

## 3632\_az\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3632 Texnoloji proseslərin idarə edilməsi

1 İki tərtibli aperiodik bəndin ötürmə funksiyasını göstərin.

$\boxed{W(s) = \frac{k}{(T_1 s + 1)(T_2 s + 1)}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{T^2 s^2 + 2\zeta T s + 1}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{(Ts + 1)^2}}$

$\boxed{W(s) = k e^{-s}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{(T^2 s^2 + 1)}}$

2 Konservativ bəndin ötürmə funksiyasını göstərin.

$\boxed{W(s) = k e^{-s}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{(T^2 s^2 + 1)}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{T^2 s^2 + 2\zeta T s + 1}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{(T_1 s + 1)(T_2 s + 1)}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{(Ts + 1)^2}}$

3 Rəqsli bəndin ötürmə funksiyasını göstərin.

$\boxed{W(s) = \frac{k}{(T^2 s^2 + 1)}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{T^2 s^2 + 2\zeta T s + 1}}$

$\boxed{W(s) = k e^{-s}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{(Ts + 1)^2}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{(T_1 s + 1)(T_2 s + 1)}}$

4 Real integrallayıcı bəndin ötürmə funksiyasını göstərin.

$\boxed{W(s) = \frac{k}{s}}$

$\boxed{W(s) = ks}$

$\boxed{W(s) = \frac{ks}{Ts + 1}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{Ts + 1}}$

$\boxed{W(s) = \frac{k}{s(Ts + 1)}}$

5 Aşağıdakılardan hansılar kombinə edilmiş trigerlərə aiddir? 1)RS triger, 2)DRS triger, 3)D triger, 4)JKRS triger

- 3 və 4
- 1 və 4
- 2 və 3
- 1 və 2
- 2 və 4

6 Aşağıdakılardan hansı sənaye avtomatikası vasitələrinə aiddir: 1.Texniki – informasiya ölçmə vasitələri. 2.Elektron funksional və mənətqi qurğular. 3.Tənzimləyicilər və tapşırıq qurğuları. 4.Qida mənbələri.

- Heç biri
- Yalnız 4
- 2, 1, 3
- 1, 3, 4
- 1, 2, 3, 4

7 Aşağıdakılardan hansının köməyilə tapşırığı əllə daxil etmək olmaz? 1.kontaktorlar 2.tumblerlər 3.vibrobunkerlər

- Hamısı ilə tapşırığı əllə daxil etmək olar
- 1 və 2
- Yalnız 2
- 1 və 3
- Yalnız 1

8 İM(icra mexanizmi)-ni idarə edən qurğulara aid deyil: 1)kontakteorlar 2)maqnit buraxıcıları 3) Bitbus  
4)gücləndiricilər 5) yaddaş qurğuları

- 2 və 4
- 1 və 3
- 2 və 4
- 1 və 5
- 3, 4, 5

9 Sənaye şəbəkələri vasitələrinə aid deyil: 1. zaman releleri 2. elektromexaniki patronlar 3. interfeys ; 4.PROFİBUS  
5 .Modbus

- 1 və 2
- Yalnız 1
- 2 və 3
- 1 və 5
- 4 və 5

10 Mühafizə edici qurğulara aid deyil : 1. bloklama 2.qoruyucular 3. Interfeys 4.zaman releleri 5. Sayğaclar

- 2 və 5
- 3 və 4
- 2 və 3
- 1 və 2
- 1 və 5

11 Aşağıdakilar hansı funksional sxemə daxil olan elementlərdür? sayğaclar; yaddaş qurğuları; PMM; PMK; İEHM.

- İnformasiyanı emal edən qurğular
- Sənaye şəbəkələri vasitələr
- İcra orqanlarını idarə edən qurğuları
- Nəzarət qurğuları
- İM-ni idarə edən qurğular

12 Aşağıdakilar hansı funksional sxemə daxil olan elementlərdür? AS – interfeys; PROFİBUS; Ethernet; Bitbus; Modbus.

- İnformasiyanı emal edən qurğular
- Sənaye şəbəkələri vasitələr
- İcra orqanlarını idarə edən qurğuları
- Nəzarət qurğuları

İM-ni idarə edən qurğular

13 Sənaye şəbəkələri vasitələrinə aiddir: 1.zaman releleri, 2.elektromexaniki patronlar, 3.interfeys, 4.PROFİBUS, 5.Modbus

- 1, 2, 4
- 1, 3, 4
- 2, 4, 3
- 1, 2, 5
- 3, 4, 5

14 Aşağıdakılardan hansı giriş qurğularıdır? 1.GÇQ-gücləndirici-çevirici qurğu, 2.İM-icra mexanizmi, 3.V-vericilər, 4.İÇ-ikinci çeviricilər, 5.İO-işçi orqanlar, 6.NQ-nəzarət qurğusu.

- 3 və 6
- 3 və 4
- 2 və 3
- 1 və 2
- 4 və 5

15 İM(icra mexanizmi)-ni idarə edən qurğular : 1)kontaktevlar, 2)maqnit buraxıcıları, 3)Bitbus, 4)gücləndiricilər, 5)yaddaş qurğuları.

- 1, 2, 4
- 1, 3, 4
- 2, 4, 3
- 1, 2, 5
- 3, 4, 5

16 Aşağıdakılardan hansı nəzarət qurğularıdır? 1.GÇQ-gücləndirici – çevirici qurğu, 2.İM-icra mexanizmi, 3.V-vericilər, 4.İÇ-ikinci çeviricilər, 5.İO-işçi orqanlar, 6.NQ-nəzarət qurğusu.

- 5, 6
- 3, 4
- 2, 3
- 1, 2
- 4, 5

17 Bunlardan hansı çıkış qurğuları ola bilər? 1.GÇQ – gücləndirici – çevirici qurğu, 2.İM-icra mexanizmi, 3.V-vericilər, 4.İÇ-ikinci çeviricilər, 5.İO-işçi orqanlar, 6.NQ-nəzarət qurğusu.

- 2, 5, 6
- 6, 2, 1
- 2, 3, 5
- 1, 5, 6
- 1, 2, 5

18 Gecikmə bəndin tənliyini göstərin:

$y(t) = k(u + k_1 \int_0^t u dt)$

$T^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + y = ku$

$T^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2\zeta T \frac{dy}{dt} + y = ku$

$T \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} = ku$

$y(t) = ku(t - \tau)$

19 Proporsional-inteqral-diferensial tənzimləmə qanununun ifadəsini göstərin:

$U = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_s} \int_0^t \varepsilon dt + T_s \frac{d\varepsilon}{dt}$

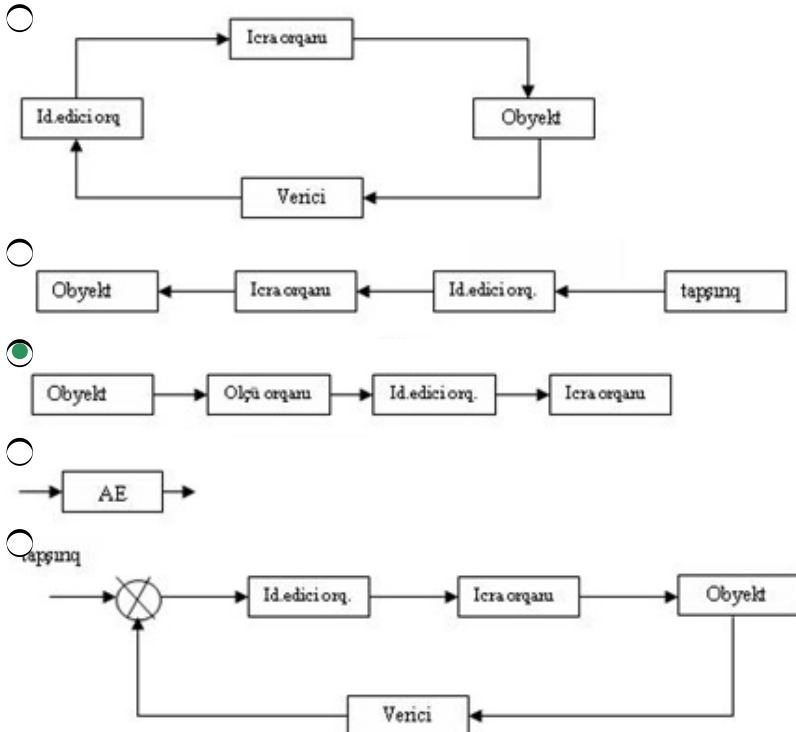
$\text{O } \text{O } U = K_T \varepsilon$

$\text{O } \text{O } U = \frac{1}{T_s} \int_0^t \varepsilon dt$

$\text{O } \text{O } U = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_s} \int_0^t \varepsilon dt$

$\text{O } \text{O } U = K_T \varepsilon + T_s \frac{d\varepsilon}{dt}$

20 Aşağıdakılardan hansı biri açıq avtomatik idarəetmə sisteminin sxemidir?



21 Konservativ bəndin tənliyini göstərin:

$y(t) = k(u + k_1 \int_0^t u dt)$

$T^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + y = ku$

$T^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2\zeta T \frac{dy}{dt} + y = ku$

$T \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} = ku$

$\text{Q}(t) = ku(t - \tau)$

22 Rəqsli bəndin tənliyini göstərin:

$T^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2\zeta T \frac{dy}{dt} + y = ku$

$\text{Q}(t) = ku(t - \tau)$

$T^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + y = ku$

$T \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} = ku$

$$y(t) = k(u + k_1 \int_0^t u dt)$$

23 Proporsional-inteqral tənzimləmə qanununun ifadəsini göstərin:

$U = K_r \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt + T_d \frac{d\varepsilon}{dt}$

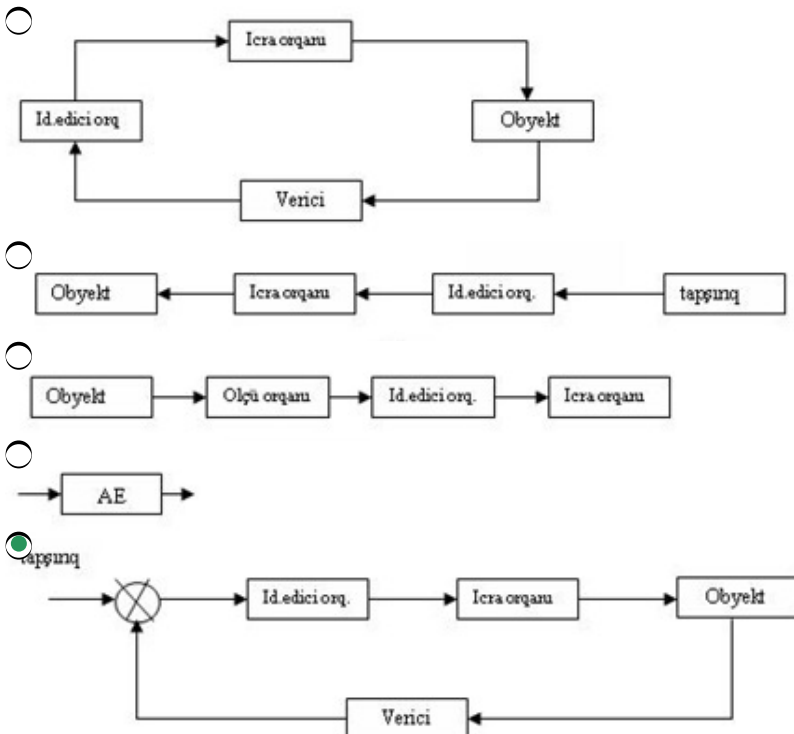
$U = K_r \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt$

$U = \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt$

$U = K_r \varepsilon$

$U = K_r \varepsilon + T_d \frac{d\varepsilon}{dt}$

24 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik tənzimləmə sisteminin sxemidir?



25 Sənaye avtomatikası funksional təyinatına görə neçə növə bölünür

- 3
- 5.
- 4
- 10 və daha çox
- 8

26 Hansı obyektlər statik və ya ətalətsiz obyektlər adlanır

- girişi pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti dəyişməyən obyektlər;
- girişi pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti ani dəyişrək yeni sabit qiymət alan obyektlər;
- girişi pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti zamana görə dəyişən obyektlər;
- girişi pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti ani dəyişməyən obyektlər;
- girişə heç bir reaksiya verməyən obyektlər;

27 Avtomatlaşdırılanın ümmükləşdirilmiş funksional sxemində İÇ nədir?



- Icra mexanizmi;
- Idarəetmə sistemi;

- İkinci çevricilər;
- Idarəetmə obyekti;
- Invertor;

28 Avtomatlaşdırılmanın ümumiləşdirilmiş funksional sxemində V nədir?



- İcraedici siqnal;
- Verilənlərin emalı;
- Transformator;
- Tapşırıq qurğusu;
- Verici;

29 Avtomatlaşdırılmanın ümumiləşdirilmiş funksional sxemində GÇQ nəyi ifadə edir?



- Gərginlik bölcüsünü;
- Gücləndirici –çevirici qurğunu;
- Daxili gücü;
- Generatoru;
- Güclənmə əmsalını;

30 Avtomatlaşdırılmanın ümumiləşdirilmiş funksional sxemində İEQ nəyi ifadə edir?



- informasiyani emal edən qurğunu;
- Icra elementini ;
- Izləyici qurgunu;
- Indikatoru;
- Idarəetmə sistemini;

31 Avtomatlaşdırılmanın ümumiləşdirilmiş funksional sxemində IO nəyi ifadə edir?

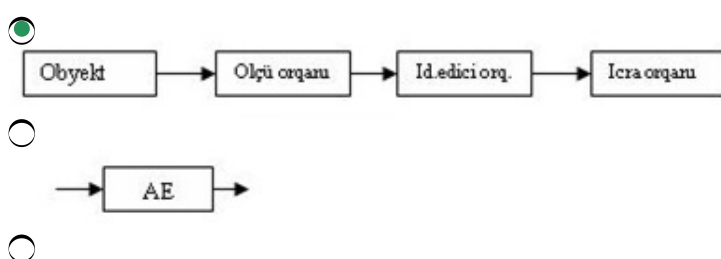


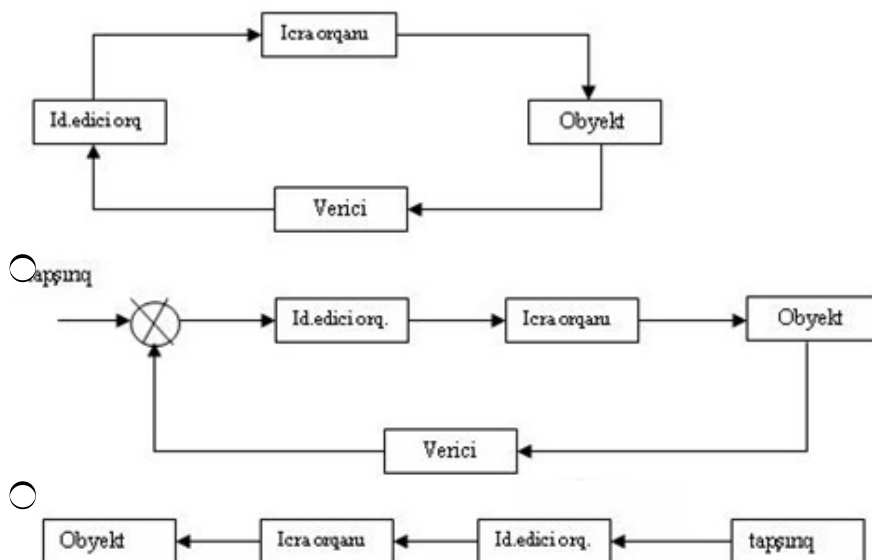
- Operatoru;
- Idarəetmə obyektini;
- Deşifratoru;
- Həyəcan siqnalını;
- Rele xarakteristikasını;

32 Avtomatik idarəetmə sistemi (AİS) dedikdə nə başa düşülür?

- Texniki vasitələrin öz aralarında qarşılıqlı təsiri nəticəsində hər hansı bir idarəetmə qanununu (alqoritmini) yerinə yetirsən;
- Kənardan izləmə;
- Sensorlu display;
- Giriş qurğuları;
- Texniki nəzarət;

33 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik nəzarət sisteminin sxemidir?





34 Hansı sistem tənzimlənən kəmiyyətin qiymətini sabit saxlayan sistem adlanır?

- adaptiv
- stabilizasiya
- proqramlı idarəetmə
- ekstremal
- izləyici

35 Çıxışda idarəedici təsirin növünə görə icra mexanizmlərinin hansı növləri var?

- Parametrik icra mexanizmləri
- Parametrik və pyezoelektrik icra mexanizmləri
- Güc və parametrik icra mexanizmləri
- Pyezoelektrik icra mexanizmləri
- Güc icra mexanizmləri

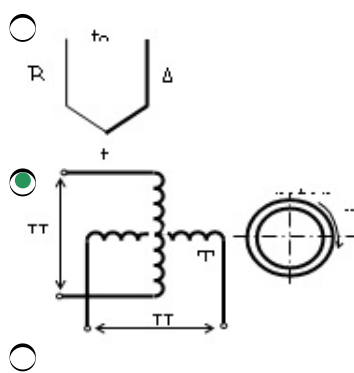
36 Təzyiqi ölçən cihazların iş prinsipinə görə təsnifatına aid aşağıdakılardan hansı biri aid deyil?

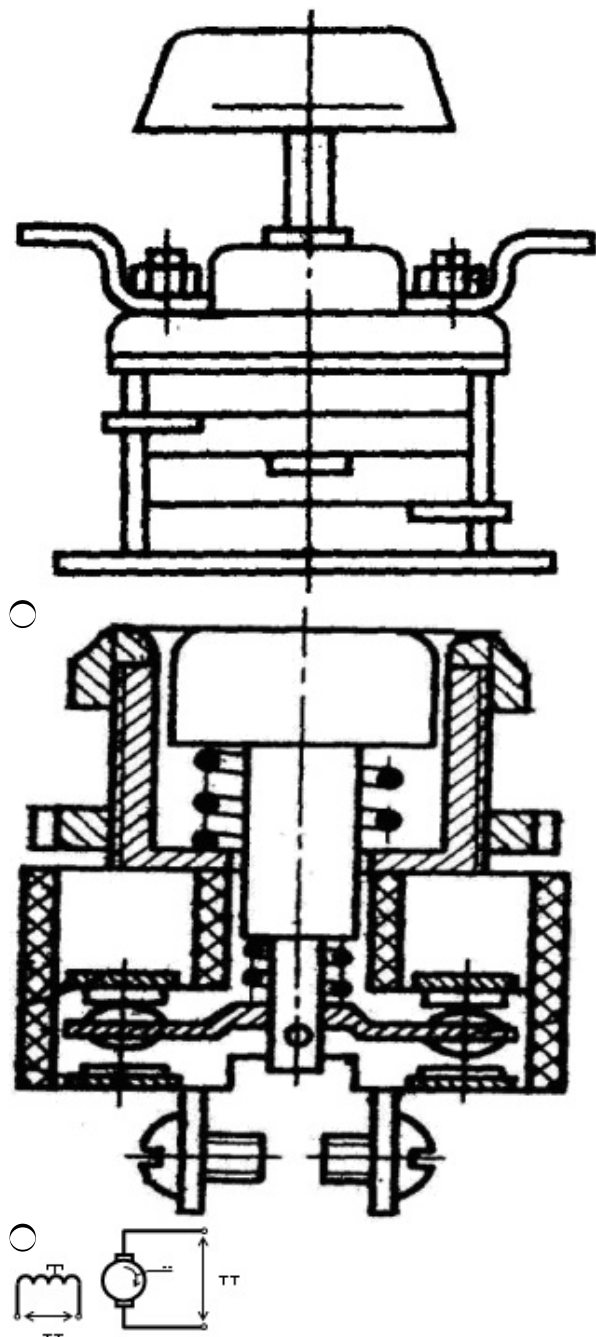
- Elektriqi təzyiq ölçənlər
- Yaylı təzyiq ölçənlər
- Mayeli təzyiq ölçən cihazlar
- Porşenli təzyiq ölçənlər
- süni təzyiq ölçənlər

37 Temperaturu ölçmək üçün adətən hansı elektiriki termometrlərdən istifadə olunur?

- Hamsı düzgündür
- Termoelektrik termometrlər
- termocütlər
- Müqavimət termometrləri
- Şüalanma pirometrləri

38 Aşağıdakı şəkillərdən hansı dəyişən cərəyan taxogeneratorunun sxemidir?





39 Bucaq sürətini hansı cihazla təyin etmək olar?

- Modulyatorla
- Termometrlə
- taxogeneratorlə
- Generatorla
- Multipleksorla

40 Giriş kəmiyyətini çıxış kəmiyyətinə çevirmənin xarakterinə görə hansı növləri var?

- Həm generator,həm tezlik ,həm də parametrik tipli
- Rele tipli
- Generator tipli
- Tezlik tipli
- Parametrik vericilər

41 Əsas tənzimləmə qanunlarına aşağıdakılardan hansı biri aid deyil?

- integrallı
- proporsional
- proporsional-inteqral-diferensial
- proporsional-inteqral

diferensial

42 Mühafizə edici qurğulara aiddir : 1. bloklama 2.qoruyucular 3. Interfeys 4.zaman releleri 5. Sayğaclar

- 4 və 5
- 2 və 3
- 1 və 2
- 3 və 4
- 2 və 5

43 Kontaktorlar əsasən nə üçün nəzərdə tutulur?

- idarəetmə dövrələrinin komutasiyası üçün
- güc dövrələrinin komutasiyası üçün
- idarəetmə və birləşdirmə dövrələrinin komutasiyası üçün
- bütün cavablar səfdir
- birləşdirmə dövrələrinin komutasiyası üçün

44 Aşağıdakılardan birini icra orqanlarını idarə edən qurğulara aid etmək olar?

- sayğaclar
- kontaktorlar
- vibrobunkerlər
- gücləndiricilər
- maqnit buraxıcıları

45 Aşağıdakılardan birini informasiyanı emal edən qurğulara aid etmək olar?

- gücləndiricilər
- tumblerlər
- zaman releleri
- interfeys
- kontaktorlar

46 Bilavasitə idarəetmə obyektiñə verilən enerji və ya maddə miqdarını dəyişərək obyektiñ işinin gedişini təmin edən orqan hansıdır?

- İcra
- İdarə
- Tənzimləyici
- Diferensiallayıcı
- Ineqrallayıcı

47 İcra orqanının vəzifəsi nədir?

- Xətanı integrallayır
- Bilavasitə idarəetmə obyektiñə verilən enerji və ya maddə miqdarını dəyişərək obyektiñ işinin gedişini təmin edir
- Xətanı hesablayır
- Həyəcanı ölçür
- Xətanı diferensallayır

48 Giriş qurğularının qoşulma variantları hansıdır?

- Düzünə qoşulma və Invers qoşulma
- Düzünə qoşulma
- Əyri qoşulma
- Invers qoşulma
- Əyri qoşulma və invers qoşulma

49 Bir tərtibli aperiodik bəndin tənliyini göstərin:

$$\frac{Q_s}{dt} = KU$$

$$\mathbf{Y} = \mathbf{KU}$$

$$\dot{\mathbf{T}} \frac{d\mathbf{Y}}{dt} + \mathbf{Y} = \mathbf{KU}$$

$$\dot{\mathbf{T}} \frac{d\mathbf{Y}}{dt} + \mathbf{Y} = \frac{\mathbf{KdU}}{dt}$$

$$\mathbf{Y}(t) = \frac{\mathbf{KdU}}{dt}$$

50 Xətti və bucaq kəmiyyətlərinin tənzimlənməsi sənaye avtomatikasının hansı bölümünə aid olunur?

- Fiziki xassələr
- Atom energetikası
- Elektro energetika
- İstilik energetikası
- Mexanika

51 Reaktiv və tam gücün ölçülməsi və tənzimlənməsi sənaye avtomatikasının hansı bölümünə aid olunur?

- Elektro energetika
- Mexanika
- Fiziki xassələr
- İstilik energetikası
- Kimyəvi tərkib

52 Potensiallar fərqinin ölçülməsi və tənzimlənməsi sənaye avtomatikasının hansı bölümünə aid olunur?

- Fiziki xassələr
- Mexanika
- Elektro energetika
- Kimyəvi tərkib
- İstilik energetikası

53 Təzyiq düşküsünün ölçülməsi və tənzimlənməsi sənaye avtomatikasının hansı bölümünə aid olunur?

- Fiziki xassələr
- Mexanika
- Elektro energetika
- İstilik energetikası
- Kimyəvi tərkib

54 Temperaturun ölçülməsi və tənzimlənməsi sənaye avtomatikasının hansı bölümünə aid olunur?

- Fiziki xassələr
- Mexanika
- Elektro energetika
- İstilik energetikası
- Kimyəvi tərkib

55 Səviyyənin ölçülməsi və tənzimlənməsi sənaye avtomatikasının hansı bölümünə aid olunur?

- Fiziki xassələr
- Mexanika
- Elektro energetika
- İstilik energetikası
- Kimyəvi tərkib

56 Aşağıdakılardan hansı Avtomatlaşdırmanın əsas inkişaf istiqamətləridir?

- Heç biri doğru deyil
- Sərt aparat sxem strukturlarından çevik yenidən sazlanma bilən, programlana bilən, strukturlara keçmək
- Element bazasının mürəkkəbləşməsi
- Avtomatlaşdırma sistemlərinin funksional imkanlarının artırılması

Hamısı doğrudur

57 Aşağıdakılardan birini informasiyanı emal edən qurğulara aid etmək olmaz?

- rele
- kontaktorlar
- yaddaş qurğuları
- saygıclar
- zaman releləri

58 Aşağıdakılardan hansının köməyilə tapşırığı əllə daxil etmək olar? 1.düymələr 2.tumblerlər 3.klaviatura  
4.kontaktorlar 5.vibrobunkerlər

- 2, 3, 4
- 1 və 3
- Yalnız 2
- 1, 2, 3, 4, 5
- 1, 2 , 3

59 Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansi daxildir?

- Hamısı doğrudur
- Operativ personalla imformasiya mübadiləsi
- Ölçülə bilməyən kəmiyyətlərin və göstəricilərin qiymətlərinin hesablanması
- Yüksək ieraxialı AvıS-i ilə imformasiya mübadiləsi
- İmformasiya funksiyası – TİO-nin vəziyyəti haqqında imformasiyanın toplanması, çevriləməsi və saxlanması

60 Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansi deyil?

- Bütün bəndlər doğrudur
- Ölçülə bilməyən kəmiyyətlərin və göstəricilərin qiymətlərinin hesablanması
- Yüksək ieraxialı AvıS-i ilə imformasiya mübadiləsi
- İmformasiyanın operativ əks etdirilməsi və rəqestirəsiyasi
- Operativ personalla imformasiya mübadiləsi

61 Bir tərtibli aperiodik bəndin ötürmə funksiyasını göstərin.

$$\text{W}(s) = \frac{k}{s(Ts + 1)}$$

$$\text{W}(s) = \frac{ks}{Ts + 1}$$

$$(s) = ks$$

$$\text{W}(s) = \frac{k}{s}$$

$$\text{W}(s) = \frac{k}{Ts + 1}$$

62 Real diferensiallayıcı bəndin ötürmə funksiyasını göstərin.

$$\text{W}(s) = \frac{k}{s(Ts + 1)}$$

$$\text{W}(s) = \frac{ks}{Ts + 1}$$

$$(s) = ks$$

$$\text{W}(s) = \frac{k}{s}$$

$$\text{W}(s) = \frac{k}{Ts + 1}$$

63 İdeal diferensiallayıcı bəndin ötürmə funksiyasını göstərin.

$\text{W}(s) = \frac{k}{s(Ts + 1)}$

$\text{W}(s) = \frac{ks}{Ts + 1}$

$\text{W}(s) = ks$

$\text{W}(s) = \frac{k}{s}$

$\text{W}(s) = \frac{k}{Ts + 1}$

64 İnteqrallayıcı bəndin ötürmə funksiyasını göstərin.

$\text{W}(s) = \frac{k}{s(Ts + 1)}$

$\text{W}(s) = \frac{ks}{Ts + 1}$

$\text{W}(s) = ks$

$\text{W}(s) = \frac{k}{s}$

$\text{W}(s) = \frac{k}{Ts + 1}$

65 Real inteqrallayıcı bəndin tənliyini göstərin:

$y(t) = k(u + k_1 \int_0^t u dt)$

$T^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + y = ku$

$T^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2\zeta T \frac{dy}{dt} + y = ku$

$T \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} = ku$

$Q(t) = ku(t - \tau)$

66 Dördüncü tərtib AİS-in dayanıqlı olması üçün Mixaylov əyrisi (hodoqrafi) saat əqrəbinin əksi istiqamətində ardıcıl olaraq neçə kvadrantdan keçməlidir?

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

67 Cəbri dayanıqlıq kriterisi hansıdır?

- Naykvist
- Xartlı
- Hurvis
- Mixaylov
- Şennon

68 Tezlik dayanıqlıq kriterisi hansıdır?

- Raus

- Xartli
- Hurvis
- Şennon
- Mixaylov

69 Cəbri dayanıqlıq kriterisi hansıdır?

- Raus
- Xartli
- Naykvist
- Şennon
- Mixaylov

70 Hansı sistemlər bütövlükdə dayanıqsız sistemlər adlanır?

- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra yeni tarazlıq vəziyyətinə gələn sistemlər
- tarazlıq nöqtəsi ətrafında rəqs edən sistemlər
- tarazlıq vəziyyətinə sonsuz vaxtda qayıdan sistemlər  

- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra əvvəlki tarazlıq vəziyyətinə müəyyən xəta daxilində qayıdan sistemlər
- zaman artdıqca tarazlıq vəziyyətindən sonsuz uzaqlaşan sistemlər

71 Hansı sistemlər neytral sistemlər adlanır?

- tarazlıq nöqtəsi ətrafında rəqs edən sistemlər
- tarazlıq vəziyyətinə sonsuz vaxtda qayıdan sistemlər  

- zaman artdıqca tarazlıq vəziyyətindən sonsuz uzaqlaşan sistemlər
- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra yeni tarazlıq vəziyyətinə gələn sistemlər
- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra əvvəlki tarazlıq vəziyyətinə müəyyən xəta daxilində qayıdan sistemlər

72 Hansı sistemlər bütövlükdə və ya qlobal dayanıqlı sistemlər adlanır?

- tarazlıq nöqtəsi ətrafında rəqs edən sistemlər
- zaman artdıqca tarazlıq vəziyyətindən sonsuz uzaqlaşan sistemlər
- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra yeni tarazlıq vəziyyətinə gələn sistemlər
- tarazlıq vəziyyətinə sonsuz vaxtda qayıdan sistemlər  

- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra əvvəlki tarazlıq vəziyyətinə müəyyən xəta daxilində qayıdan sistemlər

73 Tənzimləmə obyektlərinin çəki xarakteristikası hansı əyriyə deyilir?

- girişə vahid təkan siqnalı verdikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə
- girişə müəyyən siqnal verdikdə tənzimlənən kəmiyyətin zaman üzrə dəyişmə əyrisinə
- girişə çıxışla birləşdirikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə
- girişə siqnal vermədikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə
- giriş siqnalı vahid impuls şəklində dəyişdikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə

74 Tənzimləmə obyektlərinin keçid xarakteristikası hansı əyriyə deyilir?

- girişə çıxışla birləşdirikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə
- girişə müəyyən siqnal verdikdə tənzimlənən kəmiyyətin zaman üzrə dəyişmə əyrisinə
- girişə vahid təkan siqnalı verdikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə
- giriş siqnalı vahid impuls şəklində dəyişdikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə
- girişə siqnal vermədikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə

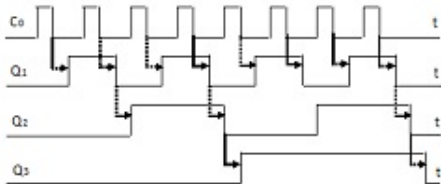
75 Tənzimləmə obyektlərinin zaman xarakteristikası hansı əyriyə deyilir?

- girişə çıxışla birləşdirikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə
- girişə müəyyən siqnal verdikdə tənzimlənən kəmiyyətin zaman üzrə dəyişmə əyrisinə
- girişə vahid təkan siqnalı verdikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə
- giriş siqnalı vahid impuls şəklində dəyişdikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə
- girişə siqnal vermədikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisinə

76 İnfomasiyanı emal edən qurğuların kontaksız işləmə prinsipində hansı kəmiyyətin dəyişməsindən istifadə olunur?

- Maqnit selinin
- Tutum və induktivliyin
- Müqavimətin
- Cərəyan şiddəti və gərginliyin
- Hamısının

77 Verilmiş Prinsipial sxem aşağıdakılardan hansına aiddir?



- deşifrator
- rəqəmsal saygac
- multipleksor
- cəmləyici
- müqayisə qurğusu

78 Rəqəmsal sayğaclar nə üçün istifadə olunur?

- 2 ədəd çoxmərtəbəli ikilik ədədin müqayisə edilməsini
- takt impulsları saymaq
- rəqəmlərin yazılıması
- girişində siqnallar şəklində verilən iki ədədin cəmini hesablamaq
- m elementli giriş kodunu çıxışlardan birində siqnala çevirmək

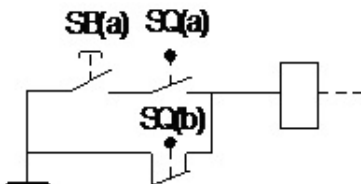
79 Komutasiya olunan cərəyanın növünə görə Kontaktorlar hansı növ kontaktorlara bölünürlər?

- Həm Takt -impulslu,həm də sabit cərəyan kontaktorlarına
- Həm sabit cərəyan,həm də dəyişən cərəyan kontaktorlarına
- dəyişən cərəyan kontaktorlarına
- kontaktorlarına
- sabit cərəyan kontaktorlarına

80 Güc dövrələri dedikdə nə başa düşülür?

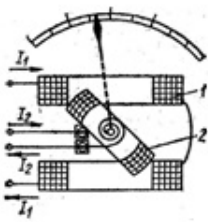
- qızdırıcılar
- tramsformatorlar
- elektrik mühərrikləri
- Hamısı səhvdir
- Hamısı düzdür

81 Aşağıdakı şəkildə Kontaktsız giriş qurğularının rele – kontaktor sxemi (RKS)-ilə qoşulması zamanı adətən hansı relelərdən istifadə olunur?



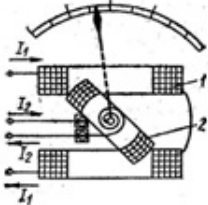
- 3 veziyetli relelərdən
- Aralıq relelərindən
- 2 veziyetli relelərdən
- Histerezisli relelərdən
- Gecikməli relelərdən

82 Şəkildə 1 nəyi göstərir?



- Transformatorun içliyini
- Termocütü
- Releni
- Hərəkətsiz dolağı
- Hərəkətli dolağı

83 Şəkildə 2 nəyi göstərir?

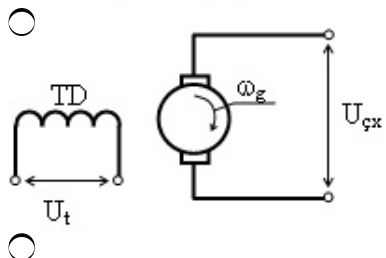
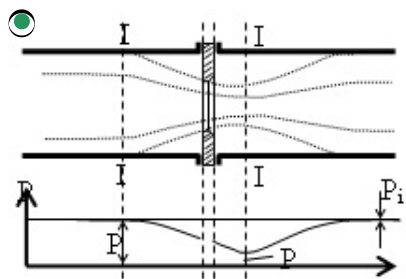


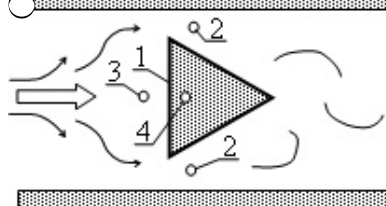
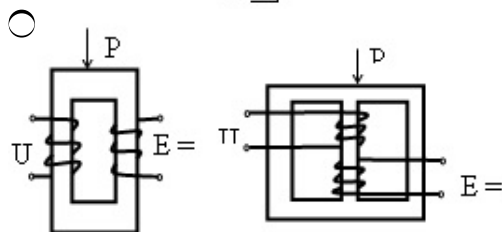
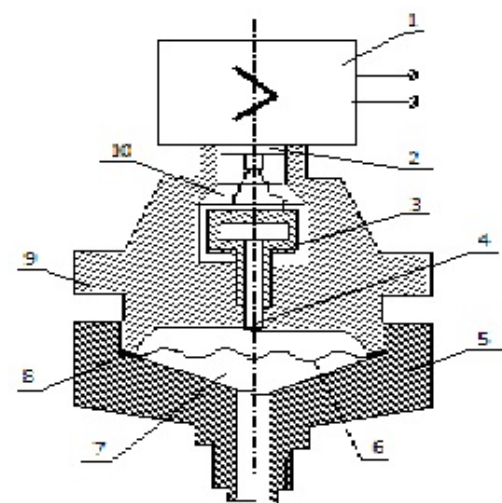
- Transformatorun içliyini
- Termocütü
- Releni
- Hərəkətsiz dolağı
- Hərəkətli dolağı

84 Güc icra mexanizmlərinin icra orqanına təsir forması hansıdır?

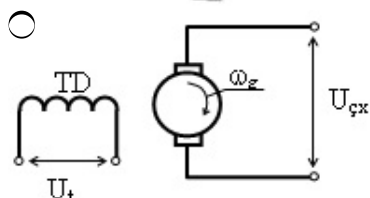
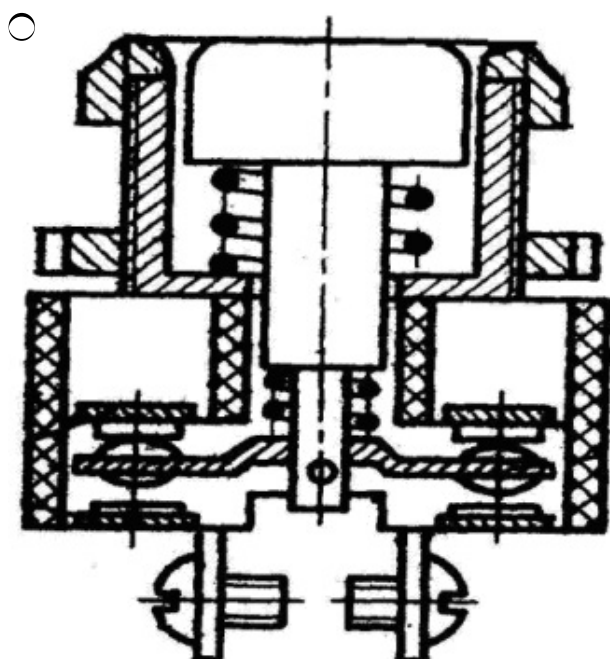
- Qüvvə şəklində
- Impuls kimi
- Qüvvə və Moment şəklində
- Moment şəklində
- Cərəyan kimi

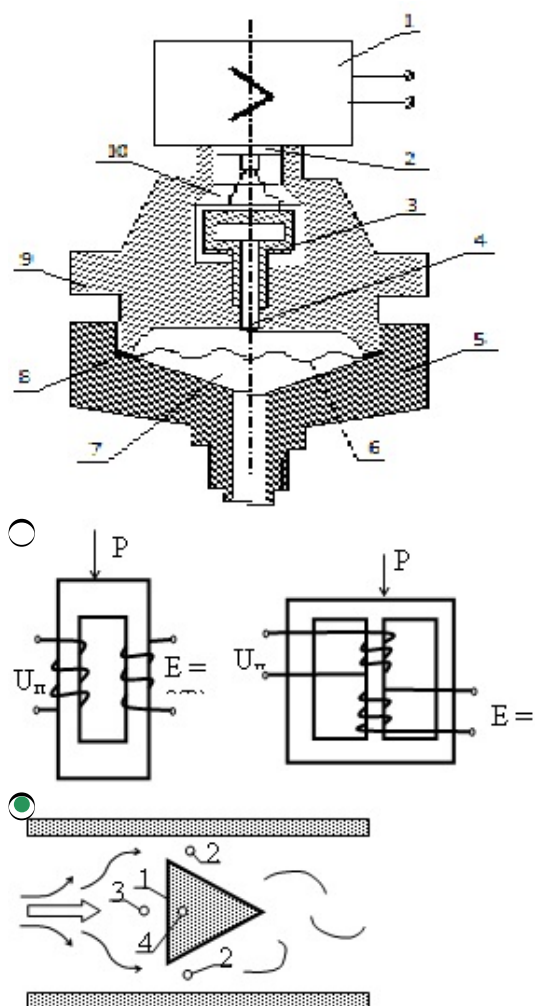
85 Aşağıdakı şəkillərdən hansı Dəyişən təzyiyqlər üsulu ilə sərfin ölçülməsi sxemidir?



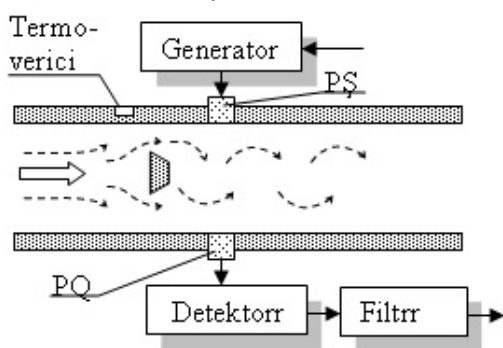


86 Aşağıdakılardan hansı Vixrli çevricicinin və ya burulğanlı çevricisinin şəkildidir?



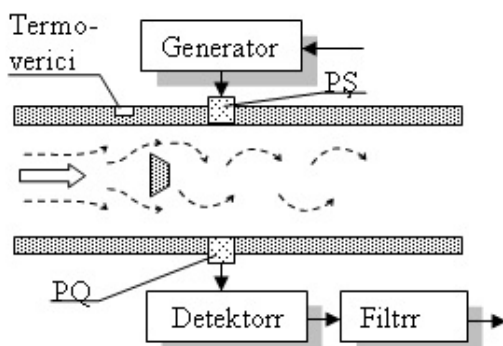


87 Şəkildə PQ- nəyi ifadə edir?



- Pyezolektriki
- Porşen
- Proporsional
- Pyezo qəbulədici
- Proporsional diferensial

88 Şəkildə PS- nəyi ifadə edir?



- Propersianal integrall
- Pyezoelektri
- Pyezoşüalandırıcıını
- Porşeni
- Proporsional

89 Aşağıdakılardan hansı biri tənzimlənən kəmiyyətlər adlanır?

- qiyməti qabaqcadan məlum olmayan təsirlər
- obyektin özünün və qurğuların xarakteristikalarının dəyişməsi ilə yaranan təsirlər
- prosesin öz mahiyyəti ilə əlaqədar olmayıb, xarici səbəblərdən yaranan təsirlər
- tənzimləmə obyektinin iş rejimini xarakterizə edən fiziki göstəricilər
- zamanın məlum funksiyası şəklində verilən təsirlər

90 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik nəzarət sistemi adlanır?

- hər hansı prosesin gedisiinin insan iştirakı olmadan müayinə edilməsi
- obyektdə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu
- tənzim olunan maşınlar, aparatlar və aqreqatlar
- obyektin iş rejiminin texniki qurğuların köməyi ilə sabit saxlanması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi
- tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti

91 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik tənzimləmə sistemi adlanır?

- hər hansı prosesin gedisiinin insan iştirakı olmadan müayinə edilməsi
- obyektdə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu
- tənzim olunan maşınlar, aparatlar və aqreqatlar
- obyektin iş rejiminin texniki qurğuların köməyi ilə sabit saxlanması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi
- tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti

92 Aşağıdakılardan hansı biri tənzimləyici adlanır?

- hər hansı prosesin gedisiinin insan iştirakı olmadan müayinə edilməsi
- obyektin iş rejiminin texniki qurğuların köməyi ilə sabit saxlanması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi
- tənzim olunan maşınlar, aparatlar və aqreqatlar
- obyektdə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu
- tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti

93 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik tənzimləmə obyekti adlanır?

- obyektin iş rejiminin texniki qurğuların köməyi ilə sabit saxlanması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi
- tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti
- obyektdə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu
- tənzim olunan maşınlar, aparatlar və aqreqatlar
- hər hansı prosesin gedisiinin insan iştirakı olmadan müayinə edilməsi

94 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik tənzimləmə adlanır?

- hər hansı prosesin gedisiinin insan iştirakı olmadan müayinə edilməsi
- obyektdə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu
- tənzim olunan maşınlar, aparatlar və aqreqatlar
- obyektin iş rejiminin texniki qurğuların köməyi ilə sabit saxlanması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi
- tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti

95 Hansı sistemlər asimptotik dayanıqlı sistemlər adlanır?

- tarazlıq nöqtəsi ətrafında rəqs edən sistemlər
- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra əvvəlki tarazlıq vəziyyətinə müəyyən xəta daxilində qayıdan sistemlər
- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra yeni tarazlıq vəziyyətinə gələn sistemlər
- zaman artdıqca tarazlıq vəziyyətdən sonsuz uzaqlaşan sistemlər
- tarazlıq vəziyyətinə sonsuz vaxtda qayıdan sistemlər

$t \rightarrow \infty$

96 İrrasional bəndlərin ötürmə funksiyaları hansı şəkildə olur?

- irrasional kəsr
- düzgün olmayan kəsr
- düzgün kəsr
- adi kəsr
- mürəkkəb kəsr

97 Gecikmə bəndin ötürmə funksiyasını göstərin.

$$\text{W}(s) = \frac{k}{(Ts+1)^2}$$

$$\text{W}(s) = \frac{k}{(T_1 s + 1)(T_2 s + 1)}$$

$$\text{W}(s) = \frac{k}{(T^2 s^2 + 1)}$$

$$\text{W}(s) = \frac{k}{T^2 s^2 + 2\zeta Ts + 1}$$

$$\text{W}(s) = k e^{-\alpha s}$$

98 Hansı təsirlər xarici həyəcanlandırıcı təsirlər adlanır?

- obyektin özünün və qurğuların xarakteristikalarının dəyişməsi ilə yaranan təsirlər
- tənzimləmə obyektinin iş rejimini xarakterizə edən fiziki göstəricilər
- qiyməti qabaqcadan məlum olmayan təsirlər
- zamanın məlum funksiyası şəklində verilən təsirlər
- prosesin öz mahiyyəti ilə əlaqədar olmayıb, xarici səbəblərdən yaranan təsirlər

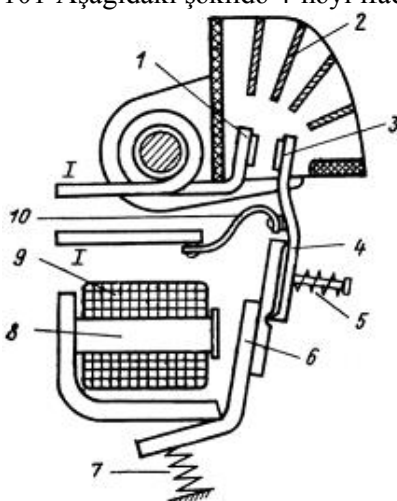
99 Hansı təsirlər daxili həyəcanlandırıcı təsirlər adlanır?

- zamanın məlum funksiyası şəklində verilən təsirlər
- prosesin öz mahiyyəti ilə əlaqədar olmayıb, xarici səbəblərdən yaranan təsirlər
- tənzimləmə obyektinin iş rejimini xarakterizə edən fiziki göstəricilər
- obyektin özünün və qurğuların xarakteristikalarının dəyişməsi ilə yaranan təsirlər
- qiyməti qabaqcadan məlum olmayan təsirlər

100 Avtomatik tənzimləmə sistemlərinin təsnifatında tənzimləmənin məqsədinə əsasən hansı sistemlər mövcuddur? Düzgün olmayanı seçin.

- optimal
- stabillaşdırma
- mühafizə
- izləyici
- adaptiv

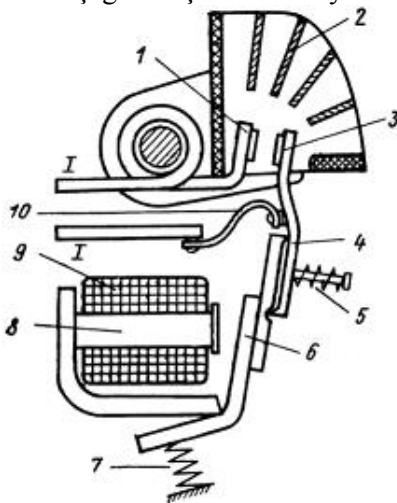
101 Aşağıdakı şəkildə 4-nəyi ifadə edir?



- Qaytarıcı yayı

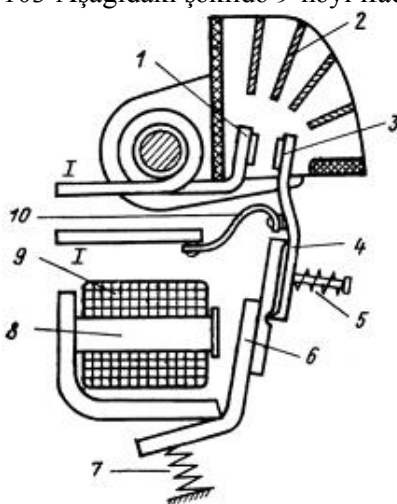
- Şarmır şəkilli qol
- Hərəkətsiz kontaktı
- İçliyi
- Dolağı

102 Aşağıdakı şəkildə 8-nəyi ifadə edir?



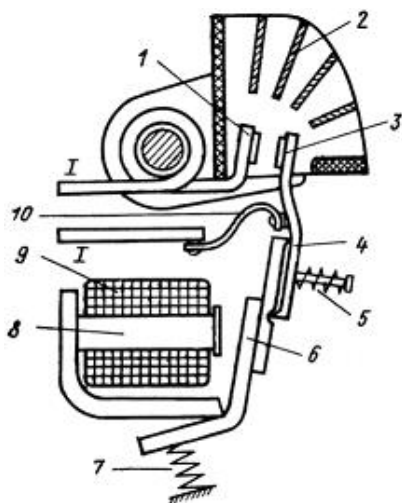
- Qaytarıcı yayı
- Hərəkətli kontaktı
- Hərəkətsiz kontaktı
- İçliyi
- Dolağı

103 Aşağıdakı şəkildə 9-nəyi ifadə edir?



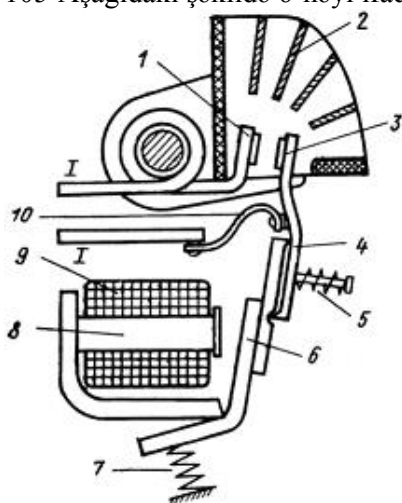
- Hərəkətsiz kontaktı
- Hərəkətli kontaktı
- Qaytarıcı yayı
- Dolağı
- İçliyi

104 Aşağıdakı şəkildə 7-nəyi ifadə edir?



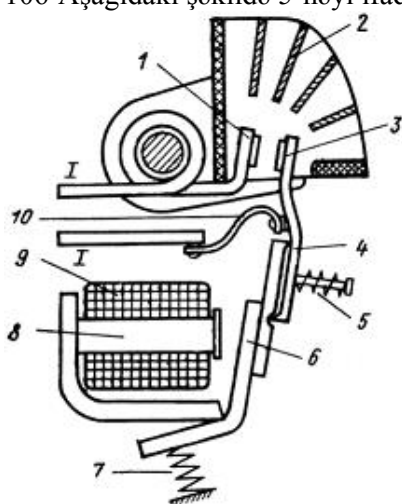
- Hərəkətsiz kontaktı
- Hərəkətli kontaktı
- Qaytarıcı yayı
- Dolağı
- İçliyi

105 Aşağıdakı şəkildə 6-nəyi ifadə edir?



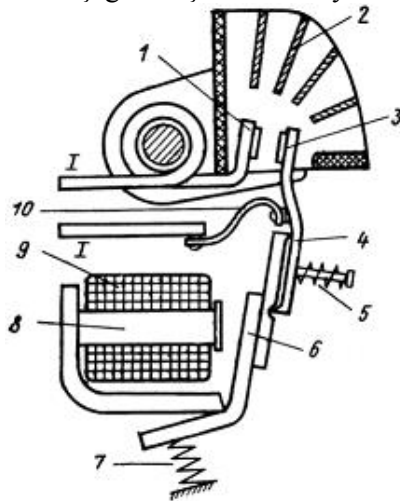
- Hərəkətli kontaktı
- Lövbər
- İçliyi
- Dolağı
- Qaytarıcı yayı

106 Aşağıdakı şəkildə 5-nəyi ifadə edir?



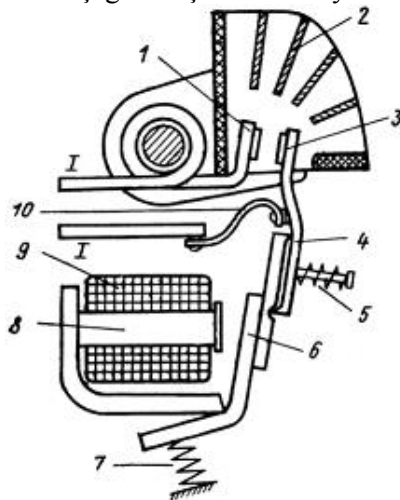
- Qaytarıcı yayı
- Hərəkətli kontaktı
- Yayı
- İçliyi
- Dolağı

107 Aşağıdakı şəkildə 2-nəyi ifadə edir?



- Qaytarıcı yayı
- İçliyi
- Qövs söndürmə sistemi
- Hərəkətli kontaktı
- Dolağı

108 Aşağıdakı şəkildə 3-nəyi ifadə edir?



- Dolağı
- Hərəkətsiz kontaktı
- Hərəkətli kontaktı
- Qaytarıcı yayı
- İçliyi

109 Parametrik icra mexanizmləri icra orqanının vəziyyətinin dəyişməsini hansı parametrlərin dəyişməsi nəticəsində təsir göstərir?

- sürət
- bütün bəndlər doğrudur
- maqnit seli
- müqavimət
- temperatur

110 Aşağıdakılardan hansılar kombinə edilmiş trigerlərə aiddir? 1) RST triger 2) DRS triger 3) JKRS

- 1 və 2
- yalnız 3
- yalnız 2
- yalnız 1
- 1, 2, 3

111 Obyektin iş rejimini texniki qurğuların köməyilə sabit saxlanılması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi necə adlanır?

- tənzimlənən kəmiyyət
- tənzimləyici
- tənzimləmə sistemi
- tənzimləmə
- tənzimləmə obyekti

112 Obyektə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu necə adlanır?

- tənzimlənən kəmiyyət
- tənzimləyici
- tənzimləmə sistemi
- tənzimləmə
- tənzimləmə obyekti

113 Tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti necə adlanır?

- tənzimlənən kəmiyyət
- tənzimləyici
- tənzimləmə
- tənzimləmə sistemi
- tənzimləmə obyekti

114 Girişи pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti zamana görə dəyişən obyektlər necə adlanır?

- dinamik
- sakin
- ətalətsiz
- statik
- sürüşən

115 Tənzimlənən kəmiyyətlər obyektin hansı koordinatlarıdır?

- nəzarət olunan koordinatlar
- tənzimlənən koordinatlar
- giriş koordinatları
- vəziyyət koordinatları
- çıxış koordinatları

116 Təsadüfi həyəcanlandırıcı təsirlər hansı təsirlərdir?

- qiyməti qabaqcadan məlum olmayan təsirlər
- obyektin özünün və qurğuların xarakteristikalarının dəyişməsi ilə yaranan təsirlər
- prosesin öz mahiyyəti ilə əlaqədar olmayıb,xarici səbəblərdən yaranan təsirlər
- tənzimləmə obyektinin iş rejimini xarakterizə edən fiziki göstəricilər
- zamanın məlum funksiyası şəklində verilən təsirlər

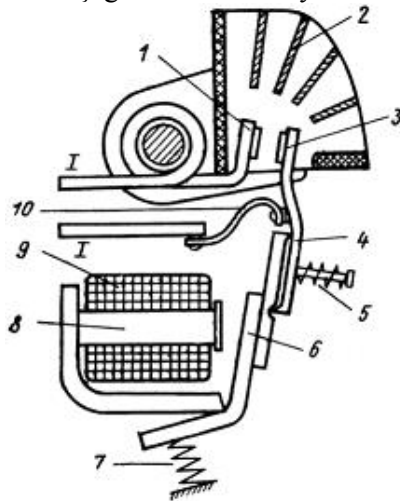
117 Determinik həyəcanlandırıcı təsirlər hansı təsirlərdir?

- qiyməti qabaqcadan məlum olmayan təsirlər
- obyektin özünün və qurğuların xarakteristikalarının dəyişməsi ilə yaranan təsirlər
- prosesin öz mahiyyəti ilə əlaqədar olmayıb,xarici səbəblərdən yaranan təsirlər
- tənzimləmə obyektinin iş rejimini xarakterizə edən fiziki göstəricilər
- zamanın məlum funksiyası şəklində verilən təsirlər

118 Hansı təsirlər xarici həyəcanlandırıcı təsirlər adlanır?

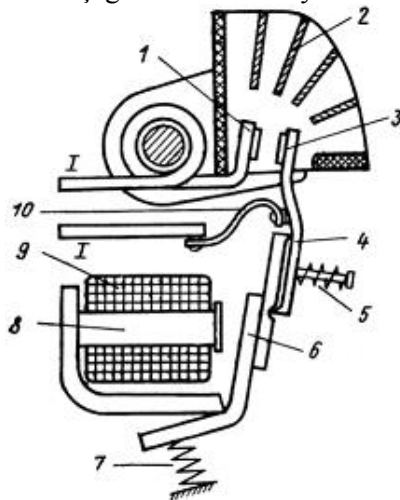
- qiyməti qabaqcadan məlum olmayan təsirlər
- obyektin özünün və qurğuların xarakteristikalarının dəyişməsi ilə yaranan təsirlər
- prosesin öz mahiyyəti ilə əlaqədar olmayıb, xarici səbəblərdən yaranan təsirlər
- tənzimləmə obyektinin iş rejimini xarakterizə edən fiziki göstəricilər
- zamanın məlum funksiyası şəklində verilən təsirlər

119 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 1 və 7 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



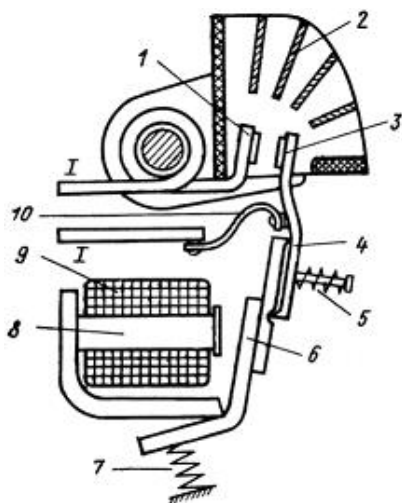
- qol və lövbər
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- hərəkətsiz kontakt və qaytarıcı yay
- lövbər və qol
- hərəkətli kontakt və qövs söndürmə sistemi

120 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 1 və 8 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



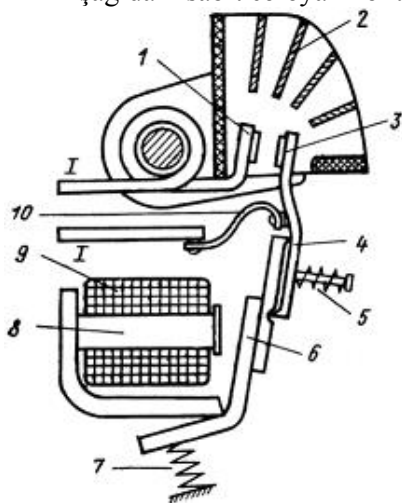
- yay və qol
- hərəkətli kontakt və qövs söndürmə sistemi
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- qol və lövbər
- hərəkətsiz kontakt və içlik

121 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 1 və 9 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



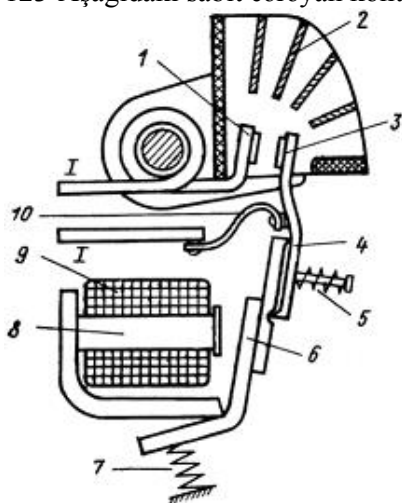
- hərəkətli kontakt və qövs söndürmə sistemi
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- yay və qol
- hərəkətsiz kontakt və dolağ
- qol və lövbər

122 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 2 və 3 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



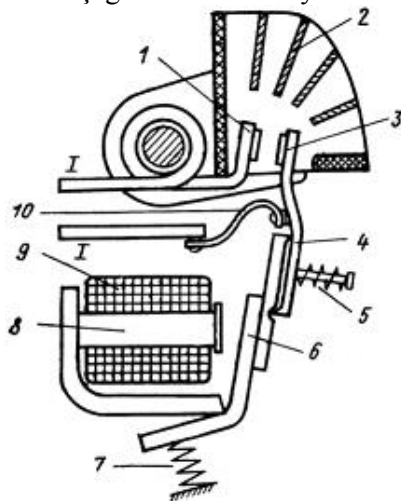
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- qövs söndürmə sisemi və hərəkətli kontakt
- qol və lövbər
- yay və qol

123 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 2 və 4 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



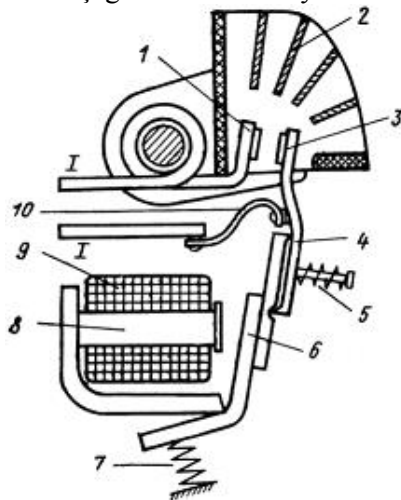
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sistemi və qol
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- yay və qol

124 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 2 və 5 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



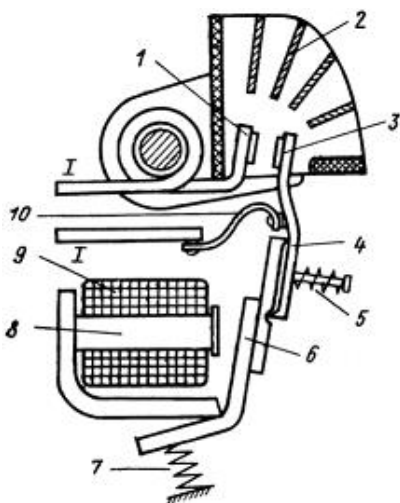
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və yay
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- yay və qol

125 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 2 və 6 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



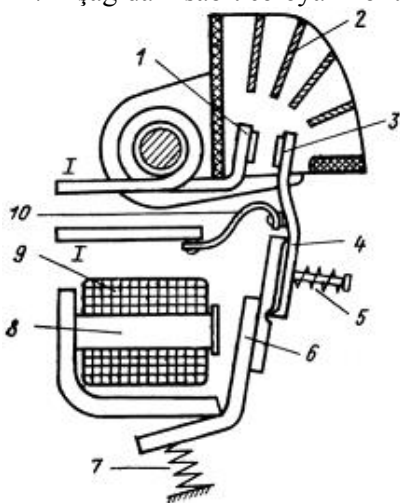
- yay və qol
- qövs söndürmə sistemi və lövbər
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər

126 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 2 və 7 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



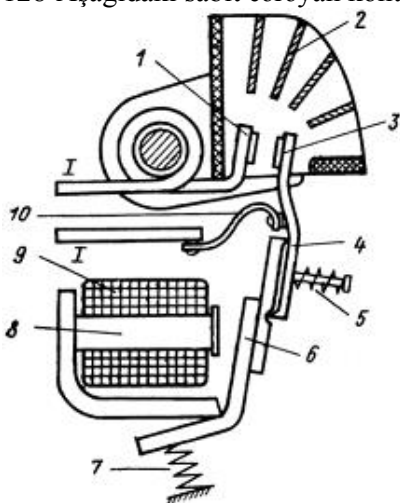
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- gövs söndürmə sisitemi və qaytarıcı yay
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- lövbər və qol

127 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 2 və 8 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



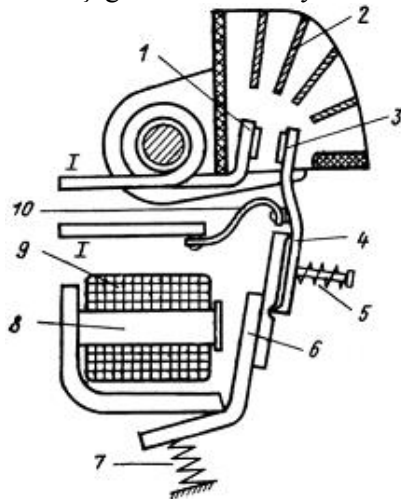
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- gövs söndürmə sisitemi və içlik
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- yay və qol

128 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 2 və 9 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



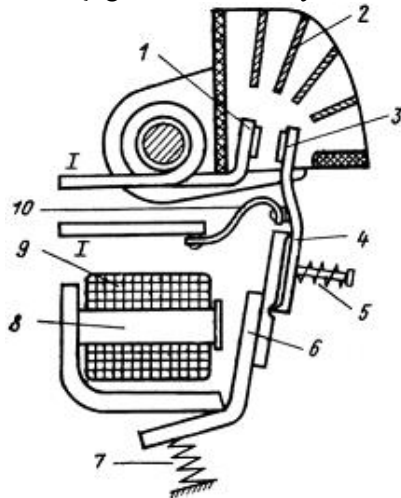
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və dolağ
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- yay və qol

129 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 2 və 10 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



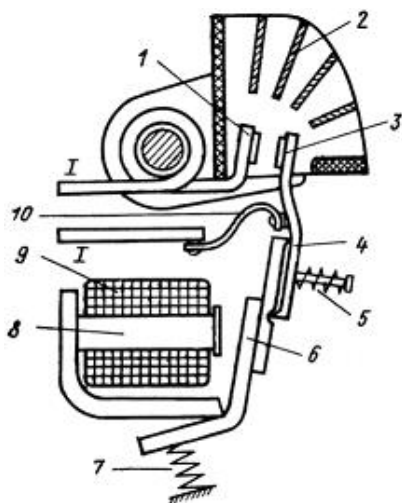
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- yay və qol

130 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 3 və 4 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



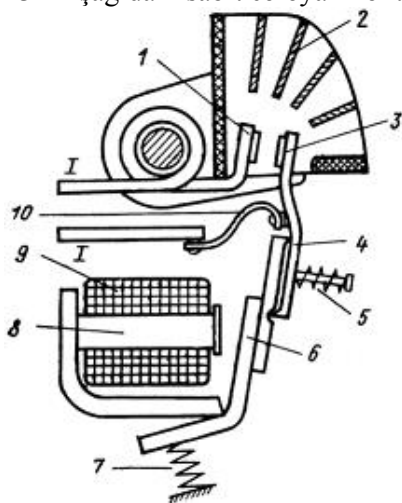
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və qol
- yay və qol

131 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 3 və 5 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



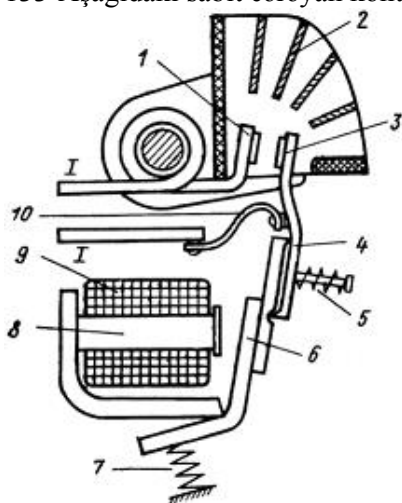
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və yay
- qövs və qol

132 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 9 və 10 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



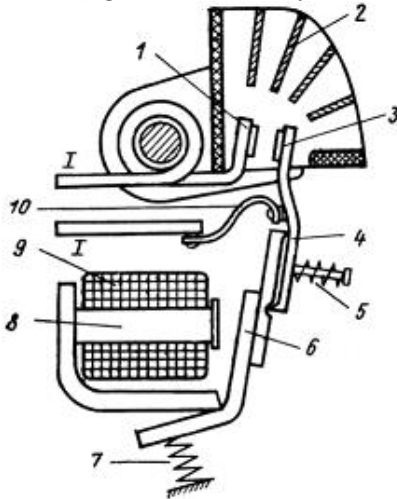
- dolağ və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- içlik və dolağ
- lövbər və dolağ

133 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 8 və 9 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



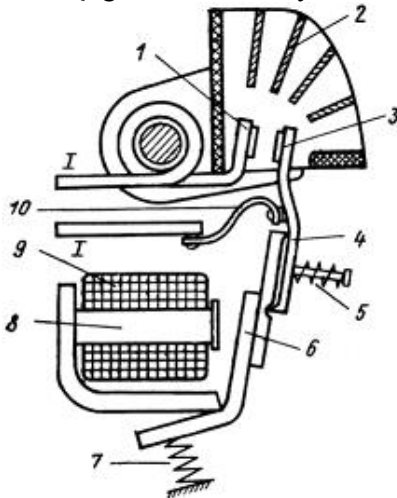
- lövbər və dolağ
- içlik və dolağ
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qaytarıcı yay və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti

134 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 8 və 10 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



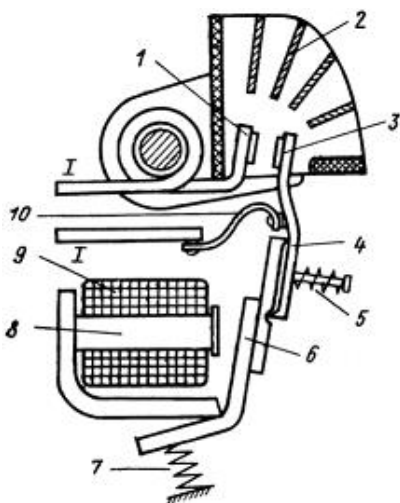
- qaytarıcı yay və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- içlik və çevik mis lenti
- lövbər və dolağ

135 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 7 və 10 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



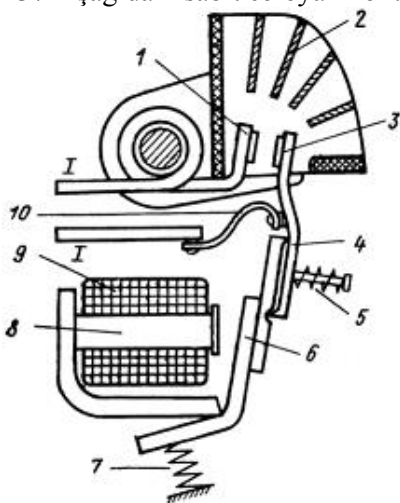
- qaytarıcı yay və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- lövbər və dolağ

136 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 7 və 9 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



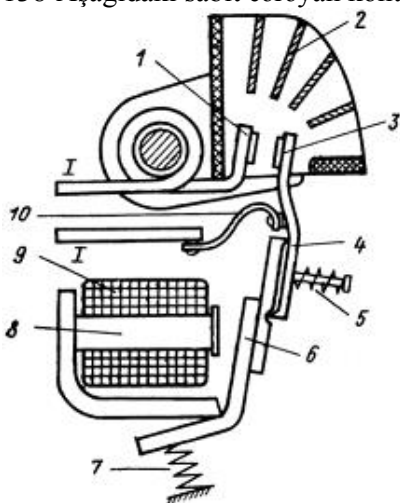
- qaytarıcı yay və dolağ
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- lövbər və dolağ

137 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 7 və 8 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



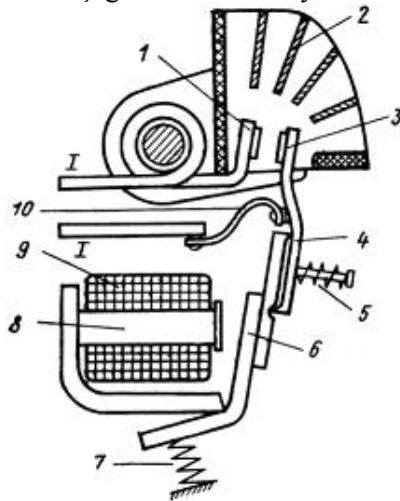
- qaytarıcı yay və içlik
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- lövbər və dolağ

138 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 6 və 10 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



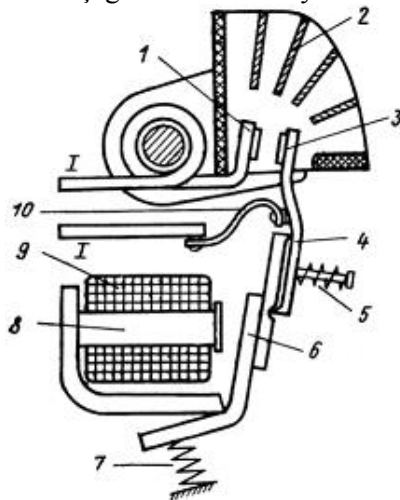
- yay və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- lövbər və çevik mis lenti

139 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 6 və 9 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



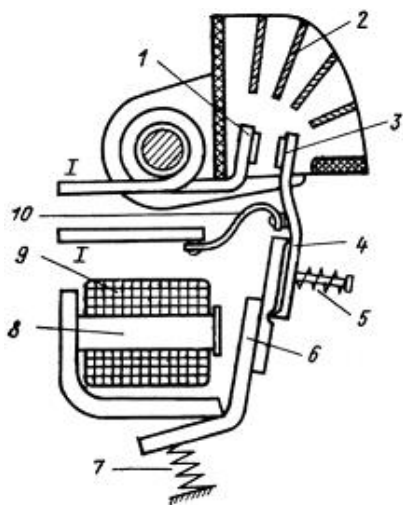
- yay və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- lövbər və dolağ

140 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 6 və 8 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



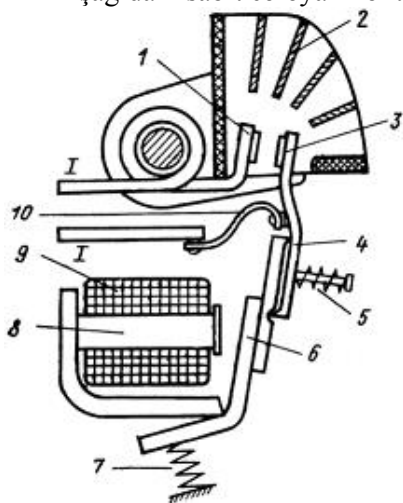
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- yay və çevik mis lenti
- lövbər və içlik
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti

141 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 6 və 7 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



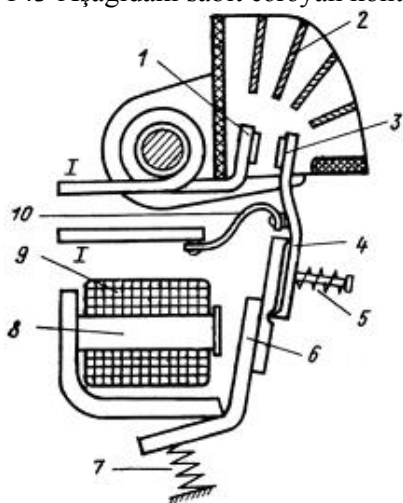
- yay və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- lövbər və qaytarıcı yay

142 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 5 və 9 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



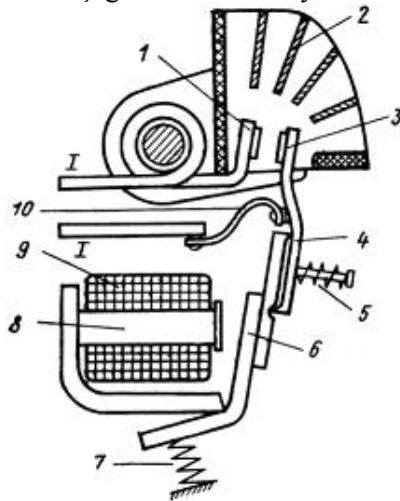
- yay və dolaq
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- qol və çevik mis lenti

143 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 5 və 8 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



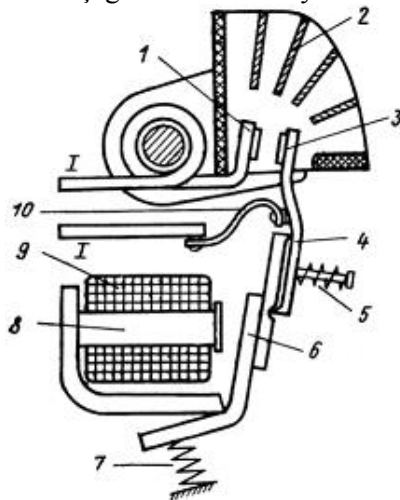
- yay və içlik
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- qol və çevik mis lenti

144 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 4 və 7 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



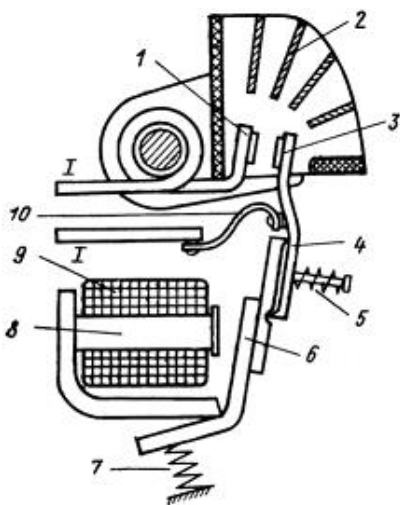
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- qol və qaytarıcı yay

145 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 5 və 10 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



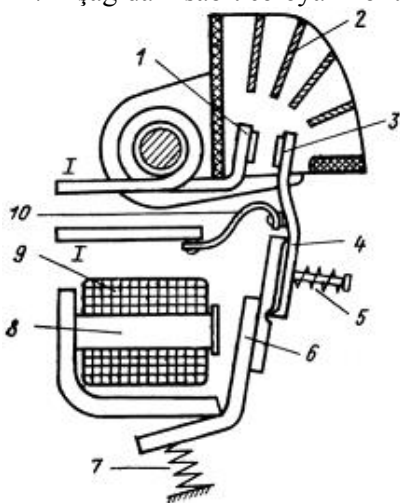
- yay və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qol və çevik mis lenti

146 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 4 və 6 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



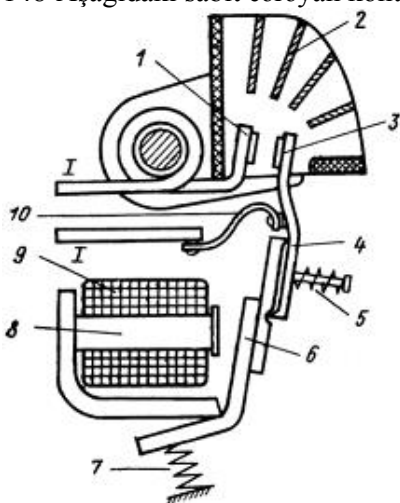
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti

147 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 4 və 5 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



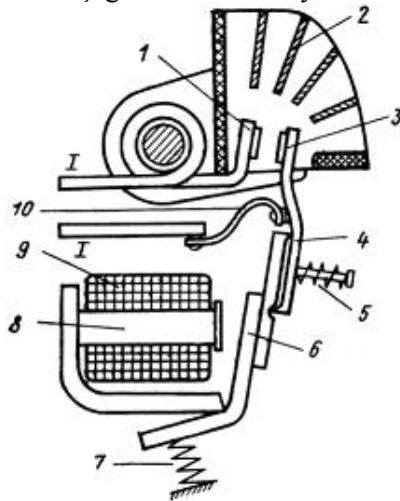
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- qol və yay

148 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 3 və 10 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



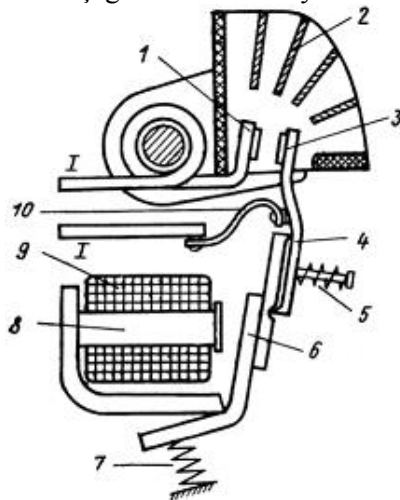
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- yay və qol

149 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 3 və 9 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



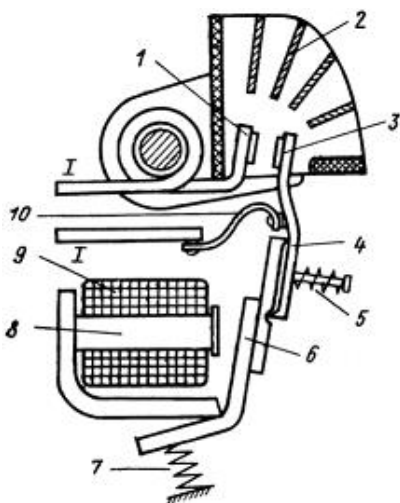
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və dolağ
- yay və qol

150 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 3 və 8 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



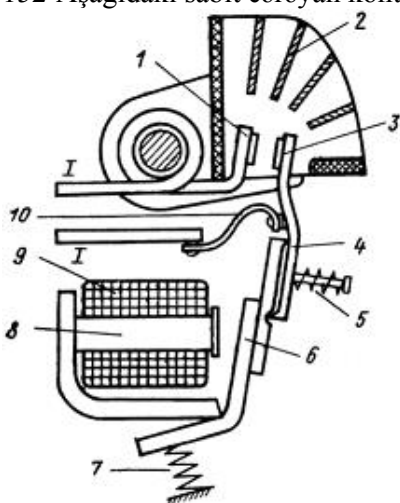
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və içlik
- yay və qol

151 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 3 və 7 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- gövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və qaytarıcı yay
- lövbər və qol

152 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 3 və 6 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qol və lövbər
- gövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və lövbər
- yay və qol

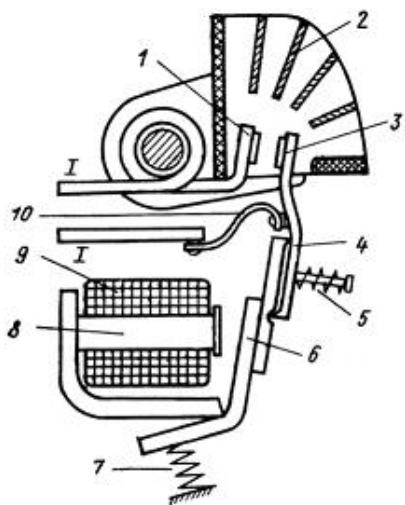
153 Tənzim olunan maşınlar, aparatlar, aqreqatlar necə adlanır?

- tənzimlənən kəmiyyət
- tənzimləyici
- tənzimləmə sistemi
- tənzimləmə
- tənzimləmə obyekti

154 İdarə və həyəcanlandırıcı təsirlər obyektin hansı koordinatlarıdır?

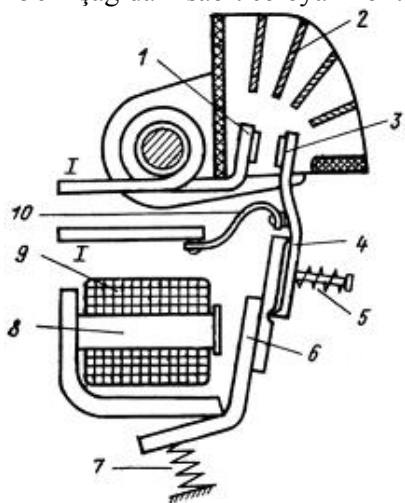
- nəzarət olunan koordinatlar
- tənzimlənən koordinatlar
- vəziyyət koordinatları
- giriş koordinatları
- çıxış koordinatları

155 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 5 və 6 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



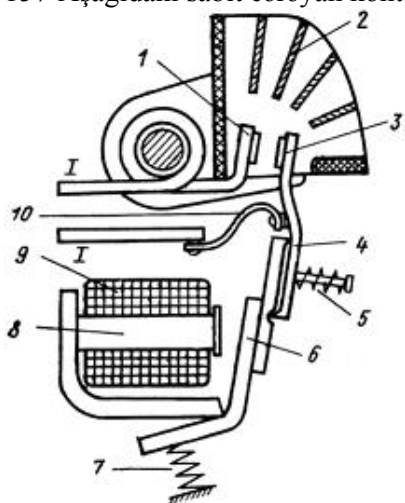
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- yay və lövbər
- qol və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti

156 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 4 və 10 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



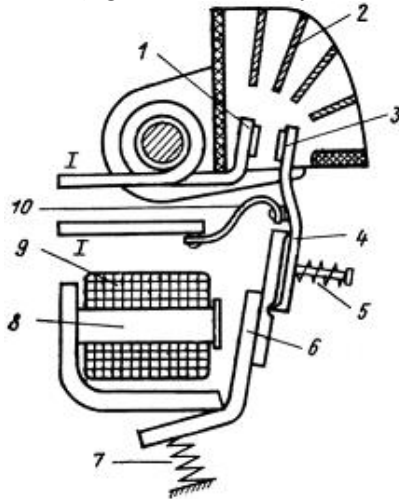
- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- qol və çevik mis lenti

157 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 4 və 9 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- qol və dolag

158 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 4 və 8 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



- hərəkətsiz kontakt və çevik mis lenti
- qövs söndürmə sisitemi və lövbər
- qövs söndürmə sisitemi və çevik mis lenti
- hərəkətli kontakt və çevik mis lenti
- qol və içlik

159 Tənzimləmə obyektinin iş rejimini xarakterizə edən fiziki göstəricilər necə adlanır?

- tənzimləmə sistemi
- tənzimlənən kəmiyyətlər (koordinatlar)
- tənzimləmə obyekti
- tənzimləyici
- tənzimləmə

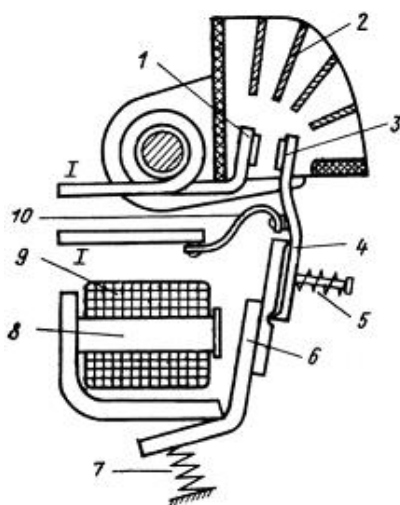
160 İnforsasiyanı emal edən qurğulara aiddir? 1.yaddaş qurğuları, 2.PMM, 3.PMK, 4.İEHM.

- 1, 2 ,4
- 1, 2, 3, 4
- 2, 4, 3
- 1, 2, 5
- 3, 4 ,1

161 Bunlardan neçəsi tapşırığı əl ilə daxil etmək üçün istifadə olunur? 1.düymələr, 2.tumblerlər, 3.kontaktorlar, 4.gücləndiricilər, 5.klaviatura.

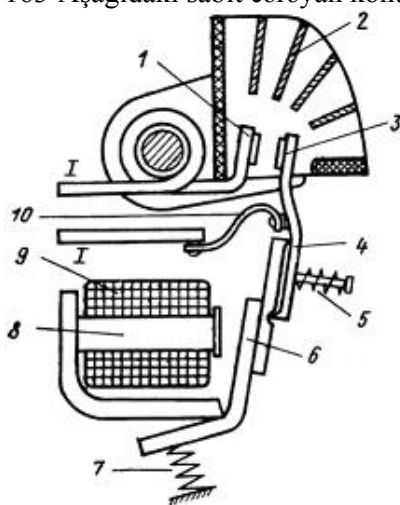
- Beşi
- Üçü
- İkiisi
- Biri
- Dördü

162 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində hərəkətsiz kontakt hansı rəqəmlə işarə olunub?



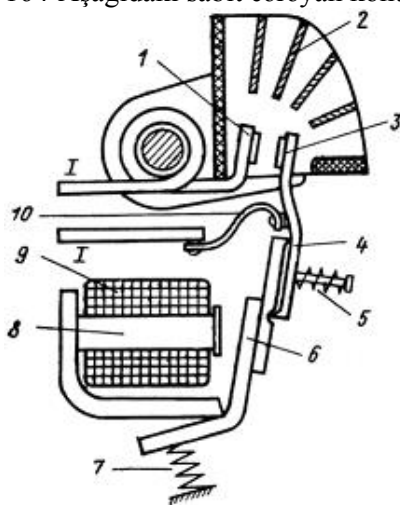
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

163 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində hərəkətli kontakt hansı rəqəmlə işarə olunub?



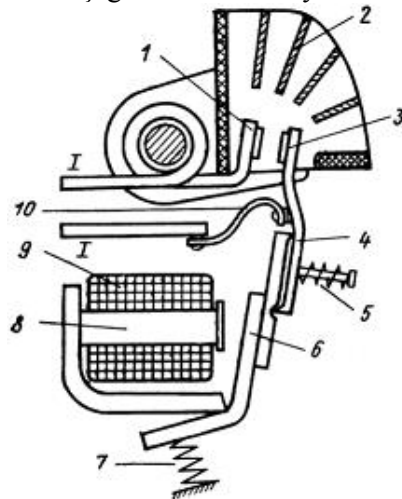
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

164 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində qövs söndürmə sisitemi hansı rəqəmlə işarə olunub?



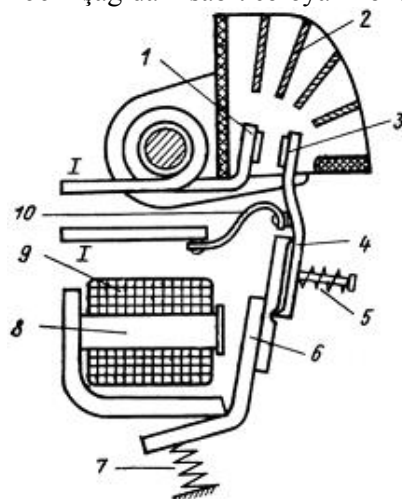
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

165 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində qol hansı rəqəmlə işarə olunub?



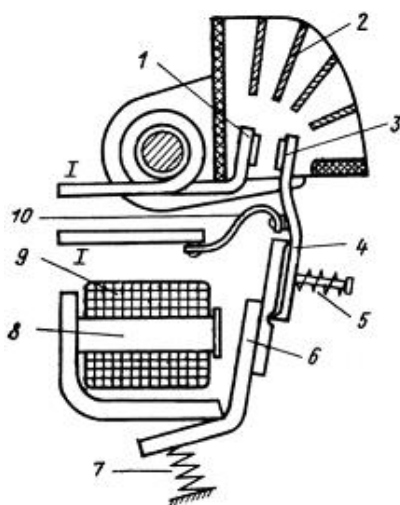
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

166 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində lövbər hansı rəqəmlə işarə olunub?



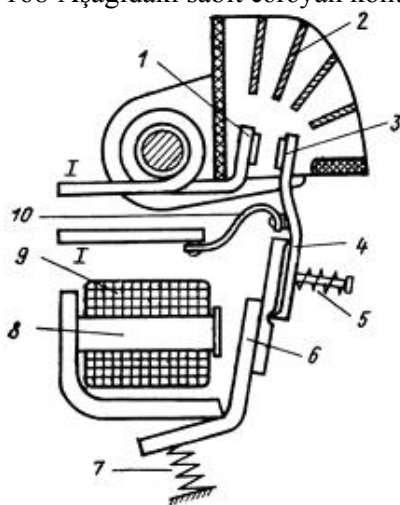
- 10
- 8
- 7
- 6
- 9

167 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində qaytarıcı yay hansı rəqəmlə işarə olunub?



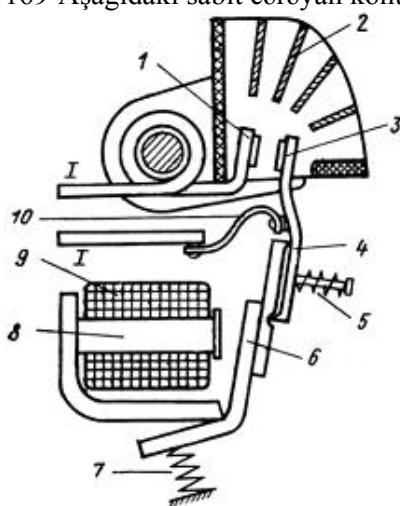
- 10
- 6
- 7
- 8
- 9

168 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində içlik hansı rəqəmlə işarə olunub?



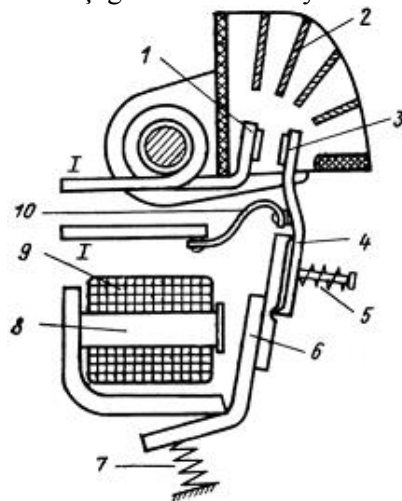
- 6
- 9
- 8
- 7
- 10

169 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində dolağ hansı rəqəmlə işarə olunub?



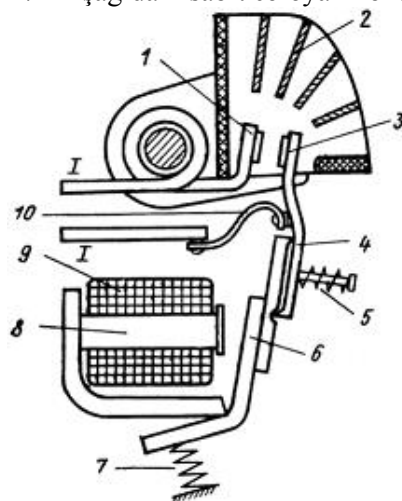
- 10
- 8
- 7
- 6
- 9

170 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində mis lenti hansı rəqəmlə işarə olunub?



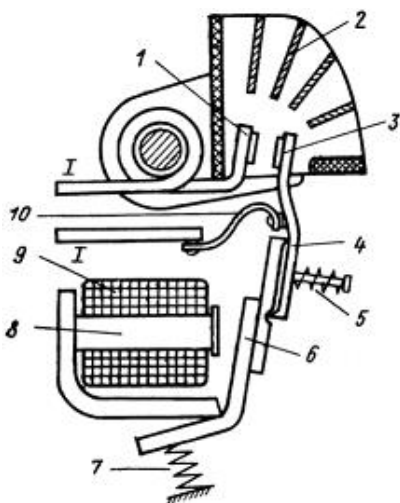
- 10
- 8
- 7
- 6
- 9

171 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə yay hansı rəqəmlə işarə olunub?



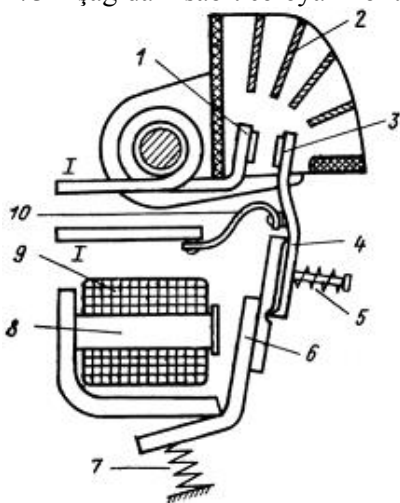
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

172 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 1 və 2 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



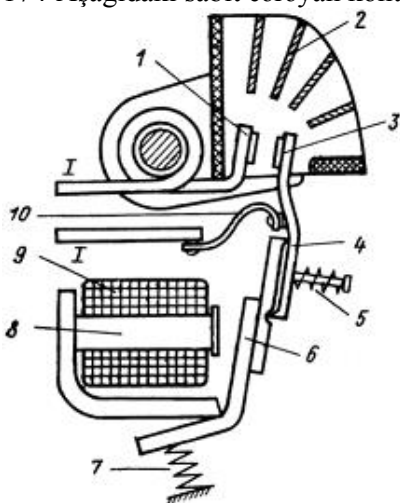
- hərəkətli kontakt və qol
- qol və lövbər
- hərəkətsiz kontakt və qövs söndürmə sistemi
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- yay və qol

173 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemində 1 və 3 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



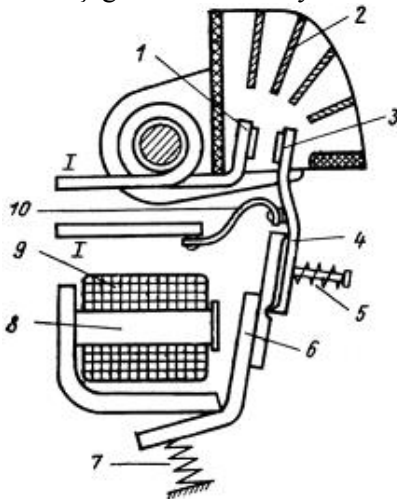
- hərəkətli kontakt və qol
- qol və lövbər
- hərəkətli kontakt və qövs söndürmə sistemi
- hərəkətsiz və hərəkətli kontaktlar
- yay və qol

174 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 1 və 4 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



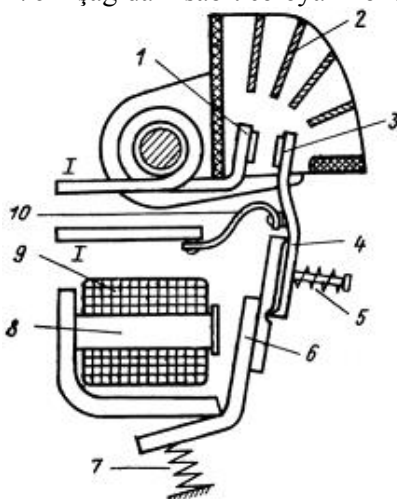
- hərəkətsiz kontakt və qol
- qol və lövbər
- hərəkətli kontakt və qövs söndürmə sistemi
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- yay və qol

175 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 1 və 5 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



- hərəkətli kontakt və qol
- qol və lövbər
- hərəkətsiz kontakt və yay
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- lövbər və qol

176 Aşağıdakı sabit cərəyan kontaktorunun sxemidə 1 və 6 uyğun olaraq hansı elementlərdir?



- hərəkətli kontakt və qol
- qol və lövbər
- hərəkətsiz kontakt və lövbər
- hərəkətli və hərəkətsiz kontaktlar
- yay və qol

177 TPAvİS Lokal Avtomatik İdarəetmə Sistemindən əsas fərqləndirən cəhətlərinə hansı aiddir?

- Bütün variantları düzdür;
- İmformasiya axınının daha müasir təşkili;
- idarəedici hesablama maşını (İHM) ilə aktiv dialoqa girmək imkanının olması;
- İmformasiyanın alınması, emalı və təqdim edilməsi prosesinin tam avtomatlaşdırılması;
- İstehsalın işə salınması və saxlanması zamanı yüksək avtomatlaşdırma dərəcəsinin olması;

178 Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi hansi növ EHM-lərin yaradılması nəticəsində mümkün olub?

- Yalnız 2-ci növ:
- Yalnız 1-ci növ:
- 1-ci və 2-ci nov:
- Bu mümkün deyil:
- 2-ci və 3-cü nov;

179 Avtomatlaşdırma nədir?

- Nəzarət qurğusudur:
- idarəetmə funksiyasını insanın əvəzinə avtomatik qurğu vasitəsi ilə icra edir;
- Texniki qurğudur:
- Yalnız istehsalın avtomatlaşdırılmasıdır:
- Idarəetmə blokudur:

180 Avtomatlaşdırma texniki fənn kimi nə ilə məşğul olur?

- Vericilər ilə
- Avtomatik qurğu və mexanizimlərin yaradılması ilə;
- Robotlar və onların texniki qurğuları ilə
- Relelər ilə
- Mühərriklər ilə

181 Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi (AvİS) nəyin vəhdətidir?

- İnsan – təbiətin:
- Maşın – maşın:
- İstehsal – texnikanın:
- insan-maşın;
- Təbiət – maşın:

182 Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin funksiyası nədir?

- EHM-lərin yaradılması;
- Informasiyanı emal etmək;
- Texnologiyanın tətbiqi;
- idarəetmanın hər hansı bir məqsədini yerinə yetirilməsinə yönəlmüş fəaliyyəti;
- Informasiyanın saxlanması;

183 Avtomatlaşdırılmanın ümumiləşdirilmiş funksional sxemində NQ nədir?



- Tapşırıq qurğusu;
- Nəqliyyat daşınması;
- Verici;
- Nəzarət qurğusu;
- Çevirici;

184 Avtomatlaşdırılmanın ümumiləşdirilmiş unksional sxemində İM nəyi ifadə edir?



- İdarə pultu;
- Invertor;
- Indikator;
- icra mexanizmi;
- Verici;

185 Avtomatlaşdırılmanın ümumiləşdirilmiş funksional sxemində ƏK nəyi ifadə edir?



- Əməliyyat gücləndiricisini;
- Modulyatoru;
- Tristoru;
- əlaqə kanallarını;

əmrlər panelini:

186 Element dedikdə nə başa düşülür?

- İcra qurğusu:
- Informasiyanı daxil edən qurğu:
- Gücləndirici:
- Tranzistor:
- konusturktiv cəhətdən yerinə yetirilmiş (bitirilmiş) olsun və avtomatlaşdırma sistemində müəyyən bir funksiyani yerinə yetirsin;

187 Çəki və keçid funksiyaları arasındaki əlaqəni göstərin:

$$\text{v}(t) = \int_0^t h(t) dt$$

$$h(t) = \int_0^t v(t) dt$$

$$y(t) = y(t) \quad [u=\delta(t)]$$

$$y(t) = y(t) \quad [u=1(t)]$$

$$h(t) = \frac{dv(t)}{dt}$$

188 Hansı növ giriş tesiri  $v(t)$  çeki funksiyasına uyğundur?

- 2(t)
- 1(t)
- k(t)
- $\alpha(t)$
- v(t)

189 Hansı növ giriş teşiri  $h(t)$  keçid funksiyasına uyğundur?

- $\alpha(t)$
- 1(t)
- 2(t)
- v(t)
- k(t)

190 Bir tertibli aperiodik bəndin  $T \frac{dY}{dt} + Y = KU$  tenliyinde  $T$  nedir?

- bəndin zaman sabiti
- bəndin keçid sabiti
- bəndin integrallama sabiti
- bəndin diferensiallama sabiti
- bəndin sazlama sabiti

191 Bir tertibli aperiodik bəndin  $T \frac{dY}{dt} + Y = KU$  tenliyinde  $K$  nedir?

- bəndin gücləndirmə əmsalı
- bəndin sazlama əmsalı
- bəndin saxlama əmsalı
- bəndin sürətlənmə əmsalı
- bəndin gecikmə əmsalı

192 Real diferensiallayıcı bəndin loqarifmik tezlik xarakteristikasını göstərin:

$$\text{Q}(\omega) = 20 \lg K + 20 \lg \omega$$

$$\text{Q}(\omega) = 20 \lg K - 20 \lg \omega$$



- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K \omega - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$

193 Gecikmə bəndin loqarifmik tezlik xarakteristikasını göstərin:

- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K - 20 \lg \omega$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K + 20 \lg \omega$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K \omega - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$

194 Bir tərtibli aperiodik bəndin loqarifmik tezlik xarakteristikasını göstərin:

- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K \omega - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K + 20 \lg \omega$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K - 20 \lg \omega$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K$

195 İnteqrallayıcı bəndin loqarifmik tezlik xarakteristikasını göstərin:

- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K \omega - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K + 20 \lg \omega$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K - 20 \lg \omega$
- $\underline{\mathcal{Q}}(\omega) = 20 \lg K$

196  $U = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt + T_i \frac{d\varepsilon}{dt}$  tənzimləme düsturunda  $T_i$  necə adlanır?

- saxlama sabiti
- diferensiallama sabiti
- inteqrallama sabiti
- keçid sabiti
- sazlama sabiti

197  $U = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt$  tənzimləme qanununun düsturunda  $T_i$  necə adlanır?

- saxlama sabiti
- diferensiallama sabiti
- inteqrallama sabiti
- keçid sabiti
- sazlama sabiti

198 Proporsional tənzimləmə qanununun düsturunda KT necə adlanır?

$$U = K_T \varepsilon$$

- saxlama əmsalı
- gecikmə əmsalı
- sazlama əmsalı
- gücləndirmə əmsalı
- sürətlənmə əmsalı

199 Göstərilən hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$W(s) = \frac{k}{s(Ts + 1)}$$

- real integrallayıcı
- real diferensiallayıcı
- ideal diferensiallayıcı
- integrallayıcı
- bir tərtibli aperiodik

200 Göstərilən hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$W(s) = \frac{k}{Ts + 1}$$

- real integrallayıcı
- real diferensiallayıcı
- ideal diferensiallayıcı
- integrallayıcı
- bir tərtibli aperiodik

201 Göstərilən hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$W(s) = \frac{ks}{Ts + 1}$$

- real integrallayıcı
- real diferensiallayıcı
- ideal diferensiallayıcı
- integrallayıcı
- bir tərtibli aperiodik

202 Göstərilən hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$W(s) = ks$$

- ideal diferensiallayıcı
- bir tərtibli aperiodik
- real diferensiallayıcı
- integrallayıcı
- real integrallayıcı

203 Göstərilən hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$W(s) = \frac{k}{s}$$

- real integrallayıcı
- real diferensiallayıcı
- ideal diferensiallayıcı
- integrallayıcı
- bir tərtibli aperiodik

204 Göstərilən hansı bəndin tənliyidir?

$$T \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} = kx$$

- izodrom
- konservativ
- rəqsî
- real integrallayıcı
- gecikmə

205 Göstərilən hansı bəndin tənliyidir?

$$\mathbf{T} \frac{d\mathbf{Y}}{dt} + \mathbf{Y} = \mathbf{KU}$$

- bir tərtibli aperiodik
- ideal diferensiallayıcı
- integrallayıcı
- ətalətsiz
- real diferensiallayıcı

206 Göstərilən hansı bəndin tənliyidir?

$$\mathbf{T} \frac{d\mathbf{Y}}{dt} + \mathbf{Y} = \frac{\mathbf{KdU}}{dt}$$

- bir tərtibli aperiodik
- ideal diferensiallayıcı
- integrallayıcı
- ətalətsiz
- real diferensiallayıcı

207 Göstərilən hansı bəndin tənliyidir?

$$\mathbf{Y(t)} = \frac{\mathbf{KdU}}{dt}$$

- integrallayıcı
- bir tərtibli aperiodik
- real diferensiallayıcı
- ideal diferensiallayıcı
- ətalətsiz

208 Göstərilən hansı bəndin tənliyidir?

$$\frac{d\mathbf{Y}}{dt} = \mathbf{KU}$$

- integrallayıcı
- real diferensiallayıcı
- diferensiallayıcı
- ətalətsiz
- bir tərtibli aperiodik

209 Göstərilən hansı bəndin tənliyidir?

$$\mathbf{Y} = \mathbf{KU}$$

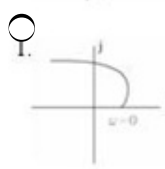
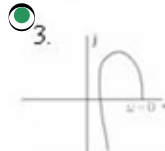
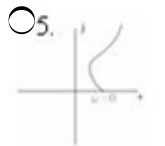
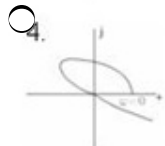
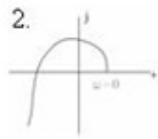
- bir tərtibli aperiodik
- diferensiallayıcı
- integrallayıcı
- ətalətsiz
- real diferensiallayıcı

210 Proporsional (P) tənzimləmə qanununun ötürmə funksiyasının düzgün ifadəsini göstərin.

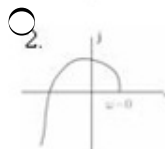
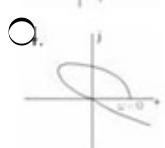
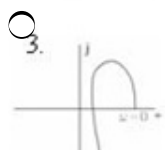
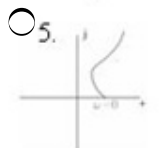
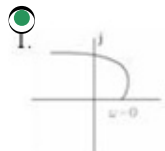
- $\zeta = k + k_1 s$
- $\zeta = k + k_2 / s + k_1 s$
- $\zeta = k / s$
- $\zeta = k + k_2 / s$
- $\zeta = k$

211 Göstərilən Mixaylov hodoqraflarından (əyrilərindən) hansı dayanıqsız ATS-ə uyğundur?

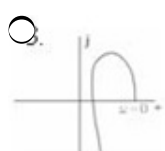
-

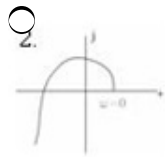
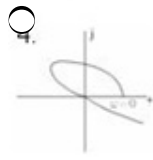
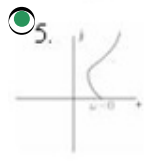
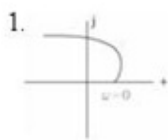


212 Göstərilən Mixaylov hodoqraflarından (əyrilərindən) hansı 2-ci tərtib dayanıqlı ATS-ə uyğundur?

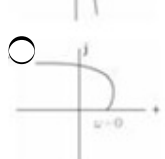
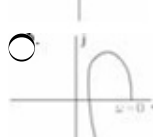
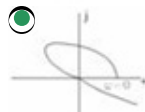
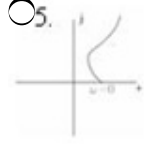
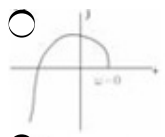


213 Göstərilən Mixaylov hodoqraflarından (əyrilərindən) hansı 1-ci tərtib dayanıqlı ATS-ə uyğundur?

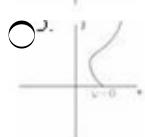
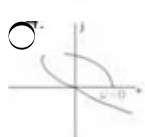
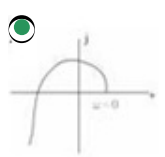


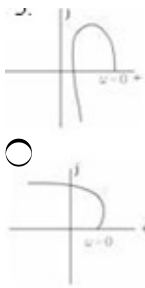


214 Göstərilən Mixaylov hodoqraflarından (əyrilərindən) hansı dayanıqlıq sərhəddində yerləşən 3-cü tərtib ATS-ə uyğundur?



215 Göstərilən Mixaylov hodoqraflarından (əyrilərindən) hansı 3-cü tərtib dayanıqlı AİS-ə uyğundur?





216 Üçüncü tərtib ATS-in dayanıqlı olması üçün Mixaylov əyrisi (hodoqrafi) saat əqrəbinin əksi istiqamətində ardıcıl olaraq neçə kvadrantdan keçməlidir?

- 0
- 4
- 2
- 3
- 1

217  $\bar{W}_2$  menfi eks elaqe bendi ile ehətə olunmuş  $\bar{W}_1$  dinamik bendli birleşmenin ekvivalent ötürme funksiyasının ifadesini gösterin

- $\bar{W}_1 + \bar{W}_2$
- $\bar{W}_1 \bar{W}_2$
- $\frac{\bar{W}_1}{1 + \bar{W}_1 \bar{W}_2}$
- $\frac{\bar{W}_1 \bar{W}_2}{1 + \bar{W}_1 \bar{W}_2}$
- $\frac{\bar{W}_1}{1 - \bar{W}_1 \bar{W}_2}$

218  $\bar{W}_2$  müsbət eks elaqe bendi ile ehətə olunmuş  $\bar{W}_1$  dinamik bendli birleşmenin ekvivalent ötürme funksiyasının ifadesini gösterin

- $\frac{\bar{W}_1}{1 + \bar{W}_1 \bar{W}_2}$
- $\bar{W}_1 + \bar{W}_2$
- $\bar{W}_1 \bar{W}_2$
- $\frac{\bar{W}_1}{1 - \bar{W}_1 \bar{W}_2}$
- $\frac{\bar{W}_1 \bar{W}_2}{1 - \bar{W}_1 \bar{W}_2}$

219 Bu hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$\bar{W}(s) = \frac{k}{\sqrt{s}}$$

- rəqsli
- irrasional
- gecikmə
- iki tərtibli aperiodik
- konservativ

220 Bu hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$W(s) = k s^{-\alpha}$$

- rəqsli
- irrasional
- gecikmə
- iki tərtibli aperiodik

konservativ

221 Bu hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$\mathbf{W}(s) = \frac{\mathbf{k}}{(T_1 s + 1)(T_2 s + 1)}$$

- irrasional
- rəqsı
- konservativ
- iki tərtibli aperiodik
- gecikmə

222 Bu hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$\mathbf{W}(s) = \frac{\mathbf{k}}{(T^2 s^2 + 1)}$$

- konservativ
- rəqsı
- irrasional
- gecikmə
- iki tərtibli aperiodik

223 Bu hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$\mathbf{W}(s) = \frac{\mathbf{k}}{T^2 s^2 + 2\zeta T s + 1}$$

- konservativ
- rəqsı
- irrasional
- gecikmə
- iki tərtibli aperiodik

224 Bu hansı bəndin tənliyidir?

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{k}\mathbf{u}(t - \tau)$$

- konservativ
- real integrallayıcı
- rəqsı
- gecikmə
- izodrom

225 Bu hansı bəndin tənliyidir?

$$T^2 \frac{d^2 \mathbf{y}}{dt^2} + \mathbf{y} = \mathbf{k}\mathbf{u}$$

- konservativ
- izodrom
- rəqsı
- real integrallayıcı
- gecikmə

226 Bu hansı bəndin tənliyidir?

$$T^2 \frac{d^2 \mathbf{y}}{dt^2} + 2\zeta T \frac{dy}{dt} + \mathbf{y} = \mathbf{k}\mathbf{u}$$

- izodrom
- real integrallayıcı
- rəqsı
- konservativ
- gecikmə

227 Bu tənzimləmə sisteminin hansı xarakteristikasının tənliyidir?

$$Q(\omega) = A(\omega) \sin\varphi(\omega)$$

- Xəyali tezlik xarakteristikası
- Həqiqi tezlik xarakteristikası
- Amplitud-faza-tezlik xarakteristikası
- Amplitud-tezlik xarakteristikası
- Faza-tezlik xarakteristikası

228 Bu tənzimləmə sisteminin hansı xarakteristikasının tənliyidir?

$$P(\omega) = A(\omega) \cos\varphi(\omega)$$

- Xəyali tezlik xarakteristikası
- Amplitud-faza-tezlik xarakteristikası
- Amplitud-tezlik xarakteristikası
- Faza-tezlik xarakteristikası
- Həqiqi tezlik xarakteristikası

229 Bu tənzimləmə sisteminin hansı xarakteristikasının tənliyidir?

$$\varphi(\omega) = \arctg \frac{Q(\omega)}{P(\omega)}$$

- Xəyali tezlik xarakteristikası
- Amplitud-faza-tezlik xarakteristikası
- Amplitud-tezlik xarakteristikası
- Faza-tezlik xarakteristikası
- Həqiqi tezlik xarakteristikası

230 Bu tənzimləmə sisteminin hansı xarakteristikasının tənliyidir?

$$A(\omega) = \sqrt{P^2(\omega) + Q^2(\omega)}$$

- Amplitud-faza-tezlik xarakteristikası
- Amplitud-tezlik xarakteristikası
- Xəyali tezlik xarakteristikası
- Həqiqi tezlik xarakteristikası
- Faza-tezlik xarakteristikası

231 Bu tənzimləmə sisteminin hansı xarakteristikasının tənliyidir?

$$W(j\omega) = A(\omega) e^{j\varphi(\omega)}$$

- Amplitud-tezlik xarakteristikası
- Xəyali tezlik xarakteristikasını göstərin
- Həqiqi tezlik xarakteristikası
- Faza-tezlik xarakteristikasını göstərin
- Amplitud-faza-tezlik xarakteristikası

232 Bu hansı tənzimləmə qanununun düsturudur?

$$U = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt + T_d \frac{d\varepsilon}{dt}$$

- proporsional
- proporsional- integrallı- diferensial
- proporsional- integrallı
- diferensial
- integrallı

233 Bu hansı tənzimləmə qanununun düsturudur?

$$U = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt$$

- integral
- proporsional- integral
- proporsional- integral- diferensial
- diferensial
- proporsional

234 Bu hansı tənzimləmə qanununun düsturudur?

$$U = \frac{1}{T} \int_0^t \varepsilon dt$$

- proporsional
- proporsional- integral- diferensial
- proporsional- integral
- diferensial
- integral

235 Bu hansı tənzimləmə qanununun düsturudur?

$$U = K_T \varepsilon$$

- proporsional
- proporsional- integral- diferensial
- diferensial
- proporsional- integral
- integral

236 Obyektin  $W(s)$  ötürme funksiyasından tezlik ötürme funksiyasını hansı evezlemini etmekle tapmaq olar?

- $\omega t$
- $j\omega t$
- $\omega \tau$
- $\omega$
- $j\varphi$

237 Mixaylov hodoqrafinin tənliyini almaq üçün xarakteristik tənlikdə hansı əvəzləməni aparmaq lazımdır?

- $\omega t$
- $\omega \tau$
- $\omega$
- $j\varphi$
- $j\omega t$

238 Sistemin açıq halında ötürme funksiyası  $W(s)$ , qapalı halında ise  $\Phi(s)$  olarsa, sistemin qapalı ve açıq hallarndakı ötürme funksiyaları arasındaki elaqə nece olar?

- $\Phi(s) = \frac{W(s)}{1/W(s)}$
- $\Phi(s) = \frac{W(s)}{1+W(s)}$
- $\Phi(s) = \frac{1-W(s)}{W(s)}$
- $\Phi(s) = \frac{1+W(s)}{W(s)}$
- $\Phi(s) = \frac{W(s)}{1-W(s)}$

239 Birbaşa ve ya açılıq idareetme prinsipi ne esasen qurulmuş sistem in meqsed i tənzimlenen yəkniyyeti ilə idare programı  $g(t)$  arası hansı asılılığı temin etmekdir?

- =  $g(t)$
- $\geq g(t)$
- $( g(t)$
- $g(t)$
- $\leq g(t)$

240 İstifadə olunan enerjinin növünə görə hansı tənzimləmə sistemləri vardır? Düzgün olmayan cavabı seçin.

- mexaniki
- akustik
- hidravlik
- pnevmatik
- elektrik

241 Parametrlərin dəyişmə xarakterinə görə hansı tənzimləmə sistemləri vardır? Düzgün olmayan cavabı seçin.

- toplanmış parametrlı
- stasionar
- paylanmamış parametrlı
- paylanmış parametrlı
- qeyri-stasionar

242 Bu hansı tənzimləmə qanununun düsturudur?

$$U = K_T \varepsilon + T_d \frac{d\varepsilon}{dt}$$

- proporsional- integral- diferensial
- integral
- proporsional
- proporsional- diferensial
- proporsional- integral

243 Aşağıdakılardan hansı biri ixtiyarı N ədədinin neçə desibel olduğunu göstərir?

- Sdes= 60 lg N
- Sdes= 20 lg N
- Sdes= 30 lg N
- Sdes= 40 lg N
- Sdes= 50 lg N

244 Tezliyin loqarifmik vahidlərindən hansı bir-birindən on dəfə fərqli olan tezliklər arasındaki intervaldır?

- neper
- binar
- dekada
- oktava
- desibel

245 Tezliyin loqarifmik vahidlərindən hansı bir-birindən iki dəfə fərqli olan tezliklər arasındaki intervaldır?

- oktava
- desibel
- binar
- dekada
- neper

246 PİD tənzimləyicisi hansı tənzimləmə qanununa əsasən işləyir?

- proporsional- integrall -diferensial
- proporsional- integrall
- integrall
- proporsional
- proporsional-diferensial

247 PD tənzimləyicisi hansı tənzimləmə qanununa əsasən işləyir?

- proporsional-diferensial- integrall
- proporsional- integrall
- integrall
- proporsional
- proporsional-diferensial

248 Pİ tənzimləyicisi hansı tənzimləmə qanununa əsasən işləyir?

- proporsional-diferensial- integrall
- proporsional- integrall
- integrall
- proporsional
- proporsional-diferensial

249 İ tənzimləyicisi hansı tənzimləmə qanununa əsasən işləyir?

- proporsional-diferensial- integrall
- proporsional- integrall
- integrall
- proporsional
- proporsional-diferensial

250 P tənzimləyicisi hansı tənzimləmə qanununa əsasən işləyir?

- proporsional-diferensial- integrall
- proporsional- integrall
- integrall
- proporsional
- proporsional-diferensial

251 ATS-de keçid proseslerinin qərarlaşma müddeti hansı buraxıla bilən  $\delta_T$  xətası daxilinde götürülür?

- $Q_r = \pm (1 - 5)\%$
- $Q_r = \pm (1 - 2,5)\%$
- $Q_r = \pm (1,5 - 2)\%$
- $Q_r = \pm (0,5 - 1)\%$
- $Q_r = \pm (0,5 - 4)\%$

252 İfrat tənzimləmənin buraxıla bilən həddi nə qədərdir?

- $O = (10 - 15)\%$
- $O = (15 - 20)\%$
- $O = (10 - 20)\%$
- $O = (5 - 25)\%$
- $O = (15 - 25)\%$

253 Aşağıdılardan hansı biri tənzimlənən kəmiyyətin maksimal dəyişmə sürətini xarakterizə edir?

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$$

$$\left(\frac{dh}{dt}\right)_{\max} = \tan \alpha$$

$$\varphi = \ln \psi$$

$$\psi = \frac{A_1 - A_2}{A_1}, \psi \in [0,1]$$

$$\sigma = \left| \frac{h_{\max} - g}{g} \right| 100\%$$

254 Hansı bənd integrallayıcı bənd ilə gücləndirici bəndin birləşməsindən alınır?

- rəqsli bənd
- integrallayıcı bənd
- ətalətsiz bənd
- izodrom bənd
- bir tərtibli aperiodik bənd

255 Aşağıdakılardan hansı biri bir tərtibli aperiodik bəndə aid deyil?

- reduktor mexanizmi
- pnevmatik tutum
- induktivlik
- termocüt
- elektrik tutumu və induktivliyi olan konturlar

256 Aşağıdakılardan hansı biri integrallayıcı bəndə aiddir?

- elektrik tutumu
- reduktor mexanizmi
- ling mexanizmi
- sabit cərəyan gücləndiricisi
- dişli ötürmə

257 ətalətsiz bəndlərə nəyi misal göstərmək olmaz?

- dişli ötürməni
- reduktor mexanizmini
- ling mexanizmini
- sabit cərəyan gücləndiricisini
- induktivliyi

258 Bir tərtibli aperiodik bənd zaman sabitinin T müddətində öz qərarlaşma qiymətinin neçə faizini alır?

- 46,3%
- 63,2%
- 72,2%
- 83,3%
- 54,6%

259 Proporsional -inteqral-diferensial (PID) tənzimləmə qanununun ötürmə funksiyasının düzgün ifadəsini göstərin?

- $(s) = k + k_1/s + k_2 s$
- $(s) = k + k_1/s$
- $(s) = k + k_1$
- $(s) = k$
- $(s) = k/s$

260 Proporsional -inteqral (PI) tənzimləmə qanununun ötürmə funksiyasının düzgün ifadəsini göstərin?

- $(s) = k + k_1/s + k_2 s$
- $(s) = k + k_1/s$
-

$W(s) = k + k_1 s$   $O(s) = k$   $O(s) = k/s$ 

261 Proporsional -diferensial (PD) tənzimləmə qanununun ötürmə funksiyasının düzgün ifadəsini göstərin.

  $O(s) = k + k_1/s + k_2 s$   $O(s) = k + k_1/s$   $O(s) = k + k_1 s$   $O(s) = k$   $O(s) = k/s$ 

262 Tezlik ötürmə funksiyasını göstərin?

  $O(t)$   $O(p)$   $O(s)$   $O(\omega)$   $O(j\omega)$ 

263 Furge çevirməsini almaq üçün Laplas çevirməsində hansı əvəzləməni aparmaq lazımdır?

  $O = at$   $O = \tau$   $O = j\omega$   $O = \omega$   $O = j\omega t$ 

264 Həqiqi tezlik xarakteristikası necə funksiyadır?

 absis oxuna nəzərən simmetrik cüt tək irrasional koordinat başlanğıcına nəzərən simmetrik

265 Ötürmə funksiyasının düzgün tərifini göstərin.

- sıfır başlangıç şərt daxilində çıxış dəyişəninin Laplas təsvirinin giriş dəyişəninin Laplas təsvirinə nisbəti
- giriş dəyişəninin çıxış dəyişəninə nisbəti
- çıxış dəyişəninin Laplas təsvirinin giriş dəyişəninin Laplas təsvirinə nisbəti
- çıxış dəyişəninin giriş dəyişəninə nisbəti
- giriş dəyişəninin Laplas təsvirinin çıxış dəyişəninin Laplas təsvirinə nisbəti

266 Vahid impuls şəkili siqnallar necə ifadə olunur?

  $O = l(t)$   $O = y(t)$   $O = f(t)$   $O = \delta(t)$   $O = h(t)$ 

267 Keçid funksiyası nə ilə işarə olunur?

  $g(t)$   $h(t)$   $y(t)$   $u(t)$

$\check{v}(t)$ 

268 Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsində xətti diferensial tənliklərin simvolik yazılışında hansı formadan istifadə olunur?

- Laplas
- kəsr
- törəmə
- integrall
- operator

269  $x(t)$  funksiyasının Laplas təsvirinde s nece kəmiyyətdir?

- kəsr
- kompleks
- dəyişən
- sabit
- dəyişməyən

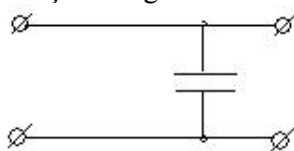
270 Tərs Laplas çevirməsinin simvolu necədir?

- S-1
- G
- L
- S
- L-1

271 Original  $x(t)$  funksiyasının Laplas təsviri nece göstərilir?

- L(t)
- X(k)
- x(t)
- X(s)
- L(s)

272 Şəkildə göstərilən dövrə hansı bəndə aiddir?



- diferensiallayıcı bənd
- bir tərtibli aperiodik bənd
- rəqsli bənd
- integrallayıcı bənd
- ətalətsiz bənd

273 Ling mexanizmi hansı bəndə aiddir?

- integrallayıcı bənd
- real diferensiallayıcı bənd
- rəqsli bənd
- aperiodik bənd
- ətalətsiz bənd

274  $T^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + 2\xi T \frac{dy}{dt} + y = ku$  reqsi bəndin tenliyində  $\xi$  nedir?

- çəki əmsali
- gecikmə sabiti
- zaman sabiti
- sönmə dərəcəsi və ya dempfirlənmə əmsali

keçid əmsali

275 LATX qurduqda hansı halda çıxış siqnalının zəiflədilməsi baş verir?

- $\Omega \neq 0$
- $\Omega > 0$
- $\Omega = 0$
- $\Omega < 0$
- $\Omega = \lg A(\omega)$

276 Gecikmə bəndin giriş siqnalı:

- gecikme vaxtından sonra çıxışda tekrar olunur
- gecikme vaxtından sonra tezliyi azalır
- gecikme vaxtından sonra tezliyi artır
- gecikme vaxtından sonra çıxışda yox olur
- gecikme vaxtından sonra çıxışda tezliyi sıfır olur

277 Funksiyanın Laplas təsvirində s kəmiyyəti necə ifadə olunur?

- $\Omega = L[x(t)]$
- $\Omega = c - j\sigma$
- $\Omega = c + j\sigma$
- $\Omega = \alpha t$
- $\Omega = \operatorname{Re} c$

278  $F(s)$  funksiyasının tərs Laplas çevirməsini göstərin?

- $\frac{1}{\pi} \int_{c-j\infty}^{c+j\infty} F(s) e^{j\omega t} ds$
- $\frac{1}{2\pi} \int_{c-j\infty}^{c+j\infty} F(s) e^{j\omega t} ds$
- $\frac{1}{\pi} \int_{c-j\infty}^{c+j\infty} F(s) e^{-j\omega t} ds$
- $\frac{1}{2\pi} \int_{c-j\infty}^{c+j\infty} F(s) e^{-j\omega t} ds$
- $\frac{1}{2\pi} \int_{c-j\infty}^{c+j\infty} F(s) e^{j\omega t} ds$

279 Xəyali tezlik xarakteristikası necə funksiyadır?

- absis oxuna nəzərən simmetrik
- cüt
- ordinat oxuna nəzərən simmetrik
- irrasional
- tək

280 Göstərilən necə birləşdirilmiş bəndlərdən ibarət dövrənin ekvivalent ötürmə funksiyasıdır?

$$\mathbf{W}_t = \frac{\mathbf{W}_1 \cdot \mathbf{W}_2}{1 + \mathbf{W}_1 \cdot \mathbf{W}_2 \mathbf{W}_3}$$

- qarışıq
- paralel
- kompensasiyalı

- ardıcıl
- düz çevirməli

281 Göstərilən necə birləşdirilmiş bəndlərdən ibarət dövrənin ekvivalent ötürmə funksiyasıdır?

$$\mathbf{W}_e = \mathbf{W}_1 + \mathbf{W}_2 + \mathbf{W}_3 + \mathbf{W}_4 = \sum_{i=1}^4 \mathbf{W}_i$$

- düz çevirməli
- kombinasiyalı
- ardıcıl
- qarışiq
- paralel

282 Göstərilən necə birləşdirilmiş bəndlərdən ibarət dövrənin ekvivalent ötürmə funksiyasıdır?

$$\mathbf{W}_e = \mathbf{W}_1 \cdot \mathbf{W}_2 \cdot \mathbf{W}_3 \cdot \mathbf{W}_4 = \prod_{i=1}^4 \mathbf{W}_i$$

- əks çevirməli
- ardıcıl
- paralel
- qarışiq
- kompensasiyalı

283 Çəki funksiyası nə ilə işarə olunur?

- $g(t)$
- $h(t)$
- $y(t)$
- $u(t)$
- $\mathbf{Q}(t)$

284 Funksiyanın originalını onun təsviri əsasında tapmaq üçün hansı çevirmədən istifadə edirlər?

- tərs Laplas
- düz Laplas
- Çebişev
- Furye
- Teylor

285 Düz Laplas çevirməsinin simvolu necədir?

- $S-1$
- $G$
- $L$
- $S$
- $L-1$

286 Mixaylov kriterisinə görə dayanıqlı sistem üçün həqiqi hissə və xəyali hissə polinomlarının kökləri necə olmalıdır?

- həqiqi olmalı və ardıcıl növbələşməlidir
- həqiqi olmalıdır
- ardıcıl növbələşməlidir
- kompleks olmalı və ardıcıl növbələşməlidir
- xəyali olmalı və ardıcıl növbələşməlidir

287 Dayanıqlı sistemin xarakteristik tənliyinin kökləri kompleks dəyişən müstəvinin hansı hissəsində yerləşir?

- sol yarımmüstəvidə
- həqiqi oxdan yuxarıda
- həqiqi oxdan aşağıda
- fəza müstəvisində

- sağ yarımmüstəvidə

288 Stabilizasiya sistemlərinin xarakterik xüsusiyyəti nədir?

- tənzimlənən kəmiyyətin qiymətini sabit saxlayır
- ekstremum nöqtəsinə malik olur və bu nöqtə öz yerini qabaqcadan məlum olmayan trayektoriya üzrə dəyişir
- tapşırıq siqnalı qabaqcadan məlum olmayan qanun üzrə dəyişir
- öz parametrlərini və yaxud strukturunu dəyişir
- tapşırıq siqnalı qabaqcadan verilmiş program üzrə dəyişir

289 İzleyici sistemlərin xarakterik xüsusiyyəti nədir?

- tapşırıq siqnalı qabaqcadan məlum olmayan qanun üzrə dəyişir
- tənzimlənən kəmiyyətin qiymətini sabit saxlayır
- tapşırıq siqnalı qabaqcadan verilmiş program üzrə dəyişir
- öz parametrlərini və yaxud strukturunu dəyişir
- ekstremum nöqtəsinə malik olur və bu nöqtə öz yerini qabaqcadan məlum olmayan trayektoriya üzrə dəyişir

290 İdeal diferensiallayıcı bəndin loqarifmik tezlik xarakteristikasını göstərin:

$$\underline{Q}(\omega) = 20 \lg K + 20 \lg \omega$$

$$Q(\omega) = 20 \lg K - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$$

$$Q(\omega) = 20 \lg K$$

$$Q(\omega) = 20 \lg K \omega - 10 \lg [1 + (T\omega)^2]$$

$$Q(\omega) = 20 \lg K - 20 \lg \omega$$

291 Həqiqi tezlik xarakteristikasını göstərin?

$$\underline{Q}(\omega) = A(\omega) \sin \varphi(\omega)$$

$$Q(j\omega) = A(\omega) e^{j\varphi(\omega)}$$

$$A(\omega) = \sqrt{P^2(\omega) + Q^2(\omega)}$$

$$\varphi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{Q(\omega)}{P(\omega)}$$

$$Q(\omega) = A(\omega) \cos \varphi(\omega)$$

292 Faza-tezlik xarakteristikasını göstərin?

$$\underline{Q}(\omega) = A(\omega) \sin \varphi(\omega)$$

$$Q(j\omega) = A(\omega) e^{j\varphi(\omega)}$$

$$A(\omega) = \sqrt{P^2(\omega) + Q^2(\omega)}$$

$$\varphi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{Q(\omega)}{P(\omega)}$$

$$Q(\omega) = A(\omega) \cos \varphi(\omega)$$

293 Amplitud-tezlik xarakteristikasını göstərin?

$$\underline{A}(\omega) = \sqrt{P^2(\omega) + Q^2(\omega)}$$

$$A(j\omega) = A(\omega) e^{j\varphi(\omega)}$$

$$\varphi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{Q(\omega)}{P(\omega)}$$

$$A(\omega) = A(\omega) \cos \varphi(\omega)$$

$$Q(\omega) = A(\omega) \sin \varphi(\omega)$$

294 Amplitud-faza-tezlik xarakteristikasını göstərin?

$$Q(\omega) = A(\omega) \sin \varphi(\omega)$$

$$V(j\omega) = A(\omega) e^{j\varphi(\omega)}$$

$$A(\omega) = \sqrt{P^2(\omega) + Q^2(\omega)}$$

$$\varphi(\omega) = \arctg \frac{Q(\omega)}{P(\omega)}$$

$$Q(\omega) = A(\omega) \cos \varphi(\omega)$$

295 İstənilən başlangıç vəziyyətdə zaman artdıqca tarazlıq nöqtəsindən sonsuz uzaqlaşan sistemlər necə adlanır?

- asimptotik dayanıqlı sistemlər
- bütövlükdə və ya qlobal dayanıqlı sistemlər
- neytral sistemlər
- asimptotik dayanıqsız sistemlər
- bütövlükdə dayanıqsız sistemlər

296 Tarazlıq nöqtəsinə sonsuz vaxtda qayıdan sistemlər necə adlanır?

$t \rightarrow \infty$

- neytral sistemlər
- asimptotik dayanıqlı sistemlər
- bütövlükdə dayanıqsız sistemlər
- asimptotik dayanıqsız sistemlər
- bütövlükdə və ya qlobal dayanıqlı sistemlər

297 Xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra yeni tarazlıq nöqtəsinə gələn sistemlər necə adlanır?

- neytral sistemlər
- asimptotik dayanıqsız sistemlər
- bütövlükdə və ya qlobal dayanıqlı sistemlər
- asimptotik dayanıqlı sistemlər
- bütövlükdə dayanıqsız sistemlər

298 Giriş siqnalı vahid impuls şəklində dəyişdikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisi necə adlanır?

- keçid xarakteristikası
- zaman xarakteristikası
- ötürmə xarakteristikası
- tezlik xarakteristikası
- çəki xarakteristikası

299 Obyektin girişinə vahid təkan siqnal verdikdə çıxış kəmiyyətinin dəyişmə əyrisi necə adlanır?

- ötürmə xarakteristikası
- keçid xarakteristikası
- zaman xarakteristikası
- çəki xarakteristikası
- tezlik xarakteristikası

300 Obyektin girişinə müəyyən siqnal verdikdə tənzimlənən kəmiyyətin zaman üzrə dəyişmə əyrisi necə adlanır?

- ötürmə xarakteristikası
- zaman xarakteristikası
- keçid xarakteristikası
- çəki xarakteristikası
- tezlik xarakteristikası

301 Keçid prosesinin keyfiyyətini xarakterizə edən göstəricilər hansılardır? Düzgün olmayanı göstərin.

- tənzimləmə sürəti
- dayanıqlıq dərəcəsi
- tənzimləmə müddəti

- ifrat tənzimləmə
- tənzimləmə parametrinin qərarlaşmış qiymətdən maksimum uzaqlaşması

302 Naykvist dayanıqlıq kriterisinə əsasən qapalı sistemin dayanıqlığı nəyin əsasında təyin olunur?

- açıq sistemin faza-tezlik xarakteristikasının qurulması əsasında
- xüsusi matrisin tərtib edilməsi əsasında
- açıq sistemin amplitud-tezlik xarakteristikasının qurulması əsasında
- açıq sistemin amplitud-faza-tezlik xarakteristikasının qurulması əsasında
- xüsusi cədvəlin tərtib edilməsi əsasında

303 Tezlik dayanıqlıq kriterisi hansıdır?

- Raus
- Xartlı
- Naykvist
- Şennon
- Hurvis

304 Aşağıdakılardan hansı biri qarşıq birləşdirilmiş bəndlərdən ibarət dövrənin ekvivalent ötürümə funksiyasıdır?

- $\overline{W}_s = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4 = \prod_{i=1}^4 W_i$
- $\overline{W}_s = \int_0^t (W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4) dt$
- $\overline{W}_s = \sqrt{W_1 + W_2} + W_3$
- $\overline{W}_s = \frac{W_1 \cdot W_2}{1 + W_1 \cdot W_2 \cdot W_3}$
- $\overline{W}_s = W_1 + W_2 + W_3 + W_4 = \sum_{i=1}^4 W_i$

305 Məqsədi tənzimlənən kəmiyyətin qiymətini sabit saxlamaqdan ibarət olan tənzimləmə sistemi necə adlanır?

- optimal
- adaptiv
- ekstremal
- izləyici
- stabillaşdırıcı

306 Giriş pilləvari dəyişikdə vəziyyəti ani dəyişrək yeni sabit qiymət alan obyektlər necə adlanır?

- stasionar
- dinamik obyektlər
- statik obyektlər
- bir tutumlu
- çoxtutumlu

307 Hansı dayanıqlıq kriterisində xarakteristik tənliyin əmsallarından xüsusi cədvəl tərtib edilir?

- Raus
- Lyenar-Şipar
- Naykvist
- Mixaylov
- Hurvis

308 Hansı dayanıqlıq kriterisində xarakteristik tənliyin əmsallarından xüsusi matris tərtib edilir?

- Hurvis
- Lyenar-Şipar
- Naykvist

- Mixaylov
- Raus

309 Tezlik dayanıqlıq kriterilərinin xarakterik xüsusiyyəti nədir?

- Dayanıqlığı çıxış siqnallarının formasına əsasən araşdırmağa imkan verir
- Dayanıqlığı giriş siqnallarının formasına əsasən araşdırmağa imkan verir
- Dayanıqlığı keçid proseslərinin döyişmə xarakterinə görə araşdırmağa imkan verir
- Dayanıqlığı xarakteristik tənliyin köklərini tapmadan onun əmsallarına əsasən araşdırmağa imkan verir
- Dayanıqlığı tezlik xarakteristikalarının formasına əsasən araşdırmağa imkan verir

310 Cəbri dayanıqlıq kriterilərinin xarakterik xüsusiyyəti nədir?

- Dayanıqlığı çıxış siqnallarının formasına əsasən araşdırmağa imkan verir
- Dayanıqlığı keçid proseslərinin döyişmə xarakterinə görə araşdırmağa imkan verir
- Dayanıqlığı xarakteristik tənliyin köklərini tapmadan onun əmsallarına əsasən araşdırmağa imkan verir
- Dayanıqlığı tezlik xarakteristikalarının formasına əsasən araşdırmağa imkan verir
- Dayanıqlığı giriş siqnallarının formasına əsasən araşdırmağa imkan verir

311 Aşağıdakılardan hansı biri paralel birləşdirilmiş bəndlərdən ibarət dövrənin ekvivalent ötürmə funksiyasıdır?

- $\bar{W}_e = \int_0^t (W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4) dt$
- $\bar{W}_e = \sqrt{W_1 + W_2} + W_3$
- $\bar{W}_e = \frac{W_1 \cdot W_2}{1 + W_1 \cdot W_2 \cdot W_3}$
- $\bar{W}_e = W_1 + W_2 + W_3 + W_4 = \sum_i^n W_i$
- $\bar{W}_e = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4 = \prod_i^n W_i$

312 Aşağıdakılardan hansı biri ardıcıl birləşdirilmiş bəndlərdən ibarət dövrənin ekvivalent ötürmə funksiyasıdır?

- $\bar{W}_e = \int_0^t (W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4) dt$
- $\bar{W}_e = \sqrt{W_1 + W_2} + W_3$
- $\bar{W}_e = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3 \cdot W_4 = \prod_i^n W_i$
- $\bar{W}_e = W_1 + W_2 + W_3 + W_4 = \sum_i^n W_i$
- $\bar{W}_e = \frac{W_1 \cdot W_2}{1 + W_1 \cdot W_2 \cdot W_3}$

313 Xəyalı tezlik xarakteristikasını göstərin?

- $\mathcal{V}(j\omega) = A(\omega)e^{j\varphi(\omega)}$
- $\mathcal{Q}(\omega) = A(\omega)\sin\varphi(\omega)$
- $\mathcal{C}(\omega) = A(\omega)\cos\varphi(\omega)$
- $\phi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{Q(\omega)}{P(\omega)}$
- $A(\omega) = \sqrt{P^2(\omega) + Q^2(\omega)}$

314 Aşağıda göstərilən hansı bəndin ötürmə funksiyasıdır?

$$W(s) = \frac{k}{1 + \sqrt{Ts}}$$

- irrasional
- gecikmə
- konservativ
- iki tərtibli aperiodik
- rəqsi

315 Tənzimləmə sistemlərinin təsnifatında riyazi yazılış tipinə əsasən hansı tənzimləmə sistemləri yoxdur?

- impuls tənzimləmə sistemləri
- analoq tənzimləmə sistemləri
- rəqəm tənzimləmə sistemləri
- qeyri-xətti tənzimləmə sistemləri
- xətti tənzimləmə sistemləri

316 Diferensiallayıcı bəndin ATX-nı göstərin?

$$\begin{aligned} A(\omega) &= \frac{k}{\omega} \\ A(\omega) &= \frac{k}{\omega \sqrt{1 + (T\omega)^2}} \\ \text{Q}(\omega) &= k\omega \\ A(\omega) &= \frac{k}{\sqrt{1 + (T\omega)^2}} \\ A(\omega) &= \frac{k\omega}{\sqrt{1 + (T\omega)^2}} \end{aligned}$$

317 İnteqrallayıcı bəndin ATX-nı göstərin?

$$\begin{aligned} \overline{A}(\omega) &= \frac{k\omega}{\sqrt{1 + (T\omega)^2}} \\ \overline{A}(\omega) &= \frac{k}{\omega \sqrt{1 + (T\omega)^2}} \\ \overline{A}(\omega) &= \frac{k}{\sqrt{1 + (T\omega)^2}} \\ \overline{A}(\omega) &= k\omega \\ \text{Q}(\omega) &= k\omega \end{aligned}$$

318 Toplanmış parametrlı tənzimləmə sistemləri hansı sistemlərdir?

- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri həm tezliyə və həm də fazaya görə dəyişən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri fazaya görə dəyişməyən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri tezliyə görə dəyişməyən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri sinyalların xarakterinə görə dəyişməyən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri məkana görə dəyişməyən

319 Paylanmış parametrlı tənzimləmə sistemləri hansı sistemlərdir?

- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri zamana görə dəyişməyən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri tezliyə və fazaya görə dəyişən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri zamana görə dəyişən
- parametrləri həm zamana, həm də məkana görə dəyişən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri tezliyə və fazaya görə dəyişməyən

320 Həm əks əlaqə,həm də kompensasiya prinsiplərindən eyni zamanda hansı sistemlərdə istifadə olunur?

- açıq idarəetmə prinsipi üzrə işləyən ATS –lərdə
- kompensasiya prinsipi üzrə işləyən ATS –lərdə
- kombinə olunmuş sistemlərdə
- meyletməyə görə tənzimləmə prinsipi üzrə işləyən ATS –lərdə
- birbaşa idarəetmə prinsipi üzrə işləyən ATS –lərdə

321 Aşağıdılardan hansı biri sistemin dayanıqlığını tədqiq etməyə imkan verən kriterilərə aid deyil?

- Mixaylov
- Naykvist
- Qauss
- Raus
- Hurvis

322 Avtomatik tənzimləmə sisteminin dayanıqlı olub-olmamasını bilmək üçün onun diferensial tənliyini nə etmək lazımdır?

- sıraya ayırmaq
- vuruqlara ayırmaq
- kök almaq
- diferensiallamaq
- integrallamaq

323 Avtomatik tənzimləmə sisteminin dayanıqlı olması üçün xarakteristik tənliyin kökləri necə olmalıdır?

- köklərin həqiqi hissələrinin işarələri müsbət olmalıdır
- köklərin həqiqi hissələri vahiddən kiçik olmalıdır
- köklərin həqiqi hissələrinin işarələri mənfi olmalıdır
- köklərin həqiqi hissələri sıfır bərabər olmalıdır
- köklərin həqiqi hissələri vahiddən böyük olmalıdır

324 Proqram üzrə tənzimləmə sisteminin xarakterik xüsusiyyəti nədir?

- tapşırıq siqnalı qabaqcadan məlum olmayan qanun üzrə dəyişir
- tənzimlənən kəmiyyətin qiymətini sabit saxlayır
- tapşırıq siqnalı qabaqcadan verilmiş proqram üzrə dəyişir
- öz parametrlərini və yaxud strukturunu dəyişir
- ekstremum nöqtəsinə malik olur və bu nöqtə öz yerini qabaqcadan məlum olmayan trayektoriya üzrə dəyişir

325 İnteqral ( $\int$ ) tənzimləmə qanununun ötürmə funksiyasının düzgün ifadəsini göstərin.

- $\int s = k + k_1 / s + k_2 s$
- $\int s = k$
- $\int s = k + k_1 s$
- $\int s = k + k_1 / s$
- $\int s = k / s$

326 Həqiqi tezlik xarakteristikası necə funksiyadır?

- absis oxuna nəzərən simmetrik
- irrasional
- tək
- cüt
- koordinat başlanğıcına nəzərən simmetrik

327 Vahid təkan şəkilli siqnallar necə ifadə olunur?

- $\text{O} = y(t)$
- $\text{O} = f(t)$
- $\text{O} = 1(t)$
-

$$\underline{u} = \delta(t)$$

$$\underline{\Omega} = h(t)$$

328 Avtomatik tənzimləmə sistemlərinin tədqiqində dinamika tənliklərini necə yazırlar?

- funksiyaların törəmləri ilə
- funksiyaların originalları ilə
- adı şəkildə
- funksiyaların təsvirləri ilə
- funksiyaların diferensialları ilə

329 Aşağıdakılardan hansı nəzarət qurğularına daxildir? 1.vəziyyət 2.sürət 3.təzyiq 4.qüvvə 5.temperatur

- 1 və 2
- 1, 2, 3, 4, 5
- 1 və 3
- 3 və 5
- 2 və 5

330 Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı daxil deyil?

- İmformasiya funksiyası – TİO-nin vəziyyəti haqqında imformasiyanın toplanması, çevrilməsi və saxlanması
- Yüksək ierixialı AvS-i ilə imformasiya mübadiləsi
- Operativ olmayan personalla imformasiya mübadiləsi
- Texnoloji parametrlərinin meyillərinin və avadanlıqların vəziyyət göstəricilərinin verilən qiymətlərindən fərqlənmələrinin aşkar edilməsi
- bütün cavablar düzdür

331 Idarəetmə düymələrinin mümkün vəziyyətlərini göstərin?

- Normal açıq
- normal açıq və normal bağlı
- Qeyri normal bağlı
- Qeyri normal açıq
- Normal bağlı

332 Rəqəmsal sayğacların təyinatı nədən ibarətdir?

- girişində signallar şəklində verilən iki ədədin cəmini hesablamaq
- m elementli giriş kodunu çıxışlardan birində signala çevirirmək
- rəqəmlərin yazılıması
- takt impulsları sayımaq
- 2 ədəd çoxmərtəbəli ikilik ədədin müqayisə edilməsini

333 İcra mexanizmi icra orqanına qüvvə və ya mament formasında təsir göstərisə, bu cür icra mexanizmləri necə adlanır?

- Güc icra mexanizmləri
- Servomühərrik
- Parametrik
- Pyezoelektrik
- Diferensiallayıcı

334 əsas tənzimləmə qanunlarına aşağıdakılardan hansı biri aid deyil?

- proporsional
- proporsional-inteqral
- diferensial
- inteqreal
- proporsional-inteqral-diferensial

335 Hansı sistemdə obyektin statik xarakteristikası ekstremum nöqtəsinə malik olur və bu nöqtə öz yerini qabaqcadan məlum olmayan trayektoriya üzrə dəyişir?

- adaptiv
- programlı idarəetmə
- stabilizasiya
- ekstremal
- izləyici

336 Xarici təsirlərin dəyişməsi ilə əvvəlki iş rejimini bərpa etmək üçün öz parametrlərini və yaxud strukturunu dəyişən sistemlər necə adlanır?

- programlı idarəetmə
- ekstremal
- adaptiv
- izləyici
- stabilizasiya

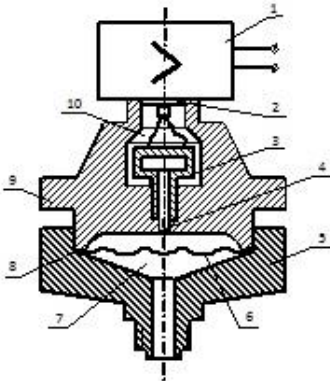
337 Hansı sistemdə tapşırıq siqnalı qabaqcadan verilmiş program üzrə dəyişir?

- izləyici
- adaptiv
- ekstremal
- programlı idarəetmə
- stabilizasiya

338 Aşağıdakılardan hansının köməyilə tapşırığı əllə daxil etmək olar? 1.düymələr 2. tumblerlər 3. klaviatura .

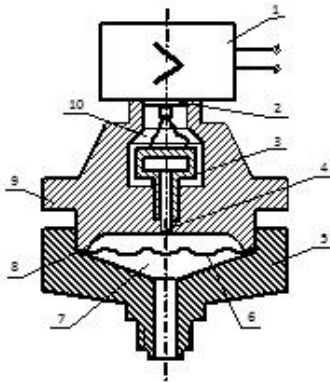
- 1, 2, 3
- Yalnız 2
- 1 və 3
- Heç biri
- 1 və 2

339 Aşağıdakı manometrin sxemində 3 və 9 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



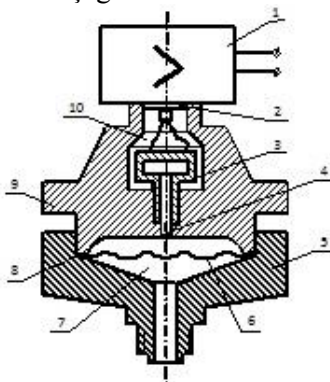
- membran və ölçü bloku
- alt kamerası və membran
- ölçü bloku və çıxış
- membran tipli tenzoverici və gövdə
- çıxış və gövdə

340 Aşağıdakı manometrin sxemində 3 və 6 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



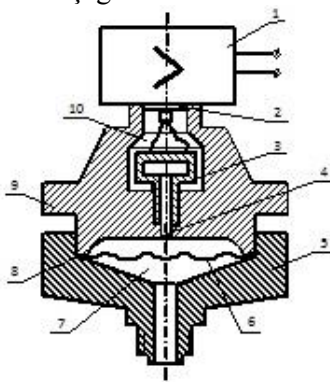
- membran və ölçü bloku
- çıkış və gövdə
- ölçü bloku və çıkış
- membran tipli tenzoverici və ayırcı membran
- alt kamera və membran

341 Aşağıdakı manometrin sxemində 2 və 6 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



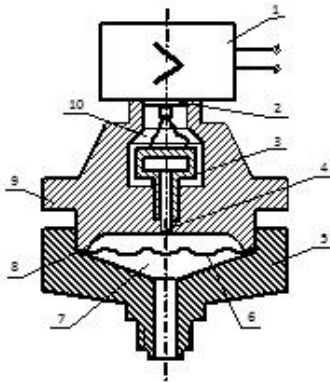
- çıkış və ayırcı membran
- membran və ölçü bloku
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- alt kamera və membran

342 Aşağıdakı manometrin sxemində 2 və 7 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



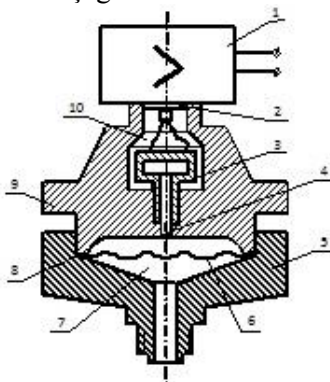
- çıkış və alt kamera
- membran və ölçü bloku
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- alt kamera və membran

343 Aşağıdakı manometrin sxemində 2 və 8 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



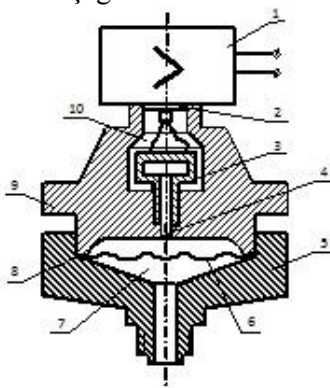
- çıkış və gövdə
- membran və ölçü bloku
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- alt kamera və membran

344 Aşağıdakı manometrin sxemində 2 və 9 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



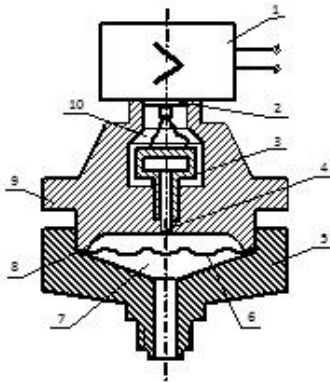
- çıkış və gövdə
- membran və ölçü bloku
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- alt kamera və membran

345 Aşağıdakı manometrin sxemində 3 və 4 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



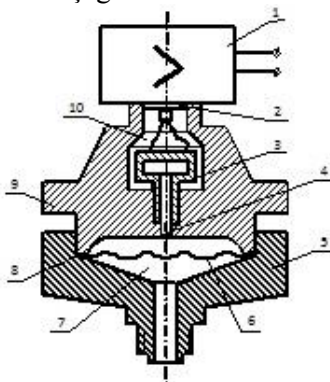
- çıkış və gövdə
- membran və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- membran tipli tenzoverici və membran tipli tenzovericinin iş hissəsi
- alt kamera və membran

346 Aşağıdakı manometrin sxemində 3 və 5 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



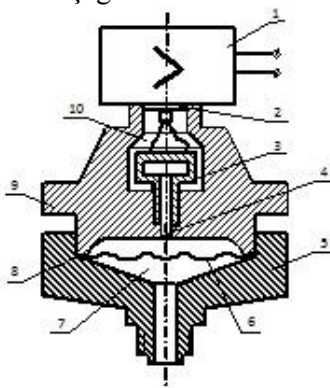
- çıkış və gövdə
- membran və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- membran tipli tenzoverici və gövdənin alt hissəsi
- alt kamera və membran

347 Aşağıdakı manometrin sxemində 2 nəyi ifadə edir?



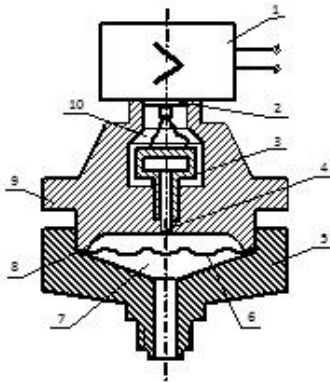
- ölçü blokunu
- kameranı
- membranının iç hissəsini
- çıkışlar
- membranı

348 Aşağıdakı manometrin sxemində 2 və 5 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



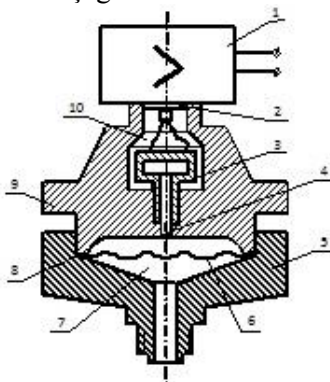
- çıkış və membran tipli tenzovericinin iç hissəsi
- membran və ölçü bloku
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- alt kamera və membran

349 Aşağıdakı manometrin sxemində 2 və 4 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



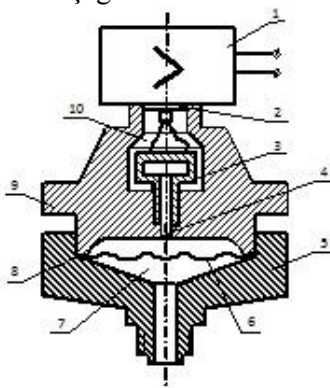
- çıkış və membran tipli tenzovericinin iç hissəsi
- membran və ölçü bloku
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- alt kamera və membran

350 Aşağıdakı manometrin sxemində 2 və 3 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



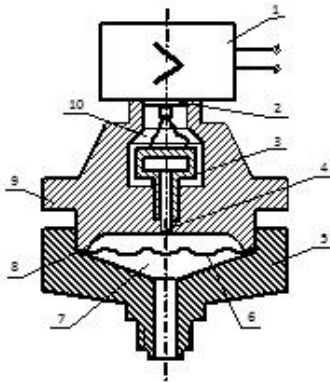
- çıkış və membran tipli tenzoverici
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- membran və ölçü bloku
- alt kamera və membran

351 Aşağıdakı manometrin sxemində 1 və 9 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



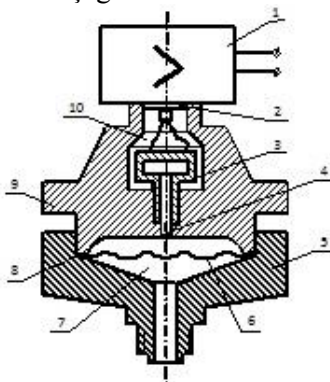
- ölçü bloku və ayırcı membran
- alt kamera və membran
- ölçü bloku və kipləşdirici
- ölçü bloku və gövdə
- membranının iç hissəsi və ölçü bloku

352 Aşağıdakı manometrin sxemində 1 və 8 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



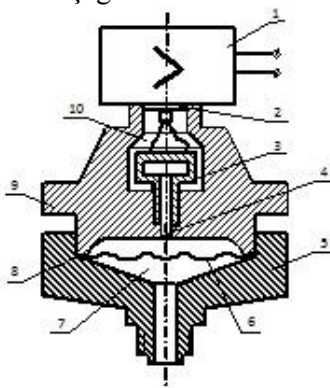
- ölçü bloku və ayırcı membran
- membran və ölçü bloku
- ölçü bloku və kipləşdiri
- ölçü bloku və gövdənin alt hissəsi
- alt kamera və membran

353 Aşağıdakı manometrin sxemində 1 və 7 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



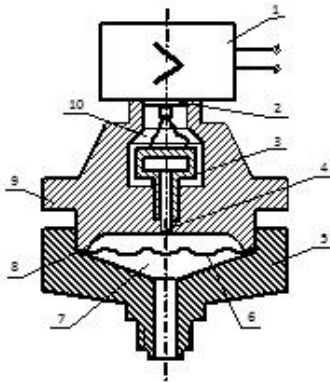
- alt kamera və membran
- ölçü bloku və ayırcı membran
- membranının iç hissəsi və ölçü bloku
- ölçü bloku və gövdənin alt hissəsi
- ölçü bloku və alt kamera

354 Aşağıdakı manometrin sxemində 1 və 6 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



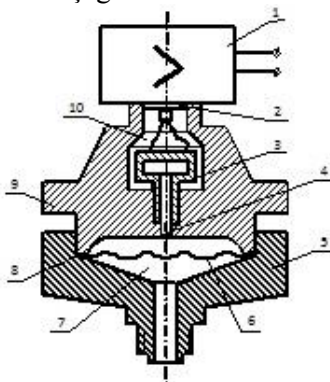
- alt kamera və membran
- ölçü bloku və ayırcı membran
- membranının iç hissəsi və ölçü bloku
- ölçü bloku və gövdənin alt hissəsi
- alt kamera və ölçü bloku

355 Aşağıdakı manometrin sxemində 7 və 8 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



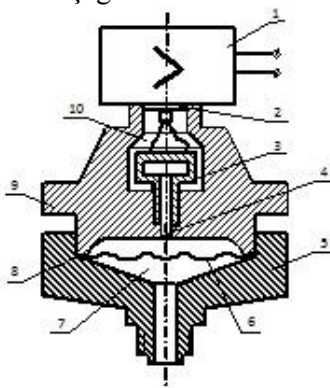
- çıkış və gövdə
- ayırıcı membran və gövdə
- gövdənin alt hissəsi və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- alt kamera və kipləşdirici

356 Aşağıdakı manometrin sxemində 1 və 5 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



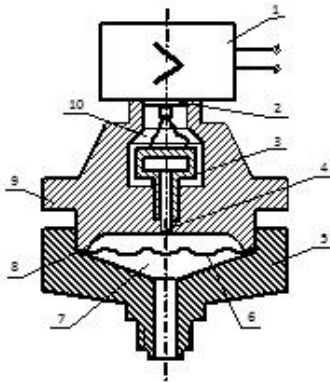
- kamera və membran
- membran və ölçü bloku
- membranının iç hissəsi və ölçü bloku
- ölçü bloku və gövdənin alt hissəsi
- membran və ölçü bloku

357 Aşağıdakı manometrin sxemində 1 və 4 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



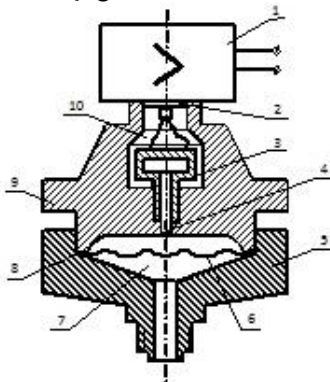
- ölçü bloku və membran tipli tenzovericinin iç hissəsi
- membran və ölçü bloku
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- çıkış və gövdə

358 Aşağıdakı manometrin sxemində 1 və 3 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



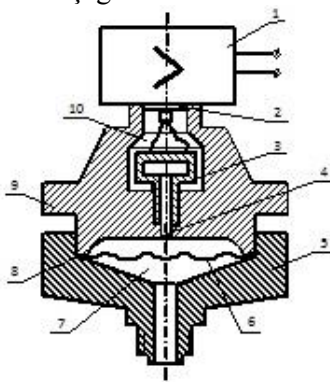
- ölçü bloku və membran tipli tenzoverici
- membran və ölçü bloku
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- alt kamera və membran

359 Aşağıdakı manometrin sxemində 1 və 2 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



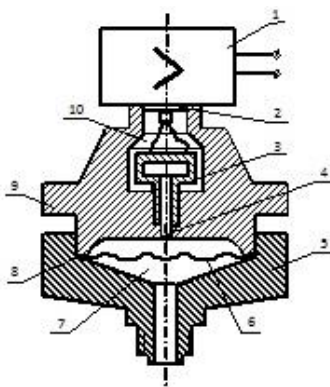
- kipləşdirici və gövdə
- membran və ölçü bloku
- gövdə və ölçü bloku
- ölçü bloku və çıkış
- alt kamera və membran

360 Aşağıdakı manometrin sxemində 1 və 5 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



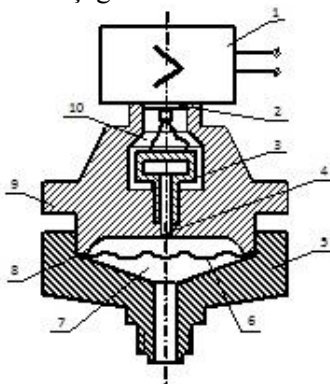
- ölçü bloku və gövdənin alt hissəsi
- membran və ölçü bloku
- membran və ölçü bloku
- membranının iç hissəsi və ölçü bloku
- kamera və membran

361 Aşağıdakı manometrin sxemində 9 nəyi ifadə edir?



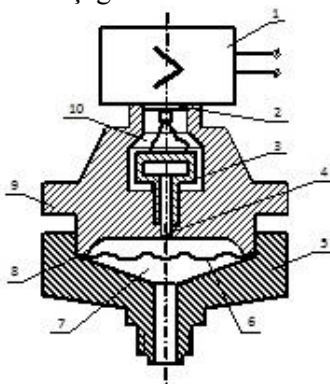
- membran
- membranın iç hissəsi
- gövdə
- ölçü bloku
- alt kamera

362 Aşağıdakı manometrin sxemində 8 nəyi ifadə edir?



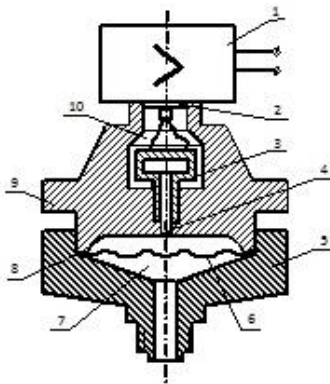
- gövdə
- membran
- alt kamera
- kipləşdirici
- ölçü bloku

363 Aşağıdakı manometrin sxemində 7 nəyi ifadə edir?



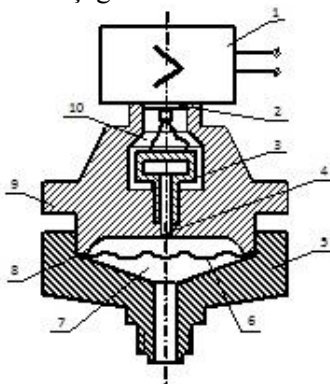
- membran
- membran
- gövdə
- ölçü bloku
- alt kamera

364 Aşağıdakı manometrin sxemində 6 nəyi ifadə edir?



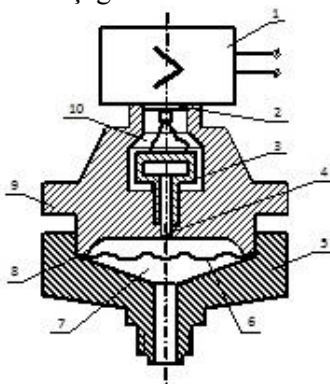
- ölçü bloku
- gövdənin alt hissəsi
- alt kamera
- ayırcı membran
- gövdə

365 Aşağıdakı manometrin sxemində 5 nəyi ifadə edir?



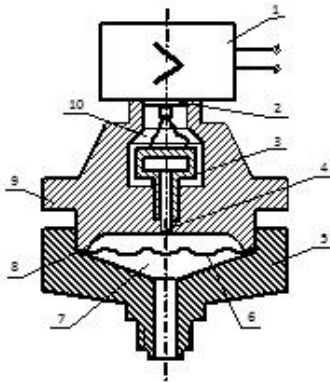
- gövdə
- membran
- alt kamera
- ölçü bloku
- gövdənin alt hissəsi

366 Aşağıdakı manometrin sxemində 4 nəyi ifadə edir?



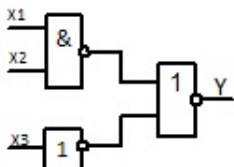
- gövdə
- membran tipli tenzovericinin iç hissəsi
- alt kamera
- membran
- ölçü bloku

367 Aşağıdakı manometrin sxemində 3 nəyi ifadə edir?



- membran tipli tenzoverici
- ölçü bloku
- gövdə
- ayırcı membran
- alt kamera

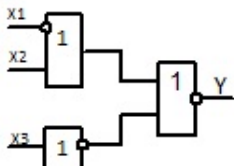
368 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 0 olduğu hali tapın.



	X1	X2	X3
I	0	0	1
II	1	1	1
III	0	0	0

- II və III
- I və II
- I və III
- yalnız II
- yalnız I

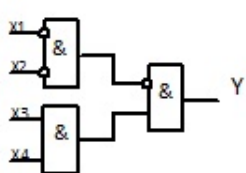
369 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 1 olduğu hali tapın.



	X1	X2	X3
I	1	0	1
II	1	0	0
III	1	1	1

- yalnız I
- I və II
- I və III
- II və III
- yalnız II

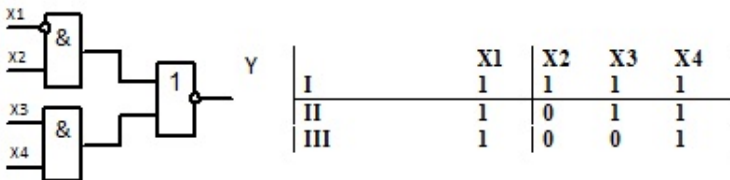
370 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 0 olduğu hali tapın.



	X1	X2	X3	X4
I	0	1	1	1
II	1	0	1	0
III	1	0	1	1
IV	0	1	0	0

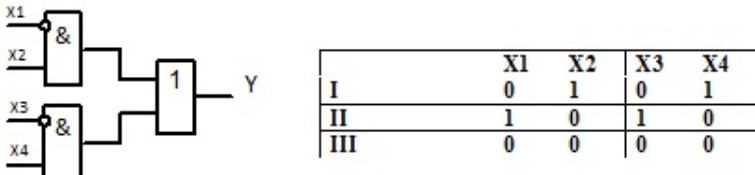
- II və III
- I və II
- I və IV
- II və IV
- I və III

371 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 1 olduğu hali tapın.



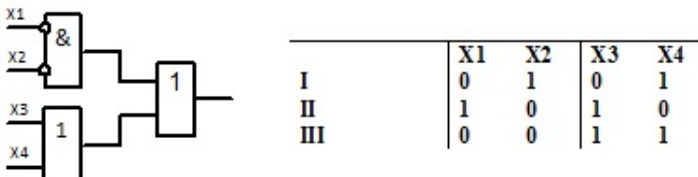
- I və II
- I və III
- I
- III
- II

372 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 0 olduğu hali tapın.



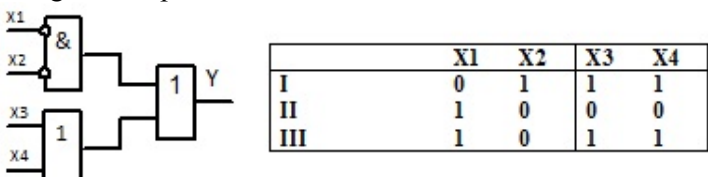
- I və II
- II və III
- yalnız II
- yalnız III
- yalnız I

373 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 0 olduğu hali tapın.



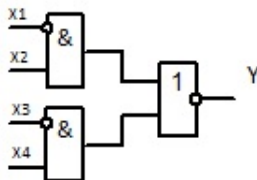
- Yoxdur
- II
- I
- III
- I və III

374 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 1 olduğu hali tapın.



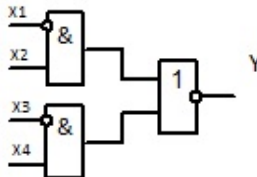
- II və III
- yalnız II
- I və III
- yalnız I
- yalnız III

375 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 0 olduğu hali tapın.



	X1	X2	X3	X4
I	1	1	1	1
II	0	0	1	0
III	1	1	0	1

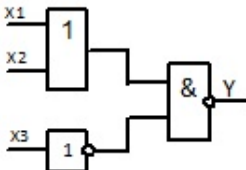
376 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 0 olduğu hali tapın.



	X1	X2	X3	X4
I	0	1	0	1
II	1	0	1	0
III	1	1	1	1

- II və III
- I və II
- III
- I və III
- II

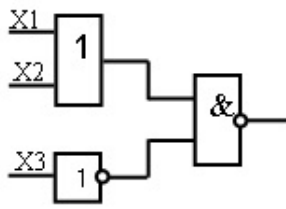
377 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 1 olduğu hali tapın.



	X1	X2	X3
I	1	0	0
II	1	0	0
III	0	1	0

- II və III
- II
- Yoxdur
- I
- III

378 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlərinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıxışın(Y) 1 olduğu hali tapın.



	X1	X2	X3
I	1	0	0
II	0	1	0
III	1	1	1

- II və III
- I və III
- III
- I
- I və II

379 Aşağıdakı ifadələdən hansı Bull cəbrinin tələblərini ödəyir?

- $1+0+0=0$
- $1*0*0*0=1$
- $1+1+0+1+1=0$
- $1+1+0+0=1$
- $1+1+0+1=0$

380 Aşağıdakı ifadələdən hansı Bull cəbrinin tələblərini ödəyir?

- $x+x+1=0$
- $1+0+0+x=0$
- $x+0+1=0$
- $x*x*0=1$
- $x+0+0=x$

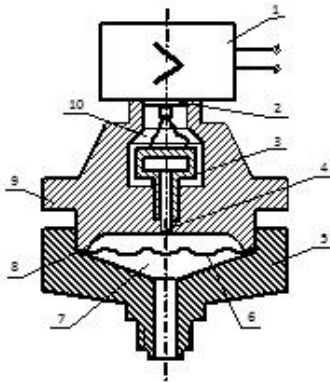
381 Aşağıdakı ifadələdən hansı Bull cəbrinin tələblərini ödəyir?

- $0+0+x=0$
- $x*x*0=1$
- $x+x+0=0$
- $x+x+x=0$
- $x+0+x=x$

382 Aşağıdakı ifadələdən hansı Bull cəbrinin tələblərini ödəyir?

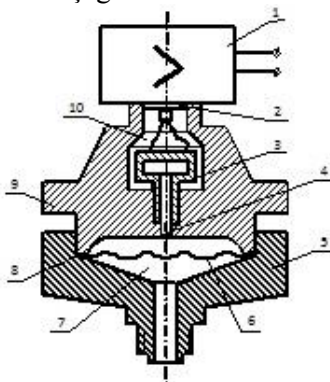
- $0*0*0=1$
- $1*1*0=1$
- $1+0+1=0$
- $1+1+1=0$
- $1+1+0=1$

383 Aşağıdakı manometrin sxemində 3 və 8 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



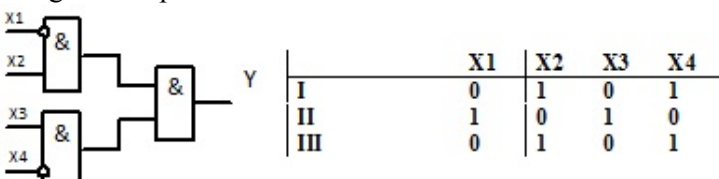
- membran və ölçü bloku
- alt kamera və membran
- ölçü bloku və çıkış
- membran tipli tenzoverici və kipləşdirici
- çıkış və gövdə

384 Aşağıdakı manometrin sxemində 3 və 7 uyğun olaraq hansı elementləri ifadə edir?



- membran və ölçü bloku
- alt kamera və membran
- ölçü bloku və çıkış
- membran tipli tenzoverici və alt kamera
- çıkış və gövdə

385 Aşağıdakı məntiq elementinin girişlerinin(X1, X2, X3, X4) cədvəldə verilmiş qiymətləri üçün çıkışın(Y) 0 olduğu hali tapın.



- yalnız II və III
- yalnız II
- yalnız I
- I,II və III
- yalnız III

386 Aşağıdakı ifadələdən hansı Bull cəbrinin tələblərini ödəyir?

- $1+0+x=0$
- $x*x*0*0=1$
- $x+1+x+1=0$
- $x+x+0+0=x$
- $x+x+0+1=0$

387 Aşağıdakı ifadələrdən hansı Bull cəbrinin tələblərini pozur?

- $x * 1 * 1 = x$
- $x + x + x = x$
- $x + x + x + 0 = x$
- $x + x + x + 1 = 1$
- $x * x * x * 1 = 0$

388 Aşağıdakı ifadələrdən hansı Bull cəbrinin tələblərini pozur?

- $x * 1 = x$
- $x + x + 0 = x$
- $x + x + 1 = 1$
- $x + x = x$
- $x * x * 1 = 1$

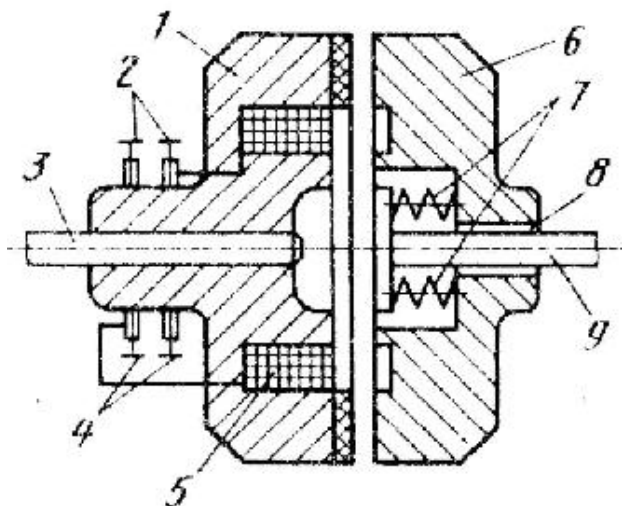
389 Bull cəbrinin əsas aksiomlarından alınan aşağıdakı nəticələrdən hansı doğru deyil?

- $x * 0 = 0$
- $x + 0 = x$
- $x * x = x$
- $x + x = x$
- $x + 1 = 0$

390 Aşağıdakı ifadələrdən hansı Bull cəbrinin tələblərini pozur?

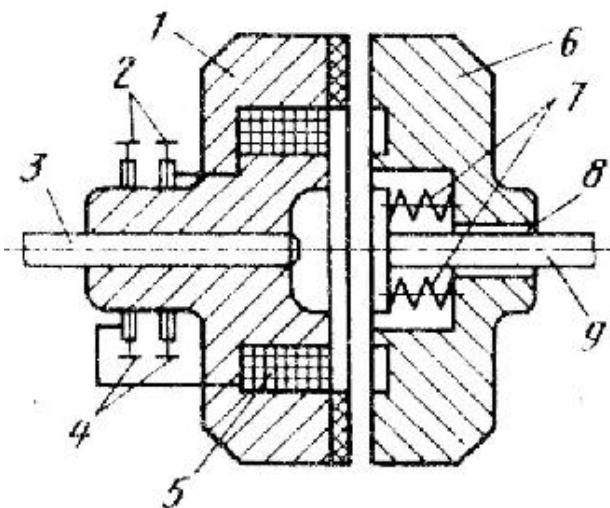
- $0 + 0 = 0$
- $1 * 1 = 1$
- $0 * 1 = 1$
- $0 * 0 = 0$
- $1 + 1 = 1$

391 Friksion mustanın sxemində 1 və 3 uyğun olaraq nədir?



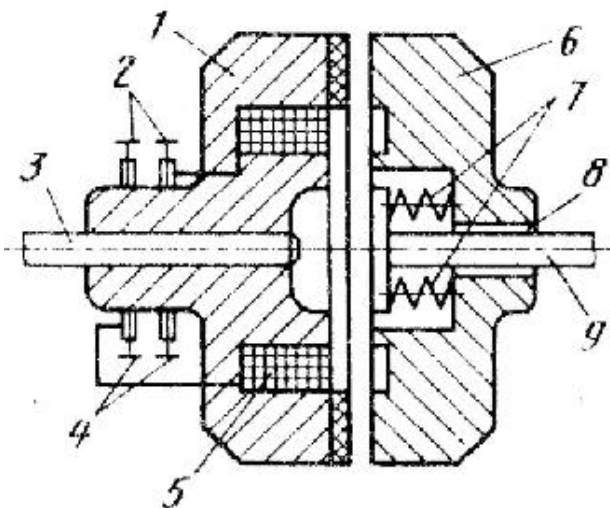
- dolağ və val
- firça və aparılan yarılmufa
- aparan yarılmufa və val
- val və şlis
- firça və yay

392 Friksion mustanın sxemində 6 və 7 uyğun olaraq nədir?



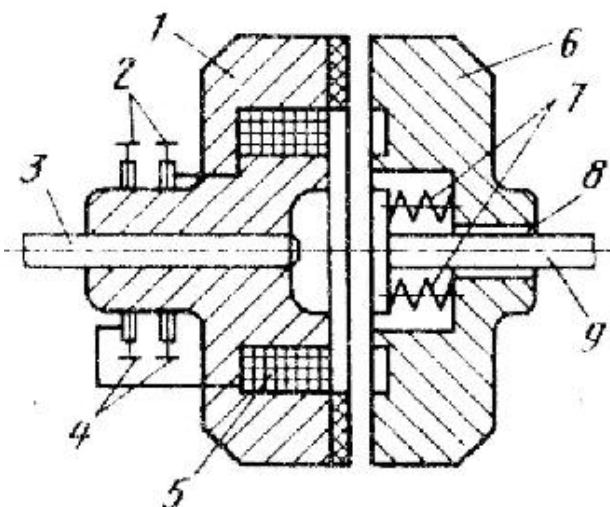
- dolaq və val
- firça və aparılan yarılmufتا
- aparılan yarılmufتا və yay
- val və şlis
- firça və yay

393 Friksion mustanın sxemində 4 və 7 uyğun olaraq nədir?



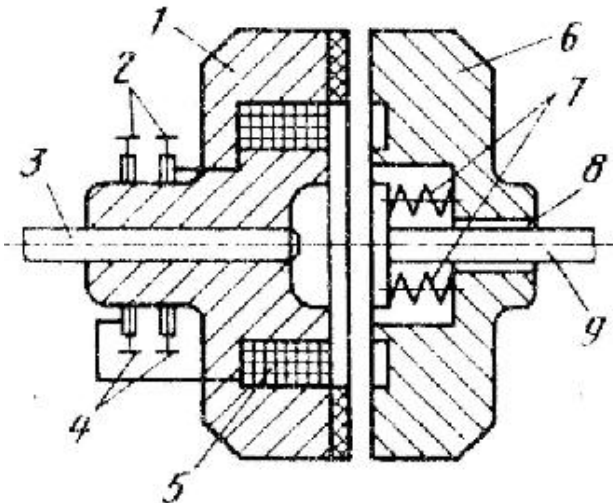
- həlqə və yay
- firça və aparılan yarılmufتا
- aparılan yarılmufتا və dolaq
- val və şlis
- firça və yay

394 Friksion mustanın sxemində 6 və 9 uyğun olaraq nədir?



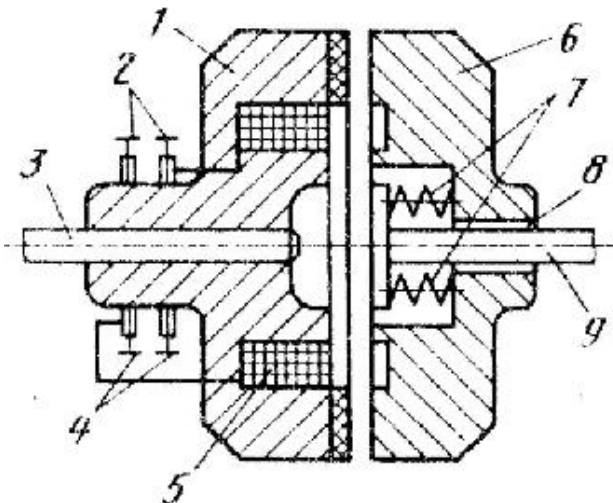
- vallar
- yaylar
- şlislər
- aparan və aparılan yarım muftala
- aparılan yarım mufta və val

395 Friksion mustanın sxemində 1 və 3 uyğun olaraq nədir?



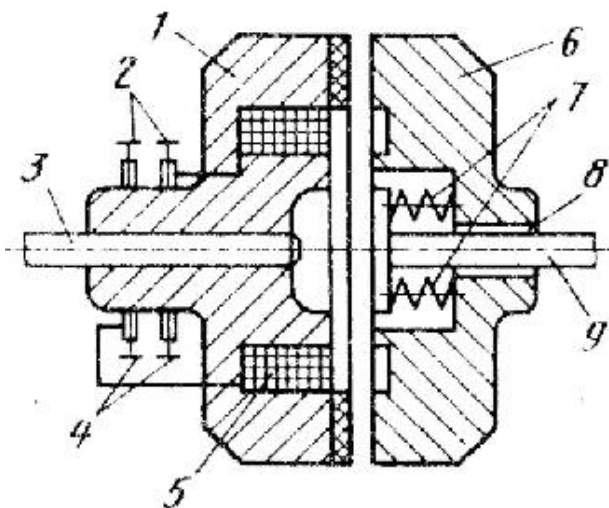
- vallar
- yaylar
- şlislər
- aparan və aparılan yarım muftalar
- aparan yarım mufta və val

396 Friksion mustanın sxemində 6 və 8 uyğun olaraq nədir?



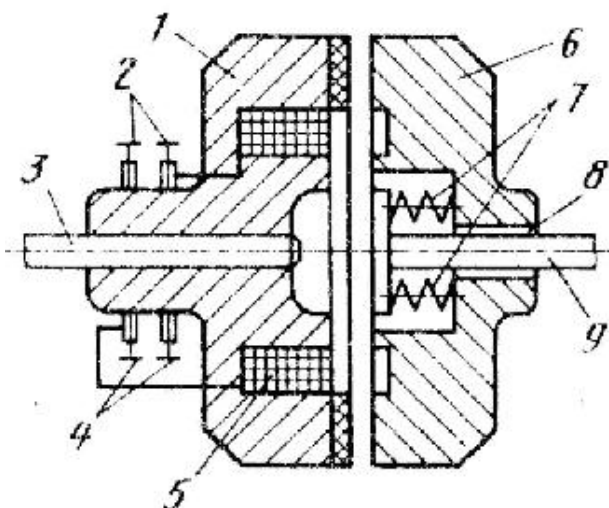
- val və yay
- halqa və şlis
- şlis və yay
- aparan və aparılan yarım muftalar
- aparılan yarım mufta və şlis

397 Friksion mustanın sxemində 1 və 6 uyğun olaraq nədir?



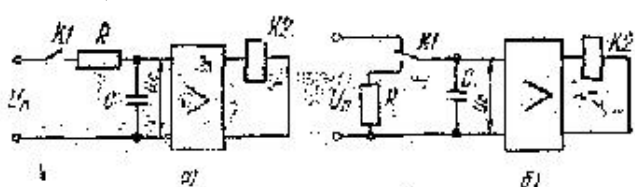
- həlqə və aparan yarım mufta
- val və dolağ
- yaylar
- şlis və val
- aparan və aparılan yarım muftalar

398 Frikşion mustanın sxemində 2 və 4 uyğun olaraq nədir?



- val və firça
- yay və şlis
- şlis və dolağ
- aparan yarım mufta və şlis
- firça və həlqə

399 Aşağıdakı zaman releleri neyə əsasən işləyir? 1)Aktiv müqavimətə əsasən; 2)Elektrik siqnalının güclənməsinə əsasən; 3)Kondensatorun dolmasına əsasən.

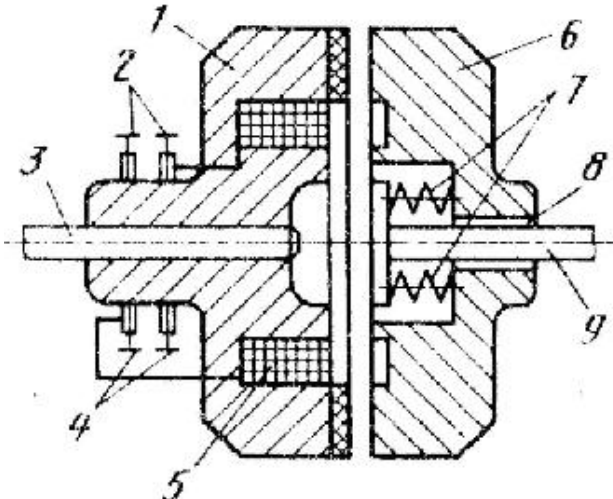


- 1
- 1, 3
- 3
- 1, 2
- 2, 3

400 Zaman relelərində böyük zaman dözümləri necə alınır?

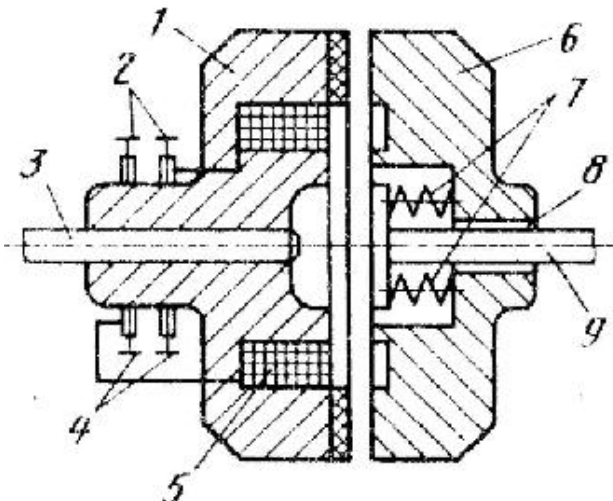
- Düzgün cavab yoxdur
- Rezistorəlavə etməklə
- Ardıcıl induktivlik qoşulmaqla
- Böyük tutumlu kondensator qoşmaqla
- Hər üç cavab doğrudur

401 Friksion muftanın sxemində 2 və 4 uyğun olaraq nədir?



- val və firça
- yay və şlis
- şlis və dolağ
- aparılan yarılm mufta və şlis
- firça və həlqə

402 Friksion muftanın sxemində 3 və 9 uyğun olaraq nədir?

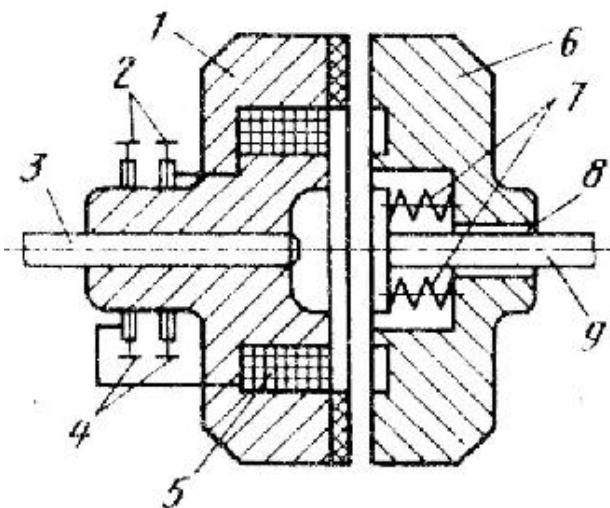


- şlislər aparan yarılm mufta
- vallar
- firçvə həlqə
- aparılan və aparan yarılm muftalar
- həlq və aparılan yarılm mufta

403 Nəyə görə daha çox diskli friksion muftalardan istifadə olunur?

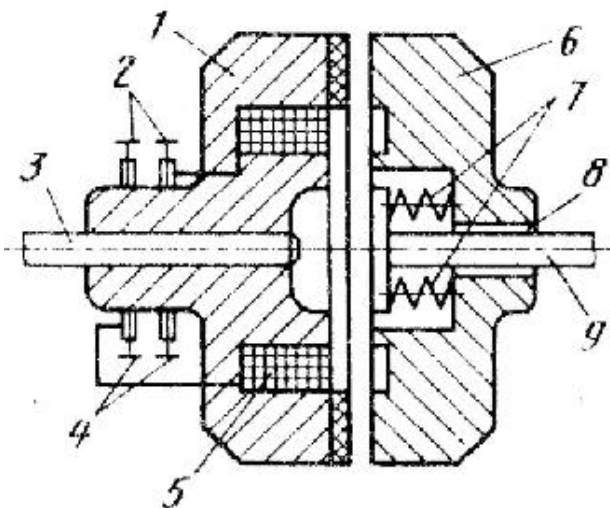
- Coxdiskli muftaların köməyi ilə böyük burucu momentləri ötürmək olduğundan
- Ötürülən burucu momentin qiyməti yarılm muftaların bir-birinə sıxılma dərəcəsindən asılı olduğundan
- Dolaqdan sabit cərəyan axıdıldıqda onun ətrafında maqnit seli yarandığından
- Dolaqdan dəyişən cərəyan axıdıldıqda onun ətrafında maqnit seli yarandığından
- Birdiskli muftaların köməyi ilə böyük burucu momentləri ötürmək olduğundan

404 Friksion muftanın sxemində 8 və 9 uyğun olaraq nədir?



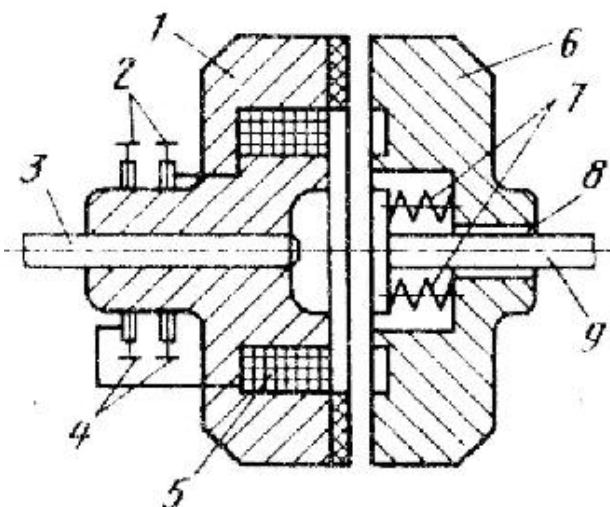
- dolağ və val
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və val
- yay və firça
- şlis və val

405 Frikşion mustanın sxemində 7 və 9 uyğun olaraq nədir?



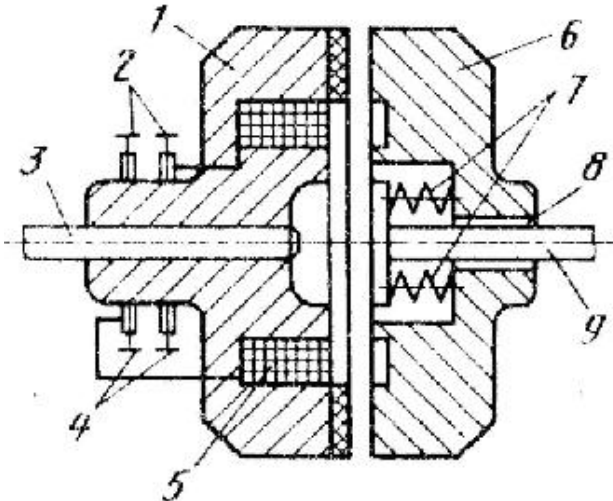
- dolağ və val
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və val
- yay və val
- firça və yay

406 Frikşion mustanın sxemində 7 və 8 uyğun olaraq nədir?



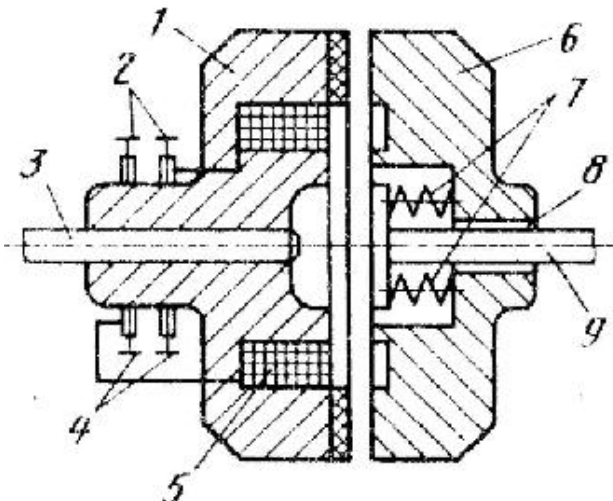
- dolağ və val
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və val
- yay və şlis
- firça və yay

407 Friksion mustanın sxeminə aid olan ifadələrdən biri yalnızdır?



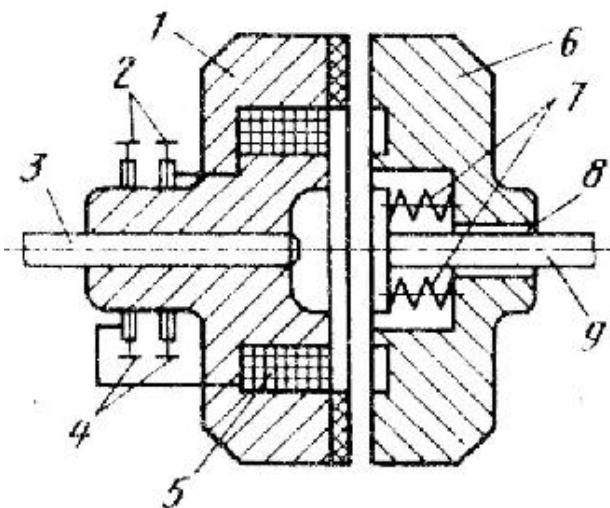
- Yay çəkilməyə əks təsir göstərərək yarım muftaları bir-birindən ayırmağa çalışır
- Dolağın qidalanması 4 həlqəsi və 2 firçası vasitəsi ilə yerinə yetirilir
- Birdiskli muftaların köməyi ilə böyük burucu momentləri ötürmək olur
- Dolaqdan sabit cərəyan axıdıldıqda onun ətrafında maqnit seli yaranır
- Ötürülən burucu momentin qiyməti yarım muftaların bir-birinə sıxılma dərəcəsindən asılıdır

408 Friksion mustanın sxemində 5 və 9 uyğun olaraq nədir?



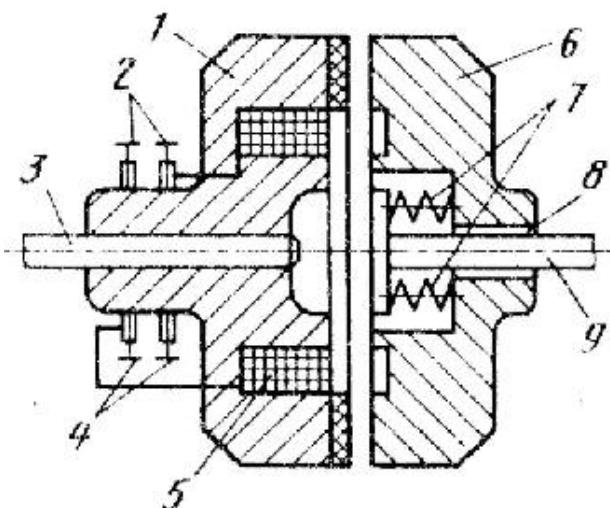
- dolağ və val
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və dolağ
- val və şlis
- firça və yay

409 Friksion mustanın sxemində 5 və 8 uyğun olaraq nədir?



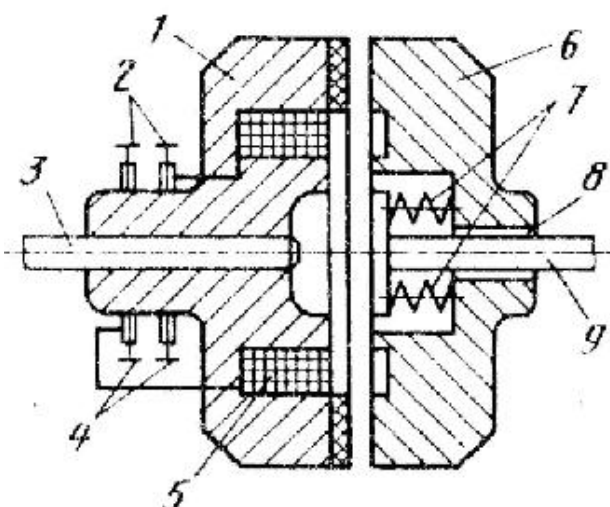
- dolağ və şlis
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və dolağ
- val və şlis
- firça və yay

410 Friksion mustanın sxemində 5 və 7 uyğun olaraq nədir?



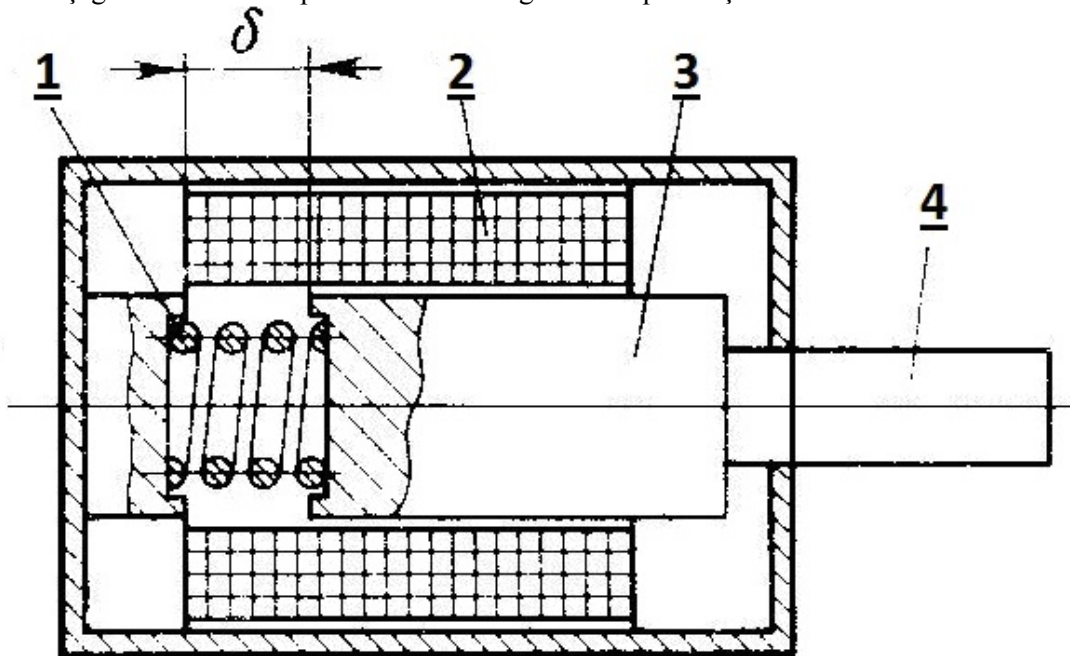
- val və şlis
- firça və yay
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və dolağ
- dolağ və yay

411 Friksion mustanın sxemində 5 və 6 uyğun olaraq nədir?



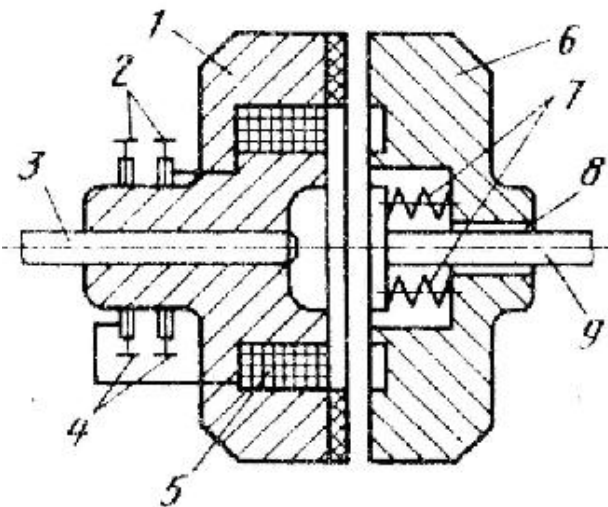
- dolağ və aparılan yarım mufta
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və dolağ
- val və şlis
- firça və yay

412 Aşağıdakı elektromaqnit sxemində dolağ hansı rəqəmlə işarə olunub?



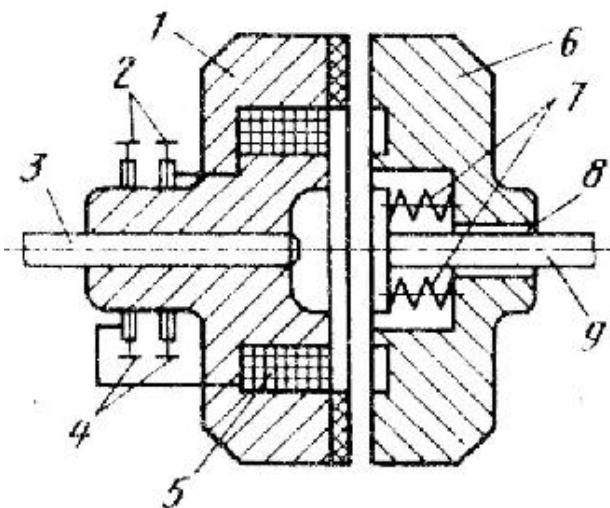
- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

413 Friksion muftanın sxemində 4 və 6 uyğun olaraq nədir?



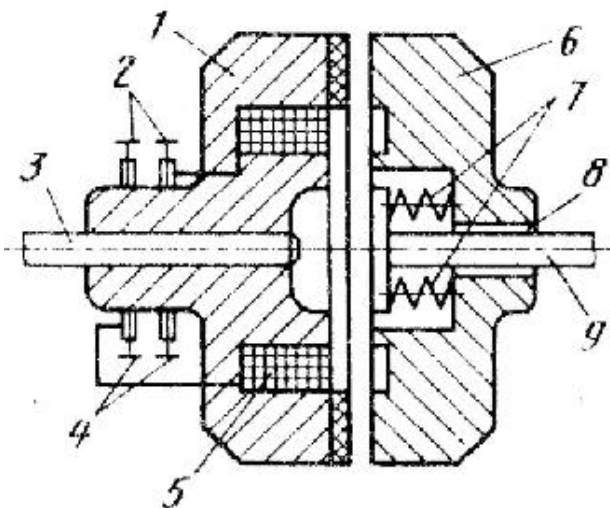
- həlqə və aparılan yarım mufta
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və dolağ
- val və şlis
- firça və yay

414 Friksion muftanın sxemində 4 və 5 uyğun olaraq nədir?



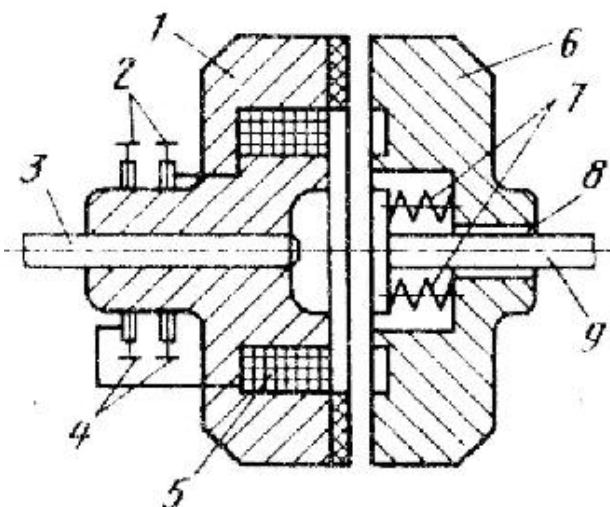
- həlqə və dolaq
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və dolaq
- val və şlis
- firça və yay

415 Friksion mustanın sxemində 4 və 8 uyğun olaraq nədir?



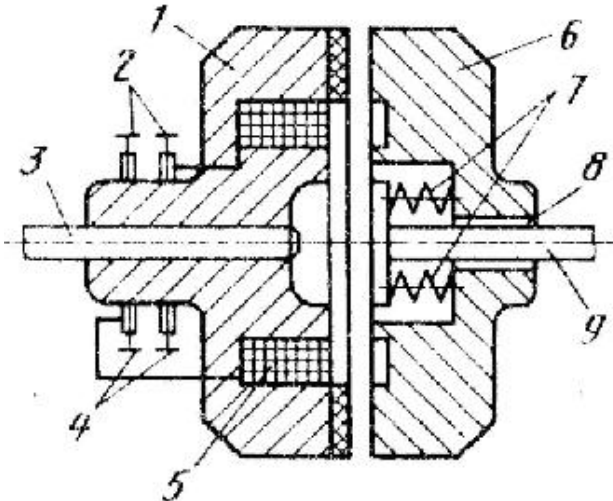
- həlqə və şlis
- firça və aparılan yarım mufta
- aparılan yarım mufta və dolaq
- val və şlis
- firça və yay

416 Friksion mustanın sxemində 1 və 9 uyğun olaraq nədir? Friksion mustanın sxemində 1 və 9 uyğun olaraq nədir?



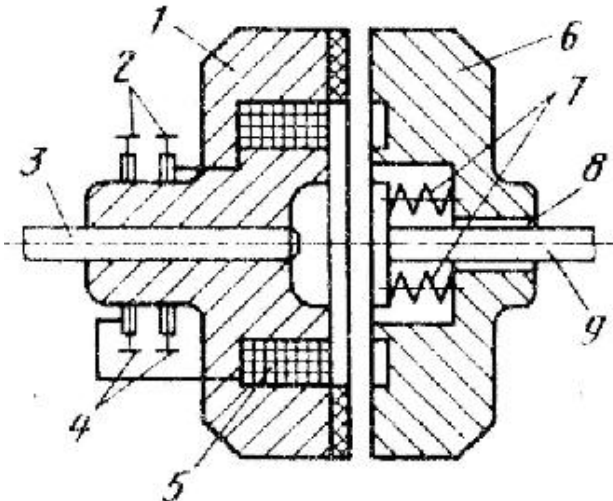
- aparan yarı� mufta və val
- firça və aparılan yarı� mufta
- aparılan yarı� mufta və dolaş
- val və şlis
- firça və yay

417 Friksion mustanın sxemində 1 və 7 uyğun olaraq nədir?



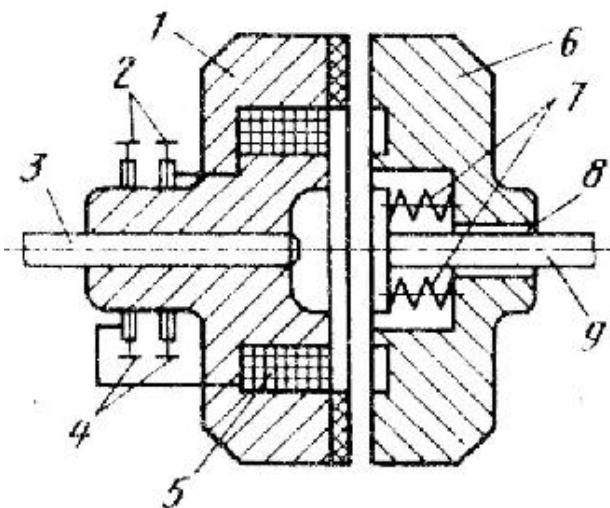
- yay və həlqə
- val və şlis
- aparılan yarı� mufta və dolaş
- firça və val
- aparan yarı� mufta və yay

418 Friksion mustanın sxemində 1 və 5 uyğun olaraq nədir?



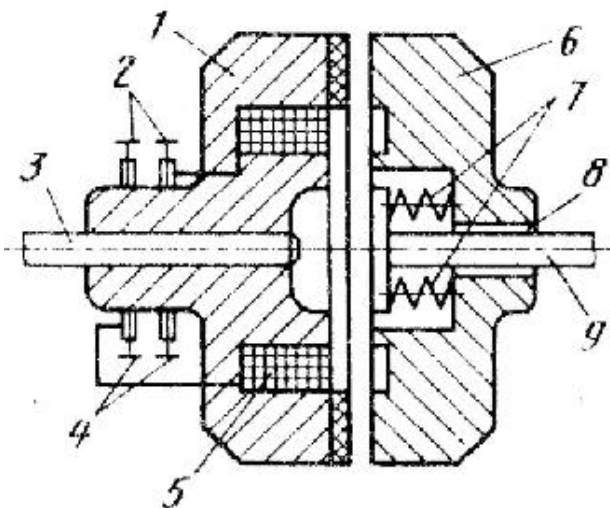
- yay və həlqə
- firça və val
- aparan yarı� mufta və dolaş
- val və şlis
- aparan yarı� mufta və həlqə

419 Friksion mustanın sxemində 1 və 4 uyğun olaraq nədir?



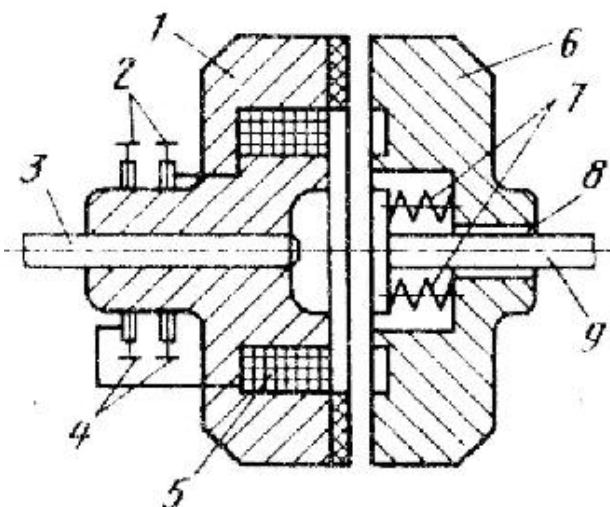
- yay və həlqə
- firça və val
- yay və aparılan yarım mufta
- val və şlis
- aparılan yarım mufta və həlqə

420 Frikşion mustanın sxemində 2 və 7 uyğun olaraq nədir?



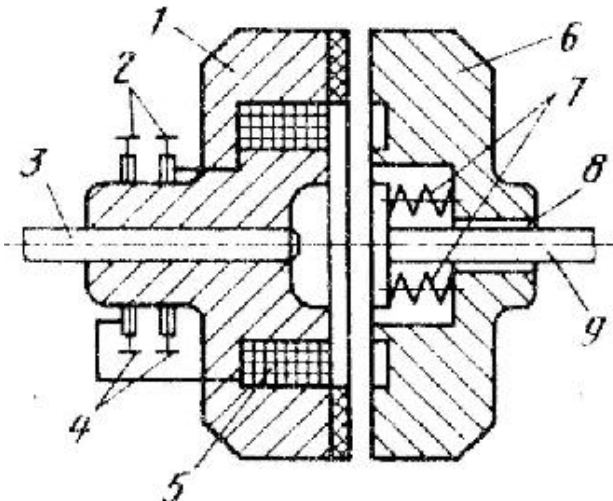
- yay və həlqə
- həlqə və dolğ
- yay və aparılan yarım mufta
- yay və aparılan yarım mufta
- firça və yay

421 Frikşion mustanın sxemində 2 və 6 uyğun olaraq nədir?



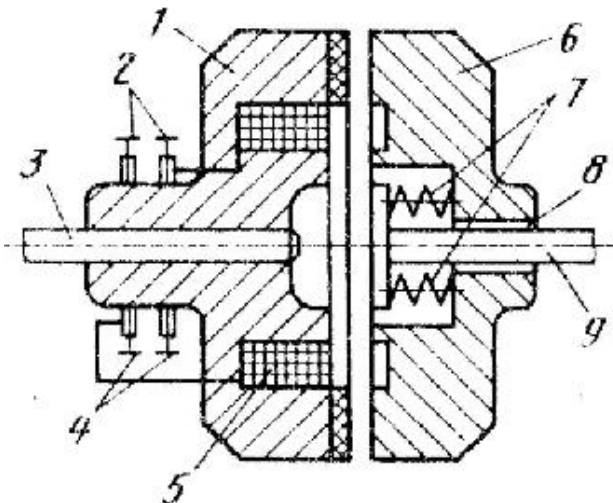
- yay və həlqə
- firça və dolaq
- yay və aparan yarım mufta
- firça və aparılan yarım mufta
- həlqə və firça

422 Friksion mustanın sxemində 2 və 5 uyğun olaraq nədir?



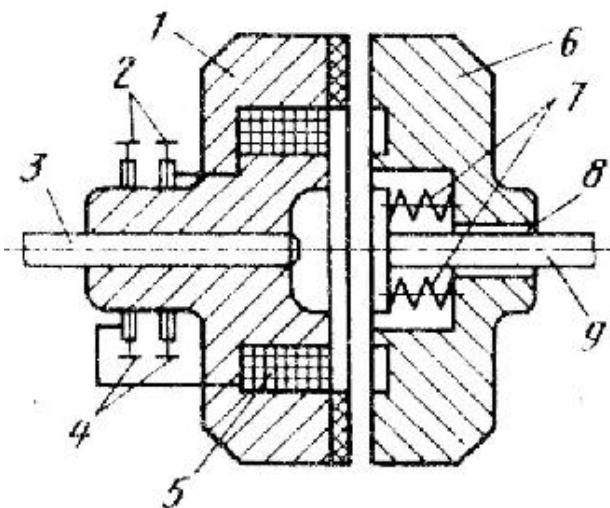
- yay və aparan val
- yay və həlqə
- aparılan yarım mufta və firça
- firça və dolaq
- val və şlis

423 Friksion mustanın sxemində 2 və 3 uyğun olaraq nədir?



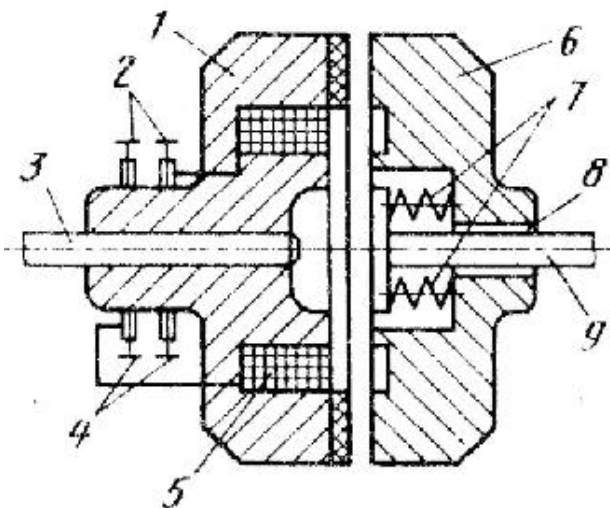
- yay və həlqə
- firça və val
- yay və aparan yarım mufta
- val və şlis
- aparılan yarım mufta və firçaaparılan yarım mufta və firça

424 Friksion mustanın sxemində 3 və 8 uyğun olaraq nədir?



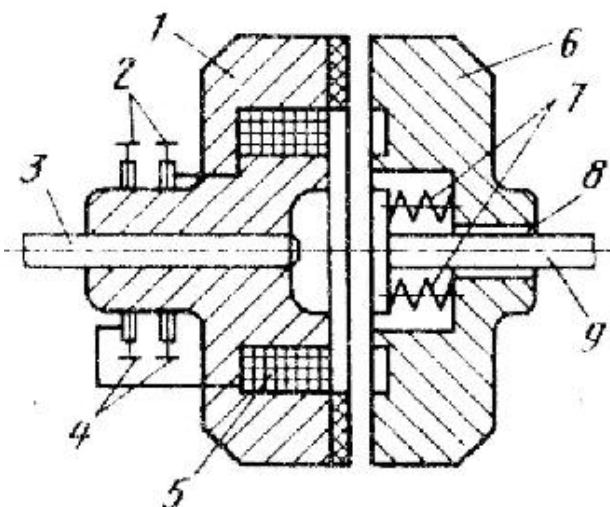
- yay və həlqə
- val və yay
- yay və aparılan val
- val və şlis
- aparılan yarılmı mufta və firça

425 Friksion mustanın sxemində 3 və 7 uyğun olaraq nədir?



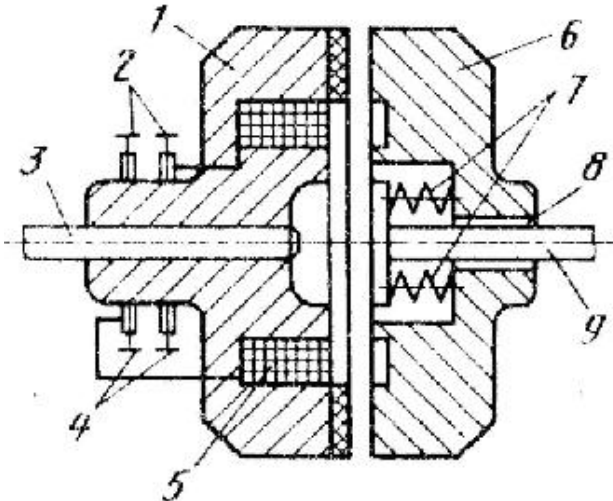
- yay və həlqə
- val və yay
- yay və aparılan val
- yay və aparılan mufta
- aparılan yarılmı mufta və firça

426 Friksion mustanın sxemində 3 və 6 uyğun olaraq nədir?



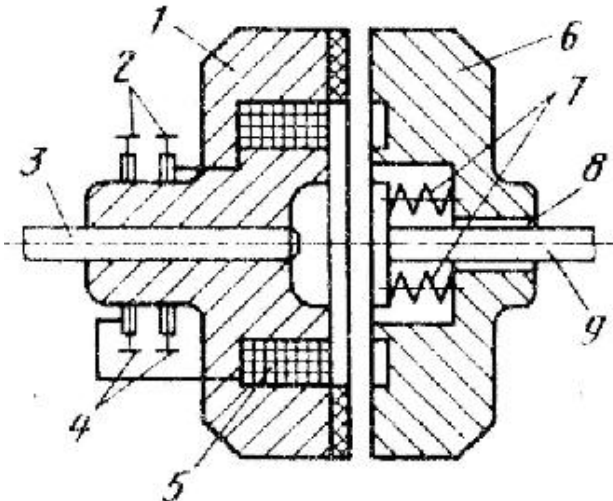
- yay və həlqə
- yay və aparılan val
- val və aparılan mufta
- val və dolag
- aparılan yarım mufta və yay

427 Friksion mustanın sxemində 3 və 5 uyğun olaraq nədir?



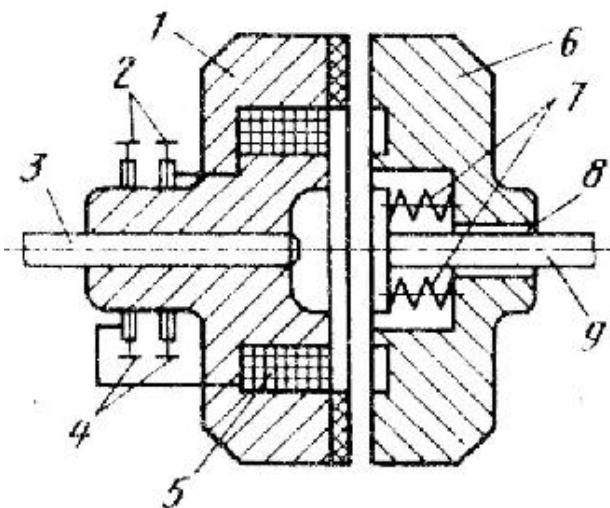
- val və həlqə
- val və dolag
- yay və aparılan val
- aparan val və firça
- aparılan yarım mufta və yay

428 Friksion mustanın sxemində 3 və 4 uyğun olaraq nədir?



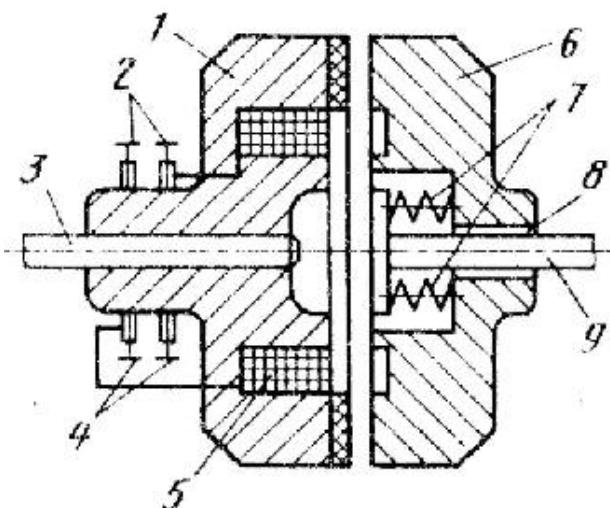
- val və həlqə
- yaylar
- yay və aparılan val
- aparan yarım mufta və firça
- aparılan yarım mufta və yay

429 Friksion mustanın sxemində 1 və 2 uyğun olaraq nədir?



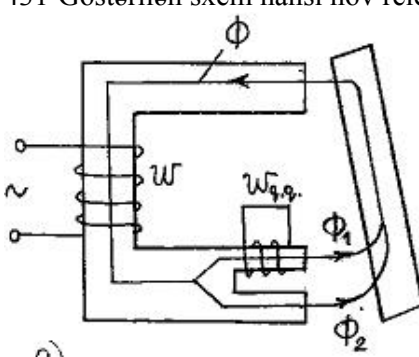
- vallar
- yaylar
- həlqə və val
- aparan yarım mufa və firça
- aparılan yarım muftalar və yay

430 Frikşion mustanın sxemində 4 və 9 uyğun olaraq nədir?



- vallar
- yaylar
- həlqə və val
- aparan və aparılan yarım muftalar
- aparılan yarım mufta və yay

431 Göstərilən sxem hansı növ releyə aiddir?



- Düzgün cavab yoxdur
- Dəyişən cərəyan relesi
- Sabit cərəyan relesi
- Sabit və dəyişən cərəyan relesi

Neytral rele

432 Texnoloji proseslərdə avtomatlaşma ilə avtomatik idarə etmə sisteminin fərqi nədir?

- hər ikisində də avtomatlaşma dərəcəsi sıfır olur
- hər iki sistemdə insan əməyindən istifadə olunur
- hər iki sistemdə yalnız texniki qurğulardan istifadə olunur
- hər ikisində əl əməyindən istifadə olunmur
- avtomatlaşma prosesində insan əməyindən istifadə olunur avtomatik idarəetmə sistemlərində isə yalnız texniki qurğulardan istifadə olunur

433 Aşağıdakılardan hansı biri statik çevirmə əmsalıdır?

$\left(\frac{dy}{dx}\right) \Big/ \left(\frac{y}{x}\right);$

$\left(\frac{y}{x}\right) \Big/ \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right);$

$\frac{y}{x};$

$\frac{y}{\Delta x};$

$\frac{y}{\Delta y};$

434 Gətirilmiş xətanı göstərin.

$\frac{\Delta y}{y} 100\%;$

$y_1 - y_i;$

$\frac{y_{\max}}{\Delta y} 100\%;$

.

$\frac{\Delta y}{y_{\max}} 100\%;$

$\frac{\Delta y}{\Delta y} 100\%;$

435 Nisbi xətanı göstərin.

$\frac{y_{\max}}{\Delta y} 100\%;$

$y_1 - y_i;$

$\frac{\Delta y}{y_{\max}} 100\%;$

.

$\frac{\Delta y}{y} 100\%;$

$\frac{y}{\Delta y} 100\%;$

436 Tenzometrik vericilərin iş prinsipi elektrik müqavimətinin hansı parametrdən asılılığına əsaslanır?

- kütlədən;
- temperaturdan;
- təzyiqdən;
- qüvvədən.
- mexaniki gərginlikdən:

437 Reostat vericilərin çevirmə tənliyi necə ifadə olunur?

- $\text{R} = f(x)$ ;
- $\text{O} = f(x)$ ;
- $M = f(x)$ .
- $\text{O} = f(x)$ ;
- .
- $R = f(x)$ ;

438 İdarəetmənin əsas Metodoloji Prinsipi nədir?

- sistemsizlik
- Sistem.
- Heç biri
- Eyni təyinatlı element və qurğuların
- Aynı –aynı müxtəlif təyinatlı element və qurğular

439 Avtomatik Sistemdə Lokal (Fərdi) Funksiyalar hansılardı?

- İdarə qərarlarının qəbul olunması
- Məlumatın toplanması və emalı, Müqayisə
- A, B, C, D variantları düzdür;
- Obyekt, Məqsəd, Ölçmə
- Gücləndirmə, İcra orqanı

440 Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri avtomatik idrəetmə sistemlərindən nə ilə fərqlənir.

- Bütün funksiyalar insan tərəfindən yerinə yetirilir
- Avtomatlaşmış idarəetmə prosesində texniki qurğular ilə birlikdə insanın aktiv iştirakı nəzərdə tutulur.
- Avtomatlaşdırılmış idarəetmə prosesində insanın aktiv iştirakı nəzərdə tutulmur
- Avtomatlaşdırılmış və Avtomatik idarəetmə prosesində texniki qurğular ilə birlidə insanın aktiv iştirakı nəzərdə tutulur.
- Avtomatlaşdırılmış idarəetmə prosesi yalnız texniki qurğular ilə həyata keçir

441 Avtomatlaşdırılma dərəcəsi nə zaman 1 olar?

- Tənzimləmə zamanı
- Proses yavaş idarə olun zaman
- Proses əl ilə aparılan zaman
- Proses avtomatik idarə olunan zaman;
- Proses sürətli idarə olun zaman

442 Vericilər nə üçün istifadə olunur?

- diskret siqnalı elektrik kəmiyyətinə çevirmək üçün.
- elektrik kəmiyyətini diskret siqnalala çevirmək üçün;
- analoq siqnallarını rəqəm siqnalına çevirmək üçün;
- qeyri-elektrik kəmiyyətini elektrik siqnalına çevirmək üçün:
- rəqəm siqnalını analoq siqnalına çevirmək üçün;

443 Aşağıdakılardan hansı verici parametrik vericilərə aiddir?

- termoelektrik.

- pyezoelektrik;
- tutum:
- fotoelektrik
- induksiya;

444 Aşağıdakılardan hansı verici generator tipli vericilərə aiddir?

- termoelektrik:
- termorezistor.
- tenzorezistor;
- induktiv;
- tutum;

445 Aşağıdakılardan hansı biri omik vericilərə aid deyil?

- termocütlə:
- fotorezistorlar;
- potensiometrlər;
- tenzorezistorlar;
- termorezistorlar;

446 Tenzorezistorlardan hansı kəmiyyəti ölçmək üçün istifadə edilmir?

- qüvvəni;
- temperaturu;
- səviyyəni;
- təzyiqi;
- təcili;

447 Vericilərdə passiv həssas elementlərə hansı biri aiddir?

- induksion;
- fotoelektrik;
- termoelektrik;
- pyezoelektrik;
- maqnit-elastik:

448 Avtomatikada tənzimləyici orqanının böyük yerdəyişməsini almaq üçün hansı icra mexanizmindən ( servomühərrikdən ) istifadə olunur?

- tənzimləyici klapanlı;
- elektromaqnitli;
- porşenli:
- membranlı;
- elektromexaniki;

449 Aşağıdakılardan hansı müstəqil təsirlənən SCM –in mexaniki xarakteristikasının ifadəsidir? R –lövbər dolağı dövrəsinin tam müqavimətidir.

$$\Omega = \frac{U - IR}{(K\phi)^2};$$

$$\Omega = \frac{MR}{(K\phi)^2} - \frac{U}{K\phi};$$

$$\omega = \frac{U}{K\phi} - \frac{MR}{(K\phi)^2};$$

$$\omega = \frac{U - IR}{K\phi};$$

$$\Omega = \frac{U}{(K\phi)^2} - \frac{MR}{K\phi};$$

450 Vericilərdə passiv həssas elementlərə hansı biri aiddir?

- elektrodinamik elementlər;
- fotoelementlər;
- termocütlət;
- pyezoelektrik;
- tutumlar:

451 Aşağıdakılardan hansı element daxili fotoeffektli element deyil?

- heç biri:
- fototranzistor;
- fotodiod;
- fotorezistor;
- ventil fotoelementi;

452 Sabit cərəyan körpü sxemlərindən hansı parametri ölçmək üçün istifadə olunur?

- tezliyi;
- naməlum induktivliyi;
- naməlum müqaviməti;
- naməlum tutumu;
- qarşılıqlı induktivliyi;

453 Aşağıdakılardan hansı element xarici fotoeffektli fotoelementdir?

- optron;
- elektrovakuum fotoelementi;
- fotodiod;
- fotorezistor;
- fototranzistor;

454 Dəyişən cərəyan körpüsü neçə dəyişən parametrin köməyi ilə müvazinətə gətirilə bilər?

- beş;
- iki;
- üç;
- bir;
- dörd;

455 Tutum vericiləri ilə səviyyənin ölçülülməsi hansı parametrin dəyişməsinə əsaslanır?

- naqılın uzunluğunun.
- $\Delta n$ ;
- $n_m$ ;
- S-in;
- $\epsilon_0$ -nun;

456 Aşağıdakılardan hansı biri tutum vericilərinin nöqsan cəhətidir?

- kiçik ətalətlə olmaları;
- yüksək tezlikli qida mənbələrindən istifadə olunması;
- yüksək həssaslığı;
- quruluşlarının sadəliyi;
- kiçik kütləyə və ölçülərə malik olmaları;

457 Şəkildə hansielementlərin şərti işarəsi göstərilmişdir?

- asinxron maşınlar;
- qarşıq, ardıcıl və paralel təsirlənən SCM;
- ardıcıl, paralel və qarşıq təsirlənən SCM;
- paralel, ardıcıl və qarşıq təsirlənən SCM:

- ardıcıllıq, qarışılıq və paralel təsirlənən SCM;

458 Programlaşdırılan məntiqi kontrollerlər üçün nə xarakterik deyil?

- elektroavtomatikanın məntiq sxemlərini əvəz etmək;  
 elektroavtomatikanın rele sxemlərini əvəz etmək;  
 hesablama əməliyyatları yerinə yetirmək;  
 məntiqi əməliyyatları yerinə yetirmək;  
 Bul funksiyalarını realizə etmək;

459 Aşağıdakılardan hansı biri aktiv vericilərə aid deyil?

- induksion;  
 fotoelektrik;  
 potensiometrlər;  
 pyezoelektrik;  
 termoelektrik;

460 Aşağıdakılardan hansı biri passiv vericilərə aid deyil?

- termocütlər;  
 potensiometrlər;  
 tenzorezistorlar;  
 fotorezistorlar;  
 termorezistorlar;

461 Avtomatlaşdırma sistemləri elementlərinin işlədikləri fiziki prinsipə görə növü hansıdır?

- hər biri;  
 elektroistilik;  
 ferromaqnit;  
 radioaktiv;  
 ion;

462 Aşağıdakılardan hansı biri maqnit gücləndiricisinin mənfi cəhətidir?

- iş dayanıqlığı;  
 həddən artıq yüklənmə qabiliyyəti;  
 yüksək həssaslığı  
 sadəliyi;  
 xarici elektromaqnit sahələrinin iş rejiminə təsir göstərməsi;

463 Güc gücləndiricilərində maksimal güc almaq üçün yük qurğusunun müqaviməti necəseçilməlidir?

- yük müqaviməti sonsuz böyük olmalıdır;  
 gücləndiricinin çıxış müqavimətinə bərabər olmalıdır;  
 gücləndiricinin çıxış müqavimətindən kiçik olmalıdır;  
 gücləndiricinin çıxış müqavimətindən böyük olmalıdır;  
 yük müqaviməti sıfır bərabər olmalıdır;

464 Elektron gücləndiricilərin A rejimi nə ilə xarakterizə olunur?

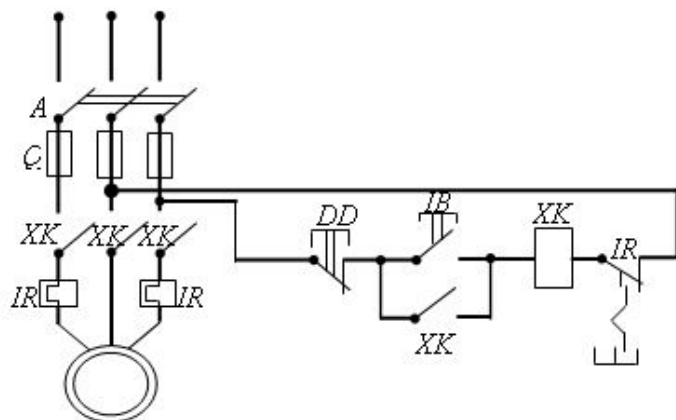
- qeyri-xətti təhriflərin böyük olması ilə.  
 işçi nöqtənin tranzistorun kecid xarakteristikasının orta hissəsində seçiləsi ilə;  
 işçi nöqtənin tranzistorun kecid xarakteristikasının əvvəlində seçiləsi ilə;  
 böyük f.i.ə. ilə;  
 işçi nöqtənin tranzistorun kecid xarakteristikasından kənarda seçiləsi ilə.

465 Gərginlik bölüçüləri hansı məqsədlə istifadə olunur?

- gərginliyin qiymətini bir neçə Volt artırmaq üçün  
 vericinin çıxış siqnalını düzləndirmək üçün;  
 gərginliyin qiymətini bir neçə dəfə artırmaq üçün;  
 gərginliyin qiymətini bir neçə dəfə azaltmaq üçün;

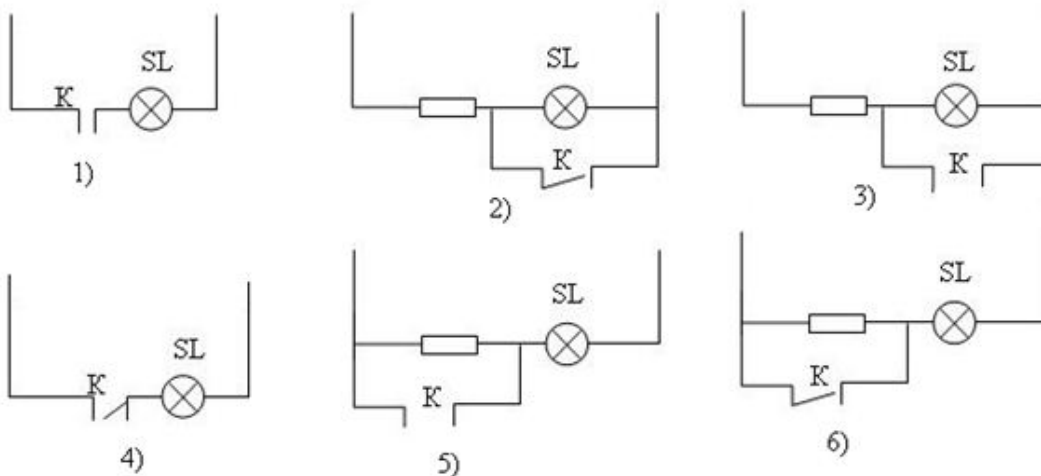
- gərginliyin qiymətini bir neçə Volt azaltmaq üçün;

466 Şəkildə qısa qapalı mühərrik üçün hansı sxem göstərilmişdir?



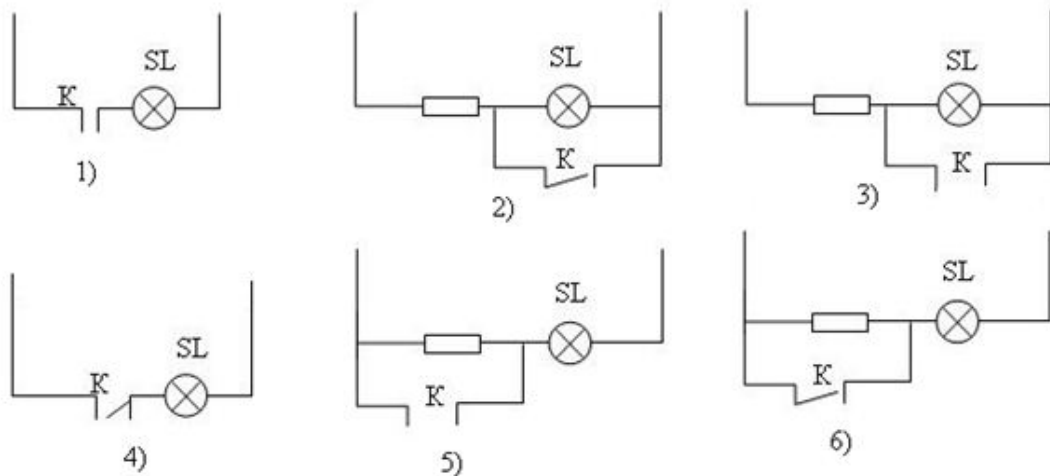
- qısaqapalı rotorlu AM –in dinamiki tormozlama sxemi;
- qısaqapalı rotorlu asinxron mühərrikinin cərəyanının funksiyası kimi avtomatik işəburaxılma sxemi;
- qısaqapalı rotorlu mühərrikin tormozlanma sxemi;
- qısaqapalı rotorlu AM –in maqnit işəburaxıcı vasitəsilə idarəedilmə sxemi;
- qısaqapalı rotorlu AM –in reversedidilmə sxemi;

467 Hansı sxemlər vasitəsilə lampanın sönməsi ilə siqnalizasiya yerinə yetirilir?



- 4.5:
- 5.6:
- 3.4;
- 1.2:
- 1.3:

468 Hansı sxemlər vasitəsilə lampanın qoşulması ilə siqnalizasiya yerinə yetirilir?

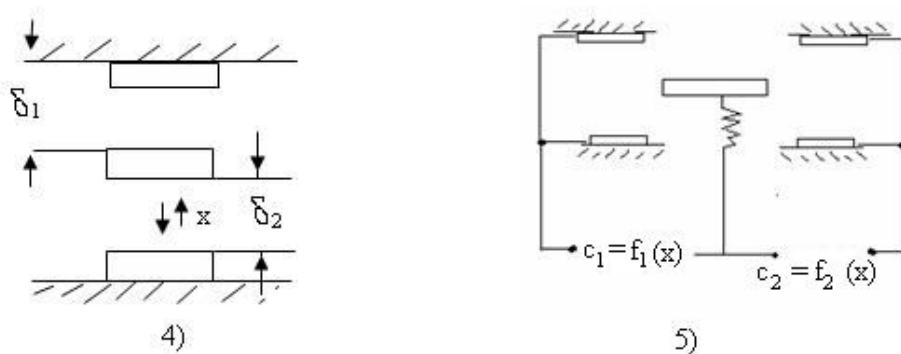
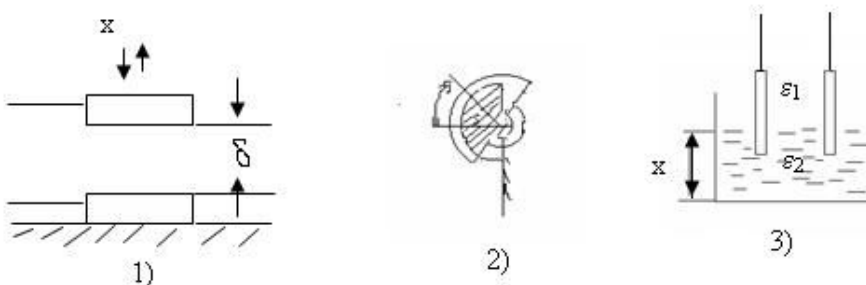


- 4.5:
- 5.6:
- 3.4:
- 1.2;
- 1.3:

469 Avtomatlaşdırma sistemleri elementlerinin yerinə yetirdikləri funksiyalara görə növü hansıdır?

- hər biri.
- impuls generatorları;
- mühərriklər;
- paylayıcılar;
- məntiq elementləri;

470 Dəyişən aktiv sahəli diferensial tutum vericisinin sxemini göstərin.



- 5:
- 3;
- 2
- 1
- 4;

471 Aşağıdakılardan hansı biri miqyas çeviricisinə aid deyil?

- ölçmə güclendiriciləri
- gərginlik bölgüləri
- ölçmə transformatorları.
- şuntlar
- gərginlik süzgəcləri:

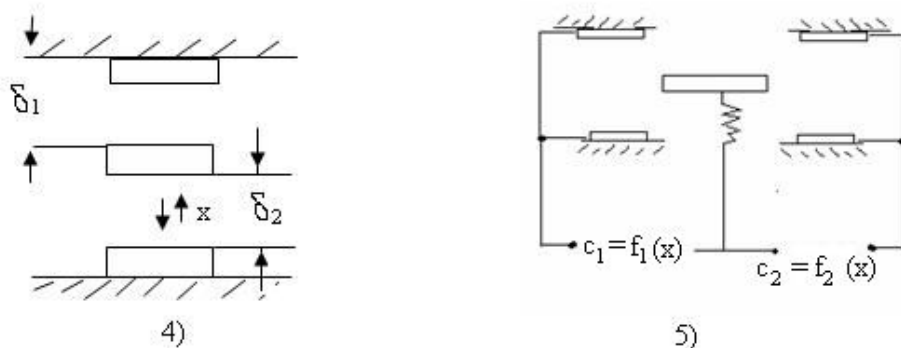
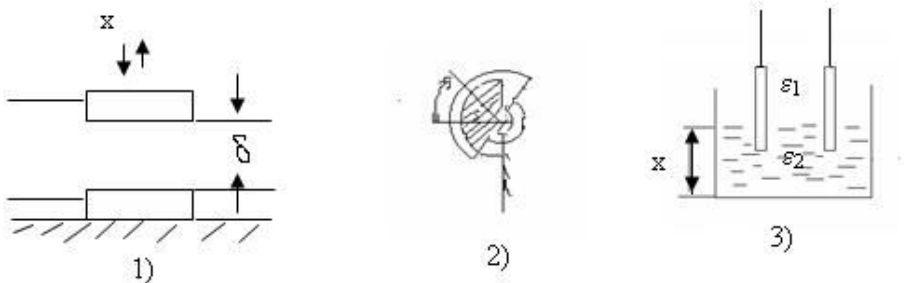
472 Aşağıdakılardan hansı biri indikasiya qurğusu deyil?

- maye kristallar;
- zummer elementləri.
- qaz boşalmalı indikatorlar
- vakuum lüminesent lampaları;
- işıq diodları

473 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatika sistemlərinin mühafizə qurğusuna aid deyil?

- avtomatik hava açarları,
- istilik releleri;
- cərəyan releleri;
- qoruyucular;
- vizual qurğular.

474 Lövhələrarası məsafəsi dəyişən diferensial tutum vericisinin sxemini göstərin.

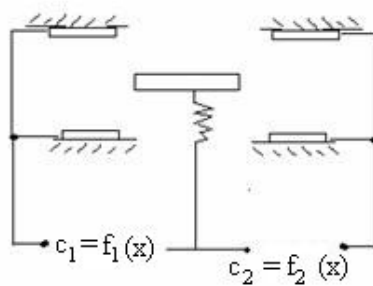
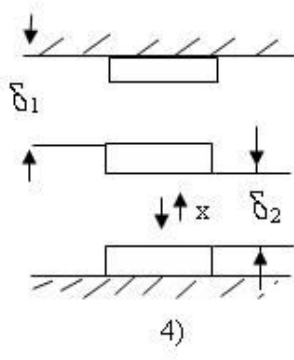
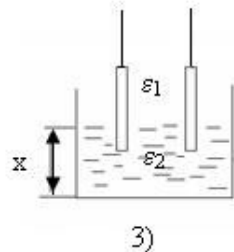
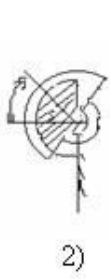
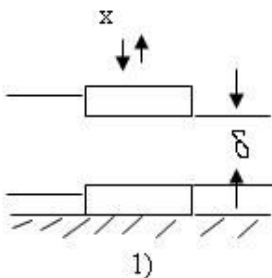


- 5;
- 3;
- 2;
- 1;
- 4:

475 Avtomatlaşdırma sistemləri elementlərinin yerinə yetirdikləri funksiyalara görə növü hansıdır?

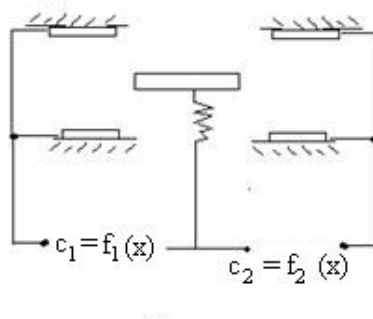
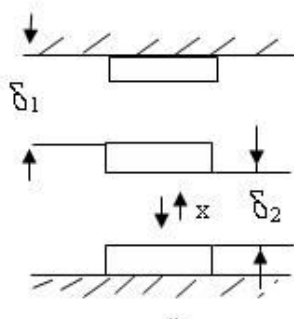
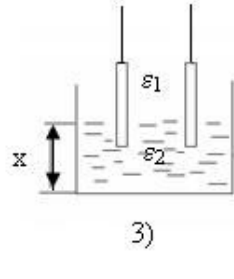
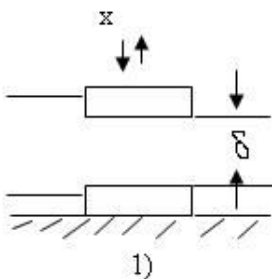
- hər biri.
- stabilizatorlar
- güclendiricilər
- vericilər
- relelər

476 Avtomatlaşdırma sistemlerini elementlerinin işlədikləri fiziki prinsipə görə növü hansıdır?



- hər biri:
- elektromağın
- ferromaqnit
- elektrik
- elektron

477 Dəyişən dielektrik nüfuzluluqlu tutum vericisinin sxemini göstərin.



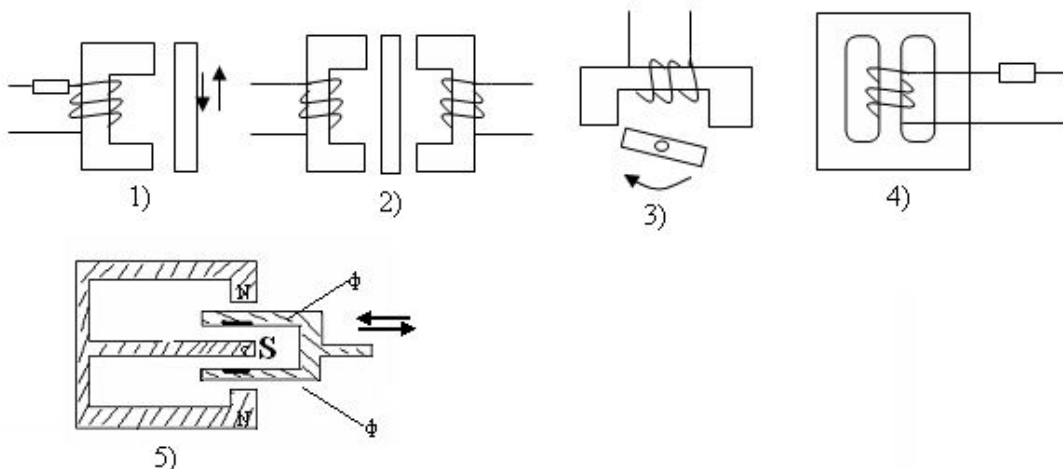
- 5;
- 3;
- 2;
- 1;

4;

478 Polaryizə olunmuş relelərin neytral relelərə nisbətən cəldişləməsinin səbəbi nədir?

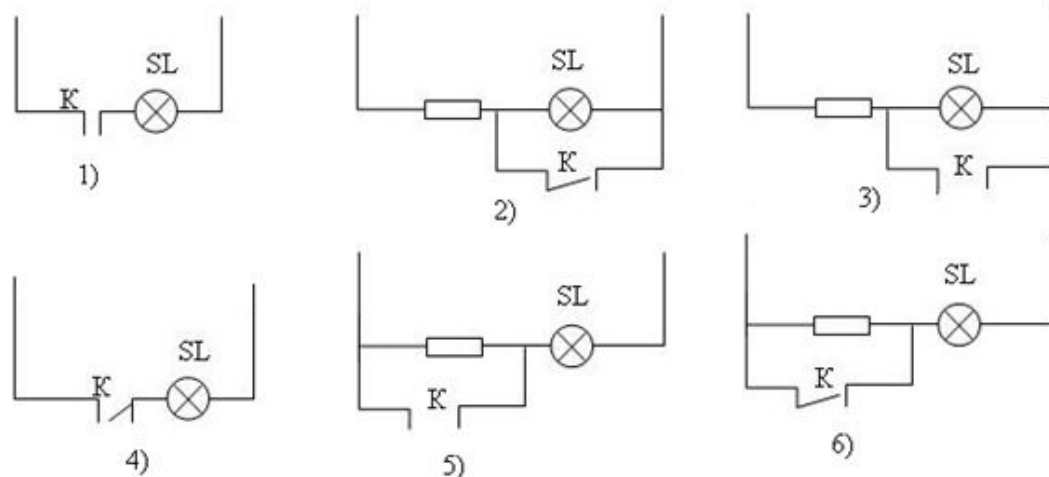
- idarə siqnalının səviyyəsinin dəyişməsi;
- cərəyanın yaratdığı maqnit seli;
- sabit maqnitin yaratdığı maqnit seli.
- cərəyanın poliarlığının dəyişməsi;
- hava aralığında nəticəvi selin azalması;

479 Xətti yerdəyişmə birqat induktiv vericinin sxemini göstətin.



- 2;
- 1;
- 5;
- 4;
- 3;

480 Avtomatik nəzarət sisteminin sxemini göstərin.



- 2;
- 1;
- 5;
- 4;
- 3;

481 İnduktiv vericilərdə çevirmə mexamizmi hansı şəkildə baş verir?

$\Omega \rightarrow \Phi \rightarrow \delta \rightarrow L \rightarrow X_L \rightarrow I;$

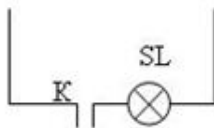
$\Omega \rightarrow \delta \rightarrow \Phi \rightarrow L \rightarrow X_L \rightarrow I.$

$\Omega \rightarrow L \rightarrow \Phi \rightarrow \delta \rightarrow I \rightarrow X_L;$

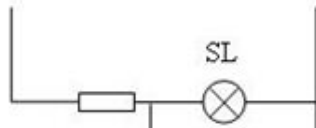
$\Omega \rightarrow x \rightarrow \Phi \rightarrow X_L \rightarrow L \rightarrow I;$

$\Omega \rightarrow \delta \rightarrow L \rightarrow X_L \rightarrow \Phi \rightarrow I;$

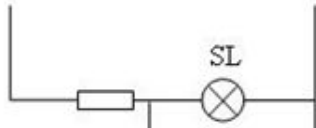
482 Açıq idarəetmə sisteminin sxemini göstərin.



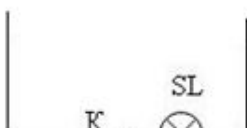
1)



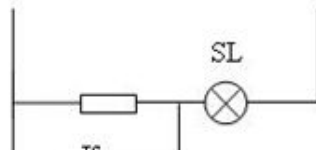
2)



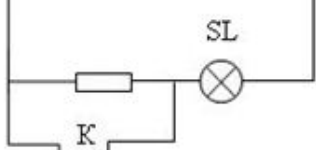
3)



4)



5)



6)

- 3;
- 1;
- 2;
- 4;
- 5;

483 Maqnit-elastik vericilərdə elektrik muqaviməti mexaniki qüvvə təsirindən hansı parametrin dəyişməsinə görə dəyişir?

- maqnit nüfuzluluğunu;
- maqnit sahə gərginliyinin;
- maqnit selinin;
- induktivliyin;
- qarşılıqlı induktivliyin;

484 Neytral elektromaqnit relesi dəyişən cərəyan dövrəsinə qoşulduğda nə baş verər?

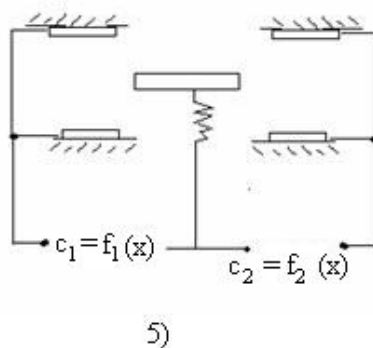
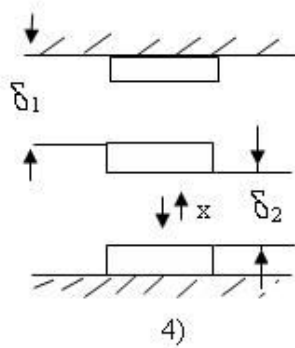
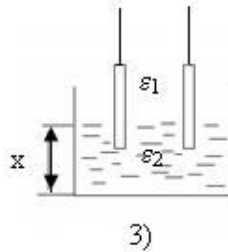
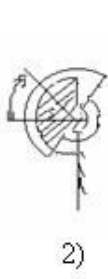
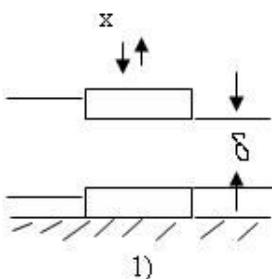
- işləyə bilməz;
- reaksiya verməyəcək;
- dağılar;
- uğultu ilə işləyir.
- dayanar;

485 Dəyişən cərəyan elektromaqnit relelərində lövbər 1 saniyə ərzində neçə rəqs edir?

- 100;
- 250;
- 150;

- 50;  
 200;

486 Dəyişən aktiv sahəli qeyri-diferensial tutum vericisinin sxemini göstərin.



- 1;  
 4;  
 2;  
 3;  
 5;

487 Elektromaqnit relesinin geri qayıtma əmsalının qiyməti hansı hədlərdə olur?

- $K_{\xi} = \infty$  ;  
  $K_{\xi} > 1$  ;  
  $K_{\xi} < 1$  ;  
  $K_{\xi} = 1$  ;  
  $K_{\xi} = 0$  ;

488 Termoelektrik vericilərdə termo-e.h.q.-nın qiyməti nədən asılıdır?

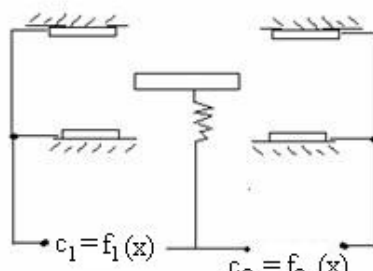
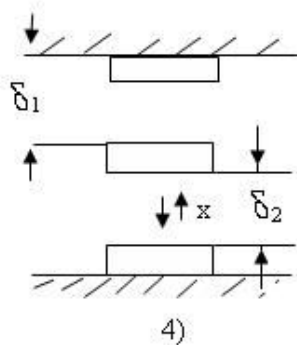
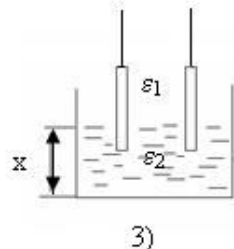
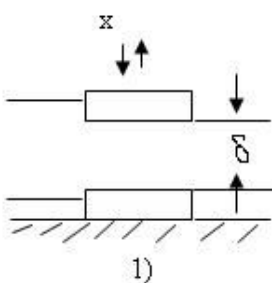
- termoelektrodların diametrindən;  
 termoelektrodların uzunluğundan;  
 xüsusi elektrik keçiriciliyindən;  
 istilik keçirmə qiymətindən;  
  $t_1$  və  $t_2$  temperaturlarından;

489 Pyezoelektrik vericilərdə hansı ox istiqamətində qüvvə təsir etdikdə pyezoelektrik effekti yaranır?

- elastiki;  
 qüvvə;

- mexaniki;  
 optik;  
 elektrik;

490 Lövhələr arası məsafəsi dəyişən qeyri-diferensial tutum vericinin sxemini göstərin.



- 4;  
 2;  
 3;  
 5;  
 1:

491 Müstəvi paralel kondensatorun tutumunu necə artırmaq olar?

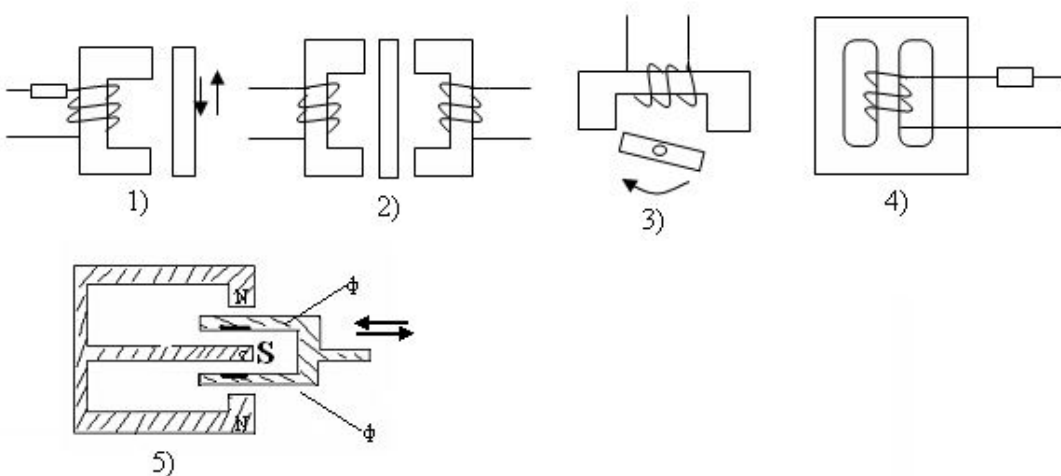
- S-i artırmaq və δ-nı azaltmaqla;  
 S-i və δ-nı azaltmaqla;  
 Həç birini dəyişməməklə;  
 S-i azaltmaq və δ-nı artırmaqla;  
 S-i və δ-nı artırmaqla;

492 Tutum vericilərinin iş prinsipinin əsasını aşağıdakılardan hansı biri təşkil edir?

- $C = \rho \frac{\delta}{s}$ ;  
  $C = \frac{\varepsilon s}{\varepsilon_0 \delta}$ ;  
  $C = \varepsilon_0 \varepsilon \frac{s}{\delta}$ ;  
  $C = \varepsilon_0 \varepsilon \frac{\delta}{s}$ ;

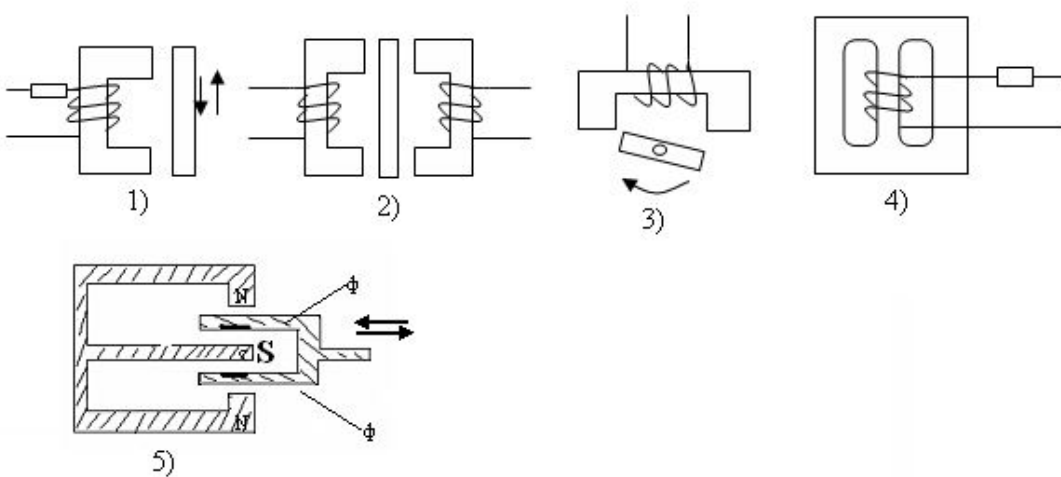
$$C = \frac{\varepsilon_0 S}{8\delta}$$

493 Bucaq yerdəyişmə induktiv vericinin sxemini göstərin.



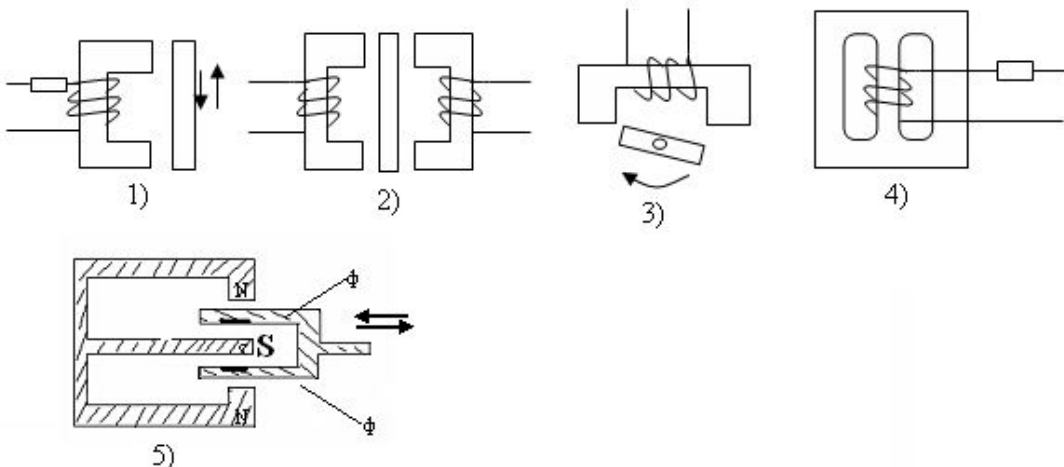
- 4;
- 1;
- 2;
- 3;
- 5;

494 İnduksiya vericisinin sxemini göstərin.

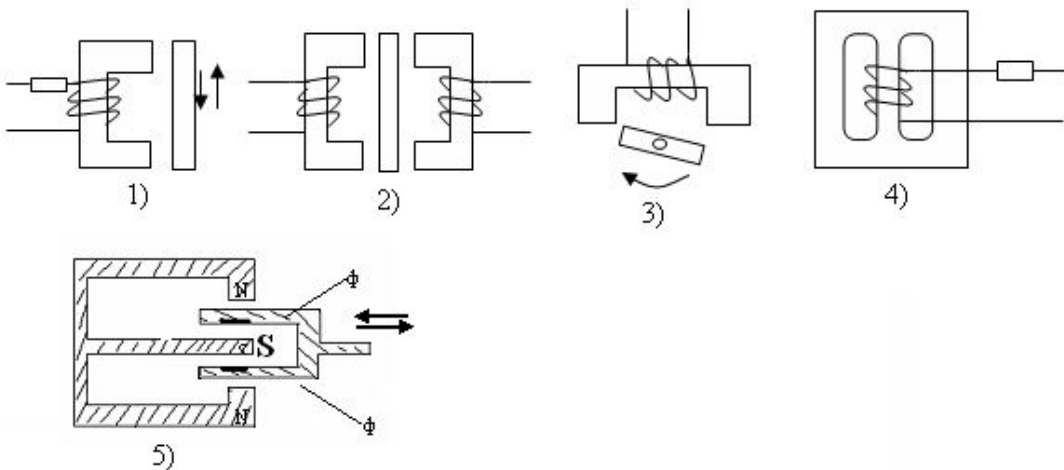


- 4;
- 1;
- 2;
- 3;
- 5;

495 Maqnit elastik vericinin sxemini göstərin.



496 Diferensial induktiv vericinin sxemini göstərin.

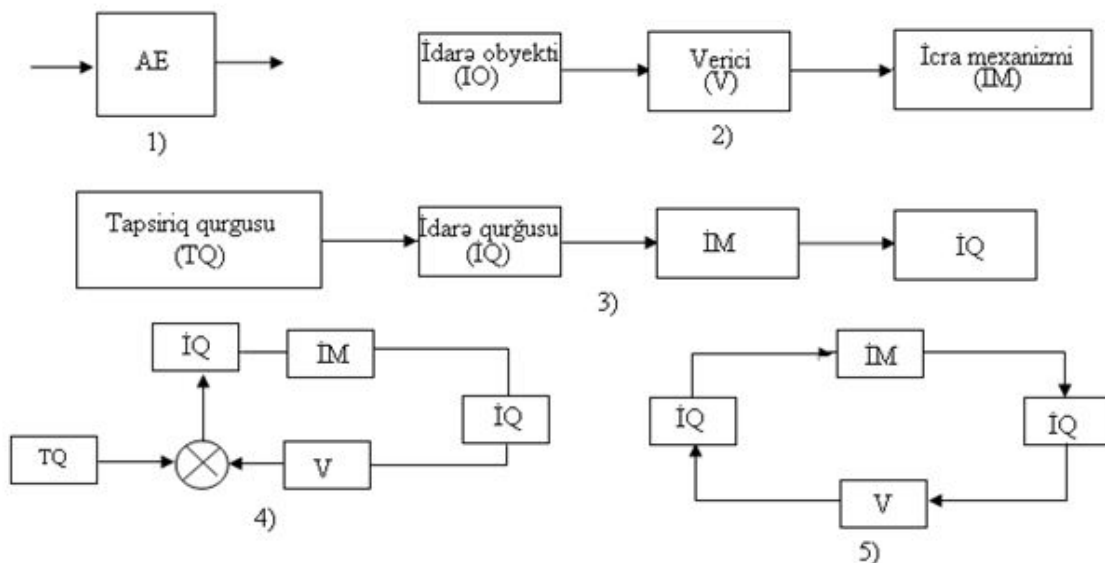


- 1;
- 5;
- 4;
- 3;
- 2;

497 Avtomatlaşdırmanın ierarxik strukturunda neçə səviyyə mövcuddur?

- 5:
- 6:
- 2:
- 3:
- 4:

498 Qapalı idarəetmə sisteminin sxemini göstərin.



- 5;
- 2;
- 3;
- 4;
- 1;

499 Qazla doldurulmuş fotoelementlər necə adlanır?

- ventil fotoelementləri;
- fotorezistorlar;
- ion fotoelementləri;
- vakuum fotoelementləri;
- fotoelektron vurucuları;

500 Yarımkeçirici termorezistorun müqaviməti temperatur atrdıqca:

- azalır;
- artır;
- dəyişiklik olmur;
- rəqs edir;
- dəyişmir;

501 Tenzorezistorların çıkış parametrisini ölçmək üçün hansı sxemdən istifadə edilir?

- dəyişən cərəyan kompensatoru;
- gərginlik bölcüləri;
- sabit cərəyan kompensatoru;
- dəyişən cərəyan körpüsü;
- rəqs konturu;

502 Avtomatlaşdırmanın ierarxik strukturunun prosesin idarəetmə səviyyəsində hansı qurğular işlədili?

- idarəedici kompyuterlər;
- vericilər, icra mexanizmləri;
- tənzimləyicilər;
- sahə kompyuterləri;
- istehsalatı idarə edən kompyuterlər;

503 Avtomatlaşdırmanın ierarxik strukturunun lokal idarəetmə səviyyəsində hansı qurğular işlədir?

- tənzimləyicilər;
- vericilər, icra mexanizmləri;

- idarəedici kompyuterlər
- istehsalatı idarə edən kompyuterlər;
- sahə kompyuterləri;

504 İnduksiya çevirciləri ilə hansı kəmiyyət ölçülür?

- yerdəyişmə, sürət, təcil;
- temperatur, sərf, qüvvə;
- moment, qatılıq, qüvvə;
- sərf, təzyiq, təcil;
- sürət, sıxlıq, sərf;

505 Çoxkanallı gücləndirici almaq üçün maqnit gücləndiricilərini necə birləşdirmək lazımdır?

- qarışq;
- ardıcıl;
- əhəmiyyəti yoxdur;
- paralel;
- əksinə;

506 Maqnit-elastik çevircilər vasitəsilə hansı kəmiyyətlər ölçülür?

- təzyiq, səviyyə, moment;
- temperatur, sərf, qüvvə;
- sürət, yerdəyişmə, səviyyə;
- qüvvə, təzyiq, moment;
- təcil, rütubət, qüvvə;

507 Tutum vericiləri hansı qurğulardır?

- sabit induktuvlikli verici;
- dəyişən induktuvlikli verici;
- dəyişən tutumlu verici;
- sabit tutumlu verici;
- dəyişən müqavİNƏTli verici;

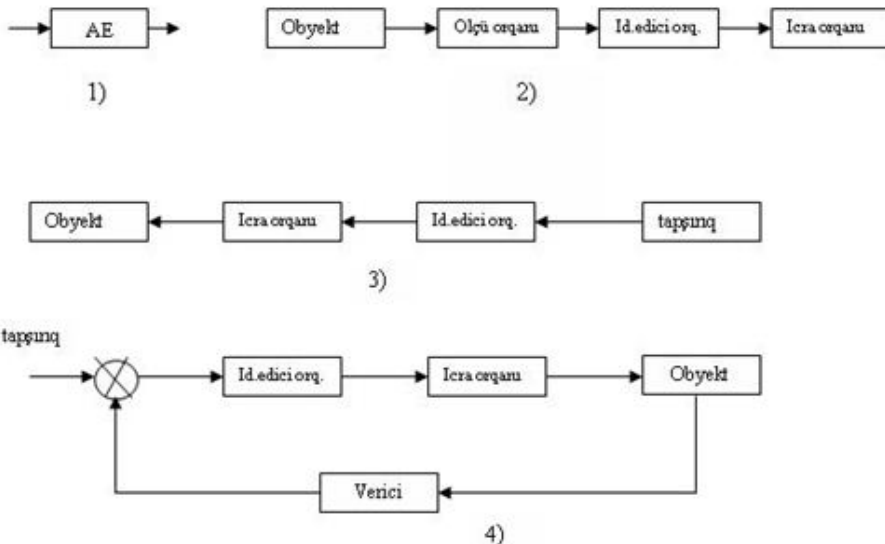
508 Hidravlik və pnevmatik gücləndiricilər avtomatik tənzimləmə sistemlərində nə üçün istifadə olunur?

- siqnalları sıxlığa görə gücləndirmək üçün;
- siqnalları gücə görə gücləndirmək üçün;
- siqnalları cərəyanaya görə gücləndirmək üçün;
- siqnalları gərginliyə görə gücləndirmək üçün;
- siqnalları sərfə görə gücləndirmək üçün;

509 Sinxron dəyişən cərəyan mühərriklərində rotorun fırlanma tezliyi:

- sıfıra bərabərdir;
- statorun maqnit sahəsinin fırlanma tezliyinə bərabərdir;
- statorun maqnit sahəsinin fırlanma tezliyindən kiçikdir;
- statorun maqnit sahəsinin fırlanma tezliyindən böyükdür;
- dəyişməz qalır;

510 . Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik tənzimləmə sisteminin sxemidir?



- 3;
- 2;
- 4;
- 5;
- 1;

511 Əsas tənzimləmə qanunlarına aşağıdakılardan hansı biri aid deyil?

- Diferensial;
- proporsional;
- proporsional-inteqral-diferensial
- proporsional-inteqral;
- inteqral;

512 Kombinə olunmuş AİS-lərdə hansı prinsiplərdən istifadə olunur?

- kompensasiya ilə əks əlaqə prinsiplərindən;
- kompensasiya ilə meyletməyə görə tənzimləmə prinsiplərindən;
- meyletməyə görə tənzimləmə prinsipindən;
- kompensasiya ilə açıq idarəetmə prinsiplərindən;
- açıq idarəetmə və əks əlaqə prinsiplərindən

513 Hansı obyektlər statik və ya ətalətsiz obyektlər adlanır?

- girişə heç bir reaksiya verməyən obyektlər;
- Girişü pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti ani dəyişərək yeni sabit qiymət alan obyektlər;
- girişü pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti dəyişməyən obyektlər;
- girişü pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti zamana görə dəyişən obyektlər
- girişü pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti ani dəyişməyən obyektlər;

514 Avtomatik tənzimləmə sistemində tənzimləyicidə hasil olan siqnal nəyə təsir göstərir?.

- obyekta;
- gücləndiriciyə.
- vericiyə;
- tapşırıq orqanına;
- Icra orqanına;

515 Hansı obyektlər dinamik obyektlər adlanır?

- girişə heç bir reaksiya verməyən obyektlər;
- girişü pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti dəyişməyən obyektlər;
- girişü pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti ani dəyişərək yeni sabit qiymət alan obyektlər;
- girişü pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti zamana görə dəyişən obyektlər;

- girişи pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti ani dəyişməyən obyektlər;

516 Avtomatika sözünün mənası nədir?

- özü təşkilənən;
- özü uyğunlaşan.
- özü təsir edən:
- özü alqoritməşən;
- özü sazlanan;

517 C rejimi hansı qurğularда daha geniş istifadə olunur?

- gədginlik gücləndiricilərində
- impuls gücləndiricilərində
- Seçici gücləndiricilərdə və avtogeneneratorlarda
- bir və iki taktlı güc gücləndiricilərində
- cərəyan gücləndiricilərində

518 B rejimi hansı gücləndiricilərdə daha geniş istifadə olunur?

- cərəyan gücləndiricilərində
- seçici gücləndiricilərdə
- bir taktlı güc gücləndiricilərində
- İki taktlı güc gücləndiricilərində
- gədginlik gücləndiricilərində

519 . A rejimi hansı qurğularda daha geniş istifadə olunur?

- cərəyan gücləndiricilərində;
- avtogeneneratorlarda.
- seçici gücləndiricilərdə;
- Gərginlik gücləndiricilərində;
- güc gücləndiricilərində;

520 Elektron gücləndiricilərdə gücləndirici cihaz kimi aşağıdakılardan hansı biri istifadə olunmur?

- bipolyar tranzistorlar
- Diodlar
- integrallı mikrosxemlər
- tiristorlar
- sahə tranzistorları

521 Hidroavtomatika gücləndiricilərdə işçi mayenin təzyiqi nədən asılı olaraq dəyişir?

- drosselin sürətindən
- heç dəyişmir
- Drosselin yerdəyişməsindən
- drosselin çökisindən
- drosselin təciliindən

522 Hidroavtomatika gücləndiricilər siqnalları hansı parametrə görə gücləndirmək üçün istifadə olunur?

- cərəyana
- Gücə
- gərginliyə
- sürətə
- təciliə.

523 Maqnit gücləndiricilərinin statik xarakteristikası aşağıdakılardan hansı biridir?

- idarə cərəyanının yük müqavimətindən asılılığı
- idarə cərəyanının yük cərəyanından asılılığı
- Yük cərəyanının idarə cərəyanından asılılığı
- idarə cərəyanının maqnit sahə gərginliyindən asılılığı

- yük cərəyanının yük müqavimətindən asılılığı

524 Maqnit gücləndiricilərinin iş prinsipinin əsasını nə təşkil edir

- maqnit sisteminin aktiv müqavimətinin dəyişməsi  
 maqnit selinin dəyişməsi  
 Maqnit sisteminin nüfuzluluğunun dəyişməsi  
 maqnit induksiyasının dəyişməsi  
 maqnit sisteminin yükünün dəyişməsi

525 Maqnit gücləndiricilərində nüvənin dolaqları hansı gərginliklərlə qidalanır?

- dolaqlar gərginliklə qidalanır  
 hər iki dolaq dəyişən  
 İdarə dolağı sabit, işçi dolaq dəyişən  
 hər iki dolaq sabit  
 işçi dolaq sabit, idarə dolağı dəyişən

526 Pyezoelektrik çeviricilərdə hansı halda eninə pyezoeffekt yaranır?

- Y-Y oxu istiqamətində qüvvə təsir etdikdə;  
 effekt yaranmir.  
 temperatur dəyişdikdə;  
 Z-Z oxu istiqamətində qüvvə təsir etdikdə;  
 X-X oxu istiqamətində qüvvə təsir etdikdə;

527 Pyezoelektrik çeviricilərdə hansı halda uzununa pyezoeffekt yaranır?

- effekt yaranmir.  
 X-X oxu istiqamətində qüvvə təsir eydikdə;  
 temperatur dəyişdikdə;  
 Y-Y oxu istiqamətində qüvvə təsir eydikdə;  
 Z-Z oxu istiqamətində qüvvə təsir eydikdə;

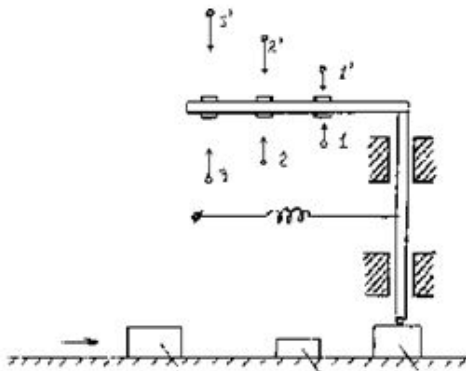
528 Fotodiодun generator rejimində onun üzərinə işıq düşdükdə çıxışda nə dəyişir?

- dəyişiklik olmur.  
 p-n keçidi;  
 müqavimət;  
 gərginlik:  
 cərəyan;

529 Fotoelektron vurucularda neçə elektron emissiyasından istifadə edilir?

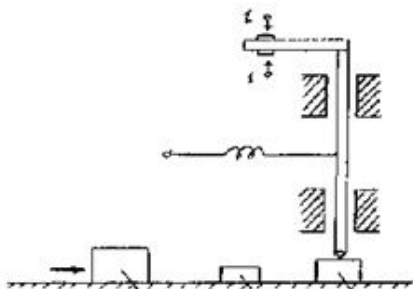
- 2;  
 1;  
 5.  
 4;  
 3;

530 Şəkildə göstərilən kontaktlı verici neçə mövqelidir?



- 2;
- 1;
- hiç biri.
- çoxmövqeli;
- 4;

531 Şəkildə göstərilən kontaktlı verici neçə mövqelidir?



- 3;
- 1;
- çoxmövqeli.
- 4;
- 2:

532 Gərginlik transformatorları hansı rejimə yaxın rejimdə işləyirlər

- yüksüz işləmə
- dinamik
- statik
- qısa qapanma
- kombinə olunmuş

533 Cərəyan transformatorları hansı rejimə yaxın rejimdə işləyirlər?

- dinamik
- statik
- yüksüz işləmə
- kombinə olunmuş
- Qısa qapanma

534 Gərginlik bölcülərinin ötürmə əmsalının qiyməti hansı hədlərdə olur?

- $K=0$
-

$K = 1$   $K = \infty$   $K < 1;$   $K > 1$ 

535 . Kondensatorlu zaman relelerində zaman dözümünü necə tənzim etmək olar?

- şəbəkə gərginliyini dəyişməklə
- Dövrənin zaman sabitini dəyişməklə
- gücləndiricinin giriş gərginliyini dəyişməklə
- qida gərginliyinin polyarlığını dəyişməklə
- hədd elementinin gərginliyini dəyişməklə

536 Adi elektromaqnit relelerində bir neçə saniyə zaman dözümünü necə almaq olar

- dolağı rezistorla şuntlamaqla
- dolağa ardıcıl müqavimət qoşmaqla
- dolağa paralel indukyivlik qoşmaqla
- Dolağı kondensatorla şuntlamaqla
- dolağı rezistorla şuntlamaqla

537 Sinxron elektrik mühərrikləri hansı hallarda tətbiq edilir?

- fırlanma tezliyinin sabit saxlanması tələb olunan
- fırlanma tezliyinin reversi tələb olunan
- fırlanma sürətinin dəyişməsi tələb olunan
- fırlanma tezliyinin dəyişməsi tələb olunan
- Fırlanma sürətinin sabit saxlanması tələb olunan

538 İkifazalı asinxron mühərrikini hansı üsulla idarə etmək mümkündür?

- faza,bucaq sürəti
- amplitud,tezlik
- faza,tezlik
- Amplitud,faza
- amplitud,faza,tezlik

539 İkifazalı asinxron mühərrikinin şəbəkə dolağının dövrəsinə kondensator nə üçün qoşulur?

- mühərrikin rotorunu revers etmək üçün
- mühərrikin rotorunu dayandırmaq üçün
- Mühərrikin rotorunu hərəkətə gətirmək üçün
- mühərrikin statorunu hərəkətə gətirmək üçün
- mühərrikin statorunu geriyə hərəkət etdirmək üçün;

540 Elektrik mühərrikinin lövbərinin fırlanma sürətini hansı kəmiyyətləri dəyişməklə idarə etmək olar?

- Qida gərginliyini, lövbər cərəyanını, təsirlənmə selini
- qida gərginliyini, təsirlənmə cərəyanını, lövbər cərəyanının istiqamətini
- qida gərginliyini, təsirlənmə cərəyanını, təsirlənmə selini
- qida gərginliyini, lövbər cərəyanını, təsirlənmə cərəyanını
- lövbər cərəyanını, təsirlənmə cərəyanını, təsirlənmə selini

541 Sabit cərəyan mühərriklərində lövbərin fırlanma istiqamətini necə dəyişmək olar?

- lövbər cərəyanını dəyişməklə
- qida gərginliyini dəyişməklə
- Təsirlənmə cərəyanının qütblülüyü dəyişməklə
- lövbər selini dəyişməklə
- təsirlənmə selini dəyişməklə

542 Eyni qabaritli elektromaqnitlərdən hansı biri daha az qüvvə hasil edir?

- kombinə olunmuş
- neytral
- polyarize olunmuş
- sabit cərəyan
- Dəyişən cərəyan

543 Çoxkaskadlı elektron gücləndiricilərində son kaskadlar adətən hansı gücləndiricilər

- gərginlik
- harmonik
- zolaqlı
- seçici
- Güc

544 . Çoxkaskadlı elektron gücləndiricilərində ilk kaskadlar adətən hansı gücləndiricilər

- zolaqlı
- güc
- Gərginlik
- harmonik
- seçici

545 Aşağıdakılardan hansı biri elektrik gücləndiricilərinə aid deyil?

- elektroməşin
- Elektrodinamiki
- elektron
- maqnit
- elektromexaniki

546 Avtomatik sistemlərin əsas gücləndirici elementi hansıdır

- akustik
- hidravlik
- pnevmatik
- kombinə edilmiş
- Elektrik

547 Yarımkeçirici termorezistorların müqavimətinin böyük mənfi temperatur əmsalına malik olması nə deməkdir?

- temperatur arttıkça müqavimat sonsuz olur
- temperatur arttıkça müqavimat artır
- temperatur arttıkça müqavimat dəyişmir
- temperatur arttıkça müqavimat sıfır olur
- Temperatur arttıkça müqavimat azalır

548 Tenzorezistorların çıkış parametrlərini ölçmək üçün körpü sxemindən başqa daha hansı qurğudan istifadə etmək olar?

- Gərginlik bölcülərindən
- ölçmə transformatorlarından
- ölçmə gücləndiricilərindən
- RL-dövrələrindən
- RC-dövrələrindən

549 Dispersiya nədir?

- ölçmə nəticələrinin orta hesabi qiyməti
- bir sıra ölçmələrin orta kvadratik qiyməti
- orta hesabi qiymətin kvadrati
- Orta kvadratik meyletmənin kvadrati
- bir sıra ölçmələrin mütləq qiyməti

550 Ölçülən kəmiyyətin əsil qiymətinə ən yaxın olan hansı qiymət hesab edilir?

- bir sıra ölçmələrin orta kvadratik qiyməti
- orta hesabi qiymətin kvadratı
- orta kvadratik meyletmənin kvadratı
- bir sıra ölçmələrin mütləq qiyməti
- ölçmə nəticələrinin orta hesabi qiyməti

551 Güclü kontaktlı vericilərdə təzyiq hansı intervalda dəyişir

- $0.5 \div 1 N$
- $1 \div 0.5 N$
- $1.5 N$
- $2 \div 2.5 N$
- $5 \div 2 N$

552 İdarəetmə sistemlərində informasiyanın ilkin emal qurğuları:

- giriş siqnallını gücləndirir
- Giriş siqnalları üzərində çevirmələr və əməliyyatlar aparır
- kommutasiya əməliyyatını yerinə yetirir
- giriş kəmiyyəti haqqında informasiyanı qəbul edir
- idarə obyektinə idarəedici təsir formalasdırır

553 İdarəetmə sistemlərində vericilər

- Giriş kəmiyyəti haqqında informasiyanı qəbul edir
- giriş siqnallını gücləndirir
- idarə obyektinə idarəedici təsir formalasdırır
- giriş siqnalları üzərində çevirmələr və əməliyyatlar aparır
- kommutasiya əməliyyatını yerinə yetirir

554 Proqramlaşdırılan kontrolleri necə proqamlaşdırmaq olar? Düzgün olmayan cavabı göstərin.

- asemblerə oxşar komandaların köməyilə
- PASKAL Dillərinin köməyilə
- BASİS-ə bənzər dillərin köməyilə
- yüksək səviyyəli problem yönlü dillərin köməyilə
- funksional kartların köməyilə

555 Kontrollerin mərkəzi prosessorunun tərkibinə hansı qurğu daxil deyil?

- hesablama məntiq qurğusu
- operativ yaddaş registrləri
- komandalar saygacı
- Müqayisə qurğusu
- idarəetmə qurğusu

556 Proqramlaşdırılan kontrollerin çıxış bloku hansı qurğuların işini idarə etmir?

- elektromaqnitlərin;
- dəyişən cərəyan mühərrikinin;
- sabit cərəyan mühərrikinin;
- elektromaqnit muftaların;
- elektromaqnit relelərin;

557 İlk proqramlaşdırılan kontroller hansı şirkət tərəfindən yaradılmışdır?

- Siemens;
- General Motors.

- Panasonic;
- HP;
- Intel;

558 Mikroprosessorda operativ yaddaş qurğusu nə üçündür?

- programın bəzi nəticələrini yadda saxlamaq;
- informasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq.
- yazma-oxuma əməliyyatlarını böyük sürətlə yerinə yetirmək;
- qida açılarkən komandaları və verilənləri yadda saxlamaq;
- növbəti komandanı yadda saxlamaq;

559 Mikroprosessorda sabit yaddaş qurğuları nə üçündür?

- programın bəzi nəticələrini yadda saxlamaq;
- informasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq.
- yazma-oxuma əməliyyatlarını böyük sürətlə yerinə yetirmək;
- qida açılarkən komandaları və verilənləri yadda saxlamaq;
- növbəti komandanı yadda saxlamaq;

560 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik tənzimləmə sistemi adlanır?

- hər hansı prosesin gedişinin insan iştirakı olmadan müayinə edilməsi;
- obyektə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu;
- tənzim olunan maşınlar, aparatlar və aqreqatlar;
- tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti;
- obyektin iş rejiminin texniki qurğuların köməyi ilə sabit saxlanması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi;

561 Aşağıdakılardan hansı biri tənzimləyici adlanır?

- hər hansı prosesin gedişinin insan iştirakı olmadan müayinə edilməsi;
- tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti;
- obyektin iş rejiminin texniki qurğuların köməyi ilə sabit saxlanması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi;
- tənzim olunan maşınlar, aparatlar və aqreqatlar;
- obyektə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu;

562 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik tənzimləmə obyekti adlanır?

- tənzim olunan maşınlar, aparatlar və aqreqatlar;
- obyektin iş rejiminin texniki qurğuların köməyi ilə sabit saxlanması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi;
- hər hansı prosesin gedişinin insan iştirakı olmadan müayinə edilməsi;
- tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti;
- obyektə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu;

563 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatik tənzimləmə adlanır?

- tənzimləyici ilə obyektin vəhdəti
- tənzim olunan maşınlar, aparatlar və aqreqatlar
- obyektin iş rejiminin texniki qurğuların köməyi ilə sabit saxlanması və ya müəyyən qanun üzrə dəyişdirilməsi
- obyektə məqsədyönlü idarə təsiri göstərən texniki qurğu
- hər hansı prosesin gedişinin insan iştirakı olmadan müayinə edilməsi

564 Hansı sistemlər bütövlükdə dayanıqsız sistemlər adlanır?

- tarazlıq nöqtəsi ətrafında rəqs edən sistemlər;
- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra yeni tarazlıq vəziyyətinə gələn sistemlər;
- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra əvvəlki tarazlıq vəziyyətinə müəyyən xəta daxilində qayıdan sistemlər;
- Tarazlıq vəziyyətinə sonsuz  $t \rightarrow \infty$  vaxtda qayıdan sistemlər;**
- zaman artdıqca tarazlıq vəziyyətindən sonsuz uzaqlaşan sistemlər;

565 Hansı sistemlər neytral sistemlər adlanır?

- Tarazlıq vəziyyətinə sonsuz  $t \rightarrow \infty$  vaxtda qayıdan sistemlər;**
- tarazlıq nöqtəsi ətrafında rəqs edən sistemlər;

- zaman artdıqca tarazlıq vəziyyətindən sonsuz uzaqlaşan sistemlər;
- Xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra yeni tarazlıq vəziyyətinə gələn sistemlər;
- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra əvvəlki tarazlıq vəziyyətinə müəyyən xəta daxilində qayıdan sistemlər;

566 Hansı sistemlər bütövlükdə və ya qlobal dayanıqlı sistemlər adlanır?

- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra yeni tarazlıq vəziyyətinə gələn sistemlər;
- zaman artdıqca tarazlıq vəziyyətindən sonsuz uzaqlaşan sistemlər;
- xarici qüvvələrin təsiri kəsildikdən sonra əvvəlki tarazlıq vəziyyətinə müəyyən xəta daxilində qayıdan sistemlər;
- tarazlıq nöqtəsi ətrafında rəqs edən sistemlər;
- sürüşən rejimdə işləyən sistemlər;

567 Diferensiallayıcı bəndin həqiqi tezlik xarakteristikasını göstərin.

- $\dot{Q}(\omega) = \frac{-k}{\omega(1+(T\omega)^2)}$
- $\dot{Q}(\omega) = -kT\omega/(1+(T\omega)^2)$
- $\dot{Q}(\omega) = k\omega$
- $\dot{Q}(\omega) = -k / \omega$
- $\dot{Q}(\omega) = \frac{k\omega}{1+(T\omega)^2}$

568 İnteqrallayıcı bəndin xəyalı tezlik xarakteristikasını göstərin.

- $\dot{Q}(\omega) = \frac{-k}{\omega(1+(T\omega)^2)}$
- $\dot{Q}(\omega) = -kT\omega/(1+(T\omega)^2)$
- $\dot{Q}(\omega) = k\omega$
- $\dot{Q}(\omega) = -k / \omega$
- $\dot{Q}(\omega) = \frac{k\omega}{1+(T\omega)^2}$

569 Real integrallayıcı bəndin həqiqi tezlik xarakteristikasını göstərin?

- $P(\omega) = \frac{-kT}{1+(T\omega)^2}$
- $P(\omega) = \frac{k}{1+(T\omega)^2}$
- $P(\omega) = 0$
- $P(\omega) = 0$
- $P(\omega) = \frac{kT\omega^2}{1+(T\omega)^2}$

570 Real diferensiallayıcı bəndin həqiqi tezlik xarakteristikasını göstərin?

- $P(\omega) = \frac{-kT}{1+(T\omega)^2}$
- $P(\omega) = \frac{k}{1+(T\omega)^2}$
- $P(\omega) = 0$
- $P(\omega) = 0$
- $P(\omega) = \frac{kT\omega^2}{1+(T\omega)^2}$

571 Bir tərtibli aperiodik bəndin həqiqi tezlik xarakteristikasını göstərin?

$$\textcircled{P}(\varphi) = \frac{-kT}{1 + (T\varphi)^2}$$

$$\textcircled{P}(\varphi) = \frac{k}{1 + (T\varphi)^2}$$

$$\textcircled{O}(\varphi) = 0$$

$$\textcircled{O}(\varphi) = 0$$

$$\textcircled{P}(\varphi) = \frac{kT\varphi^2}{1 + (T\varphi)^2}$$

572 Diferensiallayıcı bəndin həqiqi tezlik xarakteristikasını göstərin.

$$\textcircled{P}(\varphi) = \frac{-kT}{1 + (T\varphi)^2}$$

$$\textcircled{P}(\varphi) = \frac{k}{1 + (T\varphi)^2}$$

$$\textcircled{O}(\varphi) = 0$$

$$\textcircled{O}(\varphi) = 0$$

$$\textcircled{P}(\varphi) = \frac{kT\varphi^2}{1 + (T\varphi)^2}$$

573 İnteqrallayıcı bəndin həqiqi tezlik xarakteristikasını göstərin.

$$\textcircled{P}(\varphi) = \frac{-kT}{1 + (T\varphi)^2}$$

$$\textcircled{P}(\varphi) = \frac{k}{1 + (T\varphi)^2}$$

$$\textcircled{O}(\varphi) = 0$$

$$\textcircled{O}(\varphi) = 0$$

$$\textcircled{P}(\varphi) = \frac{kT\varphi^2}{1 + (T\varphi)^2}$$

574 Real integrallayıcı bəndin FTX-nı göstərin?

$$\textcircled{Q}(\varphi) = -(\pi/2 + arctg T\varphi)$$

$$\textcircled{Q}(\varphi) = -arctg T\varphi$$

$$\textcircled{Q}(\varphi) = \pi/2$$

$$\textcircled{Q}(\varphi) = -\pi/2$$

$$\textcircled{Q}(\varphi) = \pi/2 - arctg T\varphi$$

575 Real diferensiallayıcı bəndin FTX-nı göstərin?

$$\textcircled{Q}(\varphi) = -(\pi/2 + arctg T\varphi)$$

$$\textcircled{Q}(\varphi) = \pi/2$$

$$\textcircled{Q}(\varphi) = -\pi/2$$

$$\textcircled{Q}(\varphi) = -arctg T\varphi$$

$$\textcircled{Q}(\varphi) = \pi/2 - arctg T\varphi$$

576 Bir tərtibli aperiodik bəndin FTX-nı göstərin?

$\text{Q}(\omega) = -(\pi/2 + \arctg T\omega)$

$\text{Q}(\omega) = -\arctg T\omega$

$\text{Q}(\omega) = \pi/2$

$\text{Q}(\omega) = -\pi/2$

$\text{Q}(\omega) = \pi/2 - \arctg T\omega$

577 Diferensiallayıcı bəndin FTX-nı göstərin.

$\text{Q}(\omega) = \pi/2 - \arctg T\omega$

$\text{Q}(\omega) = \pi/2$

$\text{Q}(\omega) = -\pi/2$

$\text{Q}(\omega) = -(\pi/2 + \arctg T\omega)$

$\text{Q}(\omega) = -\arctg T\omega$

578 İnteqrallayıcı bəndin FTX-nı göstərin?

$\text{Q}(\omega) = -(\pi/2 + \arctg T\omega)$

$\text{Q}(\omega) = -\arctg T\omega$

$\text{Q}(\omega) = \pi/2$

$\text{Q}(\omega) = -\pi/2$

$\text{Q}(\omega) = \pi/2 - \arctg T\omega$

579 Real inteqrallayıcı bəndin ATX-nı göstərin?

$A(\omega) = \frac{k}{\omega \sqrt{1 + (T\omega)^2}}$

$A(\omega) = \frac{k}{\sqrt{1 + (T\omega)^2}}$

$A(\omega) = k\omega$

$A(\omega) = k/\omega$

$A(\omega) = \frac{k\omega}{\sqrt{1 + (T\omega)^2}}$

580 Real diferensiallayıcı bəndin ATX-nı göstərin?

$A(\omega) = \frac{k}{\omega \sqrt{1 + (T\omega)^2}}$

$A(\omega) = \frac{k}{\sqrt{1 + (T\omega)^2}}$

$A(\omega) = k\omega$

$A(\omega) = k/\omega$



$$A(\omega) = \frac{k\omega}{\sqrt{1+(T\omega)^2}}$$

581 Bir tərtibli aperiodik bəndin ATX-ni göstərin?

$$\textcircled{A} A(\omega) = \frac{k}{\omega\sqrt{1+(T\omega)^2}}$$

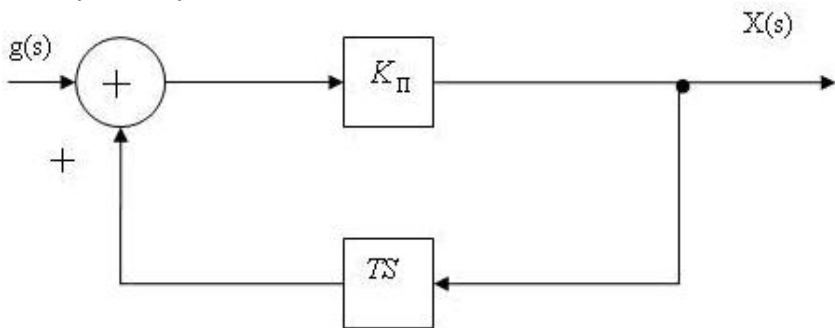
$$\textcircled{B} A(\omega) = \frac{k}{\sqrt{1+(T\omega)^2}}$$

$$\textcircled{C} A(\omega) = k\omega$$

$$\textcircled{D} A(\omega) = k/\omega$$

$$\textcircled{E} A(\omega) = \frac{k\omega}{\sqrt{1+(T\omega)^2}}$$

582  $W(S)=K_{II}$  ötürmə funksiyası ilə verilən gücləndirici bənd çevik eks əlaqə ilə əhatə olunmuşdur. Sxemin ötürmə funksiyasını təyin etməli.



$$\textcircled{A} W(S) = \frac{K_{II}}{1-K_{II}TS}$$

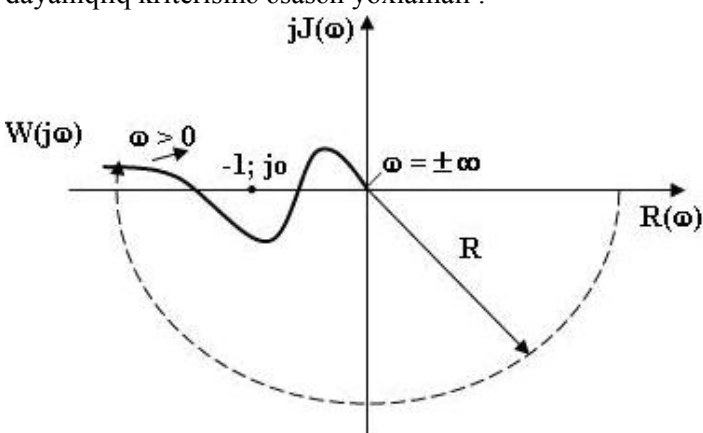
$$\textcircled{B} W(S) = \frac{1}{1+K_{II}TS}$$

$$\textcircled{C} W(S) = \frac{TS}{1+K_{II}TS}$$

$$\textcircled{D} W(S) = \frac{K_{II}}{1+K_{II}}$$

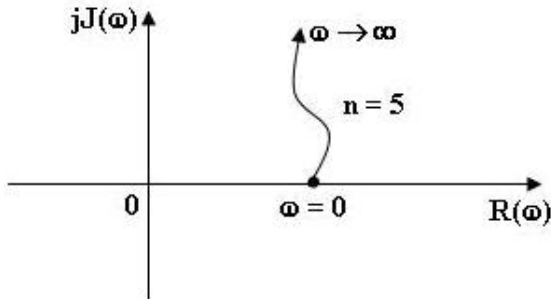
$$\textcircled{E} W(S) = \frac{K_{II}TS}{1+TS}$$

583 Açıq sistemin amplitud – faza xarakteristikasına görə qapalı sistemin dayanıqlı olub – olmamasını Naykvist dayanıqlılıq kriterisində əsasən yoxlamalı.



- dayanıqsızdır
- dayanıqlıq haqda mühakimə yürütütmək olmaz
- aperiodik dayanıqlıq sərhəddindədir
- rəqsli dayanıqlıq sərhəddindədir
- dayanıqlıdır

584 Şəkildə göstərilən Mixaylov əyrisinə görə qapalı sistemin dayanıqlığını yoxlamalı.



- Mixaylov əyri koordinat başlangıcından keçir, sistem dayanıqsızdır
- Mixaylov əyrisinin kvadrantlardan keçmə ardıcılılığı pozulmuşdur, dayanıqlıq
- Xarakteristik tənliyin tərtibi n=5 və Mixaylov əyri birinci kvadrantdadır, sistem
- Dayanıqlıdır
- = 0 olduqda Mixaylov əyri heqiqi oxun menfi hissesinden başlayır, dayanıqsızdır,

585 Qeyri-stasionar tənzimləmə sistemləri hansı sistemlərdir?

- parametrləri həm zamana,həm də məkana görə dəyişən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri zamana görə dəyişməyən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri tezliyə və fazaya görə dəyişməyən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri tezliyə və fazaya görə dəyişən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri zamana görə dəyişən

586 Stasionar tənzimləmə sistemləri hansı sistemlərdir?

- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri tezliyə və fazaya görə dəyişən
- parametrləri həm zamana,həm də məkana görə dəyişən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri zamana görə dəyişən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri tezliyə və fazaya görə dəyişməyən
- obyektin və tənzimləyicinin parametrləri zamana görə dəyişməyən

587 Sistemin dayanıqlığı onun hansı hərəkətinin xarakteri ilə müəyyən olunur?

- sərbəst
- məcburi
- rəqsli
- dövri
- ixtiyari

588 Mixaylov kriterisinə görə sistemi dayanıqlığa yoxlamaq üçün sistemin hansı tənliyindən istifadə olunur?

- cəbri
- diferensial
- transendent tənliyindən
- xarakteristik
- triqonometrik

589 Astatik tənzimleme sistemlerinde statik xeta  $\Delta_c$  nece olmalıdır?

- $\Delta_c < 0$
- $\Delta_c = 0$
- $\Delta_c \neq 0$

- $\Delta_c > 0$   
  $\Delta_c = \infty$

590 Statik tənzimləmə sistemlərində statik xeta  $\Delta_c$  neçə olmalıdır?

- $\Delta_c = \infty$   
  $\Delta_c = 0$   
  $\Delta_c > 0$   
  $\Delta_c < 0$   
  $\Delta_c \neq 0$

591 Ekstremal tənzimləmə sistemlərinin xarakterik xüsusiyyəti nədir?

- tapşırıq siqnalı qabaqcadan məlum olmayan qanun üzrə dəyişir  
 ekstremum nöqtəsinə malik olur və bu nöqtə öz yerini qabaqcadan məlum olmayan trayektoriya üzrə dəyişir  
 tənzimlənən kəmiyyətin qiymətini sabit saxlayır  
 tapşırıq siqnalı qabaqcadan verilmiş program üzrə dəyişir  
 öz əvvəlki rejimini bərpa etmək üçün parametrlərini və yaxud strukturunu dəyişir

592 Adaptiv tənzimləmə sistemlərinin xarakterik xüsusiyyəti nədir?

- tapşırıq siqnalı qabaqcadan verilmiş program üzrə dəyişir  
 tənzimlənən kəmiyyətin qiymətini sabit saxlayır  
 ekstremum nöqtəsinə malik olur və bu nöqtə öz yerini qabaqcadan məlum olmayan trayektoriya üzrə dəyişir  
 tapşırıq siqnalı qabaqcadan məlum olmayan qanun üzrə dəyişir  
 öz əvvəlki rejimini bərpa etmək üçün parametrlərini və yaxud strukturunu dəyişir

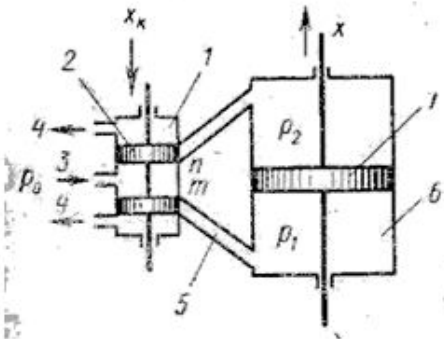
593 Yarımkeçirici tenzometrik vericilər hansı yarımkəçirici materiallardan hazırlanır?

- her biri  
 antimonid indium;  
 silisium;  
 germanium;  
 arsenid gallium;

594 Reostat vericilərində yük əmsalinin ifadəsi hansıdır?

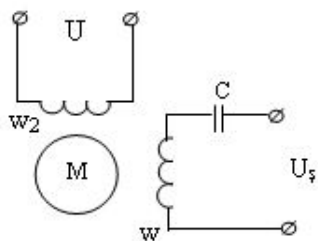
- hec biri  
  $\beta = L / R ;$   
  $\beta = R / R_y ;$   
  $\beta = R_y / R ;$   
  $\beta = R_y / L ;$

595 . Avtomatik tənzimləmə sistemlərində tətbiq edilən hid-rav-lik servomühərriklərdən hansının sxemi şəkildə göstərilmişdir?



- turbinli;
- droselli;
- membranli;
- sırnaq borulu;
- zolotnikli;

596 Şəkildə göstərilən sxem hansı mühərrikə aiddir?



- addim
- iki fazalı sinxron;
- sinxron;
- bir fazalı asinxron;
- uc fazalı sinxron;

597 İcra elementlərinə qoyulan aşağıdakı tələblərdən hansı doğru deyil?

- böyük ölçülər və kütlə
- minimum həssaslıq həddi;
- f.i.ə.-nın maksimal qiyməti;
- yüksək cəldişləmə;
- yüksək etibarlılıq və uzunmüddətlilik

598 Maqnit gücləndiricisində induktivliyin doğru ifadəsi hansıdır?

$$\text{O } L = \frac{\mu_0 w_z^2 S}{R\ell}.$$

$$\text{O } L = \frac{\mu_0 w_z^2}{\ell};$$

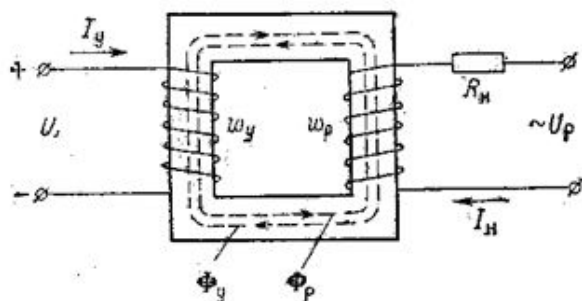
$$\text{O } L = \frac{w_z^2 S}{\ell};$$



$$L = \frac{\mu_0 w^2 S}{l};$$

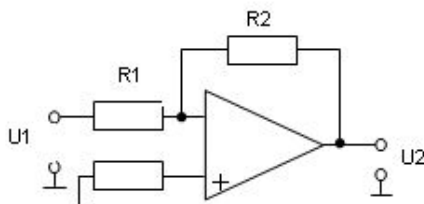
$$L = \frac{\mu_0 S}{l};$$

599 Şəkildə hansı gücləndiricinin sxemi göstərilmişdir?



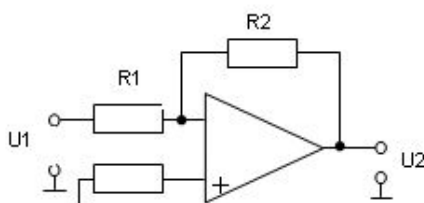
- hidravlik gücləndirici;
- pnevmatik gücləndirici
- elektroməşin gücləndiricisi;
- maqnit gücləndiricisi;
- elektron gücləndirici;

600 Şəkildə hansı gücləndiricinin sxemi göstərilmişdir?



- pnevmatik gücləndirici.
- maqnit gücləndiricisi
- güc gücləndiricisi
- gərginlik gücləndiricisi;
- elektroməşin gücləndiricisi

601 Şəkildə hansı vericinin sxemi göstətilmişdir?



- pyezoelektrik
- diferensial termocüt:
- diferensial induktiv;

- tenzometrik;
- maqnit-elastik;

602 Avtomatik sistemlərdə istifadə olunan gücləndiricilərə aşağıdakı tələblər qoyulur:

- hər biri.
- gücləndiricinin qeyri-həssaslıq zonası buraxıla bilən qiyməti aşmamalıdır;
- gücləndiricinin xarakteristikası əksər hallarda müüm-kün qədər xəttiliyə yaxın olmalıdır;
- gücləndirici gücə görə tələb olunan gücləndirmə əmsalına malik olmalıdır;
- gücləndiricinin zaman sabiti minimum olmalı və buraxıla bilən həddi aşmamalıdır

603 Gücləndiricilərin əsas xarakteristikalarına aiddir:

- hər biri.
- çıxış gürcü;
- sərf olunan (işlədilən) güc;
- güc-ləndirmə əmsalı
- cəld-iş-ləmə;

604 düsturu ilə ifadə olunan həssaslıq hansı vericilərə aiddir?

$$Sg = (\Delta\mu/\mu)/(\Delta l/l)$$

- taxometrik.
- potensiometrik;
- induktiv;
- tenzometrik;
- maqnit-elastik:

605 düsturu ilə ifadə olunan həssaslıq hansı vericilərə aiddir?

$$Sg = (\Delta Z/Z)/\Delta \delta$$

- taxometrik.
- potensiometrik;
- induktiv:
- tenzometrik;
- tutum;

606 düsturu ilə ifadə olunan həssaslıq hansı vericilərə aiddir?

$$S = 1 + 2\mu + m = \frac{dR/R}{dl/l}$$

- taxometrik.
- potensiometrik;
- induktiv;
- tenzometrik:
- tutum;

607 Elektrik vericilərinə olan tələblər:

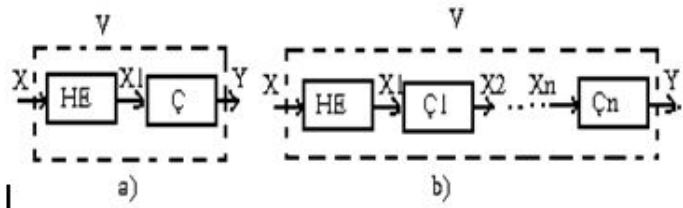
- hər biri:
- çıxış kəmiyyətinin giriş kəmiyyətindən kəsilməz asılılığı  $y = f(x)$ ;
- lazımi həssaslıq;
- etibarlılıq;
- minimal çəki və həndəsi ölçüləri;

608 Stabilləşdirmə əmsalı:

- mütləq çevirmə əmsalının tərs qiymətinə deyilir.
- dinamik çevirmə əmsalının tərs qiymətinə deyilir;

- diferensial çevirmə əmsalının tərs qiymətinə deyilir;
- statik çevirmə əmsalının tərs qiymətinə deyilir;
- nisbi çevirmə əmsalının tərs qiymətinə deyilir;

609 Vericinin funksional sxemində HE hansı elementdir?



- heç biri;
- Holl effekti;
- hidravlik element;
- həssas element.
- hesablayıcı element;

610 Avtomatlaşdırmanın ierarxik strukturunun strateji idarəetmə səviyyəsində hansı qurğular işlədilir?

- idarəedici kompyuterlər.
- sahə kompyuterləri;
- tənzimləyicilər;
- vericilər, icra mexanizmləri;
- istehsalatı idarə edən kompyuterlər;

611 Avtomatlaşdırmanın ierarxik strukturunun istehsalatın idarəetmə səviyyəsində hansı qurğular işlədilir?

- idarəedici kompyuterlər.
- sahə kompyuterləri;
- vericilər, icra mexanizmləri;
- vericilər, icra mexanizmləri;
- istehsalatı idarə edən kompyuterlər:

612 Avtomatlaşdırmanın ierarxik strukturunun istehsal sahəsinin idarəetmə səviyyəsində hansı qurğular işlədilir?

- vericilər, icra mexanizmləri;
- istehsalatı idarə edən kompyuterlər;
- sahə kompyuterləri:
- tənzimləyicilər;
- idarəedici kompyuterlər.

613 Şunt nədir?

- bir-biri ilə qarışq birləşdirilmiş rezistorlar.
- bir-biri ilə paralel birləşdirilmiş iki rezistor.
- ölçmə dövrəsinə ardıcıl qoşulmuş rezistor;
- ölçmə dövrəsinə paralel qoşulmuş rezistor;
- bir-biri ilə ardıcıl birləşdirilmiş iki rezistor;

614 Say-impuls zaman relelərində deşifratorun vəzifəsi nədir?

- zaman dözümlərini bərabər hissələrə bölür.
- dayaq impulslarını gücləndirir;
- dayaq impulslarını yadda saxlayır
- dayaq impulslarını sayıır;
- müxtəlif zaman dözümləri yaradır;

615 Motorlu zaman relelərinin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- elektromaqnitin ətalətliliyi xüsusiyyətinə.
- elektrik mühərrikinin integrallama xüsusiyyətinə;

- kondensatorun boşalması xüsusiyyətinə;
- kondensatorun dolması xüsusiyyətinə;
- elektrik mühərrikinin diferensiallama xüsusiyyətinə;

616 Kondensatorlu zaman relelərində böyük zaman dözümünü necə almaq olar?

- kondensatoru düzlənmiş gərginliklə qidalandırmaqla;
- kondensatoru sinusoidal gərginliklə qidalandırmaqla;
- kondensatoru dəyişən gərginliklə qidalandırmaqla;
- kondensatoru sabit gərginliklə qidalandırmaqla;
- kondensatoru impulslu gərginliklə qidalandırmaqla.

617 Hansı halda rele yüksək keyfiyyəti sayılır?

- geri qayıtma əmsalı vahiddən böyük olduqda;
- geri qayıtma əmsalı sıfır yaxınlaşdıqca;
- geri qayıtma əmsalı vahiddən uzaqlaşdıqca;
- geri qayıtma əmsalı vahidə yaxınlaşdıqca
- geri qayıtma əmsalı vahiddən kiçik olduqda;

618 Fırlanma hərəkətli hidro- və pnevmomühərriklər hansı növlərə ayrırlar? Düzgün olmayan cavabı seçin.

- turbinli;
- plunjərli;
- pərli;
- dişli çarxlı;
- membranlı.

619 Təsirlənmə dolağının qoşulma sxemindən asılı olaraq sabit cərəyan mühərriklerinin hansı növləri vardır? Düzgün olmayan cavabı seçin.

- qarışq tisirlənən.
- müstəqil tisirlənən;
- paralel tisirlənən;
- ardıcıl tisirlənən;
- dolayı tisirlənən:

620 İcra elementlərinə qoyulan tələblərdən hansı biri əsas deyil?

- maksimal həssaslıq həddi.
- xətti xarakteristika;
- yüksək etibarlılıq;
- yüksək cəldişləmə;
- f.i.ə.-nin maksimal qiyməti;

621 Servomühərriklərin tənzimləyici qabiliyyətini xarakterizə edən əsas göstəricilərə hansı biri aid deyil?

- çıxışda xətti və ya bucaq yerdəyişməsi;
- çıxışda yaradılan qüvvə;
- çıxışda fırlanma sürəti;
- gücə görə gücləndirmə əmsali;
- çıxışda yaradılan moment.

622 Konstruktiv əlamətlərinə görə servomühərriklərin hansı növləri vardır? Düzgün olmayan cavabı seçin.

- elektromotorlu.
- tiristorlu;
- elektromaqnitli;
- porşenli;
- membranlı;

623 Parametrik icra elementlərinə hansı biri aid deyil?

- tranzistor releleri;

- kontaktorlar;
- elektromaqnitlər.
- elektromaqnit relelər;
- tiristor releləri;

624 Güc icra elementlərinə hansı biri aid deyil?

- elektromaqnit relelər.
- dəyişən cərəyan mühərrikləri;
- sabit cərəyan mühərrikləri;
- elektromexaniki muftalar;
- elektromaqnitlər;

625 Çoxkanallı maqnit gücləndiricisinin zaman sabiti bütün kaskadların zaman sabitlərinin:

- kombinasiyasına bərabərdir.
- nisbətinə;
- hasilinə;
- fərqiinə;
- cəmininə;

626 Çoxkanallı maqnit gücləndiricisini gücləndiriciləri necə birləşdirməklə almaq olar?

- fərqi yoxdur;
- ardıcıl;
- qarışq;
- paralel;
- kombinə olunmuş;

627 Maqnit gücləndiricilərində baş verən çevrilmələr ardıcılığını necə təsvir etmək olar?

$$\text{Q}_i \downarrow \rightarrow H_i \downarrow \rightarrow \mu \uparrow \rightarrow X_L \downarrow \rightarrow L \downarrow \rightarrow Z \downarrow \rightarrow I_y \uparrow .$$

$$\text{Q}_i \downarrow \rightarrow H_i \downarrow \rightarrow \mu \uparrow \rightarrow L \uparrow \rightarrow X_L \uparrow \rightarrow Z \downarrow \rightarrow I_y \uparrow ;$$

$$\text{Q}_i \uparrow \rightarrow H_i \uparrow \rightarrow \mu \downarrow \rightarrow L \downarrow \rightarrow X_L \downarrow \rightarrow Z \downarrow \rightarrow I_y \uparrow ;$$

$$I_i \uparrow \rightarrow H_i \uparrow \rightarrow \mu \uparrow \rightarrow L \uparrow \rightarrow X_L \downarrow \rightarrow Z \downarrow \rightarrow I_y \uparrow ;$$

$$\text{Q}_i \uparrow \rightarrow \mu \uparrow \rightarrow H \downarrow \rightarrow X_L \downarrow \rightarrow L \uparrow \rightarrow Z \downarrow \rightarrow I_y \downarrow ;$$

628 Drossel maqnit gücləndiricisinin yükü işçi dolğa necə birləşdirilir?

- birləşdirilmir;
- kombinə olunmuş;
- paralel;
- ardıcıl.
- qarışq;

629 Transformatorsuz güc gücləndiricilərində tranzistorlar adətən hansı sxem üzrə qosulurlar?

- ümumi nöqtəsiz;
- ümumi emitterli;
- ümumi nöqtəli;
- ümumi bazalı;
- ümumi kollektorlu.

630 Birtaklı güc gücləndiricisi adətən hansı rejimdə işləyir?

- fərqi yoxdur;
- A;

- C;
- B.
- AB;

631 Güc güclendiricilərində yük müqaviməti ilə çıxış müqavimətini uyğunlaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- induktivlik sarğacı;
- yüksəldici transformator;
- alçaldıcı transformator.
- ölçmə transformatoru;
- rəqs konturu;

632 Dəyişən cərəyan güclendiricilərində qeyri-xətti element kimi nə işlədir?

- induktivlik;
- kondensator;
- transformator;
- tranzistor.
- rezistor;

633 Sabit cərəyan taxogeneratorunun lövbərində induksiyalanan e.h.q. hansı tənliklə təyin olunur?

$$\textcolor{red}{E = C_s \cdot \Phi \cdot n}.$$

$$\textcolor{red}{E = \Phi \cdot n / C_s};$$

$$\textcolor{red}{\Omega = C_s \cdot \Phi / n};$$

$$\textcolor{red}{\Omega = C_s / \Phi \cdot n};$$

$$\textcolor{red}{\Omega = C_s \cdot n / \Phi};$$

634 Hansı temperaturda kvarsın strukturu pyezoelektrik effektinə malik olmayan struktura keçir?

- ~~23°C.~~
- ~~0°C;~~
- ~~438°C;~~
- ~~337°C;~~
- ~~537°~~

635 Hansı temperaturda pyezoeffekt yox olur?

- ~~700°C-dən yüksək.~~
- ~~500°C-dən yüksək;~~
- ~~300°C-dən yüksək;~~
- ~~300°C-dən yüksək;~~
- ~~900°C-dən yüksək;~~

636 Fotoelektron vurucular hansı növ fotoelektrik vericilərinə aiddir?

- fototranzistor elementlərinə.

- ventil fotoelementlərinə;
- elektrovakuum fotoelementlərinə;
- ion fotoelementlərinə;
- fotodiод elementlərinə;

637 Diferensial tutum vericilərinin müvafiq qoşulma sxemində həssaslıq neçə dəfə artır?

- beş;
- dörd;
- üç;
- artmir.
- iki

638 Maqnit-elastik vericilərin elektrik müqaviməti nəyə görə dəyişir?

- reaktiv müqavimətin dəyişməsinə görə.
- induktiv müqavimətin dəyişməsinə görə;
- maqnit müqavimətinin dəyişməsinə görə;
- maqnit nüfuzluluğunun dəyişməsinə görə;
- aktiv müqavimətin dəyişməsinə görə;

639 . Yarımkeçirici termorezistorların xarakterik xüsusiyyəti nədir?

- müqavimətin temperatur artdıqca artması.
- müqavimətin böyük müsbət temperatur əmsalına malik olması;
- müqavimətin temperatura mütənasib olması;
- müqavimətin temperaturdan asılı olmaması;
- müqavimətin böyük mənfi temperatur əmsalına malik olması;

640 Məftilli reostat vericilərin ən mühüm nöqsan cəhəti nədir?

- xarakteristikanın simmetrik olması.
- xarakteristikanın xətti olması;
- xarakteristikanın pilləvari olması;
- xarakteristikanın dalğavari olması;
- xarakteristikanın qeyri-simetrik olması;

641 Električni çıkış siqnallı vericilərdə passiv həssas elementlərə hansı biri aid deyil?

- termocütlər.
- qarşılıqlı induktiv;
- induktiv;
- tutum;
- termorezistorlar;

642 Električni çıkış siqnallı vericilərdə aktiv həssas elementlərə hansı biri aid deyil?

- fotoelementlər.
- termorezistorlar;
- elektrodinamik həssas elementlər;
- pyezoelektrik həssas elementlər;
- termocütlər;

643 Hansı növ vericilərdə elastiki həssas elementdən istifadə olunur?

- passiv həssas elementli.
- hidravlik çıkış siqnallı;
- pnevmatik çıkış siqnallı;
- mexaniki çıkış siqnallı;
- aktiv həssas elementli ;

644 Generator tipli vericilərdə e.h.q. hansı hadisə nəticəsində yaranır?

- fotoelektrik.

- pyezoelektrik;
- termoelektrik;
- elektromaqnit induksiya;
- maqnit-elektrik;

645 Qeyri-elektrik kəmiyyətini ölçən verici hansı elementlərdən təşkil olunur?

- həssas element, çevirici.
- ölçmə qurğusu, çevirici
- həssas element, gücləndirici;
- çevirici, gücləndirici
- gücləndirici, ölçmə qurğusu;

646 Aşağıdakılardan hansı biri adsız kəmiyyətdir?

- həssaslıq həddi.
- nisbi çevirmə əmsalı;
- qeyri-xətti xarakteristikalı elementlər üçün çevirmə əmsalı;
- xətti xarakteristikalı elementlər üçün çevirmə əmsalı;
- həssaslıq;

647 Aşağıdakılardan hansı biri avtomatikanın qurğularının əsas xarakteristikalarına aid deyil?

- xəta
- gücləndirmə əmsalı
- əks əlaqə əmsalı
- çevirmə əmsalı
- həssaslıq həddi

648 Avtomatik sistemlərdə üç əsas bəndlər hansılardır?

- ölçmə bəndi, aralıq bənd, icra bəndi
- ölçmə bəndi, icra bəndi; əks əlaqə bəndi.
- düz çevirmə bəndi, aralıq bənd, əks çevirmə bəndi;
- ölçmə bəndi, kommutasiya bəndi, əks əlaqə bəndi;
- ölçmə bəndi, düz çevirmə bəndi, əks çevirmə bəndi;

649 Aşağıdakı sistemlərdən hansı birində insanın aktiv iştirakı nəzərdə tutulur?

- avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərində.
- avtomatik tənzimləmə sistemlərində;
- avtomatik idarəetmə sistemlərində;
- avtomatik nəzarət sistemlərində;
- programla idarəetmə sistemlərində;

650 Avtomatik stabillaşdırımə sistemləri:

- idarə olunan kəmiyyəti geniş hədlər daxilində dəyişir
- obyektin parametrlərini verilən səviyyədə saxlayır
- idarə olunan kəmiyyəti özünün verilən qiyməti ilə müqayisə və nəticəni təsbit edir;
- tapşırıq qurğusundan daxil olan siqnalda görə əməliyyatı avtomatik yerinə yetirir;
- idarə olunan kəmiyyətin qiymətini tələb olunan qiymətdə sabit saxlayır

651 Avtomatik tənzimləmə sistemləri

- idarə olunan kəmiyyəti geniş hədlər daxilində dəyişir
- obyektin parametrlərini verilən səviyyədə saxlayır
- idarə olunan kəmiyyəti özünün verilən qiyməti ilə müqayisə və nəticəni təsbit edir
- tapşırıq qurğusundan daxil olan siqnalda görə əməliyyatı avtomatik yerinə yetirir;
- idarə olunan kəmiyyətin qiymətini tələb olunan qiymətdə sabit saxlayır

652 Açıq avtomatik idarəetmə sistemi

- idarə olunan kəmiyyəti geniş hədlər daxilində dəyişir.

- obyektin parametrlərini verilən səviyyədə saxlayır
- idarə olunan kəmiyyəti özünün verilən qiyməti ilə müqayisə və nəticəni təsbit edir;
- tapşırıq qurğusundan daxil olan siqnalda görə əməliyyatı avtomatik yerinə yetirir
- idarə olunan kəmiyyətin qiymətini tələb olunan qiymətdə sabit saxlayır;

653 Avtomatik nəzarət sistemi:

- idarə olunan kəmiyyəti geniş hədlər daxilində dəyişir.
- obyektin parametrlərini verilən səviyyədə saxlayır;
- idarə olunan kəmiyyəti özünün verilən qiyməti ilə müqayisə və nəticəni təsbit edir;
- tapşırıq qurğusundan daxil olan siqnalda görə əməliyyatı avtomatik yerinə yetirir;
- idarə olunan kəmiyyətin qiymətini tələb olunan qiymətdə sabit saxlayır;

654 Maqnit gücləndiriciləri avtomatik sistemlərdə əsasən necə istifadə olunur?

- harmonik siqnal gücləndiriciləri kimi.
- güc gücləndiriciləri kimi;
- gərginlik gücləndiriciləri kimi;
- cərəyan gücləndiriciləri kimi;
- impuls siqnal gücləndiriciləri kimi;

655 Güc gücləndiricilərində alçaldıcı transformator nə üçün istifadə olunur?

- yük müqavimətini gücləndiricinin çıxış müqavimətinə uyğunlaşdırmaq.
- gücləndirmə əmsalını artırmaq;
- gücləndiricinin çıxış müqavimətini artırmaq;
- yük qurğusunun müqavimətini artırmaq;
- işçi nöqtəni seçmək;

656 Hansı gücləndiricilərin cəldişləməsi daha böyükdür?

- pnevmatik.
- elektron;
- elektroməşin;
- maqnit;
- hidravlik;

657 Qüvvəni ölçmək üçün istifadə olunan qurğular necə adlanır?

- vattmetr.
- manometr;
- dinamometr;
- nyutonmetr;
- fazometr;

658 Hansı sistemdə tapşırıq siqnalı qabaqcadan məlum olmayan qanun üzrə dəyişir?

- stabilizasiya
- proqramlı idarəetmə
- ekstremal
- izləyici
- adaptiv

659 Kombinə olunmuş ATS-lərdə hansı prinsiplərdən istifadə olunur?

- kompensasiya ilə əks əlaqə prinsiplərindən
- kompensasiya ilə meyletməyə görə tənzimləmə prinsiplərindən
- meyletməyə görə tənzimləmə prinsipindən
- kompensasiya ilə açıq idarəetmə prinsiplərindən
- açıq idarəetmə və əks əlaqə prinsiplərindən

660 İcra mexanizmnin vəzifəsi nədir?

- Həyəcanı ölçür

- İşçi orqan vasitəsi ilə idarəetmə obyektiñə təsir göstərərək onun işləməsini təmin etməkdən ibarətdir
- Xətanı hesablayır
- Xətanı integrallayır
- Xətanı diferensallayır

661 Qurulma strukturuna görə hansı növ vericilər var?

- ardıcıl strukturlu və diferensial sxem üzrə qurulmuş vericilər
- Qarşıq strukturlu
- Ancaq diferensial sxem üzrə qurulmuş
- Paralel strukturlu
- Ancaq ardıcıl strukturlu

662 Çevirmənin növünə görə vericilərin hansı növləri var?

- Analoq vericilər
- Diskret vericilər
- Pulsasiyalı vericilər
- Analoq və pulsasiyalı vericilər
- Analoq və diskret vericilər

663 Avtomatlaşdırılmanın ümmükləşdirilmiş funksional sxemində İEQ və GÇQ nəyi ifadə edir?



- Çıxış qurğusu
- Icra mexanizmini
- mərkəzi işləm qurğusu və ya mərkəzi prosessor qurğusu.
- Giriş qurğusu
- Heç birini

664 Avtomatlaşdırılmış texnoloji kompleks ( ATK) nədir?

- birlikdə fəaliyyət göstərən TİO və TPAvİS.
- AvİS
- yalnız TİO
- Yalnız TPAvİS
- heç biri

665 Avtomatlaşdırılmanın ümmükləşdirilmiş funksional sxemində İəK nəyi ifadə edir?



- Idarəetmə obyekti
- informasiyanı əks etdirən qurğu.
- Idarəetmə sistemi
- Idarəetmə paneli
- Tapşırıq qurğusu

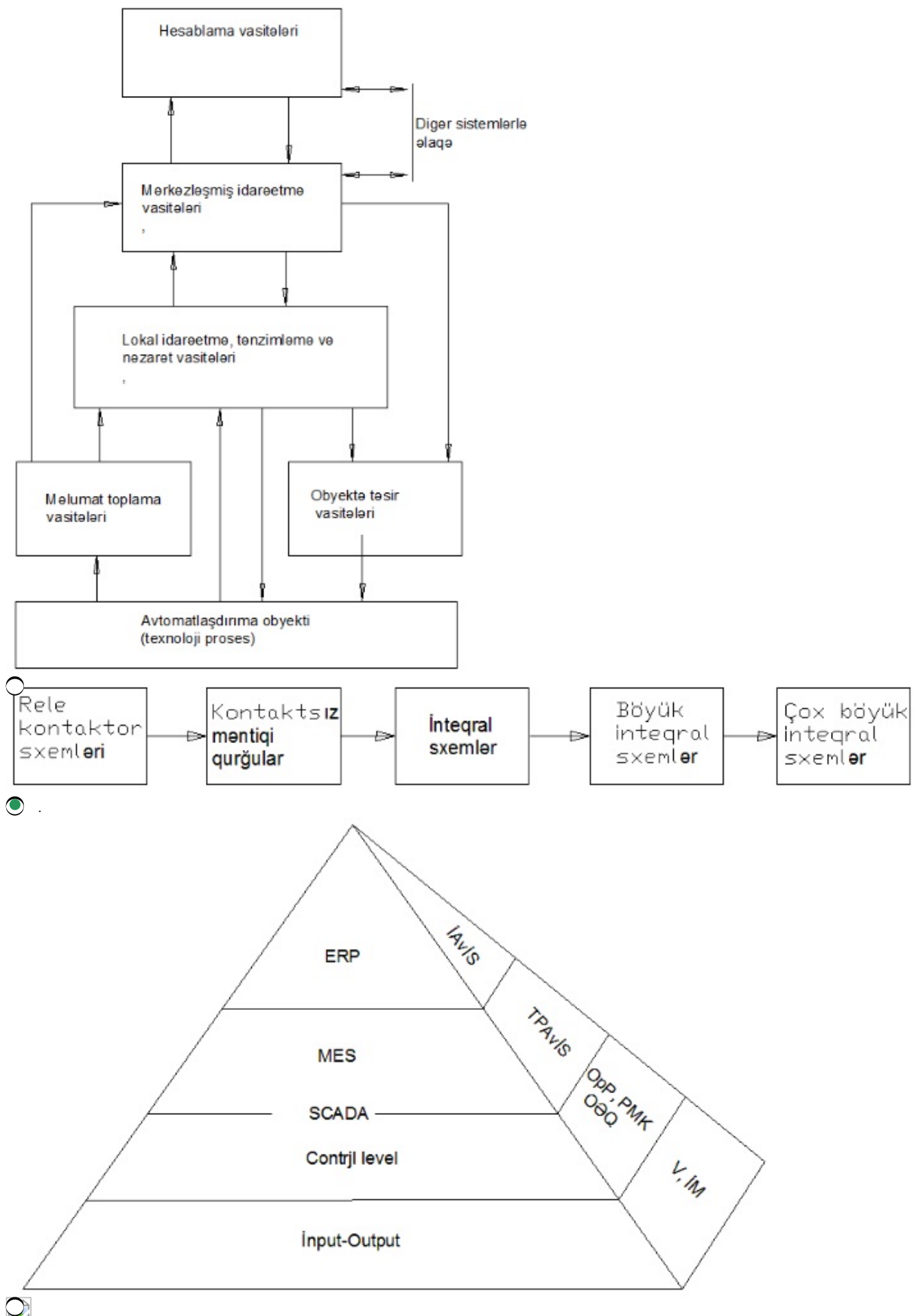
666 Avtomatlaşdırılmanın ümmükləşdirilmiş funksional sxemində İS nəyi ifadə edir?



- Sistemin idarəetmə pultunu
- Transformatoru
- İlkin informasiyanı emal edən qurğunu
- İndikator qurğusunu
- İdarəetmə sistemini.

667 Aşağıdakı şəkillərdən hansı avtomatlaşdırılmanın ümmükləşdirilmiş funksional sxemidir?

- Avtomatlaşdırılmanın ümmükləşdirilmiş funksional sxemi mövcud deyildir



668 Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- bütün cavablar doğrudur.
- Texnoloji parametrlərinin meyillərinin aşkar edilməsi

- TİO-nin cari vəziyyəti haqqında imformasiyanın ilkin emalı
- Ölçülə bilməyən kəmiyyətlərin və göstəricilərin qiymətlərinin hesablanması
- Texnoloji parametrlərinin meyillərinin və avadanlıqların vəziyyət göstəricilərinin verilən qiymətlərindən fərqlənmələrinin aşkar edilməsi

669 Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin funksiyasına aşağıdakılardan hansı daxildir?

- informasiyanın toplanması, çevriləməsi və saxlanması
- Operativ personalla informasiya mübadiləsi
- İnformasiyanın operativ əks etdirilməsi və reqestirəsiyi
- bütün variatlar doğrudur.
- Yüksək ierxiyalı AvIS-i ilə informasiya mübadiləsi

670 Avtomatik tənzimləmə sistemlərinin qurulmasında neçə fundamental prinsipdən istifadə olunur?

- 5
- 2
- 1
- 3.
- 4

671 Aşağıdakılardan hansı avtomatlaşdırmanın əsas inkişaf istiqamətlərinə aiddir?

- Element bazasının mürəkkəbləşməsi
- Avtomatlaşdırma sistemlərinin funksional imkanlarının artırılması
- bütün variantlar doğrudur.
- Adi əllə (qeyri – avtomatik) laihələndirmə üsulundan avtomatlaşdırılmış laihələndirmə üsuluna keçməsi
- Sərt aparat sxem strukturlarından çəvik yenidən sazlanma bilən , programla bilən, strukturlara keçməklə

672 Mərkəzi işləm bloku və ya mərkəzi prosessor hansı funksiyani yerinə yetirir?

- Yalnız bölmə əməliyyatını yerinə yetirir
- Idarəedici siqnal hasil edir
- Bütün məntiq funksiyalarını yerinə yetirir.
- Yalnız vurma əməliyyatını yerinə yetirir
- Siqnalları zəiflədir

673 Avtomatlaşdırmanın element bazasının inkişaf mərhələsinə hansılar aiddir?

- Çox böyük integrال sxemlər
- integrال sxemləri
- kontaksız məntiqi qurğular
- böyük integrال sxemlər
- bütün bəndlər düzgündür.

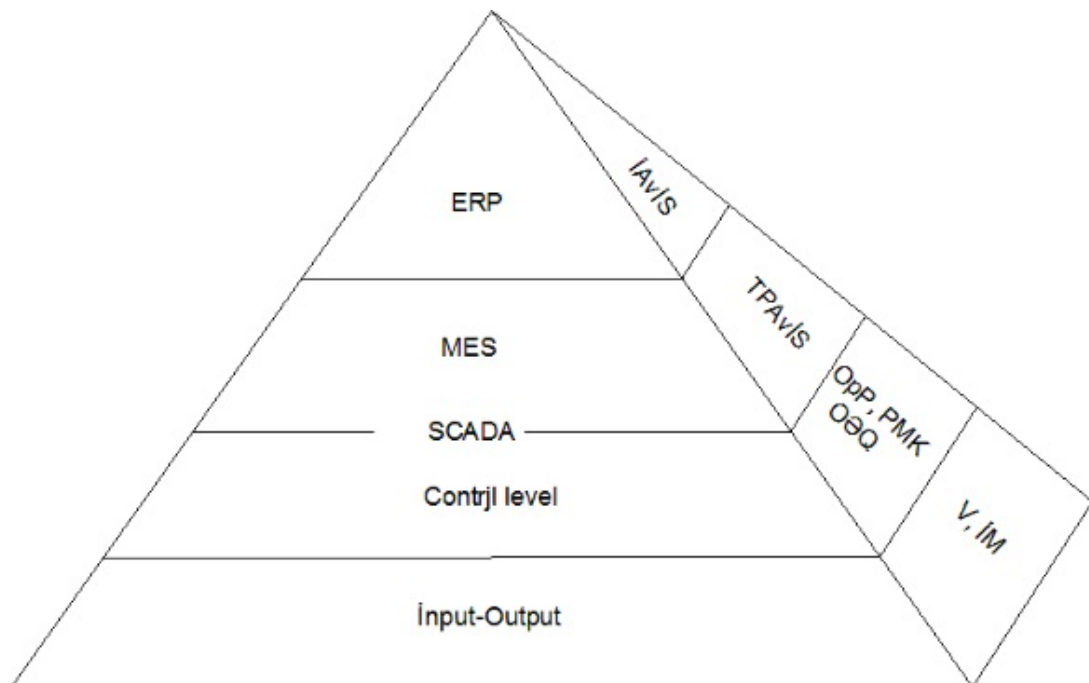
674 Aşağıdakı şəkildə hansı elementlər giriş qurğusudur?



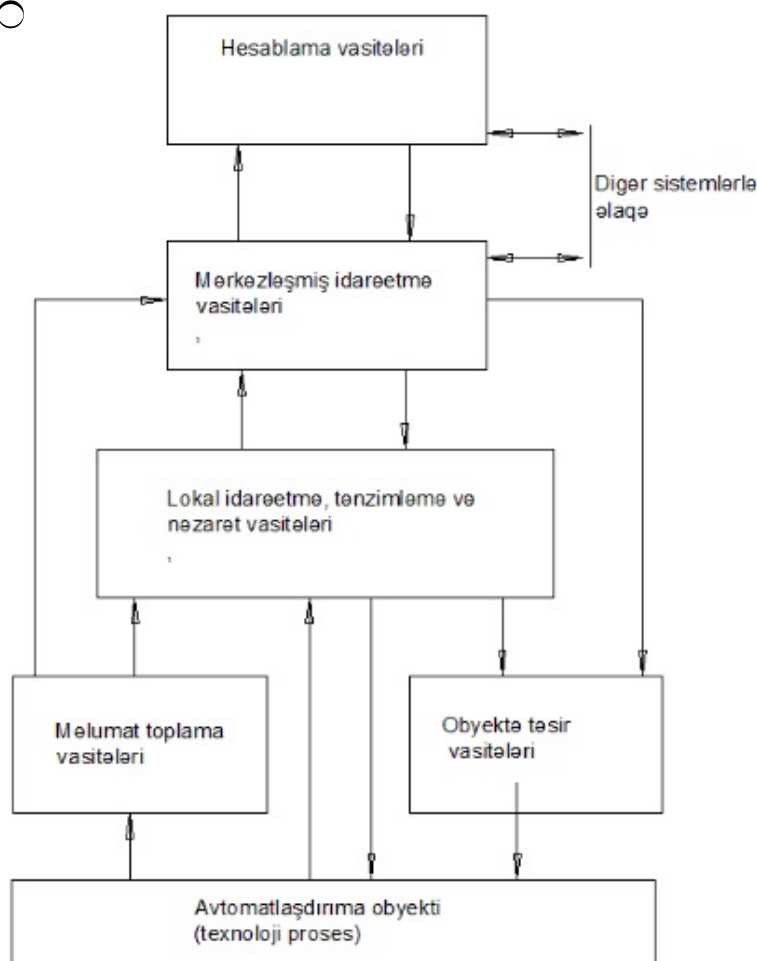
- GÇQ-ola bilər
- Yalnız NQ
- Heç biri
- Yalnız TQ
- NQ və TQ hər iksi.

675 İstehsalın idarə olunmasının beş səviyyəli tabeli təsnifikasi hansı şəkildə göstərilmişdir?

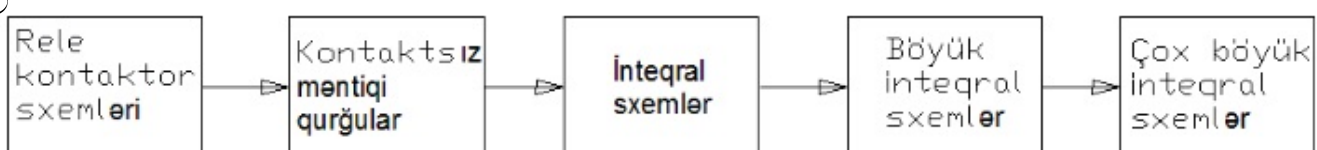
- .



Bütün bəndlər düzgündür



Diger sistemlərlə  
əlaqə



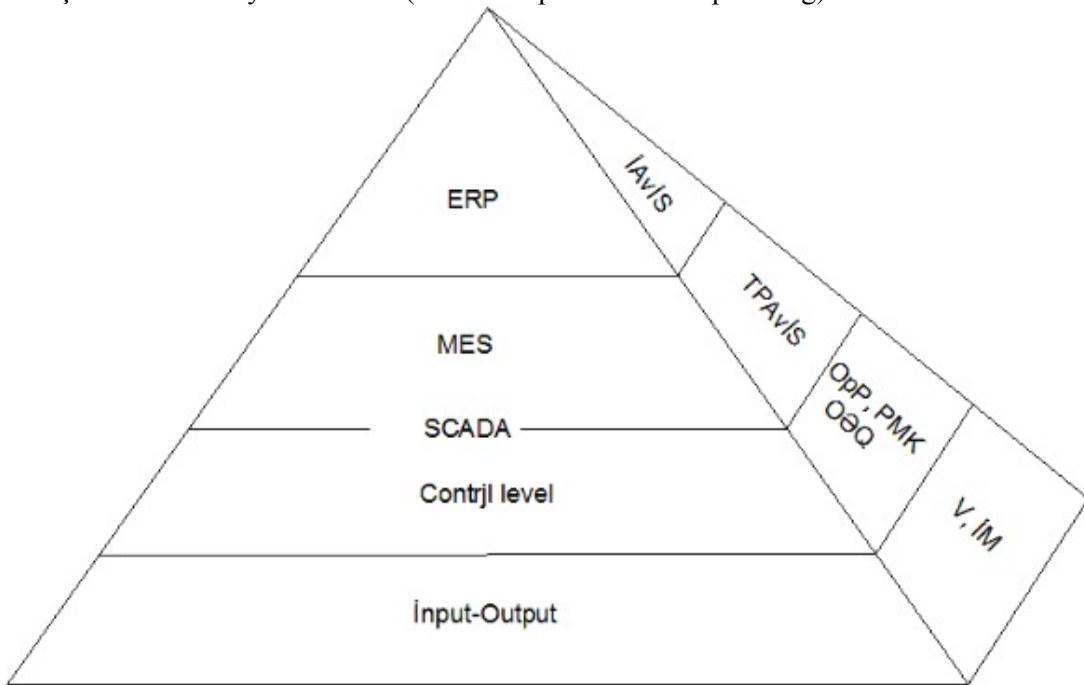
676 Sənaye avtomatikası funksional təyinatına görə neçə növə bölünür?



2

- 1
- 8
- 5.
- 15 və daha çox

677 Şəkildə ERP-nəyi ifadə edir?(ERP-enterprise resource planning)



- Düzgün variant yoxdur
- Müəssə resurslarının planlaşdırılmasını
- Informasiyanı eks etdirən qurğu
- insanla təbiətin əlaqəsi
- Hesab məntiq qurğusunu

678 Sənaye avtomatikası funksional təyinatına görə növləri hansılardır?

- fiziki xassələr
- Mexaniki
- bütün bəndlər doğrudur
- Elektro energetik
- Kimyəvi tərkib

679 Sənaye avtomatikası funksional təyinatına görə növləri hansılardır?

- Elxtro energetik
- İstilik energetikası
- Mexaniki
- Fiziki xassələr
- Bütün bəndlər düzgündür.

680 Hansı obyektlər dinamik obyektlər adlanır?

- girişə heç bir reaksiya verməyən obyektlər
- girişə pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti dəyişməyən obyektlər
- girişə pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti zamana görə dəyişən obyektlər
- girişə pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti ani dəyişərək yeni sabit qiymət alan obyektlər
- girişə pilləvari dəyişdikdə vəziyyəti ani dəyişməyən obyektlər

681 Tənzimləmə sistemində tənzimləyicidə hasil olan siqnal nəyə təsir göstərir?

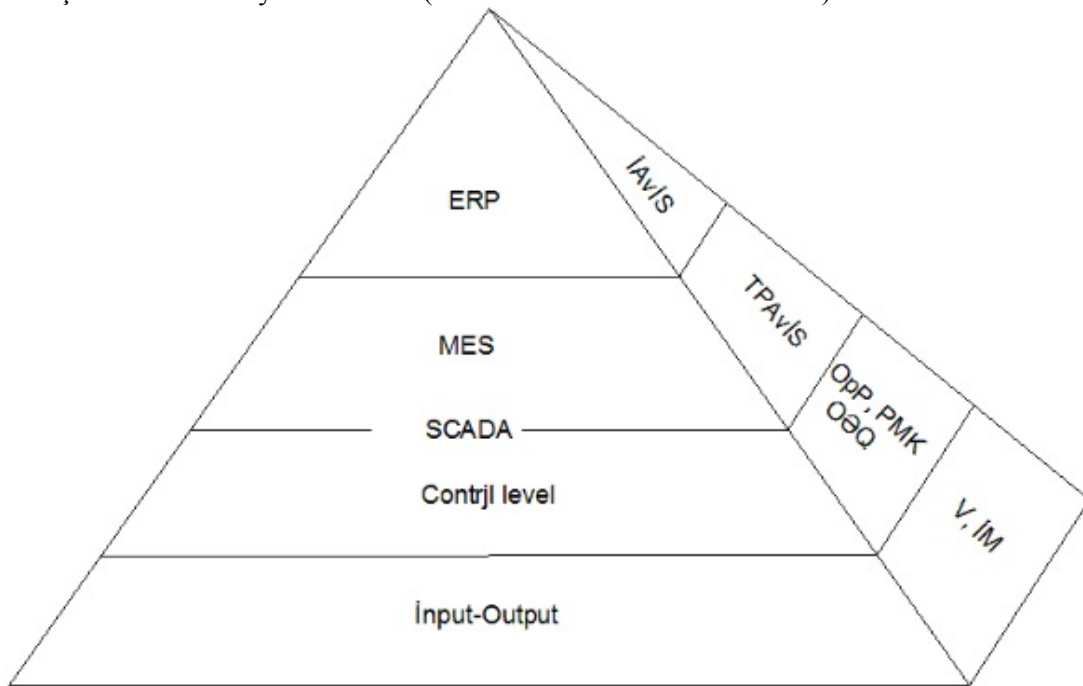
- gücləndiriciyə
- obyektlə
- icra orqanına
- tapşırıq orqanına

- vericiyə

682 Informasiyani əllə daxil etmək üçün kommutasiya qurğularına aşağıdakılardan hansılar aiddir?

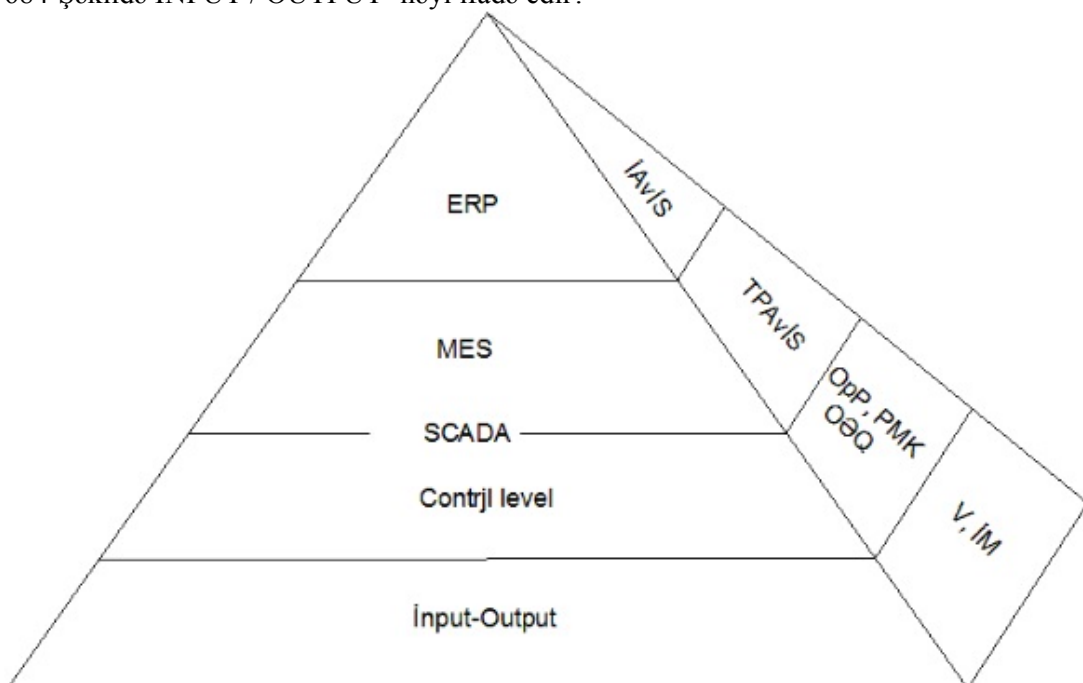
- Heç bir cavab düz deyil
- Rubilnik
- Giriş açarları
- bütün cavablar düzdür
- Paketli çevricilər

683 Şəkildə HMİ -nəyi ifadə edir? (HMİ --human-machine interface)



- İnsan-maşın və İnsan-təbiət əlaqəsini
- İnsan-maşın əlaqəsini
- İnsan-təbiət əlaqəsini
- Təbiət-maşın əlaqəsini
- İnsan-təbiət və təbiət-maşın əlaqəsini

684 Şəkildə INPUT / OUTPUT -nəyi ifadə edir?



- Sitemin yalnız çıkışını
- Sitemin yalnız girişini

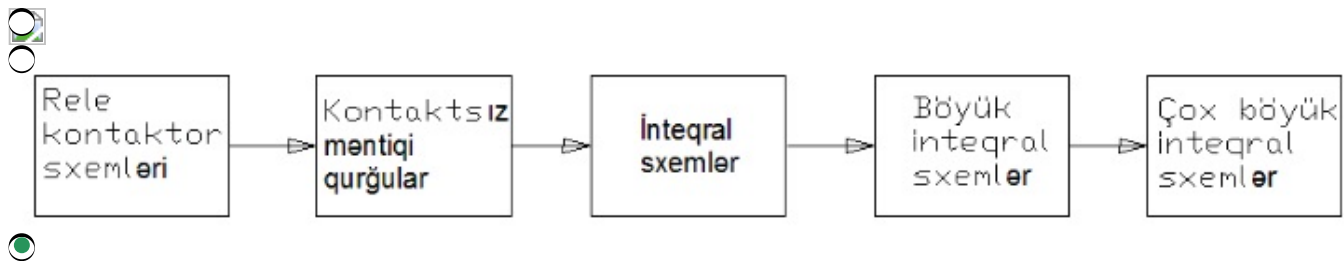
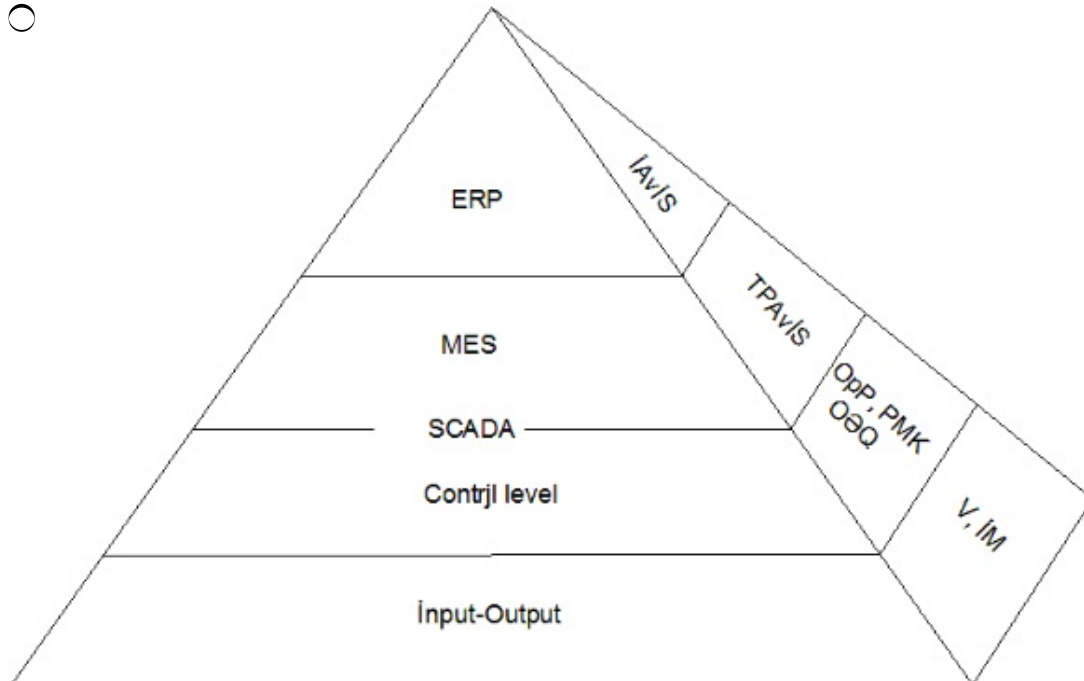
- idarəetmə obyektinin giriş və çıkışını
- İnsanla-təbiətin əlaqəsini
- Düzgün variant yoxdur

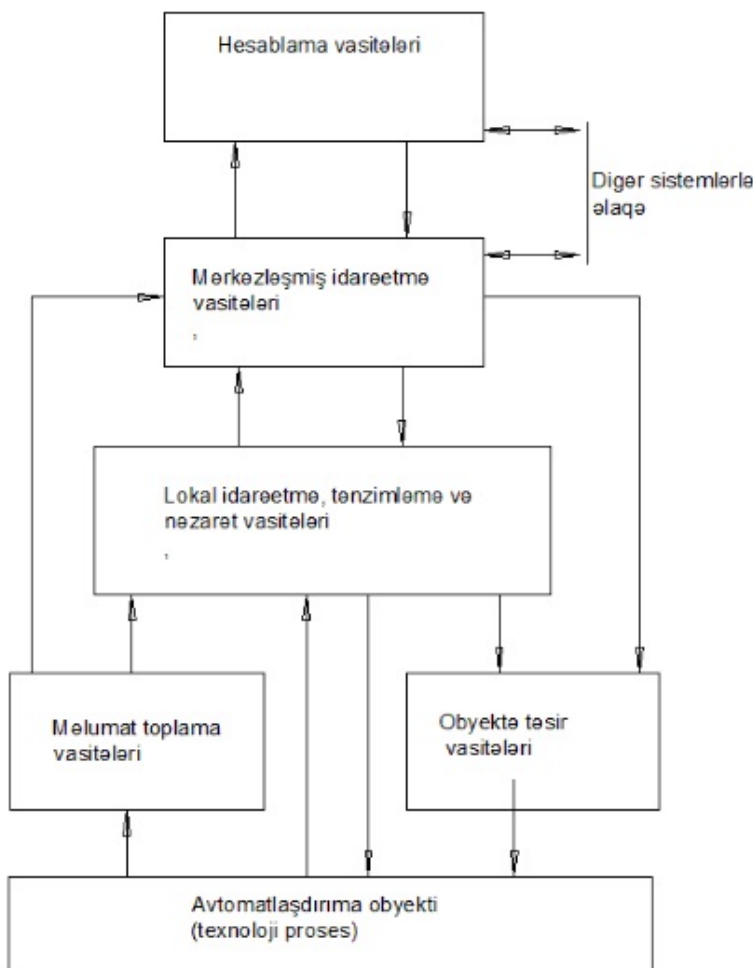
685 Informasiyani əllə daxil etmək üçün kommutasiya qurğularına aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- bütün cavablar düzdür
- Giriş açarları
- Paketli çevricilər
- Heç bir cavab düz deyil
- Rubilnik

686 Dövlət sənaye cihazları sistemi (DSCS)-nin funksionak ierarxik struktur sxemi hansı şəkildədir?

- em勒in heç biri uyğun deyil
- 





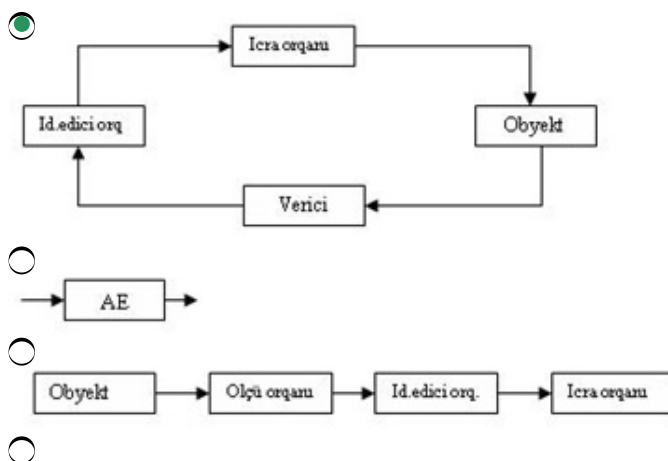
687 Texniki vasitələrin göstərilməsi üçün əsas hansı üsullardan istifadə olunur?

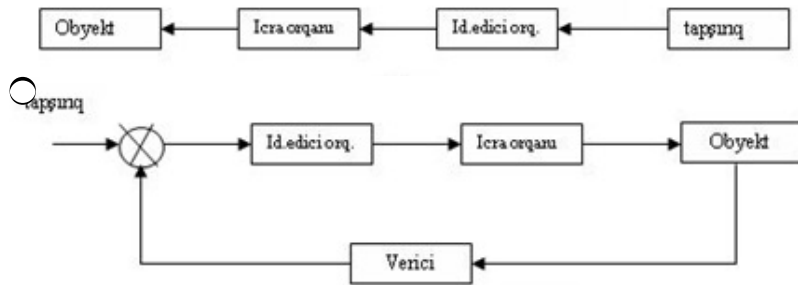
- sxem üsulu
- konstruktiv üsul
- heç bir cavab düz deyil
- riyazi üsul
- bütün cavablar düzdür

688 Güc icra mexanizmləri icra orqanına hansı formada təsir göstərir?

- Qüvvə şəklində
- Moment şəklində
- Qüvvə və Moment şəklində
- Impuls kimi
- Cərəyan kimi

689 Aşağıdakılardan hansı biri qapalı avtomatik idarəetmə sisteminin sxemidir?





690 Real diferensiallayıcı bəndin tənliyini göstərin.

$$\textcircled{1} \quad T \frac{dY}{dt} + Y = KU$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{1} = KU$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{dY}{dt} = KU$$

$$\textcircled{4} \quad \textcircled{3} (t) = \frac{KdU}{dt}$$

$$\textcircled{5} \quad T \frac{dY}{dt} + Y = \frac{KdU}{dt}$$

691 İdeal diferensiallayıcı bəndin tənliyini göstərin.

$$\textcircled{1} \quad T \frac{dY}{dt} + Y = KU$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{1} = KU$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{dY}{dt} = KU$$

$$\textcircled{4} \quad \textcircled{3} (t) = \frac{KdU}{dt}$$

$$\textcircled{5} \quad T \frac{dY}{dt} + Y = \frac{KdU}{dt}$$

692 İnteqrallayıcı bəndin tənliyini göstərin.

$$\textcircled{1} \quad \frac{dY}{dt} = KU$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{1} = KU$$

$$\textcircled{3} \quad T \frac{dY}{dt} + Y = KU$$

$$\textcircled{4} \quad T \frac{dY}{dt} + Y = \frac{KdU}{dt}$$

$$\textcircled{5} \quad \textcircled{3} (t) = \frac{KdU}{dt}$$

693 Ətalətsiz (gücləndirici) bəndin tənliyini göstərin?

$$\textcircled{1} \quad T \frac{dY}{dt} + Y = KU$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{dY}{dt} = KU$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{2} (t) = \frac{KdU}{dt}$$

$$\textcircled{4}$$

$$T \frac{dY}{dt} + Y = \frac{KdU}{dt}$$

$\textcircled{1} = KU$

694 İnteqral tənzimləmə qanununun ifadəsini göstərin?

$\textcircled{1} = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt + T_d \frac{d\varepsilon}{dt}$

$\textcircled{2} = K_T \varepsilon + T_d \frac{d\varepsilon}{dt}$

$\textcircled{3} = K_T \varepsilon$

$\textcircled{4} = \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt$

$\textcircled{5} = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt$

695 Proporsional tənzimləmə qanununun ifadəsini göstərin?

$\textcircled{1} = \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt$

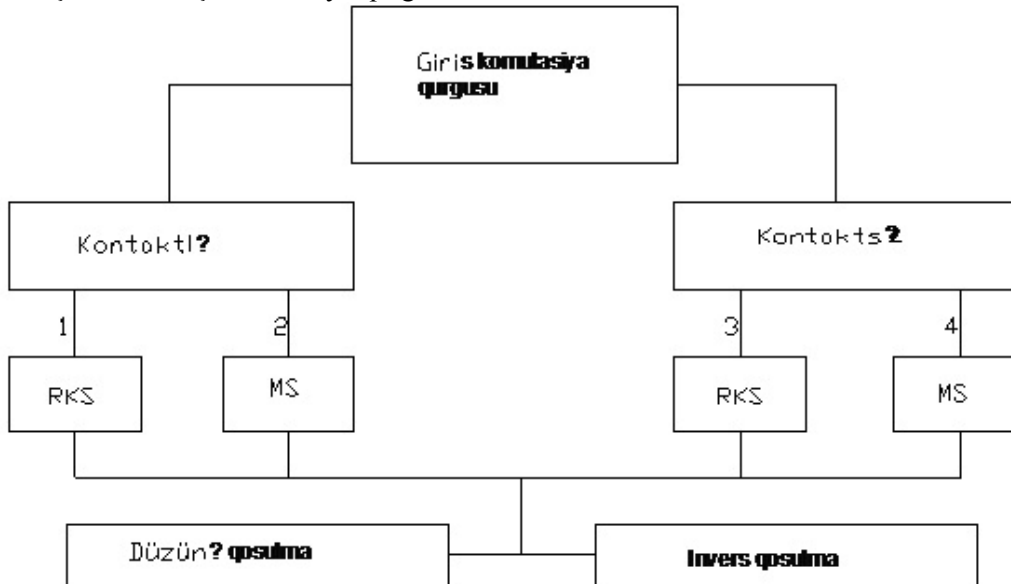
$\textcircled{2} = K_T \varepsilon$

$\textcircled{3} = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt + T_d \frac{d\varepsilon}{dt}$

$\textcircled{4} = K_T \varepsilon + T_d \frac{d\varepsilon}{dt}$

$\textcircled{5} = K_T \varepsilon + \frac{1}{T_i} \int_0^t \varepsilon dt$

696 Şəkildə Giriş komutasiya qurğuları özləri necə olurlar?



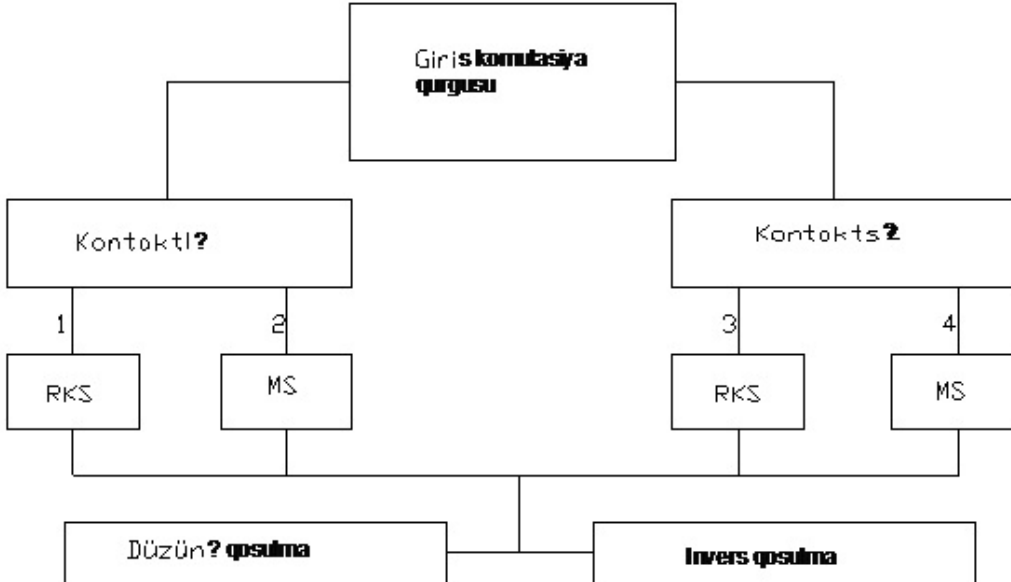
- Kontaktlı:
- Kontaktsız
- Displayli
- Kontaktlı və Kontaktsız;**
- Kontaktsız və Displayli

697 Giriş qurğuları əsas hansı variantlarla qoşulurlar?

- Öyri qoşulma və Invers qoşulma
- Düzünə qoşulma
- Öyri qoşulma**

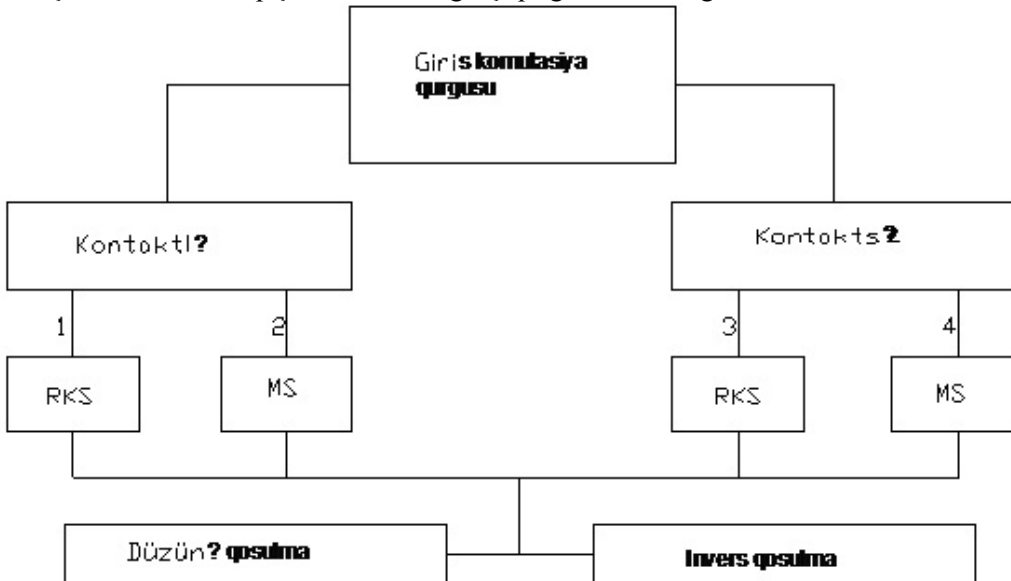
- Invers qoşulma
- Düzünə qoşulma və Invers qoşulma

698 Şəkildə Düzünə qoşulma zamanı giriş qurğusuna təsir göstərdikdə AİS-nə məntiqi olaraq nə ötürülür?



- 0-in inkarı verilir
- 1 verilir
- 0 verilir.
- 0 və 1 verilir
- 0-in inkarının inkarı verilir

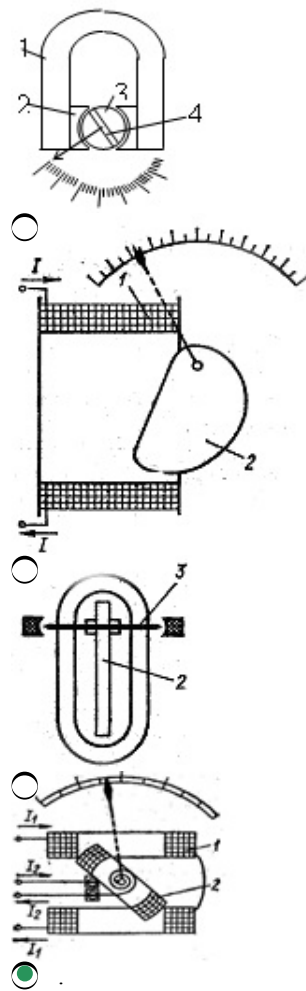
699 Şəkildə Düzünə qoşulma zamanı giriş qurğusuna təsir göstərdikdə AİS-nə məntiqi olaraq nə ötürülür?



- 0 verilir
- 1 verilir.
- 1-in inkarı verilir
- 0-in inkarının inkarı verilir
- 0 və 1 verilir

700 Aşağıdakı sxemlərdən hansı Giriş qurğularının əsas qoşulma sxemlərinə aiddir?

-



**Giriş kontakları  
quruluşu**

**Kontaktlı?**

1  
RKS

2  
MS

**Kontaktsız**

3  
RKS

4  
MS

**Düzün? qpuslama**

**Invers qpuslama**