

Yaşıl- Asan ağırlıqlı sual

Sarı- Orta ağırlıqlı sual

Qırmızı- Çətin ağırlıqlı sual

Mavi- Düzgün cavab

1. Elektrik və qeyri-elektrik kəmiyyətlər hansı cihazlarla ölçülə bilər?

- 1) induksion cihazlarla
- 2) voltmetrlərlə
- 3) vatmetrlərlə
- 4) elektrik və elektron cihazlarla
- 5) meqometrlərlə

2. Elektromexaniki ölçü cihazının hərəkətli və hərəkətsiz hissələrini təşkil edən ölçü yığımına nə deyilir?

- 1) fırlanan mexanizm
- 2) ölçü mexanizmi
- 3) hərəkətli hissə
- 4) hərəkətsiz hissə
- 5) sahə mexanizmi

3. Ferrodinamik cihazların üstünlüyü nədir?

- 1) özünün güclü maqnit sahəsinin olması sayəsində xarici təsirin aradan götürülməsi
- 2) xeyli yüksək güc sərfi
- 3) kiçik güclə işləməsi
- 4) tezliyin və temperaturun dəyişməsinin göstərişə təsiri
- 5) dəqiqliyin yüksək olmaması

4. Gərginlik dolağı dövrəyə necə qoşulur?

- 1) qarışıq
- 2) kənardan
- 3) paralel
- 4) ardıcıl
- 5) müstəqil

5. Ferrodinamik cihazların mənfi cəhətləri nədir?

- 1) dəqiqliyin yüksək olmaması (onlar 0,5 dəqiqlik sinfindən yuxarı hazırlanmırlar)
- 2) mexaniki təsirlər zamanı parametrlərin sabilliyi
- 3) özünün güclü maqnit sahəsinin olması sayəsində xarici təsirin aradan götürülməsi
- 4) böyük burucu momentin yaranması
- 5) tez sıradan çıxır

6. Ölçülən kəmiyyəti e.h.q. və ya cərəyana çevirən çeviricilər necə adlanır?

- 1) generator çeviriciləri
- 2) induktiv çeviriciləri
- 3) tutum çeviriciləri
- 4) reostat çeviriciləri

5) parametrik çeviricilər

7. Səlist tənzimləmə mümkün olsun deyə reostat dövrəyə necə qoşulur?

- 1) kənardan
- 2) qarışıq
- 3) ardıcıl
- 4) paralel
- 5) müstəqil

8. Voltmetrin əvəzinə dövrəyə Ampermetri qoşsaq hansı hadisə baş verər?

- 1) qısa qapanar və cihaz sıradan çıxar
- 2) gərginliyin qiyməti 0-a enər
- 3) heç nə göstərməz
- 4) cərəyanın qiyməti minimuma çatar
- 5) cərəyanın qiyməti 0-a enər

9. Sabit cərəyan Ampermetrinin ölçü hüdudunu genişləndirmək üçün hansı qurğudan istifadə olunur?

- 1) cərəyan transformatorundan
- 2) Voltmetrdən
- 3) şuntndan
- 4) gərginlik transformatorundan
- 5) ommetrdən

10. İnduktiv çeviricinin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- 1) sarğacın induktivliyinin dəyişməsinə
- 2) gərginliyin dəyişməsinə
- 3) cərəyanın dəyişməsinə
- 4) amplitudun dəyişməsinə
- 5) tezliyin dəyişməsinə

11. Aşağıdakı kəmiyyətlərdən hansının qiyməti naqilin materialından asılıdır?

- 1) xüsusi müqavimətin
- 2) cərəyanın
- 3) müqavimətin
- 4) e.h.q-nin
- 5) keçiricinin

12. Dövrəyə ardıcıl qoşulmuş Voltmetr nəyi ölçür?

- 1) müqaviməti
- 2) gərginliyin
- 3) cərəyanı
- 4) gücü
- 5) heç nəyi

13. Ampermetr dövrəyə paralel qoşularsa, hansı hadisə baş verər?

- 1) Ampermetr göstərməz
- 2) qısa qapanma baş verər
- 3) cihaz göstərməz
- 4) xətlər böyük olar
- 5) normal ölçü aparılar

14. Olduqca böyük müqavimətləri hansı cihazla ölçmək olar?

- 1) Ommetrlə
- 2) Ampermetr - Voltmetrlə
- 3) meqometrlə
- 4) testerlə
- 5) körpü sxemilə

15. Hansı sistemli cihaz yüksək dərəcədə həssas və dəqiq ölçür?

- 1) elektromaqnit
- 2) maqnitoelektrik
- 3) elektrodinamik
- 4) elektrostatik
- 5) induksion

16. Elektrik enerji sərfini ölçən cihaz-sayğac hansı sistemlidir?

- 1) elektromaqnit
- 2) maqnitoelektrik
- 3) elektrostatik
- 4) induksion
- 5) elektrodinamik

17. Maqnitelektrik cihazın iş prinsipi hansı hadisəyə əsaslanır?

- 1) amper qüvvəsinə
- 2) lorens qüvvəsinə
- 3) induksiya qanununa
- 4) NS qütblərinə
- 5) sabit maqnit sahəsi ilə cərəyanlı naqillərin qarşılıqlı təsirinə

18. Dəyişən cərəyan dövrlərində elektrik enerjisini hansı cihazla ölçürlər?

- 1) Voltmetrlə
- 2) induksion sayğaclarla
- 3) Ampermetrlə
- 4) Ommetrlə
- 5) fazometrlə

19. Qeyri-elektrik kəmiyyətini elektrik kəmiyyətinə çevirən cihaza nə deyilir?

- 1) reostat
- 2) Ampermetr
- 3) Voltmetr

- 4) generator
- 5) çevirici və ya verici

20. Termorezistorlar hansı materialdan hazırlanırlar?

- 1) gümüşdən
- 2) platin və ya misdən
- 3) aliminiumdan
- 4) çuqundan
- 5) nixromdan

21. Ampermetrlərin ölçmə həddi hansı cihazın köməyi ilə genişləndirilir?

- 1) induksion cihazların köməyi ilə
- 2) Vattmetrin köməyi ilə
- 3) Voltmetrin köməyi ilə
- 4) Ampermetrin köməyi ilə
- 5) cərəyan transformatorlarının köməyi ilə

22. Ölçmə çeviriciləri ölçülən kəmiyyətlərdən asılı olaraq neçə qrupa bölünürlər?

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 5
- 5) 1

23. Aşağıdakılardan hansı informasiya ölçü sistemlərinə (İÖS) daxil deyil?

- 1) texniki diaqnostika
- 2) təcrübələri tanıma sistemləri
- 3) ölçmə sistemləri
- 4) mütləq informasiya sistemləri
- 5) avtomatik nəzarət sistemləri

24. Vattmetrin daxilində hansı dolaq yerləşdirilib?

- 1) güc dolağı
- 2) cərəyan və gərginlik dolağı
- 3) cərəyan dolağı
- 4) gərginlik dolağı
- 5) nəzarətedici dolaq

25. Cərəyan dolağı dövrəyə necə qoşulur?

- 1) qarışıq
- 2) kənardan
- 3) müstəqil
- 4) ardıcıl
- 5) paralel

26. Kiçik və orta müqavimətləri ölçmək üçün hansı metodlar mövcuddur?

- 1) Ampermetr metodu
- 2) Voltmetr metodu
- 3) Ommetrin metodu
- 4) körpü metodu
- 5) **Ampermetr - voltmetr metodu**

**27. Tenzometrik çeviricilər nə üçün tətbiq olunur?**

- 1) xətaları ölçmək üçün
- 2) **deformasiyanı ölçmək üçün**
- 3) gərginliyi ölçmək üçün
- 4) istiliyi ölçmək üçün
- 5) müqaviməti ölçmək üçün

**28. Dolayısı üsulla müqavimətin təyin edilməsi necə yerinə yetirilir?**

- 1) voltmetrin göstərişinə əsasən
- 2) ampermetrin göstərişinə əsasən
- 3) **ampermetr və voltmetrin göstərişinə əsasən**
- 4) kondensatorun tutumuna görə
- 5) induktivliyin qiymətinə görə

**13. Düzləndirici cihazlar hansı düzləndirmə sxemi üzrə işləyə bilər?**

- 1) yarımperiodlu düzləndirmə sxemi üzrə
- 2) bir yarımperiodlu düzləndirmə sxemi üzrə
- 3) iki yarımperiodlu düzləndirmə sxemi üzrə
- 4) **bir və iki yarımperiodlu düzləndirmə sxemi üzrə**
- 5) işləmək mümkün deyil

**14. Dəyişən cərəyan dövrlərində əsasən hansı cihazlardan istifadə edirlər?**

- 1) ferrodinamik
- 2) induksion
- 3) **elektromaqnit**
- 4) elektrodinamik
- 5) ikiyelementli sayğaclar

**15. Üçelementli sayğaclar hansı dövrlərdə enerjini ölçmək üçün istifadə edirlər?**

- 1) üçnaqillı
- 2) hər iki dövrlərdə
- 3) istifadə edilmir
- 4) **dördnaqillı**
- 5) altınaqillı

**16. Dəyişən cərəyan dövrlərində enerjini ölçmək üçün hansı sayğaclar istifadə olunur?**

- 1) birfazlı induksion sayğaclar
- 2) **birfazlı və üçfazlı induksion sayğaclar**
- 3) üçfazlı induksion sayğaclar

- 4) ikielementli sayğaclar
- 5) üçelementli sayğaclar

17. Üçnaqillli dövrlərdə enerjini ölçmək üçün hansı sayğaclar istifadə olunur?

- 1) üçelementli sayğaclar
- 2) birfazalı induksion sayğaclar
- 3) induksion sayğaclar
- 4) üçfazalı induksion sayğaclar
- 5) ikielementli sayğaclar

18. Tenzometrik çeviricilər nə üçün tətbiq edilir?

- 1) informasiyasını emal etmək üçün
- 2) fırlanma tezliyini ölçmək üçün
- 3) dövrlər sayını ölçmək üçün
- 4) deformasiyaları ölçmək üçün
- 5) tətbiq sahəsi yoxdur

19. Ferrodinamik mexanizmlı cihazlar hazırda hansı dəqiqlik sinfində hazırlanır?

- 1) 0,2; 1,0; 1,5; 2,5
- 2) 0,05; 0,1; 0,2; 0,5
- 3) 0,4; 1,0; 1,5; 2,5
- 4) 0,3; 1,0; 1,5; 2,5
- 5) 0,5; 1,0; 1,5; 2,5

20. Termorezistorun yüksək temperatur əmsalına malik olması yarımkeçirici termorezistorlarda hansı parametrlərin dəyişməsinə səbəb olur?

- 1) yüksək müqavimətə malik olmasına səbəb olur
- 2) yüksək dəqiqliyə malik olmasına səbəb olur
- 3) həssaslığın artmasına səbəb olur
- 4) sadə iş prinsipinə malik olmasına səbəb olur
- 5) xarakteristikasının qeyri xətti malik olmasına səbəb olur

37. İnduksion sayğac nə üçün istifadə edilir?

- 1) müqaviməti ölçmək üçün
- 2) dəyişən cərəyan dövrlərində elektrik enerjisini ölçmək üçün
- 3) gücü ölçmək üçün
- 4) istifadə olunmur
- 5) həm güc, həm də müqaviməti ölçmək üçün

38. Aşağıda göstərilmiş hansı halda cihaz heç nə göstərməz?

- 1) ampermetrin əvəzinə dövrəyə reostat qoşmasaq
- 2) ampermetrin əvəzinə dövrəyə vatmetr qoşsaq
- 3) ampermetrin əvəzinə dövrəyə voltmetri qoşsaq
- 4) ampermetrin əvəzinə dövrəyə reostat qoşsaq
- 5) ampermetrin əvəzinə dövrəyə sayğac qoşduqda

39. Elektron və rəqəm hersmetrlərin iş prinsipi nəyə əsaslanmışdır?

- 1) reaktiv müqavimətlərin tezlikdən asılılığına
- 2) impulsların sayının hesablanmasına
- 3) ölçüləcək tezlikdə rezonans hadisəsinə
- 4) sarğacın induktivliyinin dəyişməsinə
- 5) informasiyasının rabitə kanalları ilə ötürülməsinə

40. Cihazın göstərişini hiss edilə bilən qədər dəyişdirən giriş kəmiyyətinin ən kiçik qiyməti necə adlanır?

- 1) cihazın sabiti
- 2) cihazın həssaslığı
- 3) ölçmə diapozonu
- 4) həssaslıq həddi
- 5) çeviricinin çevirmə əmsalı

41. İki yarımperiodlu düzləndirmədə düzləndirilmiş cərəyan cihazdan hansı halda keçir?

- 1) hər iki yarımperiod ərzində
- 2) bir yarımperiod ərzində
- 3) hər iki halda
- 4) heç bir halda
- 5) yalnız bir yarımperiod ərzində

42. Rəqəmli ölçü cihazlarının üstünlüyü nədədir?

- 1) cihazı dövrəyə qoşduqdan sonra xeyli gözləmək lazımdır
- 2) ölçmənin nəticəsi istənilən qədər dəqiq olmur
- 3) istifadəsi asan olmaqla yanaşı ölçməni tez və dəqiq aparır
- 4) hesablama qurğusu hesablamanın nəticəsini ekrana ləng ötürür
- 5) çevirmə qurğusu siqnalı dəyişir

43. Rəqəmli ölçü cihazlarında analoq – rəqəm çevrilməsi nədir?

- 1) siqnalın parametrlərinin dəyişdirilməsi
- 2) siqnalın analoq formasının rəqəm formasına çevrilməsi
- 3) qəbul edilmiş siqnalın diskret siqnallara çevrilməsi
- 4) siqnalın giriş müqavimətinin dəyişdirilməsi
- 5) siqnalın formasının dəyişdirilməsi

44. Siqnalı çevirən qurğu necə adlanır?

- 1) siqnalın avtomatik çevrilməsi
- 2) faza çevriciləri
- 3) tezlik çevriciləri
- 4) elektromexaniki qurğular
- 5) analoq rəqəm çevricisi

45. Rəqəmli ölçü cihazında ölçmə informasiyasının ilk emalı harada aparılır?

- 1) hesablama qurğusunda
- 2) siqnal çeviricisində

- 3) cihazın işıq tablosunda
- 4) tezlik hesablayıcısında
- 5) rəqəm çeviricisində

46. Rəqəmli ölçü cihazları ilə hansı elektrotexniki kəmiyyətləri ölçmək mümkündür?

- 1) yalnız sabit cərəyan və gərginliyi
- 2) sabit və dəyişən cərəyanı, sabit və dəyişən gərginliyi, müqaviməti, gücü, tutumu, induktivliyi, tezliyi
- 3) yalnız faza sürüşməsinə
- 4) bucaq tezliyini
- 5) güc əmsalını

47. Cihazın şkalasında bölgülər necə olur?

- 1) müntəzəm və qeyri – müntəzəm
- 2) başlanğıcda müntəzəm, sonra qeyri – müntəzəm
- 3) ölçdüyü kəmiyyətdən asılı olaraq
- 4) cihazın nominal gücündən asılı olaraq
- 5) cihazın dəqiqlik sinfindən asılı olaraq

48. Maqnitoelektrik sistemli cihaza hansı səbəbdən xarici sahə təsir etmir?

- 1) dəyişən cərəyanın təsirindən
- 2) mənbəyin e.h.q – nin təsirindən
- 3) tutum müqaviməti kiçik olduğundan
- 4) böyük induktiv müqavimətə malik olduğundan
- 5) cihaz güclü maqnit sahəsinə malik olduğuna görə

49. Elektromaqnit sistemli cihaza xarici maqnit sahəsi nə üçün tez təsir edir?

- 1) cihazın özünün maqnit sahəsi kiçik olduğundan
- 2) ölçü müxanizminin aktiv müqaviməti kiçik olduğundan
- 3) sarğacın induktiv müqaviməti böyük olduğundan
- 4) ətraf mühitə qarşı mühafizə vasitələrindən