

SINAQ VƏ ÖLÇMƏ ÜZRƏ ELEKTRİK MONTYORU VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu

Qanunda istifadə olunan əsas anlayışlar

2. Energetika, elektrotexnika üzrə:

Cərəyan, gərginlik anlayışları;

Elektrik yarımstansiyaları, sınaq işləri;

Elektrik mühərrikləri və maşınları;

Sinxron və asinxron maşınlar;

Volt-amper xarakteristikası;

Transformatorlar;

Avtolaboratoriyalar;

"Ulduz", üçbucaq birləşmələri;

Elektrik enerjisinin istehsalı;

Elektrik dövrəsi;

Tezlik;

Elektrik ölçü cihazları;

Cihazların xətaləri;

Avtotransformatorların təyinatı;

Maqnitoelektrik sistemli cihazlar;

Elektrik hərəkət qüvvəsi;

Fərdi mühafizə vasitələri;

Rele mühafizəsi;

Müqavimət;

İki və üçfazlı sistemlər.

ƏDƏBİYYAT:

1. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu, № 313-IQ
10.06.1997-ci il
2. Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010
3. V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları.
Bakı, 2015
4. A.Mehracov. Fizika kursu. Bakı 1982
5. B.Z.Əliyev. Ümumi fizika kursu. Bakı 2010
6. Ə.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014
7. T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi
biliklərin əsasları. Bakı, 2006
8. H.Ocaqov. Mülki müdafiə. Bakı, 2000
9. www.fhn.gov.az
10. www.e.gov.az
11. www.din.gov.az

1. Dəyişən cərəyan mənbəyi necə adlanır?

- A) Transformator
- B) Mühərrik
- C) Generator
- D) Avtotransformator
- E) Asinxron maşın

2. Ən sadə elektrik dövrəsi nədən ibarətdir?

- A) Mənbədən, istifadəçilərdən və birləşdirici naqillərdən
- B) Mənbədən, işlədicilərdən və ayırıcı naqillərdən
- C) İstifadəçilərdən, işlədicilərdən və birləşdirici naqillərdən
- D) İşlədicilərdən, istifadəçilərdən və ayırıcı naqillərdən
- E) Mənbədən, işlədicilərdən və birləşdirici naqillərdən

3. Aktiv müqavimət nədir?

- A) Fiziki enerjisini istilik enerjisinə çevirən dövrə elementi
- B) İstilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirən dövrə elementi
- C) Elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirən dövrə elementi
- D) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən dövrə elementi
- E) Elektrik enerjisini fiziki enerjiyə çevirən dövrə elementi

4. Üçfazlı sistemi almaq üçün generatorun dolaqlarını və işlədicilərin fazalarını necə birləşdirmək olar?

- A) Ardıcıl
- B) Ulduz, dördbucaq
- C) Ulduz, üçbucaq
- D) Paralel
- E) Ardıcıl və paralel

5. Dövrəyə qoşulmuş Vattmetr hansı gücü ölçür?

- A) Aktiv gücü
- B) Passiv gücü
- C) Orta gücü
- D) Mexaniki gücü
- E) Fiziki gücü