

Şöbə rəisi (İstehsalat proseslərinin avtomatlaşdırılması və metrologiya şöbəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tələb olunan dəqiqliyin əldə edilməsi, fiziki parametrlərin ölçülməsi üçün istifadə edilən metod və vasitələr barədə elmə nə deyilir?

- A) Meteorologiya
- B) Fiziologiya
- C) Metrologiya
- D) Standartlaşdırma
- E) Sertifikatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 5

2. Metrologiyanın əsas predmeti nəyi xarakterizə edir?

- A) Xətalər və onların dəqiqliyini
- B) Ölçmələr, ölçmələrin vəhdətini
- C) Ölçmələrin vəhdəti və qarşılıqlı əlaqəsini
- D) Ölçmələr, xətalər, dəqiqliyi
- E) Ölçmələr, ölçmələrin vəhdəti və dəqiqliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 5

3. Metrologiyanın fundamental əsaslarını işləyib hazırlayan metrologiya bölməsi necə adlanır?

- A) Standartlaşdırma
- B) İdarəedici metrologiya
- C) Qanunverici metrologiya
- D) Nəzəri metrologiya
- E) Tətbiqi metrologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 5

4. İşlənib hazırlanmış metodların ölçmə vasitələrinin köməyi ilə praktiki realizə edilməsini və ölçmələrin vəhdətinin təmin olunması sisteminin yaradılmasını təmin edən metrologiya növünü göstərin?

- A) Standartlaşdırma
- B) İdarəedici metrologiya
- C) Qanunverici metrologiya
- D) Nəzəri metrologiya

E) Tətbiqi metrologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 6

5.Metrologiyada keyfiyyətə əksər fiziki obyektlər üçün ümumi, lakin kəmiyyətə hər bir obyekt üçün ayrıca qiymətə malik olan xassə nəyi xarakterizə edir?

A) Fiziki kəmiyyəti

B) Ölçü vahidini

C) Ölçmə dəqiqliyini

D) Ölçmə prinsipi

E) Ölçmə nəticəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 6

6. Metrologiyada kəmiyyətin onunla eynicinsli olan fiziki kəmiyyətin kəmiyyətə ifadəsi üçün tətbiq olunması nəyi xarakterizə edir?

A) Kəmiyyətin əsl qiymətini

B) Kəmiyyətin qiymətini

C) Vahidlər sistemini

D)Kəmiyyətin ölçü vahidini

E) Kəmiyyətin həqiqi qiymətini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 6

7. Metrologiyada yaradılan əsas və törəmə fiziki kəmiyyət vahidlərinin məcmusu necə adlanır?

A) Kəmiyyətin əsl qiyməti

B) Kəmiyyətin vahidlər sistemi

C) Kəmiyyətin həqiqi qiyməti

D) Kəmiyyətin ölçü vahidi

E) Kəmiyyətin qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 7

8. Ölçmələrin nəticələrinə və onların dəqiqliyinə təsir edən ölçmə vasitələrinin xassələrindən birinin xarakteristikasına nə deyilir?

A) Ölçmələrin metroloji təminatı

B) Ölçmənin metroloji xarakteristikası

- C) Ölçmə vasitələrinin metroloji attestasiyası
- D) Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması
- E) Ölçmənin sistemativ xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 8

9. Etalon ölçmə vasitələrinin yaradılması ölçmənin nəyini xarakterizə edir?

- A) Ölçmələrin metroloji təminatı
- B) Ölçmənin metroloji xarakteristikası
- C) Ölçmənin metroloji attestasiyası
- D) Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması
- E) Ölçmənin sistemativ xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 8

10. Ölçmə vasitələrinin eksperiment əsasında təyin olunmuş metroloji xarakteristikalarının tətbiq üçün yararlılığının dövlət metroloji orqan tərəfindən təsdiqi necə adlanır?

- A) Ölçmələrin metroloji təminatı
- B) Ölçmənin metroloji xarakteristikası
- C) Ölçmənin metroloji attestasiyası
- D) Ölçmə vasitələrinin yoxlanılması
- E) Ölçmənin sistemativ xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 9

11. Tezlik intervalı, zəifləmə, güclənmə səs təzyiqi səviyyələri hansı kəmiyyəti xarakterizə edir?

- A) Nisbi
- B) Loqarifmik
- C) Azalan
- D) Artan
- E) Törəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 15

12. Etalonun xassələrinin qeyd olunduğu uyğun variantı göstərin?

- A) Dəyişməmək, idarəetmək, təzələnmək
- B) Tənzipləmək, idarəetmək, uzlaşdırmaq

- C) Dəyişməmək, təzələnmək, uzlaşdırılmaq
- D) Tənzimləmək, idarəetmək, təzələnmək
- E) Dəyişməmək, idarəetmək, uzlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 28

13. Etalonun təzələnən vahidinin uzun vaxt intervalı ərzində dəyişikliyi saxlama xassəsi necə adlanır?

- A) İdarəetmək
- B) Tənzimləmək
- C) Uzlaşdırılmaq
- D) Təzələnmək
- E) Dəyişməmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 28

14. Ölçü texnikasının mövcud inkişaf səviyyəsi üçün fiziki kəmiyyət vahidinin ən az xəta ilə təzələnməsinin mümkünlüyünə nə deyilir?

- A) İdarəetmək
- B) Tənzimləmək
- C) Uzlaşdırılmaq
- D) Təzələnmək
- E) Dəyişməmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 28

15. Özündən sonra gələn digər ölçmə vasitələrinin etalonu ilə uzlaşdırılmasının təmin edilməsi mümkünlüyü necə adlanır?

- A) İdarəetmək
- B) Tənzimləmək
- C) Uzlaşdırılmaq
- D) Təzələnmək
- E) Dəyişməmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 28

16. Dövlət etalonlarının xətalı hansı xəta əsasında xarakterizə edilir?

- A) Nisbi və gətirilmiş
- B) Mütləq və gətirilmiş

- C) Mütləq və nisbi
- D) Sistemətik və təsadüfi
- E) Təsadüfi və alət

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 29

17.Yoxlama sxemlərinin növlərini göstərin?

- A) Qlobal və regional
- B) Dövlət və qlobal
- C) Dövlət və regional
- D) Dövlət və lokal
- E) Lokal və qlobal

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 30

18. Texniki ölçmələrin əsasını nə təşkil edir?

- A) Metrologiya
- B) Mexanika
- C) Meteorologiya
- D) Elektronika
- E) Elektrotexnika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 32

19. Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsi üçün əsas və törəmə ölçü vahidləri birlikdə nəyi xarakterizə edir?

- A) İlkin etalonu
- B) Ölçmə vasitələrini
- C) Fiziki kəmiyyəti
- D) Vahidlər sistemini
- E) Yoxlama sxemini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. "Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri". Bakı, 2017 səh 32

20.Beynəlxalq vahidlər sistemində ölçmə parametrləri üçün istifadə edilən əsas vahidləri göstərin?

- A) Metr, kiloqram, saniyə, mol, amper, kelvin, kandel
- B) Metr, kiloqram, saniyə, volt, amper, vatt, kandel
- C) Metr, kiloqram, saniyə, mol, amper, vatt, kandel

D) Metr, kiloqram, saniyə, mol, om, volt, kandel

E) Metr, kiloqram, saniyə, mol, amper, volt, om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 32

21. Ölçmələrin düzgünlüyünün təmin edilməsi və ölçülən kəmiyyətlərin qiymətlərinin qanuniləşdirilmiş vahidlərlə ifadə olunması necə adlanır?

A) Ölçmələrin təminatı

B) Ölçülərin vəhdətliyi

C) Ölçmənin attestasiyası

D) Ölçmə yoxlanılması

E) Ölçmənin xətası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 32

22. Ölçmələrin vəhdətliyinin təmin edilməsində hüquqi baza nədən asılıdır?

A) Qanunverici metrologiyadan

B) Tənzimləyici metrologiyadan

C) Tətbiqi metrologiyadan

D) Nəzəri metrologiyadan

E) Standartlaşdırmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 33

23. Metroloji orqanlar şəbəkəsi ümumilikdə necə adlanır?

A) Metroloji nəzarət

B) Metroloji idarəetmə

C) Metroloji təminat

D) Metroloji xidmət

E) Metroloji tənzimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 33

24. Ölçmə vasitələrinin qanuni vahidlərlə dərəcələnməsi, metroloji xassələrinin normalara müvafiq olması nəyi xarakterizə edir?

A) Dəqiqliyi

B) Eyniliyi

C) Xətaları

D) Sxemləri

E) Etalonu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 34

25. Verilmiş ölçmə vasitələrinin xətlərinin buraxılan həddinin dəqiqlik göstəricisinə nə deyilir?

A) Dəqiqlik

B) Eynilik

C) Xəta

D) Sxem

E) Etalon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 34

26. Ölçmə dəqiqliyi ölçmə xətasından hansı cəhətinə görə fərqlənir?

A) Mütləq xətanın qiymətinə görə

B) Vahidə bərabər olmasına görə

C) Xətanın sifira bərabər olmasına görə

D) Nisbi xətanın qiymətinə görə

E) Gətirilmiş xətanın qiymətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 34

27. Ümumi təyinatlı xətti - bucaq ölçmə vasitələrini göstərin?

A) Ölçü, vahid, universal ölçü sistemi

B) Ölçü, nümunə, universal ölçü sistemi

C) Ölçü, kalibr, universal ölçü sistemi

D) Ölçü, etalon, universal ölçü sistemi

E) Ölçü, sxem, universal ölçü sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 35

28. Verilmiş ölçünün fiziki kəmiyyətini ifadə etmək üçün ölçmə vasitəsinə nə deyilir?

A) Ölçü

B) Kalibr

C) Xəta

D) Vahid

E) Sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 35

29. Hissələrin forma və ölçülərinin verilən ölçü sərhədləri daxilində olmasına nəzarət etmək, səthlərinin qarşılıqlı yerləşməsini yoxlamaq üçün istifadə edilən quruluş necə adlanır?

- A) Ölçü
- B) Kalibr
- C) Xəta
- D) Vahid
- E) Sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 35

30. Müşahidəçiyə ölçmə obyektini haqqında aydın formada ölçü məlumatı signalı verən qurğuya nə deyilir?

- A) Ölçü cihazı
- B) Kalibrləmə
- C) Mütləq xəta
- D) Vahid sistemi
- E) Lokal sxem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 36

31. Bir-biri ilə rabitə kanalları ilə əlaqədə olan əsas və köməkçi ölçmə vasitələrinin cəmi nəyi xarakterizə edir?

- A) Ölçü cihazını
- B) Kalibrləməni
- C) Mütləq xətanı
- D) Ölçü sistemini
- E) Lokal sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 36

32. Universal ölçmə cihaz və alətlərinin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Lokal sxemin hazırlanmasından
- B) Mütləq xətanın təyin edilməsindən
- C) Həqiqi ölçülərin müəyyən edilməsindən

D) Rabitə kanalları arasında əlaqə yaratmaqdan

E) Nominal qiymətin təyin edilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 36

33. Ölçmə cihazlarının növlərini göstərin?

A) Rəqəmli və diskret

B) Analox və rəqəmli

C) Analox və diskret

D) İnduktiv və diskret

E) Rəqəmli və induktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 37

34. Metrologiyada ölçmələrin aparılma üsulları hansılardır?

A) Düz, dolay, riyazi, birgə, mütləq, nisbi

B) Düz, dolay, riyazi, birgə, mütləq, sistematik

C) Düz, dolay, cəmləmə, birgə, mütləq, sistematik

D) Bilvasitə, dolay, riyazi, birgə, mütləq, nisbi

E) Düz, dolay, cəmləmə, birgə, mütləq, nisbi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 38

35. Axtarılan kəmiyyətin təcrübə yolu ilə əldə edilmə üsulu necə adlanır?

A) Dolay ölçmə

B) Düz ölçmə

C) Mütləq ölçmə

D) Nisbi ölçmə

E) Birgə ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 38

36. Birbaşa ölçmədən alınan qiymətlər ilə axtarılan kəmiyyət arasındakı asılılığın tapılması üsuluna nə deyilir?

A) Dolay ölçmə

B) Düz ölçmə

C) Mütləq ölçmə

D) Nisbi ölçmə

E) Birgə ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 38

37. Eyni adlı kəmiyyətlərin eyni zamanda ölçülməsi necə adlanır?

- A) Dolayı ölçmə
- B) Düz ölçmə
- C) Cəmləmə
- D) Nisbi ölçmə
- E) Birgə ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 38

38. Fiziki sabitlər istifadə etməklə və əsas kəmiyyətlərin birbaşa ölçülməsi hansı ölçməni xarakterizə edir?

- A) Dolayı ölçməni
- B) Düz ölçməni
- C) Mütləq ölçməni
- D) Nisbi ölçməni
- E) Birgə ölçməni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 38

39. Ölçünün kəmiyyətinin əsas kimi qəbul edilərək eyni adlı kəmiyyətlə müqayisə edilməsi necə adlanır?

- A) Dolayı ölçmə
- B) Düz ölçmə
- C) Cəmləmə
- D) Nisbi ölçmə
- E) Birgə ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 38

40. Ölçmələrin dəqiqliyini yüksəltmək üçün hissənin ölçülən ölçüsünü cihazın ölçü elementi və şkalası ilə bir düz xətt boyu ardıcıl qoyulması hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Ardıcılıq
- B) Tənzimləmə
- C) Mütləq
- D) Abbe

E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 39

41.Rolu və xarakterinə görə texnoloji proseslərdə hansı ölçmə vasitələrindən istifadə edilir?

- A) Analox və rəqəmsal
- B) Mexaniki və avtomatik
- C) Elektroniki və elektrotexniki
- D) Avtomatik və texniki
- E) Avtomatik və elektrotexniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 39

42. Xətti və bucaq ölçülərinin müəyyən edilməsində hansı cihazlardan daha çox istifadə edilir?

- A) Mexaniki
- B) Avtomatik
- C) Elektrotexniki
- D) Pnevmatik
- E) Hidravlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 39

43.Mexaniki cihazların mənfə xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Daha çox maddi vəsait tələb etməsi
- B) Aşağı ölçmə sürətinin olması
- C) Təmirə tez-tez ehtiyac duyulması
- D) Keyfiyyətin aşağı olması
- E) Çəkisinin böyük olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 40

44.Ölçmələrdə yüksək dəqiqliyi təmin etmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

- A) Optik
- B) Pnevmatik
- C) Hidravlik
- D) Mexaniki

E) Avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 40

45. Optik cihazların mənfi xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

A) Daha çox maddi vəsait tələb etməsi

B) Aşağı ölçmə sürətinin olması

C) Təmirə tez-tez ehtiyac duyulması

D) Keyfiyyətin aşağı olması

E) Çəkisinin böyük olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 40

46. Sıxılmış hava şəbəkəsinə ehtiyacı olan cihazlar hansıdır?

A) Optik

B) Pnevmatik

C) Hidravlik

D) Mexaniki

E) Avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 40

47. Ölçmə məlumatlarını məsafəyə ötürən siqnalın gücləndirilməsi imkanına malik olan cihazlar hansıdır?

A) Elektrik cihazları

B) Nəzarət cihazları

C) Nümunəvi cihazlar

D) Laboratoriya cihazları

E) İdarəetmə cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 40

48. Elektrik cihazlarının mənfi xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

A) Etibarlılığın mexaniki cihazlardan az olması

B) Aşağı ölçmə sürətinin olması

C) Təmirə tez-tez ehtiyac duyulması

D) Keyfiyyətin aşağı olması

E) Çəkisinin böyük olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.B.İskəndərzadə, Z.Y.Aslanov. “Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri”. Bakı, 2017 səh 40

49.İnsan iştirakı olmadan istehsal prosesini idarə etmək üçün istifadə olunan üsul və texniki vəsaitləri araşdıran elm necə adlanır?

- A) Mexanika
- B) Avtomatika
- C) Elektrotexnika
- D) Meteorologiya
- E) Metrologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 17

50.Avtomatlaşdırma texnikasından əsasən harada istifadə edilir?

- A) İnsan həyatı üçün təhlükəli olan yerlərdə
- B) Ətraf mühit üçün təhlükəli olan yerlərdə
- C) Bütün texnoloji sahələrdə və qurğularda
- D) İnsan əməyinə az ehtiyac duyulan sahələrdə
- E) Xüsusi təyinatlı müəssisələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 18

51.Avtomatika elminin əldə etdiyi nailiyyətlərin istehsalatda tətbiq edilməsi necə adlanır?

- A) Sertifikatlaşdırma
- B) Mexanikləşdirmə
- C) Standartlaşdırma
- D) Avtomatlaşdırma
- E) İndeksləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 18

52.Ayrı-ayrı aqrekat və sahələr arasında kifayət qədər qarşılıqlı əlaqənin olmaması hansı avtomatlaşdırmanı xarakterizə edir?

- A) Kompleks
- B) Qismən
- C) Tam
- D) Xüsusi
- E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 18

53.Qismən avtomatlaşdırmanın mənfi cəhəti nədən ibarətdir?

- A) Müəyyən sahələri əhatə etməsi
- B) Məhsuldarlığın aşağı həddə olması
- C) Fiziki əməkdən daha çox istifadəsi
- D) Qısa müddət ərzində sıradan çıxması
- E) İqtisadi cəhətdən az əlverişli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 18

54.Bütün qurğuların avtomatlaşdırılması və bir mərkəzdən idarə edilməsi necə adlanır?

- A) Kompleks avtomatlaşdırma
- B) Qismən avtomatlaşdırma
- C) Tam avtomatlaşdırma
- D) Xüsusi avtomatlaşdırma
- E) Ümumi avtomatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 18

55.Köməkçi və əsas proseslərlə yanaşı, idarəetmə sisteminin də avtomatlaşdırmasına nə deyilir?

- A) Kompleks avtomatlaşdırma
- B) Qismən avtomatlaşdırma
- C) Tam avtomatlaşdırma
- D) Xüsusi avtomatlaşdırma
- E) Ümumi avtomatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 18

56.İstehsal proseslərinin avtomatlaşdırılmasında işlənən əsas avtomatik sistemləri göstərin?

- A) Nəzarət, mühafizə, standartlaşdırma, tənzimləmə
- B) Nəzarət, mühafizə, idarəetmə, tənzimləmə
- C) Nəzarət, mühafizə, idarəetmə, sertifikatlaşdırma
- D) Nəzarət, sertifikatlaşdırma, idarəetmə, tənzimləmə
- E) Nəzarət, standartlaşdırma, idarəetmə, tənzimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 19

57. Texnoloji proseslərin gedişini xarakterizə edən parametrlərin dəyişməsinə uyğun siqnallar verən cihazlara nə deyilir?

- A) Standartlaşdırma sistemləri
- B) Avtomatik tənzimləmə sistemləri
- C) Avtomatik idarəetmə sistemləri
- D) Avtomatik mühafizə sistemləri
- E) Avtomatik nəzarət sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 19

58. Ən çox istifadə olunan avtomatik nəzarət sistemlərini göstərin?

- A) Yerli, distansion, telenəzarət
- B) Lokal, qlobal, regional
- C) Tam, qismən, dolayı
- D) Yerli, qlobal, telenəzarət
- E) Distansion, qismən, dolayı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 19

59. Aktiv nəzarət vasitələri və üsullarının istifadə edildiyi avtomatik sistem necə adlanır?

- A) Standartlaşdırma sistemləri
- B) Avtomatik tənzimləmə sistemləri
- C) Avtomatik idarəetmə sistemləri
- D) Avtomatik mühafizə sistemləri
- E) Avtomatik nəzarət sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 19

60. Avtomatik mühafizə sistemin iş prinsipi nədən ibarətdir?

- A) Qurğunun baş verəcək qəzasının qarşısını almaq
- B) Qurğunun baş verəcək qəzası haqqında məlumat vermək
- C) Sistemin dəyişməsinə uyğun siqnallar verir
- D) Mühafizə sisteminin tənzimlənməsini təmin edir
- E) Nəzarət cihazlarının etibarlılığını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 20

61.Hər hansı bir qurğunun işi dayandırılan kimi avtomatik mühafizə sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) İşin ardıcılığını təmin edir
- B) Təmir funksiyasını işə salır
- C) Qurğunun işini bərpa edir
- D) Bu haqda signal verir
- E) Sistemi avtomatik şəbəkədən ayırır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 20

62. Müxtəlif mexanizmləri işə salmaq, dayandırmaq, müəyyən istiqamətə döndərmək hansı avtomatik sistemin iş prinsipinə aiddir?

- A) Standartlaşdırma sistemlərinin
- B) Avtomatik tənzimləmə sistemlərinin
- C) Avtomatik idarəetmə sistemlərinin
- D) Avtomatik mühafizə sistemlərinin
- E) Avtomatik nəzarət sistemlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 20

63.Avtomatik idarəetmə sistemində işçinin rolu nədən ibarətdir?

- A) Sistemi ümumi nəzarətə götürür
- B) Düymə sıxmaqla ilk impulsu verir
- C) İstehsal prosesini tənzimləyir
- D) Avadanlığın idarəsini təmin edir
- E) Sistemin dayanıqlığını yoxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 20

64.Mövcud parametrləri sabit saxlayan və ya qanun üzrə dəyişdirən qurğular kompleksinə nə deyilir?

- A) Standartlaşdırma sistemləri
- B) Avtomatik tənzimləmə sistemləri
- C) Avtomatik idarəetmə sistemləri
- D) Avtomatik mühafizə sistemləri
- E) Avtomatik nəzarət sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 21

65.Zamandan asılı olmayaraq sistem parametrlərinin sabit saxlanması hansı avtomatik sistemi xarakterizə edir?

- A) Avtomatik tənzimləmə sistemləri
- B) Standartlaşdırma sistemləri
- C) Avtomatik idarəetmə sistemləri
- D) Avtomatik mühafizə sistemləri
- E) Avtomatik nəzarət sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 21

66. Zamandan asılı olaraq sistem parametrlərinin hazırlanmış sxem əsasında dəyişməsi hansı avtomatik sistemi xarakterizə edir?

- A) Qiyməti saxlayan sistemi
- B) İzləyici sistemləri
- C) Proqram tənzimləmə sistemini
- D) İdarəetmə sistemini
- E) Nəzarət sistemini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 22

67.Avtomatlaşdırma sistemində parametrin qiymətinin ixtiyari qanun üzrə dəyişməsi necə adlanır?

- A) Qiyməti saxlayan sistem
- B) İzləyici sistemlər
- C) Proqram tənzimləmə sistemi
- D) İdarəetmə sistemi
- E) Nəzarət sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. “Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları”. Bakı 2015 səh 22

68.Parametrin dəyişməsinin hiss edilməsi, ilk impulsun verilməsi və qiymətin ölçülməsini təmin edən elementə nə deyilir?

- A) Aralıq element
- B) Həssas element
- C) Ölçü sxemləri
- D) Gücləndiricilər
- E) İcra mexanizmləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 24

69.Xarici təsiri ona mütənasib başqa əlverişli kəmiyyətə çevirən həssas elementə nə deyilir?

- A) Tənzimləyici
- B) Düzləndirici
- C) Verici
- D) İnduksiyaedici
- E) Gücləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 25

70.Sistemin birinci elementi ilə ikinci elementi arasında yerləşən və onlar arasında əlaqə yaradan element necə adlanır?

- A) Aralıq element
- B) Həssas element
- C) Ölçü sxemləri
- D) Gücləndiricilər
- E) İcra mexanizmləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 25

71.Vericinin çıxışında alınan signalı xarici enerji hesabına icra orqanını hərəkətə gətirmək üçün nədən istifadə edilir?

- A) Aralıq element
- B) Həssas element
- C) Ölçü sxemləri
- D) Gücləndiricilər
- E) İcra mexanizmləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 27

72. Köməkçi enerji mənbəyinin gücünə görə gücləndiricilərin növlərini göstərin?

- A) Tənzimləyici və idarəedici
- B) Düzləndirici və idarəedici
- C) Düzxətli və loqarəfmiq
- D) Elektrik və qeyri-elektrik

E) Mexaniki və avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 27

73. Cihazdan gələn siqnallarla müvafiq idarə edilən obyektin tənzimləyici orqanını hərəkətə gətirən elementə nə deyilir?

- A) Aralıq element
- B) Həssas element
- C) Ölçü sxemləri
- D) Gücləndiricilər
- E) İcra mexanizmləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 28

74. Avtomatikada icra mexanizmlərinin digər adlandırması necədir?

- A) Taymerlər
- B) Tənzimləyicilər
- C) Vericilər
- D) Klapanlar
- E) Servomotor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 28

75. Obyektdə gedən prosesə təsir etmək üçün ora verilən maddə miqdarını dəyişdirmək elementi nəyi xarakterizə edir?

- A) İcra mexanizmini
- B) Tənzimləyici orqanı
- C) Gücləndiriciləri
- D) İdarəedici orqanı
- E) İdarə mexanizmini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 28

76. Tənzimləyici orqanlar kimi nələrdən istifadə edilir?

- A) Klapan, siyirtmə, tranzistor, dönən qapaqlar
- B) Klapan, siyirtmə, termocüt, dönən qapaqlar
- C) Klapan, siyirtmə, reostat, dönən qapaqlar
- D) Klapan, siyirtmə, reostat, tranzistor
- E) Klapan, termocüt, reostat, dönən qapaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 29

77.Kiçik diametrlı borularda yüksək təzyiqli maye, buxar, qaz axınlarını tənzimləmək üçün istifadə edilən orqan hansıdır?

- A) Tranzistor
- B) Klapan
- C) Siyirtmə
- D) Reostat
- E) Dönən qapaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 29

78.Qazan qurğularında qaz və hava selini tənzimləmək üçün istifadə edilən orqan necə adlanır?

- A) Tranzistor
- B) Klapan
- C) Siyirtmə
- D) Reostat
- E) Dönən qapaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Fərhadov. "Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları". Bakı 2015 səh 30

79.Müasir avtomatik idarəetmə sistemləri özündə hansı səviyyələri birləşdirir?

- A) Field, control, supervision, management, enterprise
- B) Field, control, supervision, engineer, enterprise
- C) Field, control, supervision, management, entertament
- D) Field, control, supervision, engineer, entertament
- E) Field, control, entertament, management, enterprice

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı, 2013 səh 353

80.Müasir avtomatik idarəetmə sistemləri çoxlu sayda qurğulardan ibarət olan hansı sistemi xarakterizə edir?

- A) Birpilləli
- B) Sadə
- C) Mürəkkəb
- D) Qarışıq

E) Çoxpilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı, 2013 səh 354

81. Müasir avtomatik idarəetmə sistemlərində texnoloji prosesin idarə edilməsi hansı struktura malikdir?

- A) Parabolik
- B) Piramidal
- C) Kvadratik
- D) Rombik
- E) Silindrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı, 2013 səh 356

82. Mütləq xətanın təyini düsturunu göstərin?

- A) $\delta = \Delta / X_0$
- B) $\Delta = \theta + \Psi$
- C) $\Delta x = x - x_0$
- D) $\Delta_0 = x - x_0$
- E) $E = X_0 / \Delta$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı, 2013 səh 6

83. Buyoka təsir edən itələyici qüvvə nədən asılıdır?

- A) Uzunluqdan, diametrdən , xüsusi çəkisindən
- B) Xüsusi çəkisindən, təzyiqdən, diametrdən
- C) Uzunluqdan, diametrdən, həcmdən
- D) Diametrdən, həcmdən, təzyiqdən
- E) Xüsusi çəkisindən, həcmdən, diametrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə". Bakı, 2013 175

84. Buyokun çəkisini təyin edən düsturu göstərin?

- A) $G = 24.66 \cdot (D-S)$
- B) $G = 24.66 \cdot (D-S) / 1000$
- C) $G = 1000 / 24.66(D-S)$
- D) $G = 24.66(D-S)S / 1000$
- E) $G = 24.66(D-S)S$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə”. Bakı, 2013 səh 176

85. Ultrasəs səviyyəölçən cihazları hansı düsturla təyin edilir?

- A) $T = H/C$
- B) $T = C/2H$
- C) $T = 2H-C/T$
- D) $T = 2C/H$
- E) $T = 2H/C$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə”. Bakı, 2013 səh 188

86. Radar səviyyə ölçənlərin dəqiqlik sinfi və ölçmə diapazonu hansı bənddə düzgün qeyd edilmişdir?

- A) Dəqiqlik 3 mm, ölçü diapazonu 0-40m
- B) Dəqiqlik 5 mm, ölçü diapazonu 0-30m
- C) Dəqiqlik 6 mm, ölçü diapazonu 0-30m
- D) Dəqiqlik 2 mm, ölçü diapazonu 0-30m
- E) Dəqiqlik 1 mm, ölçü diapazonu 0-40m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə”. Bakı, 2013 səh 185

87. Buyokda itələyici qüvvə hansı düsturla müəyyən edilir?

- A) $F = N \cdot P_{\max} / 100$
- B) $\dot{I}_p = P / P_{\max} (\dot{I}_{\max} - \dot{I}_0)$
- C) $F = 0.785 \cdot d^2 \cdot H_{\max} \cdot \rho_m$
- D) $G = 24.66(D-S)S / 1000$
- E) $F = 24.66(D-S)S$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə”. Bakı, 2013 səh 176

88. Konstruktiv xarakteristikalarına görə tənzimləyici klapanların növlərini göstərin.

- A) Düzxətli, parabolik, loqarifmik
- B) Hiberbolik, parabolik, loqarifmik
- C) Düzxətli, hiberbolik, tangesial
- D) Hiberbolik, tangesial, parabolik
- E) Parabolik, tangesial, loqarifmik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə”. Bakı-2013 , səh 310

89.Açılan en kəşik sahəsinin və bundan asılı olaraq sərfin qiymətinin, plunjerin yerdəyişmə miqdarının kvadratı ilə mütənasib olması hansı klapan növünü xarakterizə edir?

- A) Loqarifmik
- B) Tangesial
- C) Parabolik
- D) Düzxəttli
- E) Hiberbolik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə”. Bakı-2013 , səh 310

90.Plunjerin yerdəyişməsi ilə açılan en kəşik sahəsi arasındakı sərfin dəyişməsi ilə xarakterizə olunan klapan hansıdır?

- A) Loqarifmik
- B) Tangesial
- C) Parabolik
- D) Düzxəttli
- E) Hiberbolik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə”. Bakı-2013 , səh 310

91.Klapanlar təyinatına görə hansı növlərə bölünür?

- A) Membranlı, kəsici, bağlayıcı, əks əlaqə
- B) Membranlı, tənzimləyici, əks əlaqə, qoruyucu
- C) Bağlayıcı, tənzimləyici, əks əlaqə, qoruyucu
- D) Bağlayıcı, tənzimləyici, əks əlaqə, membranlı
- E) Bağlayıcı, tənzimləyici, əks əlaqə, kəsici

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə”. Bakı-2013 , səh 312

92.Konstruksiyasına görə klapanların növlərini göstərin.

- A) İki və daha artıq oturacaqlı
- B) Metal və qeyri metal oturacaqlı
- C) Sadə və mürəkkəb oturacaqlı
- D) Bir və iki oturacaqlı
- E) Bir və iki istiqamətli

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə”. Bakı-2013 , səh 315

93.Klapanın ölçüsü nəyin əsasında təyin edilir?

- A) Ştuserin diametrinə uyğun
- B) Borunun diametrinə uyğun
- C) Plunjerin oturacağına uyğun
- D) Borunun en kəsiyinə uyğun
- E) Ştuserin en kəsiyinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə”. Bakı-2013 , səh 320

94.Diametri 50mm -ə qədər olan klapanların gövdələri nə vasitəsilə boru kəmərlərinə birləşdirilir?

- A) Flənsli birləşmələr
- B) Yivli ştuser
- C) Bağlayıcı ştuser
- D) Qaynaq ştuseri
- E) Açarlı ştuser

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə”. Bakı-2013 , səh 320

95.Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmasında bütün klapanlar üçün ümumi universal düsturun olmamasına səbəb nə ilə bağlıdır?

- A) Klapanların müxtəlif tiplərdə olması
- B) Konstruktivliyin müxtəlif olması
- C) Məhsuldarlıq əmsalının müxtəlif olması
- D) Keçidin ölçülərinin fərqli olması
- E) Standartların müxtəlif olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. “Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə”. Bakı-2013 , səh 321

96.Klapanın əlverişli şəraitdə işləməsi üçün hansı həddə təzyiqlər düzgüsü yaradılmalıdır?

- A) 50%
- B) 70%
- C) 60%

D) 45%

E) 55%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə". Bakı-2013 , səh 327

97.Plunjerin öz hərəkət yolunu 30%-dən 70%-ə qədər həddində işlətdikdə hansı proses baş verir?

A) Klapan əl rejimində işləyir

B) Klapan fasilələrlə işləyir

C) Klapan davamlı işləyir

D) Klapan dayanır

E) Klapan avtomat rejimində işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə". Bakı-2013 , səh 327

98.Klapanlar boru kəmərlərinə necə yerləşdirilməlidir?

A) Üfüqi

B) Şaquli

C) Perpendikulyar

D) Paralel

E) Bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə". Bakı-2013 , səh 332

99.Klapanların isti məhsul axan boruların yanında yerləşdirilməsi nəyə görə məqsədsəuyğun deyildir?

A) Klapanın məhsuldarlığı azalır

B) Klapan işləməsi çətinləşir

C) Klapanın dəqiqliyi azalır

D) Plunjer tez sıradan çıxır

E) Plunjerin sərtləşməsi ilə nəticələnir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. "Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə". Bakı-2013 , səh 332

100. Elektrik gücünün və enerjisinin ölçülməsi üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. “ Elektrotexnikanın əsasları”. Bakı, 2013, səh 94