

## **Kompleks avtomatlaşdırma və telemexanika üzrə usta vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Avtomatika nəyi xarakterizə edir?

- A) Standartlaşdırmanı
- B) Məsafədən idarəetməni
- C) Sertifikatlaşdırmanı
- D) İdarəedici sistemi
- E) Məqsədyönlü təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

2. Avtomatikanın texniki vasitələri nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Funksiyaları dəyişdirmək üçün
- B) Məntiqi idarəetmə üçün
- C) Parametrlər haqqında məlumat üçün
- D) Funksional idarəetmə üçün
- E) İnformasiya yığılımı üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

3. Texnoloji proseslərdə avtomatlaşdırma texnikasından istifadə etmək hansı nəticəyə səbəb olur?

- A) Fiziki zəhmət artır

- B) Proses normal gedir
- C) İqtisadi səmərə effektini itirir
- D) Səhvlər sadələşdirilir
- E) Maliyyə xərcləri artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

4. Avtomatlaşdırmanın növünə aid olanı göstərin.

- A) Fərdi avtomatlaşdırma
- B) Kompleks avtomatlaşdırma
- C) Lokal avtomatlaşdırma
- D) Qlobal avtomatlaşdırma
- E) Regional avtomatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

5. Kompleks avtomatlaşdırmanı hansı variant xarakterizə edir?

- A) Qurğular avtomatlaşdırılır
- B) Köməkçi məntəqədən idarə edilir
- C) Qurğuların iş rejiminə nəzarət edilmir
- D) Hesablayıcı maşınlardan istifadə edilir
- E) İdarəetmə başqa avtomatik qurğularla yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

6. Tam avtomatlaşdırma hansı prosesdir?

- A) Köməkçi prosesləri avtomatlaşdırılmayan
- B) Mərkəzi məntəqədən idarə olunan
- C) İş rejimlərinə mərkəzi məntəqədən nəzarət olunan
- D) Köməkçi prosesləri avtomatlaşdırılan
- E) Elektrik stansiyalarında quraşdırılan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

7. İstehsal proseslərinin avtomatlaşdırılmasında hansı əsas avtomatik sistemlər işlədilir?

- A) Nəzarət, mühafizə, tənzimləmə
- B) Tarazlama, mühafizə, qiymətləndirmə
- C) Nəzarət, tarazlama, tənzimləmə
- D) Tarazlama, mühafizə, tənzimləmə
- E) Kəmiyyətləndirmə, mühafizə, tənzimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

8. Avtomatik nəzarət hansı vasitələrlə əldə edilir?

- A) Mexaniki vasitələrlə

- B) Nəzəri vasitələrlə
- C) Texniki vasitələrlə
- D) Siqnallaşma qurğuları vasitəsilə
- E) Telemexanika vasitələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

9. Avtomatik nəzarət sistemində lazımı əməliyyat icra olunmadıqda hansı nəzarətdən istifadə edilir?

- A) Mərkəzi nəzarətdən
- B) Köməkçi nəzarətdən
- C) Tənzimləyici nəzarətdən
- D) Telenəzarətdən
- E) Mühafizə nəzarətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

10. Avtomatik mühafizə sistemlərinin növünə aid olanı göstərin.

- A) Paylama
- B) Düzləndirmə
- C) Avtomatik siqnallama
- D) Telenəzarət
- E) Tənzimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

11. Avtomatik idarəetmə sistemlərinin iş prinsipini xarakterizə edən variant hansıdır?

- A) Köməkçi impulsun verilməsi
- B) Qapanma signalını təmin etmək
- C) Rele mühafizəsini tənzimləmək
- D) Elektrik intiqalının tətbiq edilməməsi
- E) Mexanizmləri bucaq altında döndərmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

12. Avtomatik sistemlərin elementinin qeyd olunduğu variantı göstərin.

- A) Pozisioner
- B) Elektrik intiqalı
- C) Ölçü sxemi
- D) Paylayıcı
- E) Rele

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

13. Həssas elementin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Köməkçi impulsu yaratmaq
- B) Sıqnalı təmin etmək
- C) Parametrin dəyişməsinə hiss etmək
- D) Sıqnal istiqamətləndirmək
- E) Xətanı təyin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

14. Həssas element seçərkən əsas nə nəzərə alınmalıdır?

- A) Az ətalətli olması
- B) Çox ətalətli olması
- C) Mürəkkəb quruluşa malik olması
- D) Sıqnallaşma qurğularının uyğun olması
- E) Sıqnalların keyfiyyətli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

15. Çevirici həssas elementə göstərilən təsiri hansı kəmiyyətə çevirir?

- A) Statik
- B) Dinamik
- C) İerarxik
- D) Elektrik

E) Dielektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

16. Elektrik vericilərində nəzarət edilən parametrlər cərəyan və gərginlikdən başqa nəyə çevrilə bilər?

A) Səviyyəyə

B) Temperatura

C) Tutuma

D) Təzyiqə

E) Sərfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

17. Parametrik vericilərdə tənzimlənən parametrlərin elektrik dövrəsi parametrlərinə çevrilməsi hansı işarə ilə qeyd edilir?

A) V,R,C

B) A,V,R

C) R,V,D

D) R,L,C

E) C,V,L

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

18. Aralıq-əlaqələndirici elementləri xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Paylama signalını yaradır
- B) Elementlər arasında əlaqə yaradır
- C) İcra orqanı tənzimlənir
- D) Sonuncu element aralıq element sayılır
- E) İlk element aralıq element sayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

19. Ölçmə sxemlərinin giriş kəmiyyəti hansılardır?

- A) Sabit müqavimət
- B) Sabit cərəyan
- C) Dəyişən müqavimət
- D) Cərəyan
- E) Tutum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

20. İcra mexanizmlərinin iş prinsipini xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Tənzimləmə parametrlərinin qiymətini sabit saxlayır
- B) İdarəedilən obyektin tənzimləyici orqanını hərəkətə gətirir
- C) Nəzarət olunan obyektin tənzimləyici orqanını hərəkətə gətirir



D) Maddə miqdarını dəyişdirir

E) Obyektə verilən enerjini təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

21. Tənzimləyici orqanın seçimi zamanı nəyi nəzərə almaq lazımdır?

A) Verilən siqnalın dəqiqliyini

B) Tənzimləyici orqanın hərəkətini

C) Əmrverici cihazlardan gələn siqnalı

D) Tənzim mühitinin fiziki xüsusiyyətini

E) Gücləndirmə əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

22. Tənzimləyici orqan kimi nədən istifadə edilir?

A) Siyirtmələrdən

B) Servomotordan

C) Çeviricilərdən

D) Gücləndiricilərdən

E) Düzləndiricilərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

23. Müxtəlif konstruksiyalı dönən qapaqlardan nə zaman istifadə edilir?

- A) Kiçik tutum altında olan qurğuların tənzimlənməsi zamanı
- B) Kiçik təzyiq altında olan havanın sərfinin tənzimlənməsi zamanı
- C) Böyük təzyiq altında olan qazın sərfinin tənzimlənməsi zamanı
- D) Böyük təzyiq altında olan havanın sərfinin tənzimlənməsi zamanı
- E) Yüksək temperatur altında olan qurğuların tənzimlənməsi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

24. Siyirtmələrin quruluş sxemini xarakterizə edən variant hansıdır?

- A) Oturacağı biryəhərliyədir
- B) Oturacağı ikiyəhərliyədir
- C) Hərəkət edən hissəsi mövcuddur
- D) Kiçik diametrlili borudan ibarətdir
- E) Dönən qapaqlardan ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları. Bakı, 2012

25. Tənzimlənen obyektlərdə baş verən proseslərin fiziki mahiyyətindən asılı olaraq onlar hansı obyektlərə ayrılır?

- A) Metroloji, texniki, energetik
- B) Rəqəmsal, texnoloji, texniki
- C) Texniki, metroloji, rəqəmsal

D) Energetik, texniki, texnoloji

E) Kimyəvi, rəqəmsal, texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

26. Hərəkət edən obyektlərin istiqamətinin və sürətinin dəyişilməsi zamanı hansı idarə orqanı avtomatik tənzimlənmənin tərkib hissəsi hesab edilir?

A) Vericilər

B) Paylayıcılar

C) Klapanlar

D) Gücləndiricilər

E) Düzləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

27. Avtomatik tənzimləmədə dinamik obyektlər nəyə deyilir?

A) Girişinə pilləvari signal verilən obyekt

B) Ətalətsiz obyekt

C) İerarxik obyekt

D) Tapşırıq signalına yaxın olan obyekt

E) Statik obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

28. Avtomatik tənziqləmə sisteminin iş rejimi hansılardır?

- A) Qarışıq rejim
- B) Pnevmatik rejim
- C) Hidravlik rejim
- D) Statik rejim
- E) Qərarlaşmamış rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənziqləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

29. Avtomatik tənziqləmə sisteminin qurulması üçün hansı prinsiplərdən istifadə edilir?

- A) Açıq, əks əlaqə, kompensasiya
- B) Əks əlaqə, nəzarət, mühafizə
- C) Nəzarət, mühafizə, tənziqləmə
- D) Mühafizə, nəzarət, idarəetmə
- E) İdarəetmə, əks əlaqə, kompensasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənziqləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

30. Proqram üzrə tənziqləmənin quruluşunu xarakterizə edən bəndi göstərin.

- A) Qarışıq proqram üzrə işləmir

B) Fəza proqramlı sistemlər mövcud deyildir

C) Tapşırıq siqnalı sabit olur

D) Rejimler zaman üzrə qabaqcadan verilmir

E) Rejimler zaman üzrə qabaqcadan verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

31. Ekstremal tənzimləmə sistemləri nəyə deyilir?

A) Xassələrin dəyişməsi ilə əvvəlki iş rejiminin bərpa edilməsinə

B) Keyfiyyətin pisləşməsinin müşahidə olunmasına

C) İdarə təsirinin hasil edilməsinə

D) Obyektin statik xarakteristikasının ekstremum nöqtəyə malik olmasına

E) Parametrik həyəcanlandırıcı təsirlərlə əlaqədar olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

32. Adaptiv tənzimləmə sistemləri mühitdən asılı olaraq hansı siniflərə ayrılır?

A) Ümumi rejimdə işləyən adaptiv sistemlərə

B) Adaptasiya olunmayan sistemlərə

C) Dəyişən strategiyalı adaptiv sistemlərə

D) Sadə rejimdə işləyən adaptiv sistemlərə

E) Passiv strategiyalı adaptiv sistemlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

33. Avtomatik tənzimləmə sistemlərinin tənzimləmə qanunu əks olunan variantını göstərin

- A) Tarazlaşdırma
- B) Proporsional-diferensial
- C) Tarazlaşdırma-inteqral
- D) Proporsional-inteqral-diferensial
- E) İnteqral-diferensial

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

34. Avtomatik tənzimləmə sistemləri təsir prinsipinə görə hansı növdən ibarətdir?

- A) İzleyici,ekstremal,qapalı
- B) Ekstremal,qapalı,açıq
- C) Açıq,qapalı,kombinə olunmuş
- D) Stabilləşdirmə,kombinə olunmuş,sadə
- E) Proqram tənzimlənməsi,sadə, mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

35. Avtomatik tənziqləmə sistemləri tənziqləyicinin məqsədinə görə hansı növdən ibarətdir?

- A) İzləyici, ekstremal, qapalı
- B) Ekstremal, qapalı, açıq
- C) Açıq, qapalı, kombinə olunmuş
- D) Stabilləşdirmə, kombinə olunmuş, sadə
- E) Program tənziqlənməsi, ekstremal, stabilləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənziqləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

36. Tənziqləmə prinsipinə əsasən avtomatik tənziqləmə sistemini göstərin.

- A) Hidravlik
- B) Dolay
- C) Kombinə olunmuş
- D) Pnevmatik
- E) Statik obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənziqləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

37. Təyinatından asılı olaraq metrologiyanın növlərini səciyyələndirən variantı göstərin.

- A) Ümumi, xüsusi, nəzəri
- B) Xüsusi, tətbiqi, nəzəri

- C) Nəzəri, regional, qanunverici
- D) Regional, qanunverici, tətbiqi
- E) Qanunverici, nəzəri, tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Qanunverici metrologiyanın quruluşunu və iş prinsipini xarakterizə edən uyğun variant hansıdır?

- A) Fiziki kəmiyyətlərin vahidlərinin texniki və hüquqi tələbləri müəyyənləşdirilir
- B) Qanunverici metrologiyanın müddəaları işıqlandırılır
- C) Cisimlərin xassələrini ədədi qiymətlərlə göstərmək üçün kəmiyyətdən istifadə edilir
- D) Kəmiyyətə qiymətləndirilən göstəricidir
- E) Nəzəri işlərin təcrübədə tətbiqini işıqlandırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Törəmə kəmiyyətlərin xassələrini səciyyələndirən variant hansıdır?

- A) Kəmiyyətin birinin sərbəst olması
- B) Əsaslandırılmış fiziki kəmiyyətin olması
- C) Əsas kəmiyyətlə birbaşa vasitə ilə ifadə edilməsi



D) Vahid həcmdə yerləşdirilməsi

E) Fiziki kəmiyyətin vahidlər sisteminə daxil olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Fiziki kəmiyyətin uzunluq, kütlə, vaxta uyğun vahidlərinin adlarının qeyd olunduğu variantları göstərin.

A) Metr, kiloqram, saniyə

B) Amper, volt, saniyə

C) Kiloqram, om, volt

D) Kandella, kiloqram, metr

E) Saniyə, salisə, metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Fiziki kəmiyyətin cərəyan şiddətinə uyğun vahidinin adının qeyd olunduğu variantı göstərin.

A) Kelvin

B) Kandella

C) Saat

D) Amper

E) Mol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. Törəmə vahidlərinin beynəlxalq vahidlər sistemində işıq seli hansı formada adlandırılmışdır?

- A) Kulon
- B) Om
- C) Lyumen
- D) Henri
- E) Coyl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Fiziki kəmiyyətə görə elektrik kəmiyyətini ölçən cihazın qeyd olunduğu variantı göstərin.

- A) Sərf ölçən cihazlar
- B) Təzyiq ölçən cihazlar
- C) Sıxlıq ölçən cihazlar
- D) Temperatur ölçən cihazlar
- E) Cərəyan şiddəti ölçən cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

44. Fiziki-kimyəvi kəmiyyəti ölçən cihazın qeyd olunduğu variant hansıdır?

A) Temperatur ölçən cihazlar

B) Tərkib ölçən cihazlar

C) Sərf ölçən cihazlar

D) Tənzimləyici cihazlar

E) Sıqnalverici cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

45. Geniş yayılmış ölçü vahidlər sistemi hansılardır?

A) Sİ,SQS,MKS

B) TP,SQS,SKS

C) SQS,Sİ,TP

D) SKS,TTM,SKS

E) TTM,Sİ,TSS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

46. Daraldıcı quruluşların quraşdırılmasında hansı qaydaya riayət olunmalıdır?

- A) Daraldıcı quruluşa qədər olan məsafə  $10D_{20}$  həddində olmalıdır
- B) Daraldıcı quruluşa qədər olan məsafə sərbəst seçilir
- C) Daraldıcı quruluşa qədər olan məsafə  $2D_{20}$  həddində olmalıdır
- D) Daraldıcı quruluşa qədər olan məsafə  $5D_{20}$  həddində olmalıdır
- E) Daraldıcı quruluşun göstəriş müstəvisi mərkəzi oxa paralel olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

47. Yoxlama sxemləri özündə nəyi ifadə edir?

- A) Ölçmə vasitələrinin tabeliyini
- B) Ölçmə şkalasını
- C) Ölçmə dinamikasını
- D) Dəqiqliyin aparılmasını
- E) Ölçmələrin müqayisəsinin aparılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

48. Aşağıda qeyd olunandan hansı fiziki kəmiyyətin yoxlama sxemlərində göstərilməlidir?

- A) Dəqiqlik sinfi

B) Fiziki kəmiyyətin attestasiyası

C) Ölçmənin dərəcələnməsi

D) Qiymətlərin müqayisəsi

E) Ölçmə vasitələrinin xətalrı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

49. Ölçmənin vahidliyini və dəqiqliyini təmin etmək üçün standart nümunələr hansı tələbi yerinə yetirməlidir?

A) Ölçmə vasitələrinin dərəcələnməsini

B) Ölçmə vasitələrinin xüsusiyyətlərini

C) Ölçmənin dinamikasını

D) Ölçmənin sıfırlanmasını

E) Ölçmənin intensivliyinə nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

50. Standart nümunələrin normallaşdırılmasında metroloji xassələrə aid olanı göstərin.

A) Təyin edilmiş qiymət

B) Ölçmənin variasiyası

C) Ölçmənin sabitliyi

D) Attestasiya edilmiş qiymət

E) Ölçmənin xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

51. Standarta görə hansı növ ölçmə metodları fərqləndirilir?

A) Xətti fərqləndirmə, differensial, dolaylı qiymətləndirmə

B) Dolaylı qiymətləndirmə, xətti fərqləndirmə, birbaşa

C) Ölçü ilə qiymətləndirmə, differensial, birbaşa

D) Differensial metod, birbaşa, fərdi qiymətləndirmə

E) Əks əlaqə metodu, birbaşa əlaqə, differensial

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

52. Ölçmələr nəyi xarakterizə edir?

A) Ölçmənin dəqiqliyini

B) Fiziki obyektin ölçüsünü

C) Fiziki kəmiyyətin bir vahidinin qiymətini

D) Fiziki kəmiyyətin ölçüsünün rəqəmlə ifadəsini

E) Ölçmənin xətasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

53. Xətanın növünü göstərin.

- A) Ölçmənin fərdiliyi
- B) Ölçmənin dəqiqliyi
- C) Təyinatlı xəta
- D) Ölçmədə alınmış nəticə
- E) Nisbi xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

54. Texnoloji proseslərdə fiziki kəmiyyətin ölçülməsini hansı cihaz yerinə yetirə bilər?

- A) İcra mexanizmləri
- B) Tənzimləyici cihazlar
- C) İdarə elementləri
- D) Diskret çeviricilər
- E) Temperatur cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

55. Fiziki kəmiyyətin təsnifatına uyğun olan kəmiyyəti göstərin.

- A) Akustik

B) Fəza-vaxt

C) Əlavə

D) Ölçülü

E) Ölçüsüz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

56. Etalonların qarşılıqlı əlaqəli xassəsi hansıdır?

A) Dinamiklik

B) İntensivlik

C) Tutuşdurma

D) Dəyişdirmə

E) Əlaqələndirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Hüseynov. Texnoloji ölçmələr. Gəncə, 2012

57. Fəaliyyətin normativ sənədi qeyd olunan variantı göstərin.

A) Cihazın sınaq qrafiki

B) Cihazların mövqe siyahısı

C) Cihazın markalanması

D) Ölçü vasitələrinin xətalı

E) Dövri yoxlama qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

58. Bunlardan hansı normativ sənədləri əhatə etmir?

- A) Cihazların mövqe siyahısı
- B) Siqnalama-bloklamanın yoxlanılması
- C) Cihazın şəhadətnaməsi
- D) Əsaslı təmir qrafiki
- E) Dövlət yoxlamasından keçmə qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

59. Avtomatik idarəetmə sisteminə aid olan səviyyəni göstərin.

- A) İnterfeys səviyyəsi
- B) Qoşulma səviyyəsi
- C) Əlaqələndirmə səviyyəsi
- D) Sahə səviyyəsi
- E) Sistemli idarəetmə səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2003

60. Telemexanikada SCADA nəyi xarakterizə edir?

- A) Program təminatını
- B) Sərbəst idarəetməni
- C) Avtomatik idarəetmə sisteminin supervayser səviyyəsini
- D) İnsan-maşın interfeysini
- E) Ergonomikanın əsasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Г.Горюнов, С.Н.Ливенцов, Ю.А.Чурсин. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010

61. SCADA özündə hansı sistemi birləşdirir?

- A) Mühafizə sistemini
- B) Tənzimləmə sistemini
- C) Mühafizə səviyyəsini
- D) Nəzarət səviyyəsini
- E) Menecment səviyyəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Г.Горюнов, С.Н.Ливенцов, Ю.А.Чурсин. Телеконтроль и телеуправление. Томск, 2010

62. Təzyiqin növü qeyd olunan variantları göstərin.

- A) Statistik
- B) Statik
- C) Termometrik

D) Dinamik

E) Seyrəklik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

63. Ölçülən təzyiqin həddini və növünü nəzərə alaraq manometrlərin növlərini göstərin.

A) Xətti təzyiq,differensial, barometrik

B) İzafi təzyiq,differensial, barometrik

C) İzafi təzyiq,differensial, müvazinət

D) Xətti təzyiq,differensial, müvazinət

E) İnteqrallayıcı,differensial, barometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

64. Texniki manometrler ölçmə mühitinə hansı vasitə ilə birləşdirilə bilər?

A) Venturi borusu ilə

B) Pito borusu ilə

C) Üç girişli ventillə

D) Diafraqma ilə

E) Saplo ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

65. İş prinsiplərinə görə təzyiqli ölçən cihazlar hansı qruplara ayrılır?

- A) Silfonlu,silfonsuz,tekniki
- B) İnduktiv,dinamik,statik
- C) Texniki,pnevmatik,hidravlik
- D) Silfonlu,induktiv,elektrik
- E) Termometrik,pnevmatik, fərdi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

66. Mayeli manometrin növünün qeyd olunduğu variantı göstərin.

- A) Kvadratik
- B) Düz borulu
- C) Silindrik
- D) Ziqzaq şəkilli
- E) U şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

67. Təzyiqli vahinin qeyd olunduğu variantı göstərin.

- A) Kq
- B) N
- C) Kd
- D) Mol
- E) Psi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

68. Bunlardan hansı texniki manometrin əsas hissəsi hesab edilmir?

- A) Burdon
- B) Dişli sektor
- C) Ling
- D) Sargı şəkilli yay
- E) Silfon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

69. Texniki manometrlərin həssas elementinin qeyd olunduğu variantı göstərin.

- A) Yerdəyişmə oxu
- B) Düzləndirici boru
- C) Membran

D) Əqrəb elementi

E) Göstərici əqrəb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

70. Pnevmatik çıxışlı silfonlu manometrlərin yoxlanılması düsturunu göstərin.

A)  $P_0 = P_{max} / 0,8$

B)  $S_p = 0,2 + 0,8N/100$

C)  $P_0 = S_p - 0,2/0,8$

D)  $N = 100(S_p + 0,2)/0,8$

E)  $S_p = 0,8 - 0,2 * N/100$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

71. Təzyiq nəyi xarakterizə edir?

A) İtələmə qüvvəsini

B) Dartı qüvvəsini

C) Xətti dəyişməni

D) Həssas elementlərin deformasiya qüvvəsini

E) Müvazinətləşdirmə qüvvəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

72. Təzyiq ölçü çeviricilərinin fərqlənmə xüsusiyyəti qeyd olunan variantı göstərin.

- A) İş prinsipinə görə
- B) Yoxlama qaydasına görə
- C) Quraşdırılma qaydasına görə
- D) Qabarit ölçülərinə görə
- E) Xidmət asanlılığına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

73. Çıxış signalına görə təzyiq çeviricisi olmayan variantı göstərin.

- A) Pnevmatik
- B) İnduktiv
- C) Tutum
- D) Müqavimət
- E) Hidrostatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

74. Həcmi sərfin vahidi hansıdır?

- A) t/saat
- B) ton
- C) kubmetr/dəq
- D) kq/s
- E) kq/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

75. Kütlə sərfinin vahidi hansıdır?

- A) kubmetr/s
- B) kq/s
- C) kubmetr/saat
- D) kubmetr/dəq
- E) kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

76. Sərfölçənlərin ölçmə prinsiplərinə aid olmayanı göstərin.

- A) Sürət basqısına görə ölçü aparır
- B) Dəyişən səviyyələrə görə ölçü aparır



C) Dəyişən təzyiqlər düşgüsünə görə ölçü aparır

D) Sabit təzyiqlər düşgüsünə görə ölçü aparır

E) Həcmə sərfə görə ölçü aparır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

77. Dəyişən təzyiqlər düşgüsü üsulu ilə sərfi ölçmək üçün hansı daraldıcı quruluşdan istifadə edilə bilər?

A) Membrandan

B) Təzyiq təkrarlayıcıdan

C) Venturi borusundan

D) Perkins borusundan

E) Düzxətli borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

78. Diferensial manometrləri yoxlayarkən növlərinə müvafiq olaraq ventillər hansı formada olmalıdır?

A) Müsbət kamera açıq

B) Mənfi kamera açıq

C) Tarazlayıcı bağlı

D) Bütün ventillər açıq

E) Müsbət kamera bağlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

79. Difmanometrlər əsasən hansı reper nöqtələrinə görə yoxlanılırmır?

A) 0.3

B) 0.5

C) 0.8

D) 1

E) 0.15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

80. Pnevmatik difmanometrin yoxlama düsturunu göstərin.

A)  $P = N_{pmax} + 100$

B)  $h_{max} = (0,1 + N)kv/100$

C)  $h_{max} = (0,1 * N)kv/100$

D)  $S_p = 0,2 - 0,8N/100$

E)  $P = N_{pmax} - 100$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

81. Daraldıcı quruluş götürülmə nöqtələrində mühitin xassəsindən və təzyiqindən asılı olaraq polad və misdən başqa hansı materiallardan istifadə edilir?

- A) Latun
- B) Gümüş
- C) Aliminium
- D) Nikel
- E) Sink

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

82. Rotometrlər quraşdırılarkən boru xəttində hansı şərt göstərilməlidir?

- A) Titrəyişli xəttə qoyulmalıdır
- B) 30 dərəcə bucaq altında
- C) Yer səthinə paralel qoyulmalıdır
- D) İstənilən yerə qoymaq olar
- E) Cihaza qədər boru xəttinin düz hissəsinin uzunluğu 10D olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

83. Sərfin ölçülməsində normal şərait olaraq nəzərə alınan parametrlərin qeyd olunduğu variantı göstərin.

- A)  $t = 20$  dərəcə C
- B) Sıxlıq = 9,98 kq/kubmetr
- C)  $t = 60$  dərəcə C
- D)  $t = 30$  dərəcə C
- E)  $P = 13,1$  mm su sütunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

84. Maye sayğaclarının əsas xarakteristikalarından fərqlənəni göstərin.

- A) Kalibr
- B) Yuxarı ölçü həddi
- C) Aşağı ölçü həddi
- D) Xəta
- E) Nominal sərf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

85. Sayğacları seçərkən təzyiq və temperaturdan başqa əsas götürülən parametri göstərin

- A) Sıxlıq

- B) Xüsusi çəki
- C) Həssaslıq
- D) İşləmə müddəti
- E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

86. Mayelərin miqdar sərfini ölçüb məsafəyə ötürən diferensial-transformator çeviricilərin çıxış siqnalı hansı həddə dəyişir?

- A) 0-10V
- B) 0-1V
- C) 4-24mA
- D) 0-5mA
- E) 0-24V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

87. Mis müqavimət termometrlərinin növünü göstərin.

- A) TSP-50P
- B) TSP-100P
- C) TPP
- D) Pt100

E) TSM-50M

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. "Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatika üzrə Çilingər" ixtisası üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

88. Termoelektrik çeviricili termometr hansıdır?

A) TSP-50P

B) TSM-100M

C) Pt100

D) XA

E) TSP-100P

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. "Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatika üzrə Çilingər" ixtisası üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

89. Temperaturun ölçülməsində dəyişən əsas parametrin qeyd olunduğu variant hansıdır?

A) Mayenin genişlənməsi

B) Sıxlığın artması

C) Özlülüyn artması

D) Tutumun dəyişməsi

E) İnduktivliyin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.C.Nəsibov. "Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatika üzrə Çilingər" ixtisası üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

90. Qazın sutkalıq orta sərfinin hesablanmasında əsas götürülən parametrin qeyd olunduğu variantı göstərin.

- A) İzafi təzyiq
- B) Qazın temperaturu
- C) Sıxlıq
- D) Təzyiqlər fərqi
- E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.C.Nəsibov. "Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatika üzrə Çilingər" ixtisası üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

91. Ölçmə prinsiplərinə görə termometrin növü hansıdır?

- A) Gərginlik
- B) Cərəyanlı
- C) Termocüt
- D) İnduksiyalı
- E) Diferensial

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəsibov. "Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatika üzrə Çilingər" ixtisası üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

92. Aşağıda qeyd olunan variantdan hansı temperatur şkalasını əhatə etmir?

- A) Coul
- B) Selsi
- C) Faranqeyt
- D) Rümer
- E) Nyuton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C.Nəsibov. "Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatika üzrə Çilingər" ixtisası üzrə tədris vəsaiti. Bakı, 2015

93. Avtomatlaşdırma zamanı sistemin etibarsızlığı hansı halda baş verir?

- A) Bir neçə paralel işləyən vericilər qoyulur
- B) Açırsız əl ilə bloklaşdırma nəzərdə tutulur
- C) Cihazların donmasının qarşısı alınmır
- D) Konstruksiyasız ölçü cihazları nəzərdə tutulmur
- E) İlk ölçmə cihazından öncə tənzimləyici yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, T.İ.Ayralova. Sənaye təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

94. Üzgəcli səviyyəölçənlərin hazırlanması və sazlanmasında əsas hansı parametrlər nəzərə alınır?

- A) Mayenin temperaturu
- B) Buyokun manometri



C) Mayenin özlülüyü

D) Mayenin təzyiqi

E) Ətraf mühitin təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

95. TXA termometrinin ölçü həddini göstərin.

A) 0÷2700 dərəcə C

B) Mənfi 50 dərəcə C÷800 dərəcə C

C) Mənfi200÷65 dərəcə C

D) Mənfi 50÷180 dərəcə C

E) Mənfi 50÷150 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

96. Manometrik termometrlərin əsas elementi qeyd olunan variantı göstərin.

A) Şüşə kapilyar

B) Normal element

C) Mis müqavimət

D) Civəli kapilyar

E) Manometrik yay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

97. Pyezometrik səviyyəölçənin elementinin qeyd olunduğu variant hansıdır?

- A) Metrik xətkəş
- B) Ölçü şkalası
- C) Membran
- D) Süzgəcli reduktor
- E) Kapilyar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları. Nəzarət ölçü cihazları və Avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

98. İstismar zamanı ən çox istifadə edilən işığa həssas cihaz hansıdır?

- A) Gücləndiricilər
- B) Düzləndiricilər
- C) Çeviricilər
- D) Fotorezistorlar
- E) Generatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

99. Fotorezistoru xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Yarımkəçirici cihazdır
- B) Gücləndirici cihazdır
- C) Verici rolunu oynayır
- D) P-n keçidə malik deyildir
- E) Düzləndirici cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

100. Vəziyyəti girişinə daxil olan impulsların sayı ilə müəyyən edilən sayğacların hansı növləri vardır?

- A) Cəmləyici,çıxııcı,reversiv
- B) Çıxııcı,düzləndirici, gücləndirici
- C) Reversiv,paylatıcı,ayırıcı
- D) Paylayıcı,ayırıcı,reversiv
- E) Düzləndirici,ümumiləşdirici,ayırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014