$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

55. Elektrik sahəsinin ölçülən işinin ifadə düsturunu göstərin?

- A) $U = IR$
- B) $S = AF$
- C) $F = AS$
- D) $A = FS$
- E) $I = UR$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

56. Elektrik sahəsini xarakterizə edən əsas kəmiyyət nədir?

- A) İnduktivlik və sahə gərginliyi
- B) Cərəyan və tutum
- C) Potensial və sahənin gərginliyi
- D) İnduktivlik və gərginlik
- E) Cərəyan və potensial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

57. Böyük elektrik yükləri yığa bilən cihazlar necə adlanır?

- A) Tranzistor
- B) Kondensator
- C) Akkumlyator
- D) Transformator
- E) Varikap

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

58. Kondensatorların istifadəsi hansı qurğuların işini yaxşılaşdırır?

- A) Mexaniki qurğuların
- B) İstehsal qurğularının
- C) Energetika qurğularının
- D) Hidravlik qurğuların
- E) Dielektrik qurğuların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

59. Elektrik tutumunun hesablama düsturu hansıdır?

- A) $Q = C / U$
- B) $C = Q / U$
- C) $F = A / S$
- D) $A = F / S$
- E) $I = U / R$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

60. Farad ölçü vahidinin düzgün qiymətini göstərin?

- A) $1f = 10^6 \text{ nf}$
- B) $1f = 10^6 \text{ pkf}$
- C) $1f = 10^6 \text{ mkf}$
- D) $1\text{nf} = 10^6 \text{ f}$
- E) $1\text{nf} = 10^6 \text{ pkf}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

61. Kondensatorun tutumundan və onun lövhələrindəki gərginlikdən asılı olan elektrik sahəsi enerjisinin ifadə düsturunu göstərin?

- A) $W = CU^2 * 2$
- B) $W = CU^2 / 2$
- C) $C = WU^2 * 2$
- D) $C = WU^2 / 2$
- E) $C = WU / 2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

62. Kondensatorların ən geniş yayılmış növləri hansılardır?

- A) Kağız, polietilen, elektrolit, saxsı
- B) Kağız, mika, saxsı və elektrolit
- C) Mika, polietilen, etilen, saxsı

D) Etilen, sink, xrom, brom

E) Xrom, brom, saxsı, elektrolit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

63. Elektrik enerji mənbəyinə birləşdirilmiş məfillər və enerji qəbuledicilərinin təşkili nə adlanır?

A) Cərəyan dövrəsi

B) Elektrik tutumu

C) Elektrik dövrəsi

D) Gərginlik sahəsi

E) Müqavimət dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

64. Elektrik dövrəsində elektrik cərəyanının ara kəsilmədən hərəkət etməsi nə adlanır?

A) İnduksiya dövrəsi

B) Fasiləsiz dövrə

C) Açıq elektrik dövrəsi

D) Qapalı elektrik dövrəsi

E) Maneəsiz dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

65. Zaman vahidi ərzində naqilin en kəsiyindən keçən elektrik miqdarı nə adlanır?

A) Elektrik tutumu

- B) Elektrik gərginliyi
- C) Elektrik cərəyanı
- D) Elektrik müqaviməti
- E) Elektrik dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

66. Dövrədə cərəyan mənbəyinin enerjisinə və ya gördüyü işə nə deyilir?

- A) Elektrik gərginliyi
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Elektrik cərəyanı
- D) Elektrik hərəkət qüvvəsi
- E) Elektrik dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

67. Əgər dövrədə cərəyan yoxdursa, elektrik hərəkət qüvvəsi nəyə bərabərdir?

- A) Gərginliyə
- B) Potensiallar fərqinə
- C) Elektrik müqavimətinə
- D) Elektrik tutumuna
- E) İnduktivliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

68. Yüksək gərginliyi hansı ölçü vahidi ilə ölçmək mümkündür?

- A) Volt
- B) Vatt
- C) Amper
- D) Kilovolt
- E) Farad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

69. Naqilin cərəyana göstərdiyi əks təsirin ölçüsü nə adlanır?

- A) Elektrik gərginliyi
- B) Elektrik cərəyanı
- C) Elektrik tutumu
- D) Elektrik sıxlığı
- E) Elektrik müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

70. Uzunluğu 1 m və en kəsiyi sahəsi 1mm^2 hazırlanmış naqilin om ilə ifadə olunan müqaviməti nə adlanır?

- A) Rezistor
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Xüsusi müqavimət
- D) Naqil müqaviməti
- E) Tranzistor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

71. Xüsusi müqaviməti ifadə edən düsturu göstərin?

- A) $r = s/l\rho$
- B) $r = sl/\rho$
- C) $r = \rho s/l$
- D) $r = \rho l/s$
- E) $r = \rho/sl$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

72. Metal naqillərin müqaviməti nə zaman artır?

- A) Sıxlıq artdıqda
- B) Cərəyan artdıqda
- C) Gərginlik artdıqda
- D) Temperatur azaldıqda
- E) Temperatur artdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

73. Elektrik cərəyanı tənzimləyən müqavimətlərə nə deyilir?

- A) Reostat
- B) İnduktivlik
- C) Diod
- D) Mikrosxem
- E) Tranzistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

74. Reostatlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Sinkdən
- B) Nixromdan
- C) Metaldan
- D) Aliminiumdan
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

75. Reostatların müqaviməti hansı formada dəyişir?

- A) Parabolik
- B) Bir və iki pilləli
- C) Səlis və pilləli
- D) Kvadratik
- E) Sinusoidal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

76. Naqilin elektrik cərəyanını keçirmə xassəsi nəyə əsasən xarakterizə olunur?

- A) Tutuma
- B) İnduktivliyə
- C) Müqavimətə
- D) Keçiriciliyə
- E) Gərginliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

77. Qapalı, dövrədəki cərəyan elektrik hərəkət qüvvəsi ilə düz, bütün dövrənin müqaviməti ilə tərs mütənəsb olması nə adlanır?

- A) Coul-Lens qanunu
- B) Om qanunu
- C) Amper qanunu
- D) Kirhoff qanunu
- E) Faradey qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

78. Om qanunu hansı ifadə ilə təyin edilir?

- A) $I = E / r - r_0$
- B) $I = E / r + r_0$
- C) $I = E * r + r_0$
- D) $I = E / r * r_0$
- E) $I = E / r_0 - r$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

79. Elektrik cərəyan şiddətini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Ampermetr
- B) Voltmetr
- C) Ommetr

D) Vattmetr

E) İndikator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

80. Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, sıfıra bərabər olan hala nə deyilir?

A) Gərginlik

B) Qısaqapanma

C) Hərəkət qüvvəsi

D) Müqavimət

E) Rezonans

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

81. Elektrotexniki aparatları qısaqapanma cərəyanlarından mühafizə etmək üçün nədən istifadə edilir?

A) Qoruyucu quruluşdan

B) Tənzimləyicidən

C) Müqavimətlərdən

D) Adi naqıldən

E) İzolyatordan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

82. İki qonşu düyünü birləşdirən dövrə sahəsinə nə deyilir?

A) Dövrənin düyünləri

B) Dövrənin keçiriciliyi

C) Dövrənin budaqları

D) Görüşmə nöqtələri

E) Dövrənin müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

83. Elektrik dövrəsinin budaqlanma nöqtəsinə gedən bütün cərəyanların cəminin həmin nöqtədən çıxan bütün cərəyanların cəminə bərabər olması nə adlanır?

A) Lents-Coul qanunu

B) Kirxhofun 2-ci qanunu

C) Amper qanunu

D) Kirxhofun 1-ci qanunu

E) Faradey qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

84. Enerji mənbəyinin sıxaclarındakı gərginlik hansı düstur ilə ifadə edilir?

A) $U = E / \dot{I}_r$

B) $U = E - \dot{I}r_0$

C) $U = E + \dot{I}r_0$

D) $U = E / \dot{I}r_0$

E) $U = E - \dot{I}r$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

85. Paralel birləşdirilmiş iki enerji qəbuledicisinin müqaviməti bu qəbuledicilərin müqavimətlərin nəyinə bərabərdir?

- A) Hasilin müqavimətinə bölünməsinə
- B) Hasilin müqavimət fərqinə
- C) Hasilin tutum gücünə
- D) Hasilin elektrik dövrəsinə
- E) Hasilin xüsusi müqavimətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

86. Ardıcıl və paralel birləşdirilmiş naqillərdən ibarət olan elektrik dövrəsi nə adlanır?

- A) Ardıcıl birləşdirmə
- B) Qarışıq birləşdirmə
- C) Paralel birləşdirmə
- D) Qısaqapanma
- E) Xüsusi dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

87. Hər bir qapalı elektrik dövrəsində bütün elektrik hərəkət qüvvəsinin cəbri cəminin gərginliklərin bu dövrəyə ardıcıl qoşulmuş müqavimətlərin cəbri cəminə bərabər olması hansı qanunu ifadə edir?

- A) Lents-Coul qanunu
- B) Kirxhofun 2-ci qanunu
- C) Amper qanunu
- D) Kirxhofun 1-ci qanunu
- E) Faradey qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

88. Dövrədəki gərginliyin cərəyanına və bu cərəyanın keçmə müddətinə vurulma hasili nə adlanır?

- A) Cərəyanın sıxlığı
- B) Cərəyanın gücü
- C) Cərəyanın işi
- D) Cərəyanın müqaviməti
- E) Cərəyanın tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

89. Cərəyan işi düsturunu göstərin?

- A) $A = I^2/rt$
- B) $A = I^2rt$
- C) $A = I^2r/t$
- D) $A = I^2t/r$
- E) $A = Ir/t$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

90. Elektrik dövrəsində bir saniyə ərzində görülən işə nə deyilir?

- A) Cərəyan gücü
- B) Cərəyanın sıxlığı
- C) Cərəyanın işi

D) Cərəyanın müqaviməti

E) Cərəyanın tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

91. Elektrik dövrəsində gücün ifadə düsturunu göstərin?

A) $P = U/t$

B) $P = I^2/r$

C) $P = U/I$

D) $P = A/t$

E) $P = I/U$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

92. Xarici dövrədə bu dövrənin müqavimətinin generatorun daxili müqavimətinə bərabər olması nəyi xarakterizə edir?

A) Qısaqapanmanı

B) Ən böyük işi

C) Ən kiçik gücü

D) Ən böyük gücü

E) Ən kiçik işi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

93. Lents- Coul qanununu riyazi şəkildə ifadə qaydasını göstərin?

A) $Q = kI^2r/t$

B) $Q = kl^2rt$

C) $Q = k/l^2rt$

D) $Q = kl^2/rt$

E) $Q = kl/rt$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

94. Məftilin bir kvadrat millimetr en kəsik sahəsinə düşən cərəyanla nə müəyyən edilir?

A) Cərəyanın sıxlığı

B) Cərəyanın tutumu

C) Cərəyan şiddəti

D) Gərginlik

E) Müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

95. Həlledicilərin təsiri ilə kimyəvi birləşmələrin ionlara parçalanmasına nə deyilir?

A) İnduksiya

B) İonlaşma

C) Elektroliz

D) Elektrolit dissosiasiyası

E) Reaksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

96. Elektrolitdən cərəyan keçməsi zamanı baş verən kimyəvi proses nədir?

- A) Reaksiya
- B) Elektroliz
- C) Reduksiya
- D) İnduksiya
- E) İonlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

97. Elektroliz zamanı hər bir elektrolitdə ayrılan maddənin miqdarının elektrolitdən keçən elektrikin miqdarı ilə düz mütənasib olması hansı qanunu xarakterizə edir?

- A) Faradeyin 1-ci qanunu
- B) Faradeyin 2-ci qanunu
- C) Kirxhofun 1-ci qanunu
- D) Kirxhofun 2-ci qanunu
- E) Amper qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

98. Qalvanik elementlərdə iş zamanı ionlar hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Daimi hərəkət edir
- B) Daim tarazlıqda olur
- C) Qarışıq hərəkət edir
- D) Qarışıq tarazlıqda olur
- E) Elektrolitdən ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

99. Müəyyən zaman ərzində, qiymət və istiqaməti periodik dəyişən elektrik cərəyanına nə deyilir?

- A) Elektrik hərəkət qüvvəsi
- B) İnduksiya cərəyanı
- C) Sabit cərəyan
- D) Dəyişən cərəyan
- E) Tezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

100. Dəyişən elektrik hərəkət qüvvəsinin qiymətcə və istiqamətcə bir tam dəyişilməsinə nə deyilir?

- A) Müqavimət
- B) Sıxlıq
- C) Tezlik
- D) Dövrə
- E) Period

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

101. Elektrik enerjisinin istilik enerjisinə çevrildiyi dəyişən cərəyan dövrəsinə qoşulmuş müqavimət nə adlanır?

- A) Xüsusi müqavimət
- B) Passiv müqavimət
- C) Aktiv müqavimət
- D) Yük müqaviməti

E) Tutum müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

102. Elektrik cərəyanı naqıldən və ya makaradan keçdikdə nə yaranır?

A) Elektrik cərəyanı

B) Hərəkət qüvvəsi

C) Elektrik sahəsi

D) Elektrik dövrəsi

E) Maqnit sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

103. İnduktiv müqavimət nə ilə ölçülür?

A) Farad

B) Vatt

C) Amper

D) Om

E) Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

104. Müxtəlif elektrik kəmiyyətlərini ölçmək üçün nədən istifadə edilir?

A) Metroloji avadanlıqlardan

B) Elektrik-ölçü cihazlarından

C) Kalibirləmə cihazlarından

D) Diaqnostika cihazlarından

E) Kontrollerlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

105. Elektrik-ölçü cihazlarının dəqiqlik siniflərinin sayını göstərin?

A) Altı

B) Səkkiz

C) On iki

D) Yeddi

E) Doqquz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

106. Cərəyanı və gərginliyi ölçmək üçün hansı cihazlardan istifadə olunur?

A) Cərəyan ölçən cihazlar

B) Elektromaqnit cihazları

C) Müqavimət cihazları

D) Gərginlik ölçən cihazlar

E) Metroloji cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

107. Elektrik avadanlıqlarının istismarında elektrik enerjisi sərfini hesablayan sayğaclar nə adlanır?

A) İnduksiya cihazları

- B) Elektromaqnit cihazları
- C) Elektron cihazlar
- D) Cərəyan şiddət ölçən cihazlar
- E) Müqavimət ölçən cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

108. Cihazın dolağına paralel olaraq nisbətən kiçik sabit müqavimət birləşdirərkən, ampermetrin ölçmə üsulunun genişləndirilməsi nə adlanır?

- A) Sıxac
- B) Şunt
- C) Makara
- D) Müqavimət
- E) Tutum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

109. Cərəyan şiddətini hansı cihaz vasitəsilə ölçmək olar?

- A) Voltmetr
- B) Ampermetr
- C) Vattmetr
- D) Ommetr
- E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

110. Dolağa ardıcıl olaraq çoxomlu müqavimət qoşulmasına nə deyilir?

- A) Əlavə müqavimət
- B) Tutum müqaviməti
- C) İnduktiv müqavimət
- D) Xüsusi müqavimət
- E) Rezistor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

111. Gərginliyi ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Voltmetr
- B) Ampermetr
- C) Vattmetr
- D) Ommetr
- E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

112. Voltmetrə ardıcıl olaraq qoşulan əlavə müqaviməti təyin edən düsturu göstərin?

- A) $r_{\text{ə}} = r_{\text{v}} (n-1)$
- B) $r_{\text{ə}} = r_{\text{v}} (n+1)$
- C) $r_{\text{v}} = r_{\text{ə}} (n+1)$
- D) $r_{\text{v}} = r_{\text{ə}} (n-1)$
- E) $r = r_{\text{ə}} (n+1)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

113. Elektrik dövrələrinin elektrik maşınları və elektrik qurğuları dolaqlarının müqavimətini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Voltmetr
- B) Ommetr
- C) Meqommetr
- D) Ampermetr
- E) Vattmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

114. Meqommetr hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Dolaq və şunt
- B) Makara və ölçmə qurğusu
- C) Ölçmə qurğusu və enerji mənbəyi
- D) Şunt və bölüşdürücü
- E) Ölçmə qurğusu və bölüşdürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

115. Meqommetrlə ölçmənin yuxarı həddi 100 v gərginlik üçün hansı həddə olur?

- A) 100Mom
- B) 150Mom
- C) 80Mom
- D) 250Mom
- E) 270Mom

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

116. Ommetr cihazı ilə nə təyin edilir?

- A) Müqavimət
- B) Sıxlıq
- C) Tutum
- D) Gərginlik
- E) Cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

117. Müəyyən vaxt ərzində elektrik enerjisini saxlamaq qabiliyyəti olan, kimyəvi proseslər nəticəsində onu toplamağı bacaran cihazlar nə adlanır?

- A) Akkumlyator
- B) Elektromaqnit relesi
- C) Kondensator
- D) Termocüt
- E) İnduktiv makara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

118. Akkumlyatorun elektrik tutumu nə ilə ifadə olunur?

- A) Volt-saat
- B) Amper-dəqiqə
- C) Amper-saniyə

D) Amper-saat

E) Vatt-saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

119. Böyük güclü elektrik dövrəsini öz kontakt yayları ilə qapayan və açan, az elektrik cərəyanı ilə hərəkət edən cihaz nə adlanır?

A) Akkumlyator

B) Elektromaqnit relesi

C) Kondensator

D) Termocüt

E) İnduktiv makara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

120. Elektromaqnit relesinin növlərini göstərin?

A) Sadə və mürəkkəb

B) Sadə və polyarizə olunmuş

C) Mürəkkəb və polyarizə olunmuş

D) Sadə və çox kontaktlı

E) Mürəkkəb və çox kontaktlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

121. Üçfazlı asinxron mühərriklərin iş prinsipini nə təşkil edir?

A) Sabit maqnit sahəsi

- B) Sabit maqnit dövrəsi
- C) Dəyişən maqnit dövrəsi
- D) İnduktiv dolaqlar
- E) Fırlanan maqnit sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

122. Dəyişən cərəyan gücünü ölçdükdə elektrodinamik sistemli vattmetrin göstərişləri gərginliyin cərəyan şiddətinə və güc əmsalına hasili ilə mütənasib olması düsturunu göstərin?

- A) $P = IU \cos \varphi$
- B) $P = I/U \cos \varphi$
- C) $P = U/I \cos \varphi$
- D) $P = I * U \cos \varphi$
- E) $P = I - U \cos \varphi$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

123. Tezliyi sabit saxlamaqla bir gərginlikdə dəyişən cərəyanı, başqa gərginlikdə dəyişən cərəyanə çevirmək üçün olan iki dolaqlı statik elektromağnit aparatına nə deyilir?

- A) Kondensator
- B) Akkumlyator
- C) Generator
- D) Transformator
- E) İnduksiya cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

124. Transformatorun hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) İzolyator və dolaqlar
- B) Maqnit sistemi və şuntlar
- C) Sıxac və dolaqlar
- D) Sıxac və şuntlar
- E) Maqnit sistemi və dolaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

125. Gərginliyi artırmaq üçün hansı transformatorlardan istifadə edilir?

- A) Tənzimləyici
- B) Alçaldıcı
- C) Yüksəldici
- D) Ayırıcı
- E) Paylaşdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

126. Transformatorların iş prinsipi nəyə əsaslanmışdır?

- A) İnduksiya hadisəsinə
- B) Sabit maqnit sahəsinə
- C) Sabit maqnit dövrəsinə
- D) Dəyişən maqnit dövrəsinə
- E) İnduktiv dolaqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

127. Transformatorlar içliyin konstruksiyasından asılı olaraq hansı növlərə bölünür?

- A) Bir və iki pilləli
- B) Yüksəldici və alçaldıcı
- C) Sadə və mürəkkəb
- D) Çubuqlu və zirehli
- E) Cərəyan və gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

128. Transformatorun dolaqlarında induksiya elektrik qüvvəsinin hesablanma düsturunu göstərin?

- A) $e = \Delta\varphi/\Delta t$
- B) $e = \Delta\varphi*\Delta t$
- C) $e = \Delta\Phi*\Delta t$
- D) $e = \Delta\Phi/\Delta t$
- E) $e = \Delta\eta/\Delta t$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

129. Transformatorun içliyində yaranmış maqnit seli zamandan asılı olaraq hansı formada dəyişir?

- A) İnduksiyalı
- B) Sinusoidal
- C) Kosinusoidal
- D) Tangenssoidal

E) Parabolik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

130. Transformatorun giriş dolağının şəbəkəyə qoşulub çıxış dolağının uclarının açıq saxlanması rejiminə nə deyilir?

A) Yüksüz işləmə rejimi

B) Yüklü işləmə rejimi

C) Artırma rejimi

D) Azaltma rejimi

E) Gərginlik rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

131. Transformator maqnit seli yaradılmasına şəbəkədən hansı gücü sərf edir?

A) Mexaniki gücü

B) Passiv gücü

C) Aktiv gücü

D) Reaktiv gücü

E) Adi gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

132. Transformasiya əmsalı nə vasitəsilə müəyyən edilir?

A) Vattmetr

B) Voltmetr

C) Ampermetr

D) Meqommetr

E) Ommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

133. Transformatorun ikinci dolağına işlədici qoşularsa o zaman bu rejim nə adlanır?

A) Yüksüz işləmə rejimi

B) Yüklü işləmə rejimi

C) Artırma rejimi

D) Azaltma rejimi

E) Gərginlik rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

134. Dolaqlardakı cərəyan nominala bərabər olan cərəyan mənbəyinə qoşularsa, belə alçaq gərginlik nə adlanır?

A) Qısaqapanma gərginliyi

B) Rezonans hadisəsi

C) İdarəetmə gərginliyi

D) Düzləndirmə gərginliyi

E) İmpuls gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

135. Qısaqapanma gərginliyi nominal qiymətin hansı həddinə bərabərdir?

A) 8.5%

B) 4.5%

C) 6.5%

D) 5.5%

E) 7.5%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

136. Transformatorun birinci dolağının dövrəsinə qoşulmuş qısaqapanmanın gərginliyi hansı cihazla ölçülür?

A) Voltmetr

B) Vattmetr

C) Ampermetr

D) Meqommetr

E) Ommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

137. Transformatorun faydalı iş əmsalı ifadəsini göstərin?

A) $\eta = P_2 / P_r$

B) $\eta = P_2 - P_1$

C) $\eta = P_2 / P_1$

D) $\eta = P_2 * P_1$

E) $\eta = P_2 + P_1$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

138. Transformatorun sərf etdiyi güc necə hesablanır?

- A) $P_1 = P_2/P_m - P_n$
- B) $P_1 = P_2 * P_m + P_n$
- C) $P_1 = P_2/P_m + P_n$
- D) $P_1 = P_2 - P_m + P_n$
- E) $P_1 = P_2 + P_m + P_n$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

139. Alçaq gərginlik dolağı yüksək gərginlik dolağının bir hissəsi olan transformator nə adlanır?

- A) Cərəyan transformatoru
- B) Güc transformatoru
- C) Ölçü transformatoru
- D) Avtotransformator
- E) Üçfazlı transformator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

140. Dəyişən cərəyan dövrlərində ölçü cihazlarını qoşmaq üçün istifadə edilən transformator nə adlanır?

- A) Cərəyan transformatoru
- B) Güc transformatoru
- C) Ölçü transformatoru
- D) Avtotransformator
- E) Üçfazlı transformator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

141. Qısaqapanma reyiminə yaxın alınması, içliyində maqnit selinin az olması hansı transformatorun iş prinsipini xarakterizə edir?

- A) Cərəyan transformatoru
- B) Güc transformatoru
- C) Ölçü transformatoru
- D) Avtotransformator
- E) Üçfazlı transformator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

142. Elektrik maşınlarının hansı növləri vardır?

- A) Transformator və generatorlar
- B) Generator və mühərriklər
- C) Düzləndirici və invertorlar
- D) İnvertor və mühərriklər
- E) Düzləndirici və generatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

143. Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirən qurğu nə adlanır?

- A) Generator
- B) Mühərrik
- C) Transformator

D) Akkumlyator

E) Drossel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

144. Mühərriklər generatordan hansı iş prinsipinə görə fərqlənir?

A) Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirir

B) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirir

C) Elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirir

D) Mexaniki enerjini istilik enerjisinə çevirir

E) Mexaniki enerjini sabit cərəyana çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

145. Elektrik avadnalıqlarında çevirmə əməliyyatı aparmaq üçün dəyişən və sabit cərəyan dövrlərində istifadə edilən qurğuya nə deyilir?

A) Komanda aparatlar

B) İşəburaxıcı reostat

C) Tənzimləyici reostat

D) Universal çeviricilər

E) Avtomatik açarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. "Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı". Bakı, 2014

146. Artıq yüklənmədə və qısaqapanmada istifadə edilən mühafizə qurğusu hansıdır?

A) Universal çeviricilər

- B) İşəburaxıcı reostat
- C) Tənzimləyici reostat
- D) Komanda aparatlar
- E) Avtomatik açarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. "Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizati". Bakı, 2014

147. Tələbatçıların elektrik enerjisi ilə təmin olunması prosesini nə adlanır?

- A) Elektrik tənzimləmə sistemi
- B) Elektrik təchizati sistemi
- C) Enerji təchizati sistemi
- D) İstehsalatın qidalandırılması sistemi
- E) Enerji təminatı sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. "Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizati". Bakı, 2014

148. Məsafədən qurğuları işə salmaq və dayandırmaq üçün istifadə edilən qurğunu göstərin?

- A) Reostatlar
- B) Çeviricilər
- C) Kontaktorlar
- D) İşəburaxdırıcı
- E) Kontrollerlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. "Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizati". Bakı, 2014

149. Məqsədyönlü elektrik təchizatı sistemi yaratmaq və quraşdırmaq üçün sərfəli olan yarımstansiya hansıdır?

- A) Sinxron generatorlar
- B) Asinxron generatorlar
- C) Kompakt transformator
- D) Başpaylayıcı yarımstansiya
- E) Mərkəzi paylayıcı məntəqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. "Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı". Bakı, 2014

150. Elektrik dövrəsinin kommutasiyasını həyata keçirən yük açarlarının işlədiyi gücü və gərginliyi göstərin?

- A) Gərginlik-20kV, güc-4MVA
- B) Gərginlik-10kV, güc-6MVA
- C) Gərginlik-20kV, güc-6MVA
- D) Gərginlik-20kV, güc-8MVA
- E) Gərginlik-10kV, güc-4MVA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. "Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı". Bakı, 2014

151. Zədələnmə baş verərsə, elektrik dövrəsinin müəyyən hissəsinin açılmasına xidmət edən qurğu nə adlanır?

- A) Qoruyucular
- B) Şinlər
- C) Aralayıcılar

D) Yük açarları

E) İzolyatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. "Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizati". Bakı, 2014

152. Rele mühafizəsi elektrotexniki avadanlıqların istismarında nə zaman tətbiq edilməlidir?

A) Zədələnmiş yerlərin qida mənbəyindən ayrılması zamanı

B) Elektrik dövrəsinin kommutasiyası zamanı

C) İzolyatorların quraşdırılması zamanı

D) Şinlərin izolyatorlar üzərinə birləşdirilməsi zamanı

E) Naqillər arasında əlaqənin yaradılması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. "Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizati". Bakı, 2014

153. Maksimal cərəyan mühafizəsi sistemi işə düşdüyü halda hansı proses baş verir?

A) Elektriki tənzimləmə

B) Elektriki paylama

C) Elektriki nəzarət

D) Elektriki parçalanma

E) Elektriki bloklama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. "Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizati". Bakı, 2014

154. Avadanlığın istismar dövrü ərzində bütün pasporta daxil olununan məlumatlarını göstərin?

- A) Texniki qulluq, sazlama, quraşdırma
- B) Təmir, texniki qulluq, sınaqdan keçirilmə
- C) Quraşdırma, sınaqdan keçirmə, texniki qulluq
- D) Təmir, sınaqdan keçirmə, quraşdırma
- E) Sazlama, quraşdırma, yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. "Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları". Bakı 2012

155. Avadnlığın yenisi ilə əvəz edilməsi nə zaman baş verir?

- A) Ehtiyat avadanlıq olduqda
- B) Avadanlıq sıradan çıxdıqda
- C) Məhsuldarlıq azaldıqda
- D) Keyfiyyət azaldıqda
- E) Təmir qeyri-mümkün olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. "Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları". Bakı 2012

156. Texniki qulluğun hansı növləri vardır?

- A) Taktiki və texniki
- B) Əsaslı və cari
- C) Periodik və mövsümi
- D) Reaktiv və planlı
- E) Nöbədən kənar və əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. "Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları". Bakı 2012

157. Təlimata uyğun olaraq texniki qulluğun həyata keçirilməsi prosesi nə adlanır?

- A) Reaktiv texniki qulluq
- B) Periodik texniki qulluq
- C) Növbədən kənar texniki qulluq
- D) Mövsüm texniki qulluq
- E) Əsaslı texniki qulluq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. "Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları". Bakı 2012

158. Ayrı-ayrı hissələrin baxışını və tənzimlənməsini həyata keçirən texniki qulluq növü nə adlanır?

- A) Cari
- B) Periodik
- C) Növbədən kənar
- D) Əsaslı
- E) Mövsümi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. "Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları". Bakı 2012

159. Əsaslı təmir aparıldıqdan sonra həyata keçirilən əməliyyat hansıdır?

- A) Yoxlama və dözümlülük
- B) Sınaq buraxma və davamlılıq

C) Məhsuldarlıq və yoxlama

D) Davamlılıq və dözümlülük

E) Sınaq buraxma və yoxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. "Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları".
Bakı 2012

160. Plandan kənar təmirlər nə zaman həyata keçirilir?

A) Keyfiyyət aşağı olduqda

B) Davamlılıq pozulduqda

C) Vaxtından əvvəl nasazlıq olduqda

D) Məhsuldarlıq aşağı olduqda

E) İş qabiliyyətini itirdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. "Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları".
Bakı 2012

161. Avadanlığın texniki vəziyyətini hansı halda müəyyən etmək mümkündür?

A) Bütöv və sökülmüş

B) Natamam və sökülmüş

C) Bütöv və natamam

D) Qismən və sökülmüş

E) Bütöv və qismən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. "Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları".
Bakı 2012

162. İnduksiyalayıcı hissəni induksiyalanan hissədən fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Dielektriklər
- B) Statorun dolaqlarını kəsən hissədir
- C) Elektrik hərəkət qüvvəsi yaranan hissəsidir
- D) Maqnit yaradan sahənin hissəsidir
- E) Yarımqeçiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

163. Sinxron mühərriklərin işə salınması üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) Asinxron işəsalma
- B) Avtomatik işəsalma
- C) Mexaniki işəsalma
- D) Sinxron işəsalma
- E) Əl ilə işəsalma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

164. Sabit cərəyan generatoru əsas hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Naqıl və stator
- B) Gövdə və qapaq
- C) Rotor və sazlayıcı
- D) Gövdə və birləşmələr
- E) Stator və rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

165. Sabit cərəyan generatorunun fırlanan hissəsinə nə deyilir?

- A) Rotor
- B) Stator
- C) Lövbər
- D) Gövdə
- E) Diyircək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

166. Maqnit selinin təsirləndirmə cərəyanından asılılığına nə deyilir?

- A) Yüksüz işləmə xarakteristikası
- B) Maşının maqnit xarakteristikası
- C) Yüklü işləmə xarakteristikası
- D) Rotor dolağının induksiyası
- E) Sürətin təsir xarakteristikası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

167. Nə zaman lövbər dolağında cərəyan olmur?

- A) Təsirləndirmə dolağından keçərkən
- B) Generator yüklü işlədikdə
- C) Generator yüksüz işlədikdə
- D) Dövrə qapandığı zaman
- E) Maqnit seli yarandığı zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

168. Qısaqapanma zamanı generatorun sıxaclarında gərginlik nəyə bərabər olur?

- A) Müqavimətə
- B) Tutuma
- C) Cərəyana
- D) Gərginliyə
- E) Sıfıra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

169. Cərəyan yolverilən həddən az olduqda dövrəni açan avtomat nə adlanır?

- A) Qoruyucu avtomat
- B) Minimal avtomat
- C) İdarəedici avtomat
- D) Maksimal avtomat
- E) Tənzimləyici avtomat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

170. Qızdırıldıqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss edən cihaz nə adlanır?

- A) Reostat
- B) İstilik relesi
- C) Cərəyan relesi
- D) Mexaniki rele

E) Tənzimləyici rele

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

171. İstilik relesindən nə zaman istifadə olunur?

A) Cərəyan yüklənməsi az olduqda

B) İşlədicilərdə yüklənmə çox olduqda

C) Cərəyan yüklənməsi çox olduqda

D) İşlədicilərdə yüklənmə az olduqda

E) Kontaktlar zəif olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

172. Mühərriki quraşdırdıqda relenin kontaktları mühərrikin hansı hissəsinə qoşulur?

A) Qısaqapanma dövrəsinə

B) Mühafizə dövrəsinə

C) İdarəetmə dövrəsinə

D) Qidalandırma dövrəsinə

E) Cərəyan dövrəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.Rəhimova. "Elektrotexnikanın əsasları". Bakı, 2013

173. Avadanlığın dayanmaması üçün baş verə biləcək nasazlıqlar haqqında məlumatların alınması və uyğun texniki xidmət və təmirin aparılması nəyi xarakterizə edir?

A) Mühafizə edilməni

B) Dayanmazlığı

C) Təmirə yararlılığı

D) Uzunömürlülüüyü

E) Etibarlılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T. Məmmədov, O.H.Mirzəyev. "Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası". Bakı, 2012

174. Ətraf mühiti ən çox zəhərləyən nəqliyyat vasitəsini göstərin?

A) Hava nəqliyyatı

B) Avtomobil

C) Dəmiryol

D) Su nəqliyyatı

E) Şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. "Ekologiya, ətraf mühit və insan". Bakı, 2006

175. Ətraf mühitin mühafizəsi ilə məşğul olan qurum hansıdır?

A) Daxili İşlər Nazirliyi

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

C) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

D) İqtisadi İnkişaf Nazirliyi

E) Kənd Təssərüfatı Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. "Ekologiya, ətraf mühit və insan". Bakı, 2006

176. Atmosfer qatını korlayan ən təsirli qaz hansıdır?

A) Metan

B) Freon

C) Etan

D) Azot

E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. "Ekologiya, ətraf mühit və insan". Bakı, 2006

177. Respublika daxilində ekologiyanın pozulması əsasən hansı sahənin payına düşür?

A) Yeyinti

B) Qaz

C) Neft

D) Nəqliyyat

E) Tikinti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. "Ekologiya, ətraf mühit və insan". Bakı, 2006

178. Torpaq çirklənmələrinin qarşısını almaq hansı terminlə ifadə edilir?

A) Reabilitasiya

B) Rekultivasiya

C) Reanimasiya

D) Erroziya

E) Utilizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. "Ekologiya, ətraf mühit və insan". Bakı, 2006

179. Atmosferin mühafizəsində passiv növə aid olmayan variantı göstərin?

- A) Mexaniki üsulların tətbiqi
- B) Qaz-toz təmizləyici sistemlərin tətbiqi
- C) Tənzimləyici sistemlərin tətbiqi
- D) Kimyəvi avadanlıqların tətbiqi
- E) Qaz-kimyəvi sistemlərin tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. "Ekologiya, ətraf mühit və insan". Bakı, 2006