

## **Xidmət sahəsinin rəisi (Rele-müdafiə xidmət sahəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Məhdud diapozana aid olan tezliklərin (48, 50, 52,....55 Hz) ölçülməsi üçün hansı tezlik ölçənlərdən istifadə olunur?

- A) Rezonans tezlik ölçənlərdən
- B) Elektrodinamik tezlik ölçənlərdən
- C) Elektromaqnit tezlik ölçənlərdən
- D) Elektromexaniki rezonans tezlik ölçənlərdən
- E) Meqaoometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

2. Transformator nəyə deyilir?

- A) Tezliyi sabit saxlamaqla bir gərginlikdə dəyişən cərəyanı, başqa gərginlikdə dəyişən cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı statik elektromaqnit aparatına transformator deyilir
- B) Tezliyi sabit saxlamamaqla bir gərginlikdə dəyişən cərəyanı, başqa gərginlikdə dəyişən cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı statik elektromaqnit aparatına transformator deyilir
- C) Tezliyi sabit saxlamaqla bir gərginlikdə sabit cərəyanı, başqa gərginlikdə sabit cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı statik elektromaqnit aparatına transformator deyilir
- D) Tezliyi sabit saxlamaqla bir gərginlikdə dəyişən müqaviməti, başqa gərginlikdə sabit cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı statik elektromaqnit aparatına transformator deyilir
- E) Tezliyi sabit saxlamaqla bir gərginlikdə dəyişən cərəyanı, başqa gərginlikdə sabit cərəyanaya çevirmək üçün olan iki (və ya daha artıq) dolaqlı dinamik elektromaqnit aparatına transformator deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Cərəyan yolverilən həddən az olduqda dövrəni açan avtomata nə deyilir?

- A) Minimal avtomat
- B) Maksimal avtomat
- C) Aşağı avtomat
- D) Avtomat
- E) Aşağı hədd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Avtotransformatorun hansı növləri olur?

- A) Alçaldıcı
- B) Yuxarı
- C) Alçaldıcı və yüksəldici
- D) Aşağı
- E) Aşağı və yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Qısaqapanma halı nəyə deyilir?

- A) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, 10 Mom bərabər olan hala
- B) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, 1 Mom bərabər olan hala
- C) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, sifıra bərabər olan hala
- D) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, sifıra bərabər olmayan hala
- E) Xarici dövrənin müqaviməti praktiki olaraq, 10 Mom bərabər olmayan hala

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Dəyişən cərəyan nəyə deyilir?

- A) Müəyyən zaman ərzində, qiymət və istiqaməti periodik dəyişməyən elektrik cərəyanına
- B) Müəyyən zaman ərzində istiqaməti periodik dəyişən elektrik cərəyanına
- C) Müəyyən zaman ərzində, qiyməti periodik dəyişən elektrik cərəyanına
- D) Müəyyən zaman ərzində, qiymət və istiqaməti periodik dəyişən elektrik cərəyanına
- E) Müəyyən zaman ərzində, qiyməti periodik dəyişməyən elektrik cərəyanına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7.  $6 \times 19 + 1$ -göstərilən rəqəmlər burazlarda nəyi ifadə edir

- A) 6-özək, 19-hörük, 1-hörükdəki məftillərin sayı
- B) 6-hörüklərin sayı, 19-hörükdəki məftillərin, 1 özək
- C) 6-hörükdəki məftillər, 19-hörüklərin sayı, 1 özək
- D) 6-hörükdəki məftillər, 19-özək, 1 hörüklərin sayı
- E) 6-hörüklərin sayı, 19-özək, 1 hörüklərin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Elektrik ölçü cihazlarında mütləq xəta nəyə deyilir?

- A) Ölçülmüş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri nisbətində cihazın mütləq xətası deyilir
- B) Ölçülməmiş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri fərqi cəminə cihazın mütləq xətası deyilir
- C) Ölçülməmiş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri cəminə cihazın mütləq xətası deyilir
- D) Ölçülmüş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri cəminə cihazın mütləq xətası deyilir
- E) Ölçülmüş qiymətlərlə cihazın həqiqi qiymətləri arasındakı fərqə cihazın mütləq xətası deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Reostatı dövrəyə neçə cür qoşmaq olur?

- A) Ardıcıl və paralel
- B) Ardıcıl
- C) Yuxarı
- D) Aşağı
- E) Yuxarı və aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. İstilik relesi nəyə deyilir?

- A) Qızdırıldıqda metalın yığılması xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss edən releyə istilik relesi deyilir
- B) Qızdırıldıqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss etməyən releyə istilik relesi deyilir
- C) Qızdırıldıqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss edən releyə istilik relesi deyilir
- D) Soyudulduqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməsinə hiss edən releyə istilik relesi deyilir
- E) Soyudulduqda metalın genişlənməsi xassəsinə əsaslanan və ya temperaturun dəyişməməsinə hiss edən releyə istilik relesi deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Böyük elektrik yükü yığa bilən cihaz hansıdır?

- A) Kondensator
- B) Reostat
- C) Rele
- D) Transformator
- E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Gərginliyin şərti işarəsi, vahidi və ölçü cihazı hansılardır?

- A) Şərti işarə-  $I$ , Vahid-V, Ölçü cihazı-voltmetr
- B) Şərti işarə-  $U$ , Vahid-V(Voltmetr), Ölçü cihazı-voltmetr
- C) Şərti işarə-  $N$ , Vahid- $I$ (Amper), Ölçü cihazı-Ampermetr
- D) Şərti işarə-  $C$ , Vahid-F(Farad), Ölçü cihazı-Ampermetr
- E) Şərti işarə-  $I$ , Vahid-V, Ölçü cihazı-ampermetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Bir saniyə ərzində görülən işə (və ya sərf olunan) nə deyilir?

- A) Gərginlik
- B) Müqavimət
- C) Cərəyan şiddəti
- D) Güc
- E) Elektrik tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. İnduktivliyin ölçü vahidi nədir?

- A)  $h_n$ (henri)
- B)  $A$ (Amper)
- C)  $V$ (volt)
- D)  $F$ (farad)
- E)  $Om$ (om)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Avtotransformatorun adi transformatorundan fərqi nədir? Tam dolğun cavabı seçin

- A) Az aliminius və çuqun
- B) Az aliminius və çuqun, enerji itgisinin az olması
- C) Az mis tələb etməsi və enerji itgisinin az olması
- D) Az mis və polad tələb etməsi
- E) Az mis və polad tələb etməsi, enerji itgisinin az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Cərəyan transformatorunun təyinatı nədir və dövrəyə necə qoşulur?

- A) Xəttədən axan gərginliyi təyin edir və dövrəyə ardıcıl qoşulur
- B) Xəttin müqavimətini təyin edir və dövrəyə paralel qoşulur
- C) Xəttədən axan yükü təyin edir və dövrəyə ardıcıl qoşulur
- D) Xəttin tezliyini təyin edir və dövrəyə ardıcıl qoşulur
- E) Dövrəyə paralel qoşulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Dəyişən cərəyan dövrəsinə ardıcıl qoşulmuş aktiv müqavimət 60 om, reaktiv müqavimət 80 om olarsa, dövrənin tam müqavimətini müəyyən edin ?

- A) 100 om
- B) 20 om
- C) 50 om
- D) 40 om

E) 10 om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Elektrik sahəsi nəyə deyilir?

A) İçərisində yerləşdirilmiş elektrik yüklərinə müəyyən mexaniki qüvvə ilə təsir göstərən fəzaya elektrik sahəsi deyilir

B) Elektrik yükü müşahidəçiyə nəzərən hərəkətsiz olarsa onun öz oxu ətrafında əmələ gətirdiyi sahəyə elektrik sahəsi deyilir

C) İçərisində yerləşdirilmiş elektrik yüklərinə müəyyən texniki qüvvə ilə təsir göstərən fəzaya elektrik sahəsi deyilir

D) İçərisində yerləşdirilmiş elektrik yüklərinə müəyyən mexaniki qüvvə ilə təsir göstərməyən fəzaya elektrik sahəsi deyilir

E) Elektrik yükü müşahidəçiyə nəzərən hərəkətdə olarsa onun öz oxu ətrafında əmələ gətirdiyi sahəyə elektrik sahəsi deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

19. Dalma nasosunun yerüstü avadanlığı quyuağzından neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

A) 10 metrdən az olmayan

B) 15 metrdən az olmayan

C) 25 metrdən az olmayan

D) 20 metrdən az olmayan

E) 30 metrdən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Yerüstü meydançanın işçi döşəməsi yer səthindən ən azı neçə mm yuxarı olmalıdır?

A) 200 mm

B) 300 mm

C) 400 mm

D) 250 mm

E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. MEDN torpaqlayıcının en kəsiyinin sahəsi nə qədər olmalıdır?

A) 47 mm<sup>2</sup>

B) 45 mm<sup>2</sup>

C) 50 mm<sup>2</sup>

D) 52 mm<sup>2</sup>

E) 48 mm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Uzunluğu eyni olan iki naqıldən, en kəsiyinin sahəsi daha çox olanının müqaviməti necə olar?

A) Az olar

B) Çox olar

C) Bərabər olar

D) En kəsiyinin sahəsindən asılı deyil

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Ölçülən kəmiyyətin alınma üsullarından asılı olaraq hansı ölçmələr mövcuddur?

A) Dəqiq, dolayı və birgə



B) Yoxlama,dolayı və birgə

C) İlkin,dolayı və birgə

D) Birbaşa,dolayı və birgə

E) Səlis,dolayı və birgə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

24. Elektron ölçmə cihazları neçə əsas qrupa bölünür?

A) 2

B) 1

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

25. Diod nədir?

A) Elektrik cərəyanını ikitərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır

B) Müqavimətin ikitərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır

C) Elektrik gərginliyinin ikitərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır

D) Elektrik gərginliyinin birtərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır

E) Elektrik cərəyanını birtərəfli keçirən ikielektrodlu elektrovakuum və ya yarımkeçirici cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

26. Triod nədir?

- A) Üç elektrodlu elektron lampasıdır
- B) İki elektrodlu elektron lampasıdır
- C) Belə bir termin yoxdur
- D) İki elektronlu dioddur
- E) Üç elektrodlu dioddur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

27. TMPN 100 kVA AG dolağının nominal gərginliyi neçədir?

- A) 330
- B) 400
- C) 380
- D) 220
- E) 300

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TMPN 63 KVA və 100 kVA tipli yağ transformatorlarının pasportu

28. Transformator TMPN 100 kVA-nın çəni neçə kPa daxili izafi təzyiqə hesablanmışdır?

- A) 20+5 kPa
- B) 25+5 kPa
- C) 30+5 kPa
- D) 15 kPa
- E) 25 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TMPN 63 KVA və 100 kVA tipli yağ transformatorlarının pasportu

29. Transformator montaj edilən zaman dolaqlarının sabir cərəyana müqavimətinin ölçülmüş qiymətlərinin müəssisədə sınaq zamanı alınmış qiymətlərə nisbətən buraxıla bilən kənarlaşma neçədir?

- A) 5% çox və yaxud az
- B) 3% çox və yaxud az
- C) 6% çox və yaxud az
- D) 10% çox və yaxud az
- E) 8% çox və yaxud az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TMPN 63 KVA və 100 kVA tipli yağ transformatorlarının pasportu

30. Transformator müəssisəyə daxil olduğu tarixdən etibarən zəmanət müddəti nə qədərdir?

- A) 3 il
- B) 3 il 3 ay
- C) 2 il
- D) 3 il 6 ay
- E) 6 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TMPN 63 KVA və 100 kVA tipli yağ transformatorlarının pasportu

31. MAİS 05T tipli idarəetmə stansiyasının nominal cərəyan şiddəti neçə amperdir?

- A) 100 A
- B) 200 A
- C) 400 A
- D) 500 A
- E) 250 A

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: MAİS 05T tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

32. MAİS 05T tipli idarəetmə stansiyasının tezlik diapazonu nə qədərdir?

A) 5-60 Hs

B) 7-80 Hs

C) 5-50 Hs

D) 4-80 Hs

E) 4-70 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: MAİS 05T tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

33. ŞQS 5805 M 03 U1 tipli idarəetmə stansiyasının nominal cərəyan şiddəti nə qədərdir?

A) 20 A

B) 50 A

C) 40 A

D) 100 A

E) 150 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ŞQS 5805 M 03 U1 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

34. ŞQS 5805 M 03 U1 tipli idarəetmə stansiyasının müdafiə dərəcəsi hansıdır?

A) İP 47

B) İP 46

C) İP 45

D) İP 43

E) İP 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ŞQS 5805 M 03 U1 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

35. Sərbəst elektronların müəyyən istiqamətdə hərəkətinə nə deyilir?

A) Elektrik cərəyanı

B) Gərginlik

C) Elektrik tutumu

D) Potensial enerji

E) Müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Elektrik tutumu göstərilənlərin hansından asılıdır?

A) Potensial enerji

B) Kinetik enerji

C) Müqavimət

D) E.h.q

E) Kondensatorun lövhələrinin sahəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Lövhələrinin sahəsi böyük olan kondensator elektriki necə qəbul edir?

A) Az

B) Qəbul etmir

C) Çox

D) Kondensatorun lövhəsi olmur

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Dövrədə cərəyan enerji mənbəyinin hansı qütbündən hansı qütbünə hərəkət edir?

- A) Mənfiyədən müsbətə
- B) Müsbətdən mənfiyə
- C) Hərəkət etmir
- D) Belə bir hərəkət mövcud deyil
- E) Şimaldan cənuba

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Naqıl və enerji qəbuledici birlikdə nəyi təşkil edir?

- A) Daxili dövrə
- B) Enerji mənbəyini
- C) Sxemi
- D) Xarici dövrə
- E) Heç birini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Transformator və kommunikasiya otaqları hansı növ yanğınsöndürənlərlə təchiz olunmalıdır?

- A) CO<sub>2</sub> və ya freon
- B) Qumlu
- C) Tozlu
- D) Ehtiyac yoxdur
- E) Freon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz idarəetmə sistemində Elektrik əl alətlər ilə iş proseduru 01.02.2019

41. Alətlər texniki xidmət işçiləri tərəfindən hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Hər gün
- B) Rübədə 1 dəfə
- C) İldə 1 dəfə
- D) Həftədə 1 dəfə
- E) Ayda 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühafizəsi və təhlükəsiz idarəetmə sistemində Elektrik əl alətlər ilə iş proseduru 01.02.2019

42. Naqilin cərəyana göstərdiyi əks təsirin ölçüsü nə adlanır?

- A) Cərəyan şiddəti
- B) Elektrik müqaviməti
- C) Elektrik tutumu
- D) Gərginlik
- E) İnduksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Elektrik mühərriklərinin neçə növü var və hansılardır?

- A) 2, Asinxron və sinxron
- B) Asinxron
- C) Sinxron
- D) 2 Dizel və benzin
- E) Benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. 1000 V yuxarı gərginlikli elektrik qurğularında kimlər xidmət apara bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat. 16,01,2020

45. Elektrik quruluşu zədələndiyi halda zədələnən yer ətrafında neçə metr zonada təhlükəli elektrik sahəsi yaranır?

- A) 10 m
- B) 15 m
- C) 20 m
- D) 25 m
- E) 21 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat. 16,01,2020

46. Kommutasiya aparatlarında səhvən və ya öz-özünə qoşulmanın qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülür? Tam cavabı qeyd edin.

- A) Ayırıcılar, bölücülər texniki qıfilla bağlanır
- B) Kondensator, ayırıcılar və əl intiqalları mexaniki qıfilla bağlanır
- C) Yalnız ayırıcılar mexaniki qıfilla bağlanır



D) Ayırıcılar, bölücülər, yük açarları və əl intiqalları mexaniki qıfilla bağlanır

E) Ayırıcılar, bölücülər, yük açarları və əl intiqalları texniki qıfilla bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat.  
16,01,2020

47. Paylaşdırıcı quruluşda yerəqapanma aşkar edildikdə qapanma yerinə qapalı yerlərdə neçə metrədən az məsafədə yaxınlaşmaq qadağandır?

A) 5 m-dən az

B) 10 m-dən az

C) 3 m-dən az

D) 7 m-dən az

E) 6 m-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat.  
16,01,2020

48. Paylaşdırıcı quruluşda yerəqapanma aşkar edildikdə qapanma yerinə açıq yerlərdə neçə metrədən az məsafədə yaxınlaşmaq qadağandır?

A) 5 m-dən az

B) 10 m-dən az

C) 15 m-dən az

D) 20 m-dən az

E) 25 m-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə V qrup üçün təlimat.  
16,01,2020

49. Elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup olan personal hansı halda naryad verə bilər?

A) Ayda bir dəfə

B) Hər zaman

C) Heç bir halda

D) Naryad verməyə ixtiyarı olan inzibati personaldan olan şəxs yarımstansiyada olduqda

E) Naryad verməyə ixtiyarı olan inzibati personaldan olan şəxs yarımstansiyada olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat.  
16,01,2020

50. Dayaqdakı naqillərdə termit üsulu ilə qaynaq işləri hansı zaman görülməlidir?

A) Hər zaman

B) Heç vaxt

C) Personalı xüsusi təlim keçdikdən sonra

D) Müəyyən zaman çərçivəsində

E) Bəzi hallarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat.  
16,01,2020

51. Gərginlik açılmadan cərəyandaşıyıcı hissələrdə və onların yaxınlığında hər hansı bir izolyasiyanın təmizlənməsini kimlər apara bilər?

A) 2 nəfər( biri ən azı 3-cü qrup digəri isə ən azı 4-cü qrup)

B) 2 nəfər( biri ən azı 2-cü qrup digəri isə ən azı 4-cü qrup)

C) 2 nəfər( biri ən azı 2-cü qrup digəri isə ən azı 3-cü qrup)

D) 2 nəfər( biri ən azı 1-cü qrup digəri isə ən azı 2-cü qrup)

E) 2 nəfər( biri ən azı 1-cü qrup digəri isə ən azı 4-cü qrup)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat.  
16,01,2020

52. Çevirmələrə sərəncamı operativ personalı hansı halda verilə bilər?

- A) Hər zaman
- B) Şəbəkənin iş rejimini və sxemi tələb olunan çevirmələr üçün hazırlanmışdırsa
- C) Heç vaxt
- D) Şəbəkənin iş rejimini və verilmişdirsə
- E) Şəbəkənin sxemi verilmişdirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16,01,2020

53. Gərginlik açılmadan cərəyandaşıyıcı hissələrdə və onların yaxınlığında PQ-da izolyasiya təmizlənməsi nə ilə edilir?

- A) Şotka
- B) Parça və xüsusi şotka
- C) İzoləedici ştanq və adi şotka
- D) Xüsusi şotka və ya izoləedici ştanqlarla təchiz edilmiş tozsoranla
- E) Fırça

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16,01,2020

54. Gərginlik açılmadan cərəyandaşıyıcı hissələrdə və onların yaxınlığında izolyasiyanın təmizlənməsi işləri hansı əlcəklərlə görülür?

- A) Adi əlcək
- B) Rezin əlcək
- C) Dəri əlcək
- D) Dielektrik əlcək
- E) Parça əlcək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 4-cü qrup üçün təlimat. 16,01,2020

55. 1000 V-a qədər gərginliyi olan HX-də isə yerləbirləşdirmənin qoyulması və götürülməsini etmək üçün neçə nəfər olmalıdır?

A) 1 nəfər

B) 2 nəfər

C) 3 nəfər

D) 5 nəfər

E) 4 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat. 16,01,2020

56. Elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup olan şəxs neçə Volta qədər olan meqaometrlə ölçmə işləri apara bilər?

A) 500 V

B) 1000 V

C) 2500 V

D) 1500 V

E) 2000 V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat. 16,01,2020

57. Elektrik təcizatının etibarlılığına görə elektrik qəbulediciləri neçə dərəcəyə bölünür?

A) 6

B) 5

C) 4

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat.  
16,01,2020

58. Əgər yerləbirləşdirmə yoxdursa və ya düzgün quraşdırılmayıbsa və yaxud gərginlik altında olan hava xəttinin elektrik veriliş naqili yerin səthinə toxunursa bu halda nə baş verər?

A) Təhlükəli potensiallar zonası yaranar

B) Qısa qapanma yaranar

C) Partlayış baş verər

D) Heç nə olmaz

E) Yanğın baş verə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat.  
16,01,2020

59. Cərəyan qəbuledicilərin gövdələrinin bir yerləbirləşdirici naqillə ardıcıl birləşdirilməsinə icazə verilir?

A) İstisna hallarda

B) Qadağandır

C) Bəzi hallarda

D) Rəisin göstərişi ilə

E) 1000 V qədər olan elektrik qurğularında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat.  
16,01,2020

60. Naryad üzrə görülən işlərdə briqada üzvləri neçə nəfərdən az olmamalıdır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat. 16,01,2020

61. Yerləbirləşdirməni nə zaman qoymaq olar?

- A) Həmişə
- B) Rəisin göstərişi ilə hər zaman qoymaq olar
- C) Qoymaq olmaz
- D) İstisna hallarda
- E) Bilavasitə gərginliyin olmadığını yoxladıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə 3-cü qrup üçün təlimat. 16,01,2020

62. Elektrik dövrələri əsasən nələrdən qurulur?

- A) Relelərdən
- B) Keçiricilərdən
- C) Transformatorlardan
- D) Generatorlardan
- E) Naqillərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

63. Elektrik cərəyanına göstərilən xarakterli müqavimətin qiyməti keçiricinin uzunluğu və en kəsiyinin sahəsi ilə necə asılıdır?

- A) Elektrik kabelinin en kəsiyindən asılı olaraq dəyişir.
- B) Asılı deyil
- C) Uzunluq ilə düz en kəsiyin sahəsi ilə tərs
- D) Uzunluq ilə tərs en kəsiyin sahəsi ilə düz
- E) Hər ikisi ilə düz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

64. Naqilin keçiricilik vahidi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

65. Elektrik potensiallarının azalması və ya onun bənzər qiymətdə potensiallar fərqi dövrə hissəsinin nəyi adlanır?

- A) Potensial enerjidi
- B) Gərginliyi
- C) Cərəyan şiddəti
- D) Müqaviməti
- E) Gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

66. Qapalı elektrik dövrəsini xarakterizə edən əsas kəmiyyətlər hansılardır?

- A) Potensial enerji, e.h.q, müqavimət
- B) Cərəyan şiddətində impulsun dəyişmə tempi
- C) Güc, e.h.q, müqavimət
- D) Cərəyan şiddəti, e.h.q
- E) Cərəyan şiddəti, e.h.q, müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

67. Om qanununun düsturu hansıdır?

- A)  $I=U/R$
- B)  $I=U \cdot R$
- C)  $I=S \cdot T$
- D)  $I=R/U$
- E)  $I=U+R$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

68. Dövrələrdə bəzən işlədicilər bir biri ilə elə əlaqələndirilirki, onların hamısından eyni axır belə birləşmə hansı birləşmədir?

- A) Üçbucaq
- B) Paralel
- C) Ardıcıl
- D) Ulduz
- E) Belə birləşmə yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

69. İşlədicilərdə mənbədən gələn ümumi cərəyan bir neçə qola ayrılır və onların hər biri eyni gərginlik altında olan birləşmə hansı birləşmədir?

- A) Paralel
- B) Ardıcıl
- C) Üçbucaq
- D) Ulduz
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

70. İdarəetmə stansiyasının rele medafəsi sazlandıqdan sonra idarəetmə stansiyasının qapısı bağlanır və daha sonra nə edilməlidir?

- A) Qapı qıfıllanmalıdır
- B) Plomblanmalıdır
- C) Heç bir şey edilməməlidir
- D) Həm plomblanıb həm qıfıllanmalıdır
- E) İdarəetmə stansiyasının qapısı olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasoslari ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

71. Kabel mühərrik sisteminin izolyasiya müqaviməti ölçüldükdən sonra nə etmək lazımdır?

- A) Bir başa İS qoşmaq
- B) Kabelin damarlarında olan qalıq yük götürülməlidir və ya yerə verilməlidir
- C) İzolyasiya müqavimətini ölçmək qağandır
- D) Birbaşə transformatora qoşmaq lazımdır

E) Əvvəlcə transformatora daha sonra İS qoşmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

72. Birləşdirilmiş elektrik qurğusunun meqaommetrlə ölçmə işləri aparmaq olar?

A) Olar

B) Qəti qadağandır

C) İstisna hallarda

D) Bəzi hallarda

E) Gündüz vaxtlarında icazə verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

73. Meqaommetrlə ölçmə işləri aparmağa kimlərə icazə verilir?

A) Hər bir işçi

B) Yalnız rəis heyyyəti

C) Çilingərlərə

D) Montyorlara

E) Meqaommetrlə ölçməyə təlim almış şəxslərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

74. Meqaommetrlə ölçmə işləri neçə nəfər aparmalıdır və onların neçə qrup olmalıdırlar?

A) 2 nəfər biri ən aşağı 3-cü qrup olmalıdır

B) 2 nəfər biri ən aşağı 2 qrup olmalıdır

C) 2 nəfər biri ən aşağı 4-cü qrup olmalıdır

D) 1 nəfər 4-cü qrup

E) 1 nəfər biri ən aşağı 2 qrup olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

75. Dalma nasosunun yerüstü avadanlığı harada yerləşdirilməlidir?

A) Talvar altında və ya açıq meydançada

B) Açıq havada yerdə

C) Yalnız talvar altında

D) Yalnız yerüstü meydançada

E) Yalnız dəmir budka daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

76. İdarəetmə stansiyasının qaapısının açarı kimdə olmalıdır?

A) Sahə rəisində

B) NQÇS rəisində

C) Baş energetikdə

D) Hamıda

E) Elektrotexniki heyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və təmirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

77. Elektrik ötürücü xətlərin altında dalma nasosunun yerüstü avadanlığının yerləşməsinə icazə verilir?

- A) Bəli
- B) İstisna hallarda
- C) Elektrik ötürücü xəttin gərginliyi az olduqda icazə verilir
- D) İcazə verilmir
- E) Yerüstü meydançada olduqda icazə verilir?

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

78. Transformator və idarəetmə stansiyası nəqliyyat vasitəsinə yüklənmə və nəql olunma qaydası?

- A) Qablaşdırılmış şəkildə
- B) Dəmir budkanın içərisində
- C) Konteyner daxilində
- D) Müəyyən olunmuş yerlərdə etibarlı bağlanıb qablaşdırılmadan
- E) Müəyyən olunmuş yerlərdə etibarlı bağlanıb qablaşdırılıb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyuların istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

79. Təhlükəsizlik texnikası üzrə 1-ci qrup olan şəxslər MEDN-da hansı işləri görməyə icazə verilir?

- A) Sökməyə və quraşdırmağa
- B) İzolyasiyanı ölçməyə
- C) MEDN-nin işə salmağa və işini dayandırmağa
- D) Yalnız sökməyə
- E) Yalnız quraşdırmağa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik dalma nasosları ilə təchiz olunmuş quyularının istismarı və tımirində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat Bakı 1996

80. Rezistorlar təyinatlarına görə neçə qrupa bölünürlər?

- A) 2 qrupa
- B) 3 qrupa
- C) 4 qrupa
- D) Qrupa bölünmürlər
- E) 5 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Müqaviməti temperaturdan asılı olaraq dəyişən rezistor hansıdır?

- A) İstilikrezistoru
- B) Termorezistor
- C) Termostat
- D) Rezistor
- E) Adi rezistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Rezistorlar təyinatlarına görə hansı qruplara bölünür?

- A) Sadə və mürəkkəb
- B) Bahalı və ucuz
- C) Yüksək və alçaq müqavimətli
- D) Ümumi və xüsusi
- E) Yüksək və alçaq gərginlikli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Böyük güclü transformatorlarda hansı birləşmə qrupundan istifadə edilir?

- A) Ulduz-üçbucaq
- B) Qarışıq-üçbucaq
- C) Üçbucaq-qarışıq
- D) Ardıcıl-paralel
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Bir-biri ilə müəyyən zaman fasiləsi qədər fərqli olan dəyişən cərəyanlara nə deyilir?

- A) Cərəyan şiddəti
- B) Dəyişən cərəyan
- C) Sabit cərəyan
- D) Birfazlı
- E) Çoxfazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Çoxfazlı e.h.q-ləri hasil edən sistemlər (generatorlar) hansı iş şəraiti üçün düzəldilir?

- A) Simmetrik
- B) Asimmetrik
- C) Hamısı üçün
- D) Normal
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

86. Praktikada ən çox istifadə olunan çoxfazlı sistem hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

87. Çoxfazlı sistemlərdə sistemi təşkil edən faza dolaqlarını bir-biri ilə neçə cür birləşdirmək olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımsadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

88. Faza dolaqlarının nəhayətlərinin uclarının ümumi bir nöqtəyə sıfır nöqtəsinə toplanmasından alınan birləşmə hansı birləşmədir?

- A) Ardıcıl
- B) Ardıcıl və paralel
- C) Paralel
- D) Ulduz
- E) Üçbücaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Ulduz birləşmiş işlədicinin birləşməsini dəyişdirib üçbucağa çevirsək xətt cərəyanları qiymətə necə dəyişər?

- A) 2 dəfə artar
- B) 3 dəfə azalar
- C) 3 dəfə artar
- D) 4 dəfə artar
- E) Sabit qalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Çoxfazlı sistemlərdə sistemi təşkil edən faza dolaqlarını bir biri ilə birləşdirmək növləri hansılardır?

- A) Ulduz , çoxbucaq
- B) Ulduz
- C) Çoxbucaq
- D) Ardıcıl, paralel
- E) Ardıcıl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Tez alış maddələrin açıq meydançalarda saxlanma qaydası neçədir?

- A) Hündürlüyün fərqi yoxdur bütöv divarla hasarlanmalıdır
- B) Hündürlüyü 2 m-dən az olmayan bütöv divarla hasarlanmalıdır
- C) Hündürlüyü 1 m-dən az olmayan bütöv divarla hasarlanmalıdır
- D) Hündürlüyü 0,5 m-dən az olmayan bütöv divarla hasarlanmalıdır



E) Açıq meydançada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ƏM və təhlükəsiz idarəetmə sistemində yanön əleyhinə tədbirlər və yanğınla mübarizə proseduru

92. İstehsalat otaqlarında olan tez alışan mayelərin miqdarı nə qədər olmalıdır?

A) 2 litr

B) 1 sutka tələbatından çox olmamalıdır

C) 0,5 sutka tələbatından çox olmamalıdır

D) 1 həftə tələbatından çox olmamalıdır

E) 1 ay tələbatından çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ƏM və təhlükəsiz idarəetmə sistemində yanön əleyhinə tədbirlər və yanğınla mübarizə proseduru

93. Yanğın təhlükəli yerlərin neçə metr radusunda yerləşən otlar biçilməlidir?

A) 10 m

B) 12 m

C) 3 m

D) 5 m

E) 15 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ƏM və təhlükəsiz idarəetmə sistemində yanön əleyhinə tədbirlər və yanğınla mübarizə proseduru

94. Tutqaclar və taralar hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) Hər ay

B) Hər il

- C) Hər rüb
- D) Hər həftə
- E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Nasazlıq səbəbindən gərginlik altında yerləşən elektrik avadanlıqlarının metal gövdəsinə və torpağa toxunma nöqtələrinin potensiallar fərqi nədir?

- A) Addım gərginliyi
- B) Müqavimət
- C) Toxunma gərginliyi
- D) Elektrik enerjisi
- E) Cərəyan şiddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Yerləbirləşdirmənin neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Addım gərginliyi nəyə deyilir?

- A) Gərginlik altında olmayan elektrik ötürücü xəttin yerə qapanma zonasında yerin səthindən bir birindən bir addım məsafədə olan 2 nöqtə arasındakı gərginliyə
- B) Gərginlik altında olmayan elektrik ötürücü xəttin yerə qapanma zonasında yerin səthindən bir birindən bir addım məsafədə olan 3 nöqtə arasındakı gərginliyə
- C) Gərginlik altında olan elektrik ötürücü xəttin yerə qapanma zonasında yerin səthindən bir birindən bir addım məsafədə olan 3 nöqtə arasındakı gərginliyə
- D) Gərginlik altında olan elektrik ötürücü xəttin yerə qapanma zonasında yerin səthindən bir birindən bir addım məsafədə olan 2 nöqtə arasındakı gərginliyə
- E) Gərginlik altında olan elektrik ötürücü xəttin yerə qapanma zonasında yerin səthindən bir birindən iki addım məsafədə olan 2 nöqtə arasındakı gərginliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Yerləbirləşdirmənin hansı növləri var?

- A) Sadə və mürəkkəb
- B) İşçi və mühafizə
- C) Ümumi və xüsusi
- D) Növü yoxdur
- E) Yalnız mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. İlməklər neçə gündən bir yoxlanılır?

- A) Hər 10 gündə bir dəfə
- B) Hər ayda bir dəfə
- C) Hər ayda üç dəfə
- D) Hər 10 gündə iki dəfə
- E) Hər 20 gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Dövlət metroloji nəzarəti məcburi olmadıqda ölçmə vasitələrinin metroloji sazlığını təmin edilməsi üçün nə edilir?

- A) Sertifikatlaşdırma
- B) Pasportlaşdırma
- C) Möhürləmə
- D) Ştamlama
- E) Kalibrləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012

101. Kalibrləmə nə üçün edilir?

- A) Ölçmə vasitələrinin həqiqi metroloji xarakteristikalarının müəyyənləşdirilməsi və sübut edilməsi
- B) Ölçü vasitələrinin ölçülərinin müəyyən edilməsi
- C) Ölçü vasitələrinin tətbiq sahələrinin müəyyən edilməsi
- D) Ölçü vasitələrinin yerinin təyin edilməsi
- E) Ölçü cihazların xüsusiyyətlərini müəyyən etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012

102. Kalibrləmə bitdikdən sonra hansı sənəd təqdim olunmalıdır?

- A) Kalibrləmə haqqında təlimat
- B) Kalibrləmə haqqında arayış
- C) Kalibrləmə haqqında şəhadətnamə

D) Akt

E) Pasport

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma. Bakı, 2012

103. Orion 03-400 tipli idarəetmə stansiyasının qorunma pilləsi hansıdır?

A) İP 45

B) İP 46

C) İP 43

D) İp 42

E) İP 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ORİON 03-400 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

104. Orion 03-400 tipli idarəetmə stansiyası hansı iqli tipinə uyğundur?

A) TC1

B) TC5

C) TC4

D) İP1

E) İP2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ORİON 03-400 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

105. Orion 03M-400 tipli idarəetmə stansiyasının qorunma pilləsi hansıdır?

A) İP 43

B) İP 55

C) İP 45

D) İP 44

E) İP 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Orion 03M-400 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

106. Orion 03M-400 tipli idarəetmə stansiyasının nominal cərəyan şiddəti neçədir?

A) 300 A

B) 250A

C) 500 A

D) 400 A

E) 350 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Orion 03M-400 tipli idarəetmə stansiyasının pasportu

107. TMPN 100 kVA tipli yağ transformatorunda istifadə olunan yağın markası hansıdır?

A) T-1200

B) T-2000

C) T-2300

D) T-1000

E) T-1500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: TMPN 100 kVA tipli yağ transformatorunun pasportu

108. İP 43 ifadəsində göstərilən 4 rəqəmi nəyi ifadə edir?

A) Diametri 1 mm çox olan maye cisimlərdən

B) Tozdan

C) Diametri 1 mm çox olan qatı cisimlərdən

D) Qorunma yoxdur

E) Cərəran şiddətini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.turcert.com/az/test/ip-testi>

109. İP 43 ifadəsində göstərilən rəqəmlər nəyi ifadə edir?

A) 1-ci rəqəm bərk cisim 2-rəqəm mayelərə qarşı qorunma

B) Heç bir şey ifadə etmir

C) 1-ci rəqəm mayelərə 2-rəqəm bərk cisimlərə qarşı qorunma

D) Releləri ifadə edir

E) Hər ikisi mayelərə qarşı qorunmanı ifadə edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.turcert.com/az/test/ip-testi>

110. İP 55 ifadəsində yazılan 2-ci 5 rəqəmi nəyi ifadə edilir?

A) Qorunma yoxdur

B) Bütün istiqamətlərdən və açılardan aşağı təzyiqli suya qarşı (məhdud qorunma)

C) Bütün istiqamətlərdən və açılardan aşağı təzyiqli suya qarşı (tam qorunma)

D) Yüksək təzyiqli suya qarşı

E) Bərk cisimlərə qarşı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.turcert.com/az/test/ip-testi>

111. Relelər hiss etdiyi fiziki kəmiyyətlərin növünə (iş prinsipinə) görə neçə növə bölünür?

A) 4

B) 7

C) 6

D) 8

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://qubadliblog.files.wordpress.com/2015/09/mc3b6vzu-13.doc>

112. İş prinsipinə görə elektrodinamik relelərə hansı relelər oxşayır?

A) İnduksion

B) Optik

C) Heç biri

D) Hamısı

E) Maqnitelektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://qubadliblog.files.wordpress.com/2015/09/mc3b6vzu-13.doc>

113. Dolağında yaradılmış dəyişən maqnit seli və mühərrik lövhədə , silidrdə yaxud qısa qapanmış çərçivədə induksiyalanan qəzanın qarşılıqlı təsiri hadisəsinə əsaslanan relel hansı relelərdir?

A) Elektromexaniki

B) Maqnitelektrik

C) İnduksion

D) Elektrodinamik

E) Optik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://qubadliblog.files.wordpress.com/2015/09/mc3b6vzu-13.doc>

114. Aralıq, signal və zaman relesini birləşdirən ortaq cəhət nədir?

A) Köməkçi relelərdir

B) Əsas relelərdir



C) Ümumi relelərdir

D) Xüsusi relelərdir

E) Maliyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://qubadliblog.files.wordpress.com/2015/09/mc3b6vzu-13.doc>

115. Sabit cərəyan releləri neçə yerə bölünür və hansılardır?

A) 2 yerə bölünür-ümumi və xüsusi

B) 2 yerə bölünür-neytral və qütblənmiş

C) 2 yerə bölünür-adi və mürəkkəb

D) 2 yerə bölünür-neytral və mürəkkəb

E) 2 yerə bölünür-simmetrik və asimmetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://qubadliblog.files.wordpress.com/2015/09/mc3b6vzu-13.doc>

116. Neytral relelər qütblənmiş relelərdən nə ilə fərqlənirlər?

A) Maliyyətinə görə

B) Neytral relelər siqnalın qütblüyünü fərqləndirmir və dolaqlardan axan sabit cərəyanın hər iki istiqamətini fərqli hiss edir

C) Neytral relelər siqnalın qütblüyünü fərqləndirmir və dolaqlardan axan sabit cərəyanın hər iki istiqamətini eyni hiss edir

D) Neytral relelər siqnalın qütblüyünü fərqləndirir və dolaqlardan axan sabit cərəyanın hər iki istiqamətini fərqli hiss edir

E) Neytral relelər siqnalın qütblüyünü fərqləndirir və dolaqlardan axan sabit cərəyanın hər iki istiqamətini eyni hiss edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://qubadliblog.files.wordpress.com/2015/09/mc3b6vzu-13.doc>

117. Aşağıdakılardan hansı relelərin hiss etdiyi fiziki kəmiyyətlərə görə olan növlərinə aiddir?

1. elektrik releləri 2. cərəyan releləri 3. istilik 4. optik 5. gərginlik

A) 1,3,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,3,5

E) 2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://qubadliblog.files.wordpress.com/2015/09/mc3b6vzu-13.doc>

118. Mühafizənin qısaqapanma zamanı ancaq zədələnmiş hissəsinin açma qabiliyyətini göstərən nədir?

A) Etibarlılıq

B) Selektivlik

C) Düzlük

D) Həssaslıq

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

119. Rele mühafizə sxemlərində cərəyan relesi hansı hərflərlə işarə olunur?

A) AK

B) CR

C) BK

D) KA

E) DK

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

120. Relenin dolaqlrı şəbəkənin cərəyan və gərginliyə neçə qoşulur?

A) Qoşulmur

B) Bilavasitə vəya gərginlik və cərəyan yağ transformatorlarının köməyi ilə qoşulur?

C) Ardıcıl

D) Birbaşa

E) Bilavasitə vəya gərginlik və cərəyan ölçü transformatorlarının köməyi ilə qoşulur?

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

121. İstiqamətlənmiş cərəyan mühafizəsi hansı xətlərdə tətbiq olunur?

A) Qidalanmayan

B) 2 tərəfdən qidalanan

C) 3 tərəfdən qidalanan

D) 1 tərəfdən qidalanan

E) 4 tərəfdən qidalanan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

122. Neytralı torpaqlanmış şəbəkələrdə yerlə qapanma olduqda nə əmələ gəlir?

A) Ardıcılıqlı cərəyanlar

B) Paralel cərəyanlar

C) Dəyişən cərəyanlar

D) Sabit cərəyanlar

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

123. Rele mühafizəsi üçün istifadə olunan sıfır ardıcılıqlı cərəyan transformatorlarının xətası neçə faiz olur?

A) 15 faizdən çox olmur

B) 20 faizdən çox olmur

C) 10 faizdən çox olmur

D) 15 faizdən az olmur

E) 30 faizdən çox olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

124. Transformatorları daxili zədələnmələrdən hansı mühafizələr qoruyur?

A) Optik

B) İstilik

C) Maqnit

D) Differensial

E) Rradioaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

125. Rele mühafizəyə qoyulan tələblər hansılardır?

- A) Selektivlik, etibarlılıq, həssaslıq, ucuzluq, möhkəmlik
- B) Selektivlik, aktivlik, həssaslıq, ucuzluq, möhkəmlik
- C) Selektivlik, aktivlik, sabitlik, ucuzluq, möhkəmlik
- D) Selektivlik, aktivlik, sabitlik, keyfiyyət, möhkəmlik
- E) Selektivlik, etibarlılıq, sabitlik, keyfiyyət, möhkəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

126. Güc və müqavimət relelərinin neçə dolağı olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

127. Elektromexaniki relelərin icraedici orqanlarının funksiyası nədir?

- A) Relenin kontaktlarını açmaq və ya qapamaq
- B) Relenin kontaktlarını açmaq və ya aralanmaq
- C) Relenin kontaktlarını qapamaq
- D) Relenin kontaktalarını qoparmaq
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

128. Dəyişən cərəyan mənbəyi kimi neçə cür və hansı elektrik qurğularından istifadə olunur?

- A) 2 cür-yağ transformatorlarından, gərginlik transformatorlarından
- B) 2cür-gərginlik transformatorlarından və xüsusi sərfiyyat transformatorlarında
- C) 3-cür-yağ transformatorlarından, gərginlik transformatorlarından və xüsusi sərfiyyat transformatorlarında
- D) Gərginlik transformatorlarından
- E) 3 cü-cərəyan transformatorlarından, gərginlik transformatorlarından və xüsusi sərfiyyat transformatorlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

129. Cərəyan transformatorları və relenin dolaqları bir biri ilə hansı birləşmə ilə birləşdirilir?

- A) Üçbucaq
- B) Ardıcıl
- C) Ulduz
- D) Qaralel
- E) Çoxfazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

130. Cərəyan transformatorları və relenin dolaqlarının sıfır nöqtələri bir-biri ilə əlaqələndirilir?

- A) Xeyr

- B) Bəli
- C) İstisna hallarda
- D) Bəzən
- E) Relenin dolaqlarının sıfır nöqtəsi olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

131. Cərəyan mühafizələri neçə yerə bölünür?

- A) Cərəyan və gərginlik
- B) Minimal cərəyan releləri və cərəyan kəsilməsi
- C) Maksimal cərəyan releləri və cərəyan kəsilməsi
- D) Maksimal və minimal
- E) Bir cür olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

132. Maksimal cərəyan releləri və cərəyan kəsilməsi releləri arasındakı əsas fərq nədir?

- A) Etibarlılıq
- B) Selektivlik
- C) Həssaslıq
- D) Ucuzluq
- E) Möhkəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

133. Maksimal cərəyan relelərində selektivlik necə əldə olunur?

- A) Mühafizənin həssaslıq dərəcəsi ilə
- B) Elektrik qurğusunun minimal cərəyan şiddəti ilə
- C) Elektrik qurğusunun maksimal cərəyan şiddəti ilə
- D) Mühafizənin işləmə vaxtının seçilməsi ilə
- E) Maksimal cərəyan relelərində selektivlik əldə olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

134. Cərəyan kəsilməsi relelərində selektivlik necə əldə olunur?

- A) Müəyyən bir cərəyanın seçilməsi ilə
- B) Orta cərəyanın seçilməsi ilə
- C) Minimal cərəyanın seçilməsi ilə
- D) Maksimal cərəyanının seçilməsi ilə
- E) Uyğun işləmə cərəyanının seçilməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

135. Bir tərəfdən qidalanan mühafizələr üçün əsas mühafizə növü hansıdır?

- A) Maksimal cərəyan mühafizəsi
- B) Minimal cərəyan mühafizəsi
- C) Cərəyan kəsilməsi
- D) Gərginlik relesi
- E) Heç biri



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

136. Mühafizəni ilkin vəziyyətə qaytaran maksimal cərəyana nə deyilir?

- A) Maksimal cərəyan
- B) Qayıtma cərəyanı
- C) Minamal cərəyan
- D) İlkin cərəyan
- E) Başlangıç cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

137. Çoxdolaqlı transformatorlarda mühafizə neçə quraşdırılır?

- A) Hər bir dolaq dövrəsində
- B) Bir neçə dolaq dövrəsində
- C) İlkin və axırını dolaq dövrəsində
- D) Heç birində
- E) 3 dolaq dövrəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S.\\_Rele%20muhafizesi\\_Ders%20vesaiti.rar](http://aztu.edu.az/azp/curriculum/elek.tec.izolya/az/down/Sadiqov%20Q.S._Rele%20muhafizesi_Ders%20vesaiti.rar)

138. Neçə növ elektrik cərəyanı mövcuddur və hansılardır?

- A) 2 növ sabit və dəyişən
- B) 3 növ sabit, orta və dəyişən

C) Sabit

D) Dəyişən

E) Elektrik cərəyanının müxtəlif növləri var

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Müqavimətlərin qarışıq birləşdirilməsi nəyə deyilir?

A) Ardıcıl və paralel birləşdirilmiş naqillərdən ibarət olanelektrik dövrəsinə deyilir

B) Paralel birləşdirilmiş naqillərdən ibarət olanelektrik dövrəsinə deyilir

C) Ardıcıl birləşdirilmiş naqillərdən ibarət olanelektrik dövrəsinə deyilir

D) Sadə və mürəkkəb birləşdirilmiş naqillərdən ibarət olanelektrik dövrəsinə deyilir

E) Ulduz və üçbucaq birləşdirilmiş naqillərdən ibarət olanelektrik dövrəsinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. İki və ya bir neçə enerji mənbəyini paralel qoşduqda bunlardan keçən cərəyanların qiyməti necə olur?

A) Sabit

B) Aşağı

C) Eyni olmur

D) Eyni olur

E) İki və ya bir neçə enerji mənbəyini paralel qoşmaq olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. Akkumulyatorlar neçə cür olur və hansılardır?

A) 3 cür-turşulu,metal qarışıqlı və qələvili

B) 2 cür- turşulu və qələvili

C) 2 cür- tozlu və qələvili

D) Qələvili

E) Turşulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Bir-biri ilə elektrik rəbitəsi olmayan iki dolaqdan və həmin dolaqlar üçün ümumi olan qapalı polad içlikdən ibarət olan elektrik qurğusu hansıdır?.

A) Kondensator

B) Yarımstansiya

C) Meqaommetr

D) Generator

E) Transformator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. Transformasiya əmsalı hansı cihazın göstərişinə əsasən müəyyən edilir?

A) Ampertutqac

B) Meqaommetr

C) Ampermetr

D) Voltmetr

E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. Avtotransformator yüksüz işlədikdə birinci gərginliyinin ikinci gərginliyə nisbəti bizə nəyi verir?

A) Cərəyan şiddətini

B) Transformasiya əmsalını

C) Gərginliyi

D) Tutumu

E) Maqnit selini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Gərginlik transformatoru quruluşca hansı transformatora oxşayır?

A) Yağ transformatoruna

B) Adi çoxgüclü transformatora

C) TMPN tipli yağ transformatoruna

D) Heç biri

E) Adi azgüclü transformatora

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Cərəyan transformatorunun iş rejimi adi transformatorun iş rejimindən fərqlənir?

A) Fərqlənir

B) Bəzi hallarda

C) Elektrik dövrəsinə necə qoşulmağından asılıdır

D) Xeyli fərqlənir

E) Dövrəyə paralel qoşulduqda fərqlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

147. Rele mühafizə sxemlərinin neçə cür təsvir olunma forması vardır?

A) 1 üsul-relelər birləşmiş şəkildə göstərilir

- B) 2 üsul-1-relelər birləşmiş şəkildə göstərilir 2-relelər açıq şəkildə göstərilir
- C) 1 üsul-relelər açıq şəkildə göstərilir
- D) 2 üsul-1-relelər birləşmiş şəkildə göstərilir 2-relelər qapalı şəkildə göstərilir
- E) 1 üsul-qapalı şəkildə göstərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Mühafizənin işləyərək açara təsir etməsi neçə cür olur və hansılardır?

- A) 2 cür- birbaşa və dolay
- B) Birbaşa
- C) 2 cür- adi və mürəkkəb
- D) Dolay
- E) Mühafizə işləyərkən açara təsir etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. Gərginlik transformatorunda transformatorun yükü artdıqca onun xətası necə dəyişir?

- A) Sabit qalır
- B) Artır
- C) Transformatorun yükü onun xətasından asılı deyil
- D) Azalır
- E) İstisna hallarda azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

150. Az güclü diodların hansı növləri mövcuddur?

- A) Ümumi və xüsusi

- B) Sadə və mürəkkəb
- C) Nöqtəvi və müstəvi
- D) Yalnız nöqtəvi
- E) Kiçik və böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Hacıyev , R.Q.Məmmədov. Elektrotexnikanın və elektronikanın əsasları. Bakı, 2015

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat

- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

156. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



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

159. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

164. Yer səthindən 2 metr dən yks klid  iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

168. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)  
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

172. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna

D) Bədəni masaj etməklə

E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

173. Peşə xəstəliyi nədir ?

A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik

B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik

C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik

E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

174. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli

B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

175. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

176. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

178. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001



181. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Yangın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yangın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yangın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yangından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999