

1615Y_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1615Y Mikroprosessor texnikası**

1 MNOY nazik təbəqəli sahə tranzistorda dielektrik təbəqəsinə müsbət gərginlik tətbiq olunduqda elektronlar SiO₂ təbəqəsinə necə keçirlər

- Dreytlə
- Diffuziya ilə
- Doğru cavab yoxdur
- Fotoeffektə
- Tunel effekti ilə

2 Aşağıdakılardan hansından yaddaş elementi kimi istifadə olunur? 1.p-n-p tip bipolyar tranzistordan 2. n-p-n tip tranzistordan 3.MOY-sahə tranzistorundan 4.MNOY- nazik təbəqəli tranzistordan

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

3 Aşağıdakı mülahizələrdən hansılar doğrudur? 1.MOY tranzistorlarında oksid təbəqəsinə gərginlik tətbiq olunur 2. MOY tranzistorlarında oksid təbəqəsindən cərəyan buraxılır 3.MNOY (metal-nitrid-oksid-yarımkeçiric) tranzistorlarında oksid təbəqəsinə gərginlik tətbiq olunur 4. MNOY tranzistorlarında oksid təbəqəsindən cərəyan buraxılır

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

4 İn-CdS-Te aşağıdakılardan hansına aiddir?

- Yarımkeçirici dioda
- Doğru cavab yoxdur
- Bipolar tranzistora
- Analoq dioduna
- Vakuum dioduna

5 Aşağıdakılardan hansılar analoq dioda aid oluna bilər?

1. Qadağan olunmuş zolağın eni böyük olan yarımkəçiricilərdən hazırlanır
2. İki yarımkəçirici arasında dielektrik tebeqe yerlesir
3. Elektronlar metaldan dielektrike injeksiyalanır
4. Cərəyan keçirme mexanizmi həmin yüklerle məhdudlaşan cərəyanla əlaqədardır
5. Düzlendirme emsalı 10^6 -ya beraberdir

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

6 Nə üçün analoq diodu yüksək temperaturlarda işləyə bilir?

- Qadağan olunmuş zolağın eni böyük olan yarımkəçiricilərdən hazırlanıldığı üçün
- Düzləndirmə emsalı böyük olduğu üçün
- Cərəyan keçirme mexanizmi həmi yüklerlə məhdudlaşan cərəyanla əlaqədar olduğu üçün
- Dielektrik təbəqəyə malik olduğu üçün
- Elektronlar metaldan dielektrikə injeksiyalanlığı üçün

7 Aşağıdakı dioldardan hansının düzləndirmə emsalı ən böyük olar? 1. Vakuum diodu 2. Analoq diodu 3. Yarımkeçirici diod

- 3
- 1
- 2
- Hamısı eynidir
- 1və 2

8 Analoq diodunda cərəyankeçmə mexanizmi aşağıdakılardan hansına oxşardır?

- Vakuum diodu
- Doğru cavab yoxdur
- Polyar tranzistor
- Yarımkeçirici diod
- Triod

9 Aşağıdakı sistemlərdən hansı analoq diodu ola bilər?

- Metal-metal
- Dielektrik-metal-dielektrik
- Metal-dielektrik-metal
- Metal-dielektrik
- Metal-metal oksidi

10 İMS-in aktiv elementlərini göstərin?

- Rezistor
- Doğru cavab yoxdur
- Analoq diodu
- İnduktiv element
- Kondensator

11 Aşağıdakılardan hansılar İMS-lərin aktiv elementlərinə aiddirlər? 1. Tranzistorlar 2. Amorf maddələrdən hazırlanmış nazik təbəqəli element 3. Kondensatorlar 4. İnduktiv elementlər

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

12 Aşağıdakılardan hansılar İMS-lərin aktiv elementlərinə aiddirlər? 1. Amorf maddələrdən hazırlanmış nazik təbəqəli element
2. Tranzistorlar 3. Kondensatorlar 4. Rezistorlar 5. İnduktiv elementlər

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

13 Analoq İMS-lər hansı xassələrinə görə qruplaşdır? 1. Məlumat 2. Gücləndirmə 3. Giriş və çıxışların sayı 4. Hazırlandığı maddələr

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

14 Rəqs konturunda aktiv güc tənliyi hansıdır?

$$\begin{aligned}P_a &= UJ \sin \varphi \\P_a &= \frac{Ja}{U \cos \varphi} \\P_a &= \frac{1}{UJ \cos \varphi} \\P_a &= UJ \cos \varphi\end{aligned}$$

$$Q_a = 2\pi f \cos \varphi$$

15 Rəqs konturunda tam müqavimət tənliyi hansıdır?

$$\textcircled{Z} = \sqrt{R^2 - 2\pi f LC}$$

$$\textcircled{Z} = \sqrt{R^2 + 2\pi f LC}$$

$$\textcircled{Z} = \sqrt{R^2 + 2\pi f L}$$

$$\textcircled{Z} = \sqrt{R^2 + (2\pi f L \pm \frac{1}{2\pi f C})^2}$$

$$\textcircled{Z} = \sqrt{R^2 - 2\pi f L}$$

16 Dəyişən cərəyan dövrəsində reaktiv cərəyan tənliyi hansıdır?

$$\textcircled{Q_r} = I \cos \varphi$$

$$\textcircled{Q_r} = UI \operatorname{tg} \varphi$$

$$\textcircled{Q_r} = UI \cos \varphi$$

$$\textcircled{Q_r} = UI \sin \varphi$$

$$\textcircled{Q_r} = UI$$

17 Dəyişən cərəyan dövrəsində aktiv cərəyan tənliyi necədir?

$$\textcircled{J_a} = J \operatorname{tg} \varphi$$

$$\textcircled{J_a} = J \cos \varphi$$

$$\textcircled{J_a} = J \sin \varphi$$

$$\textcircled{J_a} = JR$$

$$\textcircled{J_a} = J_r$$

18 Dəyişən cərəyan dövrəsində aktiv güc tənliyi hansıdır?

$$\textcircled{P} = I \cos \varphi$$

$$\textcircled{P} = UI \operatorname{tg} \varphi$$

$$\textcircled{P} = UJ \cos \varphi$$

$$\textcircled{P} = UI \cos \varphi$$

$$\textcircled{P} = UI$$

19 Dəyişən cərəyan dövrəsində tam müqavimət hansıdır?

$$\textcircled{Z} = \sqrt{(X_L^2 + X_C^2)}$$

$$\textcircled{Z} = R^2 X_L^2$$

$$\textcircled{Z} = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$\textcircled{Z} = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$\textcircled{Z} = \sqrt{(X_L + X_C)^2}$$

20 Rəqs konturunda güc əmsali tənliyi hansıdır?

$$\textcircled{\cos \varphi} = PU$$

$\cos \varphi = \frac{P}{U}$

$\cos \varphi = PUI$

$\cos \varphi = \frac{P}{UI}$

21 Rəqs konturunda aktiv cərəyan əmsalının tənliyi necədir?

$\cos \varphi = \frac{R}{J}$

$\cos \varphi = RZ$

$\cos \varphi = \frac{Z}{R}$

$\cos \varphi = \frac{R}{Z}$

$\cos \varphi = JR$

22 Aktiv cərəyan tənliyini yazın.

$I_a = Jtg\varphi$

$I_a = J \cos \varphi$

$I_a = J \sin \varphi$

$I_a = JR$

$I_a = J_r$

23 Reaktiv güc tənliyi.

$Q = U \sin \varphi$

$Q = UJ \cos \varphi$

$Q = UJ \sin \varphi$

$Q = UJ$

$Q = UJR$

24 Reaktiv cərəyan tənliyi.

$I_r = J\pi$

$I_r = Jtg\varphi$

$I_r = J \sin \varphi$

$I_r = J \cos \varphi$

$I_r = JR$

25 İnduktiv müqavimət tənliyi hansıdır?

$X_L = 2\pi f R$

$$X_L = 2\pi f$$

$$\mathcal{X}_L = 2\pi L$$

$$\mathfrak{X}_L = 2\pi f L$$

$$\mathcal{X}_L = 2\pi f c$$

26 Aktiv cərəyan düsturu hansıdır?

$$\mathfrak{I}_a = J \cos \varphi / 2$$

$$\mathfrak{I}_a = \sin \varphi / 2$$

$$\mathfrak{I}_a = J \sin \varphi$$

$$\mathfrak{I}_a = J \cos \varphi$$

$$\mathfrak{I}_a = J \cos \varphi \sin \varphi$$

27 Aktiv, induktiv və tutum elementlərinin ardıcıl birləşməsindən ibarət olan dövrənin tam müqaviməti hansı düsturla hesablanır?

$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L - 1/\omega C)^2}$

$Z = \sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}$

$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$

$Z = \frac{1}{\omega C}$

$Z = \omega L$

28 Dəyişən cərəyan dövrəsi üçün Om qanununun ifadəsi necədir?

$I = \frac{U}{\sqrt{r^2 + L^2}}$

$I = \frac{U}{\sqrt{L - C}}$

$I = \frac{U}{\sqrt{x - r^2}}$

$I = \frac{U}{\sqrt{r^2 + (x_I - x_C)^2}}$

$I = \frac{U}{\sqrt{C^2 - L^2}}$

29 Tutum elementini xarakterizə edən əsas parametr hansıdır?

- aktiv və tutum
- aktiv və induktiv
- induktiv və tutum
- tutum
- aktiv

30 İkili kodlaşmış informasiyanı saxlayan və onun üzərində müxtəlif əməliyyatları yerinə yetirən rəqəmsal avtomat qurğu necə adlanır?

- Tristor
- JK-triqger

- RS-triqqer
- Registr
- T-triqqer

31 JK-triqqeri üçün hansı fikirlər doğrudur? I Ona 2 ədəd T- triqqer daxildir. II Ona 2 ədəd və məntiq elementi daxildir. III Sinkron və asinkiron ola bilər. IV Onun bir takt girişisi vardır.

- I,III,IV
- I,II,III,IV
- I,II
- I,II,III
- II,III,IV

32 Və-deyil məntiq elementi əsasında qurulmuş RS-triqqerdə S=1;R=0 giriş siqnalları üçün çıxış Q və -də hansı siqnallar formalaşır?

- $Q=0; \bar{Q}=1$
- $Q=1; \bar{Q}=0$
- $Q=\infty; \bar{Q}=0$
- $Q=0; \bar{Q}=0$
- $Q=1; \bar{Q}=1$

33 D-triqqerdə takt girişində C=1 hali üçün düzgün variant hansıdır?

- $D=1; \bar{S}=0; R=0$ ve $Q=1; \bar{Q}=0$
- $D=1; \bar{S}=0; \bar{R}=1$ ve $Q=1; \bar{Q}=0$
- $D=1; \bar{S}=1; R=0$ ve $Q=1; \bar{Q}=0$
- $D=0; \bar{S}=0; R=1$ ve $Q=1; \bar{Q}=0$
- $D=0; \bar{S}=1; R=0$ ve $Q=0; \bar{Q}=0$

34 Registrler aşağıdakılardan hansı funksiyani yerinə yetirir? I İkili kodun düz,əks və tərsinə çevriləməsi II Sözün (rəqəmin) sağavə ya sola sürüsdürülməsi III Ardıcıl kodun paralel və tərsinə çevriləməsi

- Yalnız III
- I,II
- II,III
- I,III
- I,II,III

35 T-triqqer haqqında aşağıda deyilənlərdən hansı doğrudur? I 2 ədəd RST-triqqerdən ibarətdir II İnvertordan ibarətdir III Takt tezliyinə (c) malikdir IV c=1 siqnalı daxil olduqda öz halını saxlayır

- Yalnız II
- I və II
- II, III və IV
- Yalnız IV
- Yalnız III

36 D-triqqeri RST-triqqerdən nə ilə fərqlənir? I Onun R-girişinin məntiq elementinin çıxışı ilə birləşdirilməsi II , siqnallarının C=0 olduqda D-giriş siqnalından asılı olmaması III Takt girişinə (C) siqnal daxil olmadıqda D-triqqer öz halını saxlayır

- I və III
- I və II
- Dogru cavab yoxdur
- I,II və III
- II və III

37 RST-triqqeri üçün aşağıdakılardan hansı səhvdir? I Takt girişinə malikdir II İnversdir III S=R=1halı yolverilməzdir IV Sinxrondur

- III
- II
- I,II,III
- I
- IV

38 RST-triqqeri RS-triqqerdən nə ilə fərqlənir? I Və-deyil məntiq elementinə II Asinxrondur III Takt girişinə malikdir

- II və III
- I
- II
- III
- I və II

39 Və ya deyil mənqiq elementi əsasında qurulmuş RS-triqqerlər üçün aşağıdakılardan hansı səhvdir? I İnvers deyildir II Asinxrondur III R=S=0 halı yol verilməzdir

- Doğru cavab yoxdur
- I,II,III
- I
- II
- III

40 RS-triqqerdə S =1;R =0 halına aşağıdakılardan hansı hal uyğundur?

- $Q=\bar{Q}=1$
- $Q=1; \bar{Q}=1$
- $Q=0; \bar{Q}=0$
- $Q=0; \bar{Q}=1$
- $Q=1; \bar{Q}=0$

41 Və-deyil mənqiq elementi əsasında qurulmuş RS-triqqer üçün aşağıdakılardan hansı doğru deyil? I Asinxrondur II İnversdir III Sinxrondur

- II və III
- I
- II
- III
- I və II

42 Birpilləli triqqerlər təyinatlarına görə neçə cür olurlar?

- 3
- 4
- 5
- 8
- 2

43 Asinxrom triqqerlər sinxrom triqqerlərdən aşağıdakılardan hansılarla fərqlənir? I İnformasiyanın kəsilməz olaraq yazılması ilə II C-girişinə görə III Triqqerdən birbaşa çıxışa görə

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

44 Triqqerlərdə sinxromlaşmanın neçə növü vardır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

45 İnformasiya yazılışına görə triqqerlər neçə növə ayrıılır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

46 Aşağıdakılardan hansının yaddaş elementi var?

- Sahə tranzistor
- Bipolyar tranzistor

- Triqger
- Tristor
- Varikap

47 Potensial üsulunda diodun keçirici vəziyyəti aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- Diodun deşilməsinə
- Məntiqi 1-ə
- Məntiqi 0 -a
- Məntiqi 0 və 1-ə
- Doğru cavab yoxdur

48 İki dəyişənləri elektron qurğulara hansı elektrik siqnalları ilə ötürülür? 1.Potensialla 2.İmpulsla 3.İnduksiya ilə

- Yalnız 2
- Yalnız 1
- 1,2,3
- 1 və 2
- Yalnız 3

49 Diskret funksiya qanunu ilə elektrik siqnallarını çevirən və emal edən elektron qruğu adlanır?

- Vakuum diodu
- Analoq İMS
- Rəqəmsal İMS
- Stabiliton
- Triod

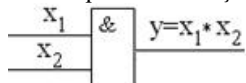
50 Transformator üzərində xüsusi lövhədə nominal parametrlər göstərilir. Bunlar hansılardır? I. Nominal gərginliklər (U_{1n} , U_{2n}); II. Nominal cərəyanlar (I_{1n} , I_{2n}); III. Nominal müqavimətlər (R_{1n} , R_{2n}); IV. Nominal güc; V. Nominal reaktiv güc.

- I, IV, V
- I, II, III
- II, III, IV
- I, II, IV
- II, III, V

51 Elektromaqnit induksiya cərəyanının istiqamətini müəyyən edən qayda neçənci ildə kim tərəfindən ixtira edilmişdir?

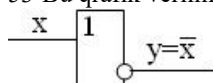
- 1835-ci ildə Nyuton tərəfindən
- 1833-cü ildə Lens tərəfindən
- 1845-ci ildə Zodigin tərəfindən
- 1850-ci ildə Yabloçkov tərəfindən
- 1837-ci ildə Coul tərəfindən

52 Bu qrafik verilmiş məntiq elementiinden hansına uyğundur?



- hə
- və ya
- bəlkə
- və
- deyil

53 Bu qrafik verilmiş bu məntiq elementinin hansına uyğundur?



- və
- deyil
- və ya
- hə
- bəlkə

54 İki rəqəmin toplanması əmri aşağıdakılardan hansıdır?

- Əməliyyata başla əmri
- Təkrarlanmanı apar əmri
- MOVE əmri
- ADD əmri

Əməliyyatı yerinə yetir əmri

55 Aşağıdakılardan hansı yaddaşı xarakterizə edən əsas göstəricidir?

- Yaddaşın enerjidən asılı olub, olmaması
- Yaddaşın harada yerləşməsi
- Yaddaşın növü
- Yaddaşa müraciət
- Yaddaşın oxunması

56 İversiya çevrilməsi hansı məntiq elementinə uyğundur?

- bəlkə
- hə
- deyil
- və ya
- və

57 Əsas yaddaşın hər hansı bir hissəsi necə adlanır?

- Siqnallı yaddaş
- Müvəqqəti yaddaş
- Təcili yaddaş
- Operativ yaddaş
- Pozulan yaddaş

58 SYNC simvolu nəyi xarakterizə edir?

- Qida gərginliyini artırmağı
- Yaddaşa müraciət etməni
- Ünvana daxil olməni
- Mənfi sinxron siqnaldan istifadə etməni
- Prosesoru qida mənbəyinə qoşmağı

59 RAM əmri nəyi xarakterizə edir?

- Bölmə əməliyyatını
- Operativ yaddaşı
- Şinləri
- Qida mənbəyini
- Vurma əməliyyatını

60 Aşağıdakı qurğulardan hansı mikro-EHM-lərin tərkibinə daxildir?

- Çıxarılma qurğusu
- Düzləndirici qurğu
- Ölçmə qurğusu
- Tezlik qurğusu
- Seçmə qurğusu

61 MOVE əmri nəyi göstərir?

- Sistemi qida mənbəyindən açmaq
- Verilənlərin ötürülməsi
- İki rəqəmi cəmləmək
- Yaddaşa daxil olmaq
- Sistemi qida mənbəyinə qoşmaq

62 Məntiq sxeminin girişinə müqavimət qoşularsa, belə sxem necə adlandırılır?

- Tutum-tranzistor sxemi
- Rezistor-tranzistor məntiq sxemi
- Düzləndirici sxem
- Süzgəc sxemleri
- Diod-tranzistor məntiq sxemi

63 Hansı sxem emitter təkrarlayıcısı sayılır?

- Ümumi kollektorlu sxemlər
- Ümumi bazalı
- Ümumi emitterli
- Süzgəc sxemleri
- Düzləndirici körpü sxemləri

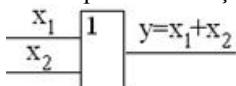
64 Hansı sxem giriş siqnalını çevirmir?

- Kaskad birləşməli sxemlər
- Süzgəc sxemləri
- Ümumi bazalı
- Ümumi emitterli
- Ümumi kollektorlu

65 Ümumi emitterli sxemdə giriş siqnalı çıxış siqnalından necə fərqlənir?

- 45° – ilə fərqlənir
- Zəif fərqlənir
- İnvers olmasına görə fərqlənir
- Heç fərqlənmir
- 30° – ilə fərqlənir

66 Bu qrafik verilmiş bu məntiq elementin hansına uyğundur?



- bəlkə
- hə
- deyil
- və ya
- və

67 Klaviaturanın sütunlarına ardıcıl olaraq siqnalların ötürülməsi necə adlanır?

- Fotoböyütmə
- Skanerləmək
- Fotoqrafiya
- Kserokopiya
- Litoqrafiya

68 Mikro-EHM-lərdəki idarəetmə və nəzarət xətlərinin funksiyası nədir?

- Verilənlər şini ilə əlaqə yaradır.
- Taktlı impuls generatoru ilə əlaqə yaradır
- Digər qurğuları qida mənbəyi ilə birləşdirir
- Onlar vasitəsilə mikroprosessor bütün hərəkətləri idarə edir
- Ünvan şini ilə əlaqə yaradır

69 JAMP əmri nəyi göstərir?

- Proqramın digər sahəsinə keçmək
- Qida mənbəyini qoşmaq
- İnformasiyanı ötürmək
- Proqrama başlamaq
- Qida mənbəyini söndürmək

70 ADD əmri nəyi göstərir?

- Orta qiymətin tapılmasını
- Rəqəmlərin bölünməsini
- İki rəqəmin toplanmasını
- İki rəqəmin vurulmasını
- Kökalma əməliyyatını

71 Sıfır və vahid siqnalları hansı sxemlərdə yaranır?

- Gərginlik gücləndiricisi sxemlərində
- Məntiq sxemlərində
- Analoq sxemlərində
- Düzləndirmə sxemlərində
- Triqqer sxemlərində

72 Mikroprosessorun funksiyası nədən ibarətdir?

- Cərəyanı tənzimləmək
- Elektron sxemlərini işə salmaq
- Texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirmək
- İnformasiyanı emal etmək

Köməkçi qovşaqları qidalandırmaq

73 Neçə bitlik söz veriləni bir bayt sayılır?

- Dörd
- İki
- On altı
- On
- Sekkiz

74 Hesablama sistemində 12 rəqəminə hansı rəqəm simvolu uyğundur?

- 1100
- 110
- 1111
- 111
- 1110

75 Hesablama sistemində 14 rəqəminə hansı rəqəm simvolu uyğundur?

- 1100
- 110
- 111
- 1101
- 1110

76 İkilik dərəcələr necə nömrələnir?

- Sıfırdan başlayaraq sağdan sola
- Diaqonal istiqaməti üzrə
- Aşağıdan yuxarı
- Yuxarıdan aşağıya doğru
- Soldan sağa doğru

77 Rəqəmlər sisteminin əsası harada yazılır?

- Kök altında işarəsinin köməyilə
- İndeksdə
- Üstdə dərəcə şəklində
- Rəqəmlərin sonunda mötərizədə
- Rəqəmlərdən əvvəl

78 Hesablama sistemində 15 rəqəminə hansı rəqəm simvolu uyğundur?

- 1111
- 110
- 111
- 1001
- 1110

79 Hesablama sistemində 13 rəqəminə hansı rəqəm simvolu uyğundur?

- 1100
- 1011
- 1110
- 1010
- 1101

80 Hesablama sistemində 10 rəqəminə hansı rəqəm simvolu uyğundur?

- 1010
- 1101
- 101
- 110
- 1110

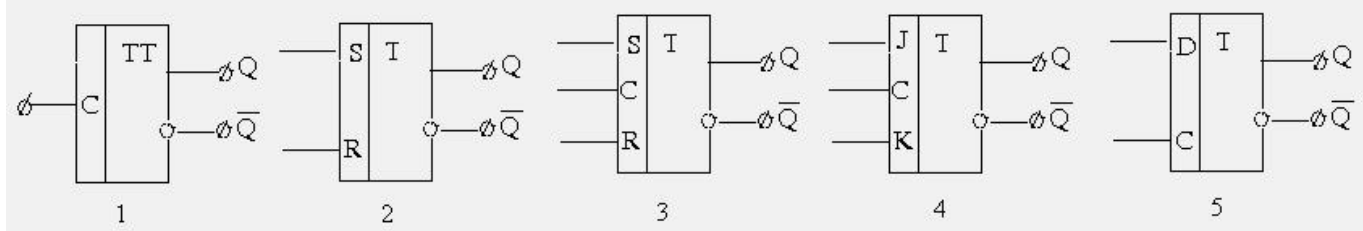
81 Hesablama sistemlərində 2 rəqəminə hansı simvol uyğundur?

- 1010
- 001
- 010
- 011
- 1001

82 Aşağıdakı simvollardan hansı ikilik kodlaşdırma simvoludur?

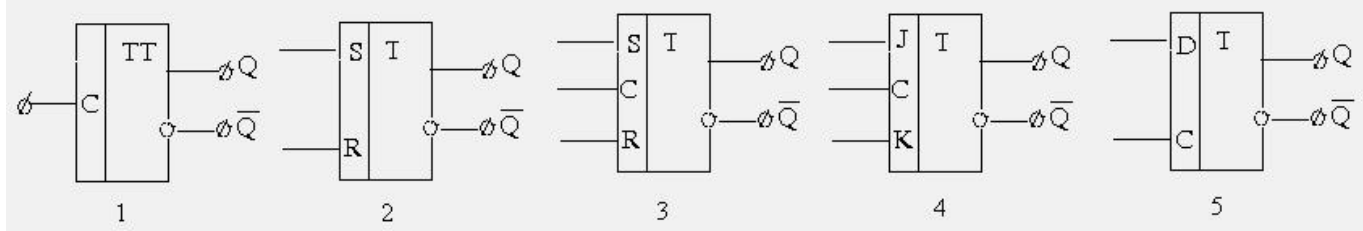
- y
- 0 (sıfır)
- z
- α
- x

83 Göstərilən şərti qrafik işarələrdən hansı D-triggerə aiddir?



- 5
- 1
- 4
- 3
- 2

84 Göstərilən şərti qrafik işarələrdən hansı RS-triggerə aiddir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

85 Verilənləri ötür əmri hansıdır?

- Proqrama nəzarət əmri
- MOVE əmri
- Yaddaşa daxil ol əmri
- Əməliyyatı başla əmri
- Əməliyyatı yerinə yetir əmri

86 Bu işarələrdən hansı məntiqi cəmləməni göstərir?

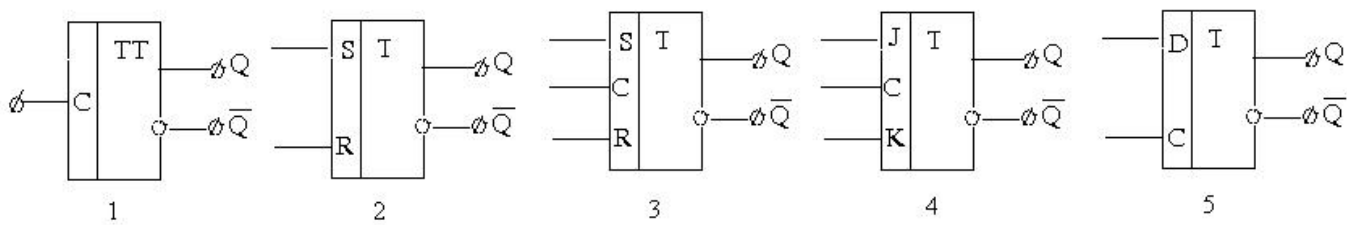
- +
-
- x

$$\sum_{k=1}^n u_k = 0, \quad \sum_{k=1}^n p_k = 0$$

87 Məntiqi vurma (hasil) işarəsi hansıdır?

$$\sum_{k=1}^n u_k = 0, \quad \sum_{k=1}^n p_k = 0$$

88 Göstərilən şərti qrafik işarələrdən hansı RST-triggerə aiddir?



- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

89 Hesablama sistemində 11 rəqəminə hansı rəqəm simvolu uyğundur?

- 1001
- 1011
- 110
- 1010
- 101

90 Hesablama sistemində 9 rəqəminə hansı simvol uyğundur?

- 101
- 011
- 1000
- 111
- 1001

91 Hesablama sistemlərində 1 rəqəminə hansı simvol uyğundur?

- 010
- 001
- 100
- 101
- 011

92 Mikroprosessorda yaddaş qurğusu informasiyanı nə etməlidir?

- İnfomasiyanı çevirməlidir
- Yazmalı və oxumalıdır
- Dekodlaşdırmalıdır
- Kodlaşdırmalıdır
- Mini-EHM-ə ötürməlidir

93 İnfomasiya mübadiləsi tsikli deyildikdə nə başa düşülür?

- Kodlaşdırmaşa sərf edilən müddət.
- Taktlı impuls generatorunun tezliyi
- Bir əməliyyatın yerinə yetirilməsində yaranan zaman intervalı
- Ünvanla müraciət etmək müddəti
- Sistemə qida gərginliyi verilən an

94 Aşağıdakı əməliyyatlardan hansı mikro-EHM-in funksiyalarına aiddir?

- Əməliyyatlara nəzarət etmək
- Verilənləri və programı əsas prosessora yükləmək
- Sistemi gərginliklə qidalandırmaq
- Şinlərə infomasiya ötürmək
- Mübadiləyə fasilə vermək

95 Aşağıdakı adlardan hansı mikroprosessorun arxitekturasına aiddir?

- Priston və Fon-Neyman
- Çox pilləli
- Taktlı impuls
- Aşağı siqnal səviyyəsi
- Yüksək siqnal səviyyəsi

96 Aşağıdakı qurğularından hansı daha çox infomasiyanı saxlaya bilir?

- Mikrokontrollerlər
- Kontrollerlər
- Qida gərginliyi qurğusu
- İnformasiyanı nümayiş etdirən qurğu
- Kompyuterlər

97 Verilənləri və programı əsas prosessora hansı qurğu yükleyir?

- Mikro-EHM qurğusu
- Qida mənbəyi qurğusu
- Çıxış kaskadları
- Operativ yaddaş qurğusu
- Daimi yaddaş qurğusu

98 Şin quruluşu mikroprosessorda nəyi təmin edir?

- Hesablama əməliyyatını
- Əlaqələri
- Sıgnalların kodlaşdırılmasını
- Qida gərginliyinin işarəsinin dəyişməsini
- İmpulsun yaranmasını

99 Aşağıdakı mübadilələrdən hansı mikroprosessor a xas deyil?

- Yaddaşa bilavasitə daxil olmaqla mübadilə
- İnformasiyanın program mübadiləsi
- Qarşılıqli təsirlə baş verən mübadilə
- Fasilələrdən istifadə etməklə mübadilə
- Arasıkəsilmə ilə olan mübadilə

100 Mikroprosessor sisteminin bütün qurğuları nə ilə əlaqələndirilir?

- Analoq sıgnalları ilə
- Bir istiqamətli əlaqə xətti ilə
- Qalvanik əlaqə ilə
- Ümumi sistem şini ilə
- Kimyəvi əlaqə ilə

101 Mikroprosessorla əlaqələr hansı quruluşla yerinə yetirilir?

- Təbəqəli quruluşla
- Şin quruluşu ilə
- Tranzistor quruluşu ilə
- Diod quruluşları ilə
- Kristallik quruluşla

102 Mikroprosessorun idarəedici informasiyasını nə təşkil edir?

- Rəqəm simvolları
- Taktlı impulslar
- Yaddaşdakı sözlər
- Program
- Əmrər

103 İlkin EHM-lər və prosessorların əsas elementlərini nə təşkil edirdi?

- Yaddaş elementləri
- Yarımkeçirici cihazlar
- Vakuum lampaları
- İnteqral mikrosxemlər
- Təbəqəli elektron elementləri

104 Mikroprosessorda əlamət registri hansıdır?

- ALU
- LOW
- OC
- PSW
- OK

105 Mikroprosessorların registrləri necə işarələnir?

- DTL

- LOW
- ALU
- RG
- TTL

106 Mikroprosessor sisteminin qurğuları əsasən hansı gərginliklə qidalanırlar?

- Dəyişən 1 Voltla
- Dəyişən 360 Voltla
- Sabit $\pm 5V$ və $\pm 12V$
- Sabit 220 Voltla
- Dəyişən 127 Voltla

107 Mikroprosessor sisteminə mikrokontroller əsasən nə üçün daxil edilir?

- Mikroprosessoru qidalandırmaq üçün
- Hesablama sistemini dəyişmək üçün
- Mikroprosessorun iş recimini tənzimləmək üçün
- Shin əlaqəsi yaratmaq üçün
- Yaddaşa balavasitə daxil olmaq üçün

108 Mikroprosessorunda əsasən hansı yaddaş qurğuları olur?

- Operativ və daimi yaddaş qurğuları
- Xəyali yaddaş qurğuları
- Disketdə olan yaddaş
- Multipleksor yaddaşı
- Diskə yazılmış yaddaş

109 Mikroprosessor bütün hərəkətləri nə ilə idarə edir?

- Yaddaş yuvaları ilə
- Qida gərginliyi ilə
- Çıxış kaskadları ilə
- Tsiklik impulsalarla
- Mikro-EHM-dəki idarəetmə və nəzarət xətləri ilə

110 Mikroprosessorunda yaddaş qəfəsi necə adlanır?

- interqrator
- kvantor
- dinistor
- triqger
- summator

111 Mikroprosessorun gücü nə ilə xarakterizə olunur?

- Köməkçi qovşaqların sayı ilə
- Qida mənbəyinin gərginliyi ilə
- Sözlərin sayı və yaddaşdakı baytların miqdarı ilə
- Axan cərəyanın qiyməti ilə
- Ötürücü şinlərin sayı ilə

112 Mikroprosessor sistəmləri hansı cihazlar əsasında yaranıb?

- Rəqəmli hesablama maşınları, yarımkənciri cihaz və sxemlər
- Vakuum qurğuları
- Yalnız passiv elementlər
- Yalnız yaddaş elementləri
- Yalnız tranzistor və diodlar

113 Dəyişən cərəyanın orta qiyməti ilə amplitud qiyməti arasında necə əlaqə vardır?

$$\begin{aligned}I_{or} &= 3I_m \\I_{or} &= 2\pi I_m \\I_{or} &= \sqrt{2}I_m \\I_{or} &= 2 \frac{I_m}{\pi}\end{aligned}$$

$$\textcircled{I}_{or} = \frac{\sqrt{2}}{3} I_m$$

114 Periodu təyin edən Tomson tənliyi hansıdır?

- T = $2\sqrt{LZ}$
- T = $2\sqrt{CR}$
- T = $2\sqrt{LCR}$
- T = $2\sqrt{LC}$
- T = $2\sqrt{CZ}$

115 Kompleks ədəd nədən ibarətdir?

- E. həqiqi ədədlə xəyalı ədədlərin hasilindən
- həqiqi ədədlərin vektorial cəmindən
- B. xəyalı ədədlərin cəbri cəmindən
- həqiqi və xəyalı toplananlardan
- həqiqi və xəyalı ədədlərin fərqindən

116 Dəyişən cərəyanın standart tezliyi neçə Hersdir?

- 100
- 60
- 70
- 50
- 40

117 Dəyişən cərəyan növə deyilir?

- düz xətti Volt-Amper xarakteristikasına malik olan cərəyana
- tezliyi və amplitudu dəyişməyən cərəyana
- istilik enerjisine çevrilən cərəyana
- vahid zaman müddətində bütün kəmiyyətləri təkrarlanan periodik cərəyana
- gərginliklə 900 faza sürüşməsində olan cərəyana

118 Düzgün olmayan variantı seçin.İMS konstruksiyalarında korpuslar aşağıdakı materiallardan hazırlanır:

- Plastik
- Kağız
- Metal-keramika
- Metallik
- Keramika

119 Planar-difuziyadan planar-epitaksial texnologiyanın üstünlüyü nödir?

- Təbəqələr nazik olur
- Doğru cavab yoxdur
- p-n keçidlərinin sayının çox olması
- p-n keçidin sərhədlərinin dəqiqliyinin böyük olması
- Adacıqlar çox olur

120 Tezliyi təyin edən tənlik hansıdır?

- $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{zR}}$
- $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{ZR}}$
- $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LCR}}$
- $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$
- $f = \frac{L}{2\pi\sqrt{Z}}$

121 Dəyişən cərəyanı xarakterizə edən kəmiyyətlər hansılardır?

- ani qiymət
- rəqsin sürəkliyi
- bucaq tezliyi
- period, tezlik, amplitud və başlangıç faza
- amplitud

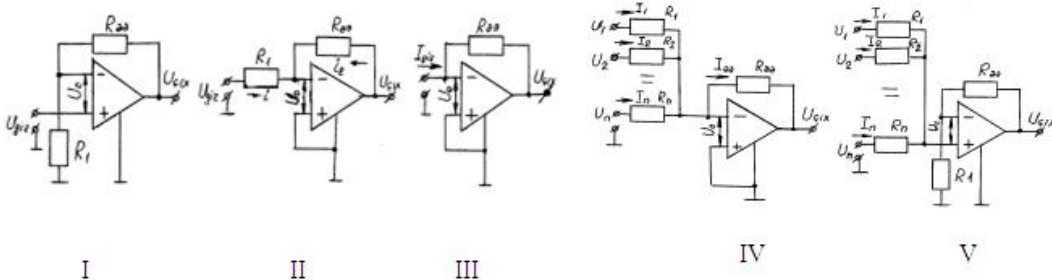
122 Sabit cərəyan dövrəsində induktiv və tutum müqavimətləri nəyə bərabərdir?

- heç biri doğru deyil
- $X_L = \infty$ $X_C = 0$
- $X_L = \infty$ $X_C = \infty$
- $X_L = 0$ $X_C = 0$
- $X_L = 0$ $X_C = \infty$

123 Bucaq tezliyi tənliyi hansıdır?

- $\omega = 2\pi LC$
- $\omega = 2\pi L$
- $\omega = 2\pi fL$
- $\omega = 2\pi f$
- $\omega = Tf$

124 Aşağıdakı sxemlərdən hansı inversləməyən cəmləyicinindir?



- V
- III
- II
- I
- IV

125 Mikroelektronikada integrall element dedikdə nə başa düşülür?

- Doğru cavab yoxdur
- Daşıyıcı konstruksiya
- İnteqral mikrosxem
- İnteqral sxemin tərkibinə daxil olan element
- Funksional qovşaq

126 Hibrid İMS-lərdə passiv elementlər necə olurlar?

- Doğru cavab yoxdur
- Nöqtəşəkilli
- Naziktəbəqəli
- Qalıntəbəqəli
- Ellipisşəkilli

127 Monolit İMS-lərdə passiv elementlər hansı texnologiya ilə yaradılır?

- Doğru cavab yoxdur
- Planar
- Çökdürmə
- Ərimə
- Quraşdırma

128 Konstruktiv texnoloji növlərinə görə İMS-lər neçə növə ayrılır?

- 6

- 4
- 3
- 2
- 5

129 Rəqəmsal İMS-lərin giriş və çıxış siqnalları necə qiymət ala bilər?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

130 Dəyişən cərəyanın ani qiymət tənliyi hansıdır?

$$\underline{U} = I_m^2 \sin \omega t$$

$$\underline{I} = I_m^2 \sin \omega t$$

$$\underline{I} = U_m \sin \omega t$$

$$\underline{I} = I_m \sin \omega t$$

$$\underline{U} = I_m \sin \omega t$$

131 Amplitud qiymətlə təsireddi qiymət necə əlaqədardır?

$$\underline{I} = \sqrt{3} I_m$$

$$\underline{I}_m = \sqrt{3} I$$

$$\underline{I} = 2 I_m$$

$$\underline{I}_m = \sqrt{2} I$$

$$\underline{I}_m = 3 I$$

132 Aşağıdakı ifadələrdən hansı dəyişən cərəyanın ani qiymətidir?

$$\underline{I} = I_m \sin \omega t$$

$$\underline{I} = U_m \sin \omega t$$

$$\underline{I} = I_m^2 \sin \omega t$$

$$\underline{U} = I_m \sin \omega t$$

$$\underline{U} = I_m^2 \sin \omega t$$

133 Rəqs konturunda tezliyin periodunu təyin edən tənlik hansıdır?

- $T = 2\pi R\sqrt{LC}$
- $T = 2\pi\sqrt{L}$
- $T = 2\pi\sqrt{RL}$
- $T = 2\pi\sqrt{LC}$
- $T = 2\pi\sqrt{r}$

134 Aşağıdılardan hansı İMS – i xarakterizə edən parametrə aid deyildir?

- Yük cərəyanının dəyişmə tezliyi
- Siqnalın yayılması gecikməsi
- Çıxışa görə ayrıılma əmsali
- Girişə görə birləşmə əmsali
- Sxemin bir vəziyyətindən digərinə qoşulma müddəti

135 İfrat iş sürətli İMS – lər aşağıdakılardan hansıdır?

- 50÷ 100 ns
- 50 ÷ 60 ns
- 10÷ 50 ns
- 5 ÷10 ns
- 20 ÷30 ns

136 Orta iş sürətli İMS – lər aşağıdakılardan hansıdır?

- 50÷ 100 ns
- 50 ÷ 60 ns
- 10÷ 50 ns
- 5 ÷10 ns
- 20 ÷30 ns

137 Diod kimi istifadə olunan integrallar neçə sxem üzrə qoşula bilir ?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

138 Giriş və çıxış siqnalları diskret funksiya qanunu ilə dəyişən mikrosxem necə adlanır?

- Varikap
- Vakuum diodu
- Analoq İMS
- Rəqəmsal İMS
- Stalitron

139 Giriş və çıxış siqnalları kəsilmə funksiya qanunu ilə dəyişən mikrosxem necə adlanır?

- Varikap
- Tranzistor
- Analoq İMS
- Rəqəmsal İMS
- Stalitron

140 Funksional tətbiqlərinə görə İMS-lər neçə qrupa bölündür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

141 İ BİS tərkibində nə qədər element və ya sadə komponent daxil olan MS-lərə deyilir?

- 1000.000-dən çox
- 50.000-dən çox
- 1000-dən çox
- 100-dən çox
- 100.000-dən çox

142 BİS tərkibində nə qədər element və ya sadə komponent daxil olan MS-lərə deyilir?

- 1000.000-dən çox
- 50.000-dən çox
- 1000-dən çox
- 100-dən çox
- 100.000-dən çox

143 İMS – lərdə silisium oksid təbəqəsinin rolü nədən ibarətdir ?

- Doğru cavab yoxdur
- Elementlər arasında əlaqə yaratmaq
- Səthi hamarlamaq
- Xarici təsirlərdən qorumaq
- Keçidlər yaratmaq

144 Aşağıdakılardan hansı İMS-i xarakterizə edən parametrə aid deyildir?

- Giriş məqavimətindən ayrılan güc
- Siqnalın yayılmasının gecikməsi
- Çıxışa görə ayrılma əmsali
- Girişə görə birləşmə əmsali
- Qida mənbəyinin gərginliyi

145 Aşağıdakılardan hansı rəqəmsal İMS-i xarakterizə edən parametrlərə aid deyildir?

- Yük məqavimətindən ayrılan güc
- Siqnalın yayılmasının gecikməsi
- Çıxışa görə ayrılma əmsali
- Girişə görə birləşmə əmsali
- Əngəllərə dayanıqlılıq

146 Aşağıdakılardan hansına yavaş iş sürətli İMS deyilir?

- 60 ns
- 30 ns
- 20 ns
- 10 ns
- 40 ns

147 Mikroelektronikanın komponentləri dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

- İnduktiv element
- İMS
- Diod
- Tranzistor
- Rezistor

148 Fotoliqrafiya nəyə əsaslanır?

- Elektron seli ilə şüalanmaya
- Ultrabənövşəyi şüalardan istifadə olunmasına
- İşığa həssas fotorezist qeyri-üzvi materiallardan istifadə olunmasına
- İşığın həssas fotorezist polimer materiallardan istifadə olunmasına
- Dalğa uzunluğu 1nm olan rentgen şüalarına

149 İMS-lərin 1mm^2 -nə hansı sayıda element yerləşir?

- 10^6
- 10^4
- 10^3
- 10^2
- 10^5

150 Aşağıdakılardan hansı variantda qalın təbəqəli İMS-in aktiv elemenyi göstərilmişdir?

- Yarımkeçirici diod
- Kondensator
- Anaoloq diodu
- Induktiv məqavimət
- Rezistor

151 əməliyyat gücləndiriciləri hansı halda inversləyici olurlar?

- Çıxışda mənfi gərginlik alındıqda
- Giriş gərginliyi çıxış gərginliyindən böyük olduqda
- Çıxış gərginliyi giriş gərginliyindən böyük olduqda
- Giriş və çıxış gərginlikləri eks işarəli olduqda
- Girişə mənfi gərginlik verildikdə

152 əməliyyat gücləndiricinin çıkış siqnalının bir qisminin onun girişinə ötürülməsi rejimi necə adlanır?

- Normal rejim
- Statik rejim
- Əks əlaqə rejimi
- Invers rejim

Aktiv rejim

153 Aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlışdır?

- OG-lərinin girişləri inversləyici və çıxışı qeyri-inversləyicidir
- OG-ləri iki və üç kaskadlı olurlar
- OG-lərində çıkış kaskadı rolunu emitter təkrarlayıcısı oynayır
- Əməliyyat gücləndiricilərinin (OG) əsasını differensial kaskad təşkil edir
- OG-lərinin iki girişi və bir çıkışı vardır

154 Hansı gücləndiricilərdə reaktiv elementdən istifadə olunmur?

- Doğru cavab yoxdur
- Güc gücləndiricilərdə
- Gərginlik gücləndiricilərdə
- Dəyişən cərəyan gücləndiricilərdə
- Əməliyyat gücləndiricilərdə

155 Məlumat xarakterli analoq İMS-lər aşağıdakı funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

- İnjeksiya
- Elektrik rəqsləri yaratmaq
- Modulyasiya
- Gücləndirmə
- Müqayisə etmə

156 Analoq İMS-lər neçə qrupa bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

157 Sabit cərəyan körpüsündən hansı kəmiyyəti təyin etmək üçün istifadə edilir?

- gərginliyi
- tutumu
- induktivliyi
- müqaviməti (R)
- cərəyan şiddətini

158 Qeyri – elektrik kəmiyyətini elektrik kəmiyyəti ilə əvəz edən qurğu necə adlanır?

- ölçü cihazı
- düzləndirici
- gücləndirici
- çevirici
- süzgəc

159 Tutum elementi hansı növ enerjini özündə toplayır

- maqnit sahəsinin enerjisini
- potensial enerjini
- istilik enerjisini
- kinetik enerjini
- elektrik sahəsinin enerjisini

160 Tam güc hansı düsturla ifadə olunur?

- $S = \sqrt{UJ}$
- $S = UJ \sin \varphi$
- $S = UJ \cos \varphi$
- $S = UJ$
- $S = U/J$

161 İnduktiv müqavimət tənliyi hansıdır?

$$\textcircled{X}_L = \frac{\mathbf{3}}{2\pi fL}$$

$$\textcircled{X}_L = 2\pi fL$$

$$X_L = 2\pi fR$$

$$X_L = 2\pi fC$$

$$X_L = \frac{1}{2\pi fL}$$

162 İnduktivlik elementi hansı növ enerjini özündə toplayır?

- istilik enerjisini
- maqnit sahəsinin enerjisini
- kinetik enerjini
- elektrik sahəsinin enerjisini
- potensial enerjini

163 Gücləndirilən siqnalın növünə görə gücləndiricilər neçə cür olurlar?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

164 Gərginlik gücləndiricisi gücləndirmə rejimində hansı şərt daxilində işləyir?

- doğru cavab yoxdur
- $R_{gir} \approx R_m ; R_y \approx R_{çix}$
- $R_{gir} \gg R_m ; R_y \gg R_{çix}$
- $R_{gir} \gg R_m ; R_y <$
- $R_{gir} \gg R_m ; R_y = R_{çix}$

165 Təyinatına görə gücləndiricilər neçə cür olur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

166 Girişə verilən sinusoidal siqnalı impuls siqnalına çeviren gücləndirici necə adlanır?

- Doğru cavab yoxdur
- Ani qiymət gücləndiricisi
- Qeyri xətti rejimli gücləndirici
- Xətti rejimli gücləndirici
- Ani cərəyan gücləndirici

167 İş rejiminə görə gücləndiricilər neçə sinfə bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

168 Əməliyyat gücləndiricisinin balans vəziyyəti nəyə deyilir?

- $U_{gir} = 0; U_{çix} = 0$
- $U_{gir} > 0; U_{çix} = 0$
- $U_{gir} = 0; U_{çix} > 0$
- $U_{gir} = 0; U_{çix} = 0$
- $U_{gir} > 0; U_{çix} > 0$

169 Əməliyyat gücləndiricilərinin əsas parametrlərinə aşağıdakılardan hansı daxil deyildir?

- Çıxışda "0" in sürüşməsi gərginliyi
- Giriş və çıxış müqavimətləri
- Çıxış gərginliyinin dayanıqlı vəziyyət alması müddəti
- Girişdə "0" in sürüşməsi gərginliyi
- Güc gücləndirmə əmsali

170 Əməliyyat gücləndiricisinin müsbət əks əlaqə rejimdə gücləndirmə əmsali hansı düsturla hesablanır?

$$K = \frac{U_1 + \beta U_{\text{ex}}}{U_1 - \beta U_{\text{ex}}}$$

$$K = \frac{U_1 + \beta U_{\text{ex}}}{U_{\text{ex}}}$$

$$K = \frac{U_{\text{ex}}}{U_1 - \beta U_{\text{ex}}}$$

$$K = \frac{U_{\text{ex}}}{U_1 + \beta U_{\text{ex}}}$$

$$K = \frac{U_1 - \beta U_{\text{ex}}}{U_{\text{ex}}}$$

171 əməliyyat gücləndiricisinin giriş və çıxış gərginliklərinin sıfır olduğu vəziyyət necə adlanır?

- Energetik gücləndirmə xarakteristikası
- Amplitud (ötürmə) xarakteristikası
- Girişdə sıfırın sürüşməsi
- Balans vəziyyəti
- Çıxış xarakteristikası

172 əməliyyat gücləndiricisinin neçə girişi və neçə çıxışı olur?

- 2 giriş, 1 çıxış
- 1 giriş, 1 çıkış
- 3 giriş, 1 çıkış
- 1 giriş, 2 çıkış
- 2 giriş, 2 çıkış

173 əməliyyat gücləndiricisində gücləndirmə vahid olduğu tezlik necə adlanır?

- Giriş tezliyi
- Energetik gücləndirmə tezliyi
- Vahid gücləndirmə tezliyi
- Balans vəziyyəti
- Çıxış tezliyi

174 Məntiq elementlərində məntiqi “Düşmə” nöyə deyilir?

- “0” və “1” gərginlikləri arasındaki cəminə
- “0” və “1” gərginlikləri arasındakı fərqə
- Doğru cavab yoxdur
- Çıxış və giriş gərginlikləri fərqiṇə
- Enerji mənbəyinin gərginliyinə

175 Məntiq elementində sərf olunan güc nədən asılıdır?

- Onun potensialından
- Onun məntiq halından
- Doğru cavab yoxdur
- Çıxış müqavimətindən
- Ətraf əngəllərdən

176 Məntiq elementlərinin çıxışa görə yüklənmə qabiliyyəti aşağıdakılardan hansı ilə xarakterizə olunur?

- Giriş müqaviməti
- Çıxışa qoşulan məntiq elementlərinin sayı
- Girişə qoşulan məntiq elementlərinin sayı
- Doğru cavab yoxdur
- Çıxış müqaviməti

177 Rəqəmsal texnikada ən çox hansı məntiq sxemindən istifadə olunur?

- MDYTM
- MDYM
- RKƏ
- EƏM
- DTM

178 Aşağıdakı məntiq sxemlərindən hansının enerji sərfiyyatı və sürəti daha böyükdür?

- İİM

- EƏM
- KMDYM
- TTM
- DİM

179 Aşağıdılardan hansılar bütün məntiq elementlərinin əsas parametrlər sistemində daxildir?

- Siqnalın statik təzyiqi
- Siqnalın asinxronluğu
- Siqnalın sinxronluğu
- Siqnal yayılmasının gecikməsi
- Çıxış müqaviməti

180 Implus və rəqəmsal texnikada aşağıdakı məntiq sxemlərindən hansı və ya hansılar daha çox işlədir? I Rə II RKə III Bə

- I,III
- Yalnız III
- Yalnız II
- Yalnız I
- I,II

181 Aşağıdakı məntiq sxemlərindən hansılar daha çox enerji sərfiyatına malikdirlər? I EƏM II KMDYM III TTM

- I,III
- Yalnız III
- Yalnız II
- Yalnız I
- I,II

182 Aşağıdakı məntiq sxemlərindən hansında eyni gücü az sərf olunur?

- İİM
- EƏM
- KMDYM
- TTM
- DİM

183 Aşağıdılardan hansılar potensial kodlaşdırmanın xüsusiyyətlərinə aiddir? I DTM II İİM III MDYT (TM) IV KMDYM

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

184 Aşağıdılardan hansılar potensial kodlaşdırmanın xüsusiyyətlərinə aiddir? I Məntiq səviyyələri potensialla verilir II Potensial kodlaşdırma tranzistorlu açarla idarə olunur III Elementlərarası əlaqə qalvanikdir

- I,II,III
- Yalnız III
- Yalnız II
- Yalnız I
- I,II

185 Baza məntiq elementləri hansı tranzistorlar əsasında yaradılır? I Bipolyar II Sahə III Metal-dielektrik

- I,II,III
- Yalnız III
- Yalnız II
- Yalnız I
- I və II

186 İstisnaedici Yox sxemində çıxışda həqiqi siqnal nə zaman peyda olur?

- Düzgün cavab yoxdur
- İki girişdə siqnallar müxtəlif olduqda
- Girişin hər ikisində siqnal olduqda
- Girişin birində siqnal olduqda
- İki girişdə siqnal olmadıqda

187 Çoxluq nəzəriyyəsində dırunksiya nəyə uyğun gəlir?

- Doğru cavab yoxdur
- Alt çoxluğa
- Çoxluqların kəsişməsinə
- Çoxluqların birləşməsinə
- Çoxluqların bölünməsinə

188 Çoxluq nəzəriyyəsində konyuksiya nəyə uyğun gəlir?

- Doğru cavab yoxdur
- Alt çoxluğa
- Çoxluqların kəsişməsinə
- Çoxluqların birləşməsinə
- Çoxluqların bölünməsinə

189 Hansı məntiq əməliyyatı iki və daha çox mülahizəni daha mürəkkəb mülahizə ilə əvəz edə bilir?

- Regenerasiya
- Dizyunksiya
- Konyuksiya
- İnversiya
- Kommutasiya

190 Dizyunksiya -latınca mənası nədir? I Ayırma II Fərq III Birləşdirmə IV Vurma

- II,IV
- III,IV
- II,III
- I,II
- I,III

191 Hansı məntiqi əməliyyat iki və daha çox mülahizəni Və bağlayıcısı ilə oxşar olaraq yeni mürəkkəb mülahizədə birləşdirir?

- Regenerasiya
- Dizyunksiya
- Konyuksiya
- İnversiya
- Kommutasiya

192 “İnversiya” məntiq əməliyyatını həyata keçirən qurğunun neçə girişi və neçə çıxışı vardır?

- Doğru cavab yoxdur
- 2 girişi və 1 çıxışı
- 2 girişi və 2 çıxışı
- 1 girişi və 1 çıxışı
- 1 girişi və 2 çıxışı

193 Mülahizələrlə bağlı məntiq əməliyyatlarının məntiqi inkarı üçün aşağıdakı mülahizələrdən hansılar doğrudur?

I A ? \bar{A} ? 0

II A ? \bar{A} ? 1

III $\bar{\bar{A}} = A$

IV A ? \bar{A} ? 1

- I,II,III,IV
- Yalnız III və IV
- Yalnız II
- Yalnız I
- I,II,III

194 Birləşmə növündən (ulduz və ya üçbucaq) asılı olmayaraq simmetrik yük halında üçfazalı sistemin ümumi aktiv gücü necə təyin olunur?

$$\textcircled{P} = \frac{U_x J_x \cos \varphi}{\sqrt{3}}$$

$$\textcircled{Q} = U_x J_x \sin \varphi$$

$$\textcircled{Q} = U_x J_x \cos \varphi$$



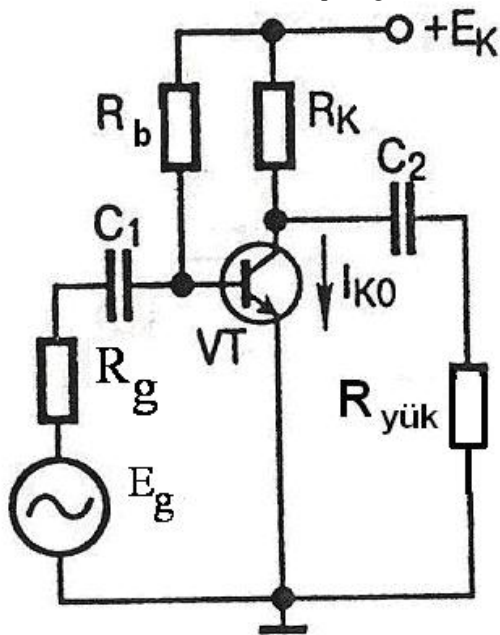
$$P = \sqrt{3} U_x J_x \cos \varphi$$

$$\textcircled{O} P = \frac{1}{3} U_x J_x \cos \varphi$$

195 Güclendiricilərin əsas parametri hansıdır:

- Giriş siqnalının amplitud qiyməti
- Giriş müraciətçi
- Faydalı iş əmsalı
- Gücləndirmə əmsalı
- Böyük çıxış müraciətçi

196 Şəkildə ümumi emitterli qoşulma sxemi üzrə quraşdırılmış bipolyar tranzistor əsasında güclendirici kaskad verilmişdir. Onun tərkibindəki hansı elementlər siqnalı gücləndirən əsas elementlərdir?



- R_k-rezistoru və R_b-rezistoru
- R_yük-rezistoru və VT-tranzistoru
- R_k-rezistoru və VT-tranzistoru
- R_b-rezistoru və C_2-kondensatoru
- E_g-giriş siqnal mənbəyi və C_1-kondensatoru

197 Güclendiricilərin tezlik xarakteristikası hansıdır?

- $k = \frac{1}{2}F(\omega)$
- $k = F(v, t)$
- $k = F(\omega, t)$
- $k = F(\omega)$
- $k = F(v)$

198 Doğru mülahizə hansıdır? 1. Sabit cərəyan güclendiricisi (SCG) sabit və zamana görə yavaş dəyişən siqnalları gücləndirir 2. SCG-lərdə reaktiv elementlərdən istifadə olunmur 3. SCG-nin ən yaxşı cəhəti sıfrın dreyfidir

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

199 Səhv fikir hansıdır? əməliyyat güclendiricilərinin aşağıdakı xarakteristikaları var: 1. Öturmə xarakteristikası 2. Amplitud-tezlik xarakteristikası 3. Giriş xarakteristikası 4. Çıxış xarakteristikası 5. Faza-tezlik xarakteristikası

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

200 Diferensial güclendiriciyə (DG) aid olan səhv fikri tap:

- DG-də inversləyici girişə siqnal verdikdə çıxış siqnalının artımı işarəcə giriş siqnalının artımına uyğun olur
- DG-nin hər iki girişinə verilən eyni qiymətli və işarəli gərginlik sınfaz siqnal adlanır
- DG-nin girişlərindən biri inversləyici, digəri isə qeyri-inversləyicidir
- DG-nin 2 giriş və bir çıxışı var
- DG-nin hər iki girişinə verilən müxtəlif qiymətli və işarəli gərginlik diferensial siqnal adlanır

201 Giriş və çıkış siqnalları üçün emitter siqnalı eyni olan halda, tranzistorun qoşulması necə adlandırılır?

- ümumi anodla qoşulma
- ümumi baza ilə qoşulma
- ümumi emitterlə qoşulma
- ümumi katodla qoşulma
- ümumi kollektorla qoşulma

202 Gərginlik gücləndircisinin gücləndirmə əmsali hansıdır?

- $k = \frac{P_{gir}}{P_{cix}}$
- $k = \frac{U_{gir}}{U_{cix}}$
- $k = \frac{J_{cix}}{J_{gir}}$
- $k = \frac{U_{cix}}{U_{gir}}$
- $k = \frac{J_{gir}}{J_{cix}}$

203 Məntiq elementinin dönmə tezliyinə mütənasib olan əlavə güc necə adlanır?

- Reaktiv güc
- Ani güc
- Statiq güc
- Dinamik güc
- Orta güc

204 Məntiq elementində sərf olunan güc aşağıdakılardan hansından asılıdır? I Siqnalın yayılmasının gecikməsindən II Onun məntiq halından III Enerji mənbəyinin gərginliyindən

- I,III
- I,II
- Yalnız II
- Yalnız I
- II,III

205 Güç gücləndircilərini xarakterizə edən əsas kəmiyyətlər hansılardır?

- gücləndircinin çıxış gücü; qeyri-xətti təhərif əmsali; gücləndircinin mənbədən tələb etdiyi güc; gücləndircinin f.i.ə.;
- Gücləndircinin f.i.ə.;
- Gücləndircinin mənbədən tələb etdiyi güc;
- Gücləndircinin çıxış gücü;
- Qeyri-xətti təhərif əmsali;

206 Kaskadlararası rabitəyə görə gücləndircilərin hansı növləri vardır?

- Reostat-tutum rabitəli; Transformator rabitəli; Rezonans rabitəli;
- Rezonans rabitəli;
- Transformator rabitəli;
- Reostat-tutum rabitəli;
- Reostat-tutum rabitəli; Transformator rabitəli;

207 Cərəyan gücləndircisinin gücləndirmə əmsali hansıdır?

-

$$\mathbf{k} = \frac{1}{3} \frac{\mathbf{J}_{cix}}{\mathbf{J}_{gir}}$$

$$\mathbf{k} = \frac{\mathbf{J}_{gir}}{\mathbf{J}_{cix}}$$

$$\mathbf{k} = \frac{\mathbf{J}_{cix}}{\mathbf{J}_{gir}}$$

$$\mathbf{k} = \frac{\mathbf{U}_{cix}}{\mathbf{U}_{gir}}$$

$$\mathbf{k} = \frac{1}{2} \frac{\mathbf{J}_{cix}}{\mathbf{J}_{gir}}$$

208 Aşağıdakılardan hansı tranzistor-məntiqinə uyğundur? I Bə II Rə III RKə

- Yalnız III
- II və III
- I və II
- Yalnız I
- I,II,III

209 Məntiq elementinin çıxışına qoşula bilən məntiq elementlərinin sayı artdıqda aşağıdakılardan hansı dəyişər? I Çıxisa görə yüksəlmə qabiliyyəti II Məntiqi düşmə III Statik dayanıqlıq

- II,III
- III
- II
- I
- I,II

210 Məntiq elementində məntiqi “0” və “1” gərginlikləri fərqi necə adlanır?

- Doğru cavab yoxdur
- Məntiqi “sürüşmə”
- Məntiqi “yükləmə”
- Məntiqi “düşmə”
- Məntiqi “artım”

211 Məntiq elementində siqnalın yayılmasının gecikməsi nədən asılıdır? I Məntiqi əməliyyatın yerinə yetirilməsinə sərf olunan zamandan II Məntiqi əməliyyatın daxil olması müddətindən III Məntiqi əməliyyatın dinamik tezliyindən

- I,II,III
- III
- II
- I
- I,II

212 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur? I. Gücləndiricidə tezlik təhrifini qiymətləndirmək üçün tezlik təhrifi əmsalından (M) istifadə olunur; II. (k0, k - gücləndirmə əmsali modullarıdır); III. k- orta tezlikdə gücləndirmə əmsalıdır; IV. k- verilən tezlikdə gücləndirmə əmsalıdır; V. k0 - orta tezlikdə gücləndirmə əmsalıdır.

- I, II
- I, II, IV, V
- II, III, IV, V
- I, II, III, IV
- I, II, III, V

213 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur? I. Gücləndirmə əmsalı (k) gücləndiricinin vacib xarakteristikasıdır; II. $k=F(\omega)$ asılılığı gücləndiricinin tezlik xarakteristikasıdır (burada ω - gücləndirilən siqnalın tezliyidir); III. Sxemlərdə induktivlik və tutum elementlərinin olması gücləndiricilərdə fazaya təhriflərinə səbəb olur; IV. Induktivlik və tutum elementlərinin gücləndirici sxemlərdə varlığı tezlik təhriflərinə səbəb olur; V. Gücləndiricinin işçisi tezlik diapazonu k əmsalının (1-6)dB arasında dəyişməsinə uyğundur.

- V
- III
- II

- I
 IV

214 əməliyyat gücləndiricisinin struktur sxemində çıxısdakı gərginlik təkrarlayıcısı kaskadı hansı elementlərdən təşkil olunmuşdur? 1. 4 bipolar tranzistordan və Ck-korreksiyaedici kondensatordan 2. 2 bipolar tranzistordan və Ryük müqavimətindən 3. 2 bipolar tranzistordan təşkil olunub və onlar emitter yükü sxemi üzrə qoşulurlar

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

215 Tranzistorlar əsasında layihələndirilən çoxkaskadlı elektron gücləndiricilərində aşağıda göstərilən kaskadlararası əlaqələrdən hansı tətbiq edilmir? 1. Müqavimət – tutum əlaqəsi 2. Transformator əlaqəsi 3. Drossel-tutum əlaqəsi 4. Qalvanik əlaqə 5. Optik əlaqə

- yalnız 3
 yalnız 5
 yalnız 4
 yalnız 1
 yalnız 2

216 Doğru mülahizə hansıdır? 1. əməliyyat gücləndiricisi ($\varnothing G$) bir giriş və bir çıxış malikdir 2. $\varnothing G$ -nin giriş müqaviməti kiçik, çıxış müqaviməti böyükdir 3. $\varnothing G$ ancaq dəyişən siqnalları gücləndirir 4. İdeal $\varnothing G$ -də girişlərin cərəyanları sıfırdan fərqli olur

- yalnız 4;
 yalnız 1;
 yalnız 2;
 yalnız 3;
 doğru mülahizə yoxdur;

217 Səhv fikir hansıdır? 1. əməliyyat gücləndiricisi ($\varnothing G$) diferensial girişə və bir çıkışa malikdir 2. $\varnothing G$ böyük gücləndirmə əmsalına malik yüksək keyfiyyətli cihazdır 3. $\varnothing G$ sabit cərəyan gücləndiricisidir 4. $\varnothing G$ həm sabit, həm də dəyişən siqnalları gücləndirə bilir

- səhv fikir yoxdur
 yalnız 1
 yalnız 1 və 3
 yalnız 2 və 4
 yalnız 2 və 3

218 Hansı fikir doğrudur? Diferensial gücləndiricinin: 1. Hər 2 girişinə verilən eyni qiymətli və işaretli gərginlik diferensial siqnal adlanır 2. Hər 2 girişinə verilən müxtəlif qiymətli və işaretli gərginlik sinfaz siqnal adlanır 3. Girişlərindən biri inversləyici, digəri qeyri-inversləyici adlanır

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

219 Güc gücləndiriciləri üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğrudur? 1. Bu növ gücləndiricilərdə siqnal mənbəyinin daxili müqaviməti (R_m) gücləndiricinin giriş müqavimətindən (R_{gir}) və eləcə də gücləndiricinin çıxış müqaviməti ($R_{çix}$) yük müqavimətindən (R_y) xeyli kiçik olur: R_m kiçikdir kiçikdir R_{gir} ; $R_{çix}$ kiçikdir kiçikdir R_y 2. $R_m \gg R_{gir}$; $R_{çix} \gg R_y$ 3. $R_m = R_{gir}$; $R_{çix} = R_y$

- ancaq 1 və 2
 ancaq 3
 ancaq 1
 ancaq 2
 1; 2 və 3

220 Cərəyan gücləndiriciləri üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğrudur? 1. Bu növ gücləndiricilərdə siqnal mənbəyinin daxili müqaviməti (R_m) gücləndiricinin giriş müqavimətindən (R_{gir}) və eləcə də gücləndiricinin çıxış müqaviməti ($R_{çix}$) yük müqavimətindən (R_y) xeyli kiçik olur: R_m kiçikdir kiçikdir R_{gir} ; $R_{çix}$ kiçikdir kiçikdir R_y 2. $R_m \gg R_{gir}$; $R_{çix} \gg R_y$ 3. $R_m = R_{gir}$; $R_{çix} = R_y$

- ancaq 2
 ancaq 1
 1; 2 və 3
 1 və 3
 ancaq 3

221 Gərginlik gücləndiriciləri üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğrudur? 1. Bu növ gücləndiricilərdə siqnal mənbəyinin daxili müqaviməti (R_m) gücləndiricinin giriş müqavimətindən (R_{gir}) və eləcə də gücləndiricinin çıxış müqaviməti ($R_{çix}$) yük

müqavimətindən (Ry) xeyli kiçik olur: Rm kiçikdir kiçikdir Rgir; Rçix kiçikdir kiçikdir Ry 2. Rm >> Rgir; Rçix>> Ry 3. Rm ≡ Rgir; Rçix ≡ Ry

- 1; 2 və 3
- ancaq 2
- ancaq 3
- ancaq 1
- ancaq 2 və 3

222 Tranzistorlar əsasında layihələndirilən çoxkaskadlı elektron gücləndiricilərində aşağıdakı hansı kaskadlararası elektrik əlaqə sxemlərindən istifadə edilir? 1. Müqavimət-tutum əlaqəsi 2. Transformator əlaqəsi 3. Drossel-tutum əlaqəsi 4. Qalvanik əlaqə 5. Optik əlaqə

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

223 Yarımkeçirici İMS-nin texnologiyasında kondensatorun hazırlanması-nın müxtəlif üsulları mövcuddur. Hansı variantlar doğrudur? 1. p-n keçidi əsasında hazırlanan kondensatorlar 2. MDY quruluşu əsasında hazırlanan kondensatorlar 3. Aşqarların vurulması üsulu ilə alınan kondensatorlar 4. Hibrid sxemlərdə rezistiv təbəqələrlə alınan kondensatorlar

- 2, 3, 4
- 1, 2, 3
- 1 və 2
- yalnız 3
- 1 və 4

224 EHM-lərin yaddaş qurğularında nəyi qoruyub saxlamaq üçün istifadə olunur?

- Məlumatı
- İnfomasiyanı
- İnfomasiyanı, siqnali
- Siqnali
- Xəbəri

225 Yalnız infomasiyanı oxumaq üçün hansı yaddaşdan istifadə olunur?

- Daxili
- Aralıq
- Daimi
- Xarici
- Aralıq-daxili

226 Maşında hansı program hesab məntiq qurğusuna verilir?

- Məlumat
- İnfomasiya
- Qrafik
- İmpuls
- Xəbər

227 Hansı yaddaşda əməliyyat və əmr programı yerləşdirilir?

- Daimi-aralıq yaddaş
- Hesab məntiq qurğusu
- Əməli yaddaş
- Aralıq yaddaş
- Daimi yaddaş

228 əməli yaddaş ilə daimi yaddaş birlikdə maşının hansı qurğusunu təşkil edir?

- Xarici yaddaş
- Daxili yaddaş
- Aralıq,xarici yaddaş
- Hesab məntiq qurğusu
- Aralıq yaddaş

229 Yaddaş qurğularından infomasiyanı qoruyub saxlamaq üçün hansı qurğularda istifadə olunur?

- buxar turbinində
- EHM-lərdə

- diodlarda
- tranzistorlarda
- buxar maşınında

230 EHM-lərdə bütün hesab əməlləri hansı əməl vasitəsilə yerinə yetirilir?

- Vurma,çıxma
- Toplama
- Bölmə
- Vurma
- Çıxma

231 EHM-lərdə informasiya daşıyıcıları hansıdır?

- Perfokarta
- Perfokarta,perfolenta
- Parfalenta,program
- Perfokarta,program
- Perfolenta

232 Məsələnin aralıq və son nəticələrini maşından xaric edən qurğular necə adlanır?

- İmpuls qurğuları
- Giriş qurğuları
- Çıxış qurğuları
- Yaddaş qurğuları
- İmpuls qurğuları

233 Məsələnin programını maşına daxil edən qurğu necə adlanır?

- Çıxış qurğuları
- Giriş qurğuları
- Daimi yaddaş qurğuları
- Əməli yaddaş qurğuları
- Yaddaş qurğuları

234 Hesab-məntiq qurğuları hansılardır?

- Universal,əlaqəli
- Universal,bloklu
- Universal
- Bloklu
- Bloklu,əlaqəli

235 Hesab-məntiq qurğuları neçə cür olur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

236 Yaddaş qurğalarındaki əməliyyata nə deyilir?

- Taxt
- Takt
- Daimi
- Aralıq
- Əməli

237 Elektron hesablama maşınlarının yaddaş sistemi hansı quruluşa malikdir?

- Atomar
- İyərarxik
- Statik
- Dinamik
- Dəyişən

238 Müraciət üsuluna görə yaddaş qurğuları hansılardır?

- Əməli yaddaş
- Bir başa seçmə
- İxtiyari seçmə

- Əməli seçmə
- İxtiyari seçmə,bir başa seçmə,ardıcıl seçmə

239 Müraciət üsuluna görə neçə cür yaddaş qurgusu vardır?

- 6
- 5
- 3
- 2
- 4

240 Daimi yaddaşdan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- informasiyanı xanaya yazmaq üçün
- yalnız informasiyanı oxumaq üçün
- informasiyanı hesab-məntiq qurğusuna öttürmək üçün
- informasiyanı yadda saxlamaq üçün
- informasiyanı növbəti xanaya sürüşdurmək üçün

241 Əməli yaddaş qurğusu hansı xassələrə malikdir?

- tutumu böyük, sürəti kiçik
- tutumu böyük
- tutumu kiçik,sürəti böyündür
- tutumun sürəti kiçik
- tutumu böyük,sürəti böyük

242 EHM-lərdə yaddaş elementi kimi çox vaxt hansı elementlərdən istifadə olunur?

- daimi yaddaş elementlərindən
- diod matrisalarından
- məntiq elementlərindən
- aralıq yaddaş elementlərindən
- ferrit nüvələrdən

243 Maşında hər hansı bir yaddaş qurğusu hansı hissələrdən ibarətdir?

- hesab məntiq qurğusundan
- məntiq elementlərindən,diod matrisalarından
- elementar yaddaş xanələrindən
- məntiq elementlərindən
- diod metrisalarından

244 Maşında informasiya programı hansı qurğuya verilir?

- Əməli yaddaş qurğusuna
- hesab məntiq qurğusuna
- aralıq yaddaşqurğusuna
- daimi-aralıq yaddaşqurğusuna
- daimi yaddaşqurğusuna

245 Əməli yaddaşda hansı əməliyyat yerinə tetirilir?

- qarışq əməliyyatlar
- maşına əmaliyyat və əmr programı yerləşdirilir
- hesab əməli
- vurma əməli
- vurma və hesab əməli

246 Hal-hazırda hesablama texnikasında istifadə olunan kəsilməz təsirli, elektron rəqəmli maşınlar hansı maşınların qruplarıdır?

- daxili yanma mühərrikinin
- buxar turbinin
- buxar maşının
- kalkulyatorların
- EHM-in

247 Çap qurğusu, EHM-lərin hansı qurğusunun elementləridir?

- giriş, aralıq
- aralıq, çıxış
- çıxış
- giriş

aralıq

248 Giriş qurğuları nöyin maşına daxil edilməsini həyata keçirir?

- məsələnin informasiyasını
- məsələnin programını
- perfolentanı
- perforatoru
- çap qurğusunu

249 Universal və bloklu hansı qurğuların növləridir?

- giriş
- hesab
- hesab-məntiq
- məntiq
- çıkış

250 Yaddaş qurğusunda takt hansı əməliyyata deyilir?

- əməliyyatın yaddaşdan çıxarılması zamanı
- əməliyyatın başlanması sərf olunan zaman
- əməliyyatın qurtarmasına sərf olunan zaman
- əməliyyatın yaddaşa yazılması zamanı
- əməliyyatın başlayıb qurtarmasına sərf olunan müddət

251 Ünvanlı, assosiativ, stek tipli yaddaş qurğusundan tələb olunan informasiyanın harada istifadə olunmasında yararlıdır?

- yaddaşda ötürmə üsulunda
- yaddaşda yadda saxlama üsulunda
- yaddaşda yerleşmə üsulunda
- yaddaşan silinmə üsulunda
- yaddaşda oxunma üsulunda

252 İxtiyari seçmə, bir başa seçmə ilə ardıcıl seçmə hansı üsula görə yaddaş qurğularıdır?

- icazə
- müraciət
- daimi
- təkrarlanması
- bir başa

253 Hesab məntiq qurğuları EHM-lərdə hansı əməliyyatları yerinə yetirir?

- bölmə
- vurma
- cəbri çıxma
- hesab və məntiq
- cəbri toplama

254 Əməli, daimi, aralıq yaddaş qurğularından harada istifadə olunur?

- EHM-lərdə
- gücləndiricilərdə
- televiziyyada
- çeviricilərdə
- telefonlarda

255 Yaddaşın tutumu və yaddaşın işləmə sürəti yaddaş qurğularının nöyini xarakterizə edir?

- parametrinin
- sahəsini
- ölçüsünü, sahəsini
- xarakteristikasını
- ölçüsünü

256 Statik, dinamik, daimi, müvəqqəti yaddaş hansı qurğuların növləridir?

- ötürmə, aralıq
- çevirmə
- ötürmə
- yaddaş
- aralıq

257 Verilmiş strukturlarda informasiyanın mümkün olan miqdarı modelin nəyi ilə müəyyən olunur?

- tezliyi
- tutumu
- fazası
- periodu
- süreti

258 Yaddaş qurğularından informasiyanı qoruyub saxlamaq üçün hansı qurğularda istifadə olunur?

- EHM-lərdə
- tranzistorlarda
- buxar turbinində
- buxar maşınınında
- diodlarda

259 Xarici yaddaş qurğusu dedikdə hansı qurğular başa düşülür?

- daimi yaddaş
- aralıq yaddaşa
- hesab məntiq qurğusu
- daimi-əməli yaddaş
- əməli yaddaş

260 Maşının daxili yaddaş qurğusu dedikdə hansı qurğu başa düşülür?

- aralıq və daimi yaddaş qurğusuna
- əməli yaddaşsu ilə daimi yaddaşa birlikdə
- aralıq yaddaş qurgusu
- əməli və aralıq yaddaş qurğusuna
- daimi yaddaş qurğusu

261 Takt dedikdə hansı zaman müddəti başa düşülür?

- əməli yaddaşa yazılın zamandır
- maşında əməliyyatın başlayıb bitməsi üçün tələb olunan vaxtdır
- xananın tapılmasına sərf olunan zamandır
- yaddaşa yazılın vaxtdır
- aralıq yaddaşa yazılın zamandır

262 Yaddaşların tutumları ilə sürətləri sürətləri arasında nəcə asılılıq vardır?

- xətti asılılıq
- radikal asılılıq
- düz asılılıq
- tərs mütənasiblik
- kvadratik

263 Yalnız informasiyanı oxumaq üçün hansı yaddaş qurğusundan istifadə olunur?

- xarici yaddaş
- əməli yaddaş
- aralıq yaddaş
- daimi yaddaş
- daxili yaddaş

264 Aralıq yaddaş qurğusu maşının hansı yaddaş qurğusuna deyilir?

- növbəti yaddaş
- əməli yaddaş
- daxili yaddaş
- xarici yaddaş
- təkrar yaddaş

265 əməli yaddaş ilə daimi yaddaş birlikdə maşının hansı qurğusunu təşkil edir?

- Aralıq,xarici yaddaş
- Xarici yaddaş
- Aralıq yaddaş
- Daxili yaddaş
- Hesab məntiq qurğusu

266 Məntiq elementlərinin 0 və ya 1 səviyyəsi gərginliyin hansı vəziyyətləri ilə xarakterizə olunur?

- yadda saxlama
- çıkış
- giriş
- giriş və çıkış
- ötürmə

267 Hesab və məntiq əməliyyatlarını yerinə yetirərkən elektron sxemlərinə hansı qurğular deyilir?

- Yaddaş qurğuları
- Rəqəm qurğuları
- Analoq qurğuları
- Hesab məntiq qurğuları
- Kod çəviriçiləri

268 Hal-hazırda müasir maşınlarda hansı yaddaş qurğularından istifadə olunur?

- Əməli,pozulan
- Əməli,aralıq
- Daimi,aralıq
- Daimi,pozulan
- Əməli,daimi,aralıq

269 Yaddaş qurğuları hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

- Yaddaşın qoşulması
- Yaddaşın işləmə təcili
- Yaddaşın tutumu
- Yaddaşın tutumu və yaddaşın işləmə sürəti
- Yaddaşın pozulması

270 Yaddaş qurğuları hansı qruplara bölünür?

- Statik və müvəqqəti
- Müvəqqəti və pozulmayan
- Statik və daimi
- Statik,dinamik,daimi,müvəqqəti
- Daimi və pozulun

271 EHM-lərdə informasiyanı qoruyub saxlamaq üçün hansı qurğulardan istifadə olunur?

- Fotorezistorlardan
- Osiloqraflardan
- Dioldardan
- Yaddaş qurğularından
- Tranzistorlardan

272 Bipolar tranzistor əsasında yaradılmış statik tipli yaddaş elementində Y sütun şinlərinə birləşdirilən emitterlər nə üçündür? I Saymaq II Yazmaq III Oxumaq

- Yalnız III
- I,III
- Yalnız I
- I və II
- II,III

273 Bipolar tranzistorlar əsasında yaradılan statik tipli yaddaş elementinin əsasını nə təşkil edir?

- İki tranzistordan ibarət əməliyyat gücləndiricisi
- Paralel qoşulmuş iki tranzistor
- Ardiçil qoşulmuş iki tranzistor
- Bir tranzistor
- İki tranzistordan ibarət simmetrik triggerlər

274 Birtranzistorlu yaddaş elementinin “Sayma” gücləndiricisi necə adlanır?

- Reaktiv
- Adi
- İnteqral
- Diferensial
- İkitaklı

275 Birtranzistorlu yaddaş elementinin “Sayma” rejimində tranzistor halda açılır?

- Doğru cavab yoxdur
- X və Y şinlərinin hər ikisində seçmə impulsu daxil olduqda
- Y şininə seçmə impulsu daxil olduqda
- X şininə seçmə impulsu daxil olduqda
- Y şininə istənilən impuls daxil olduqda

276 Birtranzistorlu yaddaş elementinin “Sayma” rejimində sütun şinləri hara qoşulur?

- Doğru cavab yoxdur
- Dövrədən açılır
- Sayma gücləndiricisinin girişlərinə
- Sayma gücləndiricisinin çıxışlarına
- Ardıcıl olmaqla bir-birinə

277 Birtranzistorlu yaddaş qurğusu “Yazma” rejimində olduğu müddətdə qalvanik elementdə hansı proses gedir?

- Doğru cavab yoxdur
- İnjeksiya
- Rekombinasiya
- Regenerasiya
- Generasiya

278 Birtranzistorlu yaddaş elementində “Saxlama” rejimində kondensatorda U_1 və U_0 gərginliyi periodik olaraq bərpa olunması necə adlanır?

- Kommutasiya
- Generasiya
- Rekombinasiya
- Regenerasiya
- İnjeksiya

279 MDY-tranzistorundan tipli yaddaş elementlərinin əsasını təşkil edən bistabil yuvalar ən çox aşağıdakılardan hansından hazırlanır?

- Kompatordan
- Şifratordan
- Simmetrik triggerlərdən
- Kondensatorlarda
- Sarğıclardan

280 MDY-tranzistorundan hazırlanmış dinamik tipli yaddaş elementlərində informasiya harada saxlanılır?

- Tranzistorun emitterində
- Rezistiv elementlərdə
- İnduktiv elementlərdə
- Kondensatorlarda
- Tranzistorun bazasında

281 Operativ yaddaş qurğularında aşağıdakılardan hansı İS əsasında hazırlanmış yaddaş elementi maksimum informasiya tutumuna və kiçik enerji sərfiyatına malikdirlər?

- MDY statik tipli
- Bipolar statik tipli
- MDY statik və dinamik tipli
- MDY dinamik tipli
- Doğru cavab yoxdur

282 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı səhvdir? Operativ yaddaş qurğularında istifadə olunan:

- Dinamik MS-lər maksimum informasiya tutumuna və kiçik enerji sərfiyatına malikdirlər
- Dinamik MS-lər kiçik enerji sərfiyatına malikdirlər
- Dinamik MS-lər maksimum informasiya tutumuna malikdirlər
- Statik MS-lər yüksək sürətə malikdirlər
- Statik MS-lər maksimum informasiya tutumuna və yüksək sürətə malikdirlər

283 Statik tipli operativ yaddaş qurğusu mikrosxemlərində mənbə qoşulu olduqda informasiya nə qədər müddətdə qala bilər?

- Doğru cavab yoxdur
- Qısa müddətdə
- Müəyyən şərtlənmiş məhdud müddətdə
- İstənilən müddətdə
- Bir neçə dəqiqə

284 Operativ yaddaş İMS-lorının hansı növləri vardır? I Dinamik II Statik III İnduktiv

- II,III
- Yalnız III
- Yalnız II
- Yalnız I
- I,II

285 Büyük integratörlerinde lazımlı olan yaddaş elementlerini necə seçmək olar?

- Cərəyan mənbəyi vasitəsilə
- Mənbə vasitəsilə
- Potensialla
- Şinlər sisteminin köməyilə
- Gərginlik düşküsü ilə

286 Büyük integratörlerin informasiya tutumu nə ilə müəyyən olunur?

- Doğru cavab yoxdur
- İnfomasiyanın periodu
- İnfomasiyanın növü
- Yaddaş elementləri matrisi
- Yaddaş elementlərinin növü

287 Sərbəst seçimli yaddaşa malik BİS-lərin (büyük integratörler) əsas hissəsini nə təşkil edir?

- Doğru cavab yoxdur
- Şifrador
- Analoq diodu
- Cəmləyici
- Komporator

288 Bir yarıiperiodlu düzləndiricilərdə gərginliyin periodunun hansı hissəsində cərəyan keçir?

- periodun beşdə bir hissəsində
- periodun dörddə bir hissəsində;
- tam periodda;
- yarıiperiodda;
- periodun üçdə bir hissəsində;

289 Ventilin düzləndirmə əmsalı hansıdır?

- $k = J_{duz} \cdot J_{aks}$
- $k_d = \frac{1}{2} \frac{J_{duz}}{J_{aks}}$
- $k_d = \frac{J_{aks}}{J_{duz}}$
- $k_d = \frac{J_{duz}}{J_{aks}}$
- $k_d = \frac{1}{2} \frac{J_{aks}}{J_{duz}}$

290 Üçfazlı düzləndiricilərdə istifadə olunan hər bir ventil periodun hansı hissəsində işləyir (açıq olur)?

- 1/2
- 1/4
- 2/3
- 1/3
- Tam period ərzində;

291 Üçfazlı düzləndiricilərdə neçə ventildən istifadə olunur?

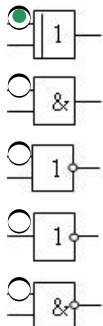
- 6
- 2
- 4

3
 1

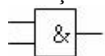
292 Düzləndiricilərdə istifadə olunan ventilin (diodun) əsas parametrləri hansılardır?

- A, B, C və D birlikdə
- əks gərginliyin amplitud qiyməti;
- cərəyanın orta qiyməti;
- cərəyanın amplitud qiyməti;
- Daxili müqaviməti;

293 Şərti qrafik işarələrdən hansı istisnaedici və ya məntiqi funksiyasına aiddir?

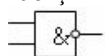


294 Şərti qrafik işarə hansı məntiq funksiyasına aiddir?



- YAXUD-YOX
- YOX
- VƏ-DEYİL
- VƏ
- VƏ YA

295 Şərti qrafik işarə hansı məntiq funksiyasına aiddir?



- YAXUD-YOX
- VƏ-DEYİL
- DEYİL
- VƏ
- VƏ YA

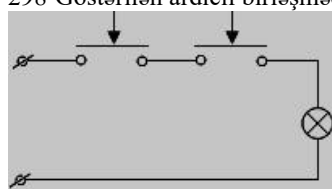
296 Müsbət məntiqdə 1 məntiq səviyyəsi aşağıdakılardan hansına uyğundur?

- kiçik cərəyan
- yüksək cərəyan
- yüksək gərginlik
- yüksək müqavimət
- alçaq gərginlik

297 Deyil məntiq elementi neçə giriş (C) və neçə çıxışa (P) malikdir?

- 3(C) və 1(P)
- 2(C) və 2(P)
- 1(C) və 1(P)
- 2(C) və 1(P)
- 1(C) və 2(P)

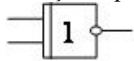
298 Göstərilən ardıcıl birləşmədə lampanın yanmaması hansı məntiq qanununa tabedir?



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

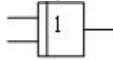
- 0*1=0
- 0*0=0
- 1+1=1

299 Şərti qrafik işarə hansı mənətiq funksiyasına aiddir?



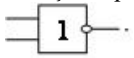
- VƏ-YOX
- İSTİSNAEDİCİ VƏ YA-DEYİL
- YOX
- İSTİSNAEDİCİ VƏ YA
- YAXUD-YOX

300 Şərti qrafik işarə hansı mənətiq funksiyasına aiddir?



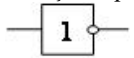
- VƏ-YOX
- VƏ YA
- İSTİSNAEDİCİ VƏ YA
- İSTİSNAEDİCİ YAXUD-DEYİL
- VƏ

301 Şərti qrafik işarə hansı mənətiq funksiyasına aiddir?



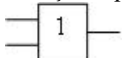
- YAXUD
- VƏ
- DEYİL
- VƏ YA-DEYİL
- VƏ-YOX

302 Şərti qrafik işarə hansı mənətiq funksiyasına aiddir?



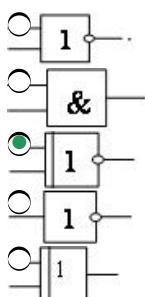
- YAXUD-DEYİL
- VƏ
- DEYİL
- VƏ YA
- VƏ-DEYİL

303 Şərti qrafik işarə hansı mənətiq funksiyasına aiddir?



- və-yox
- və ya
- və
- deyil
- yaxud-yox

304 Şərti qrafik işarələrdən hansı istisnaedici və ya-deyil mənətiqi funksiyasına aiddir?



305 Müsbət mənətiqdə və ya əməliyyatı mənfi mənətiqdə hansı əməliyyata uyğundur?

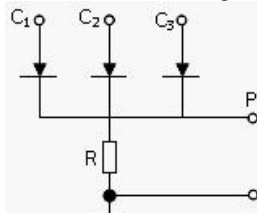
- bəlkə
- heç biri
- hə
- və

yox

306 Müsbət məntiqdə 0 məntiq səviyyəsi aşağıdakılardan hansına uyğundur?

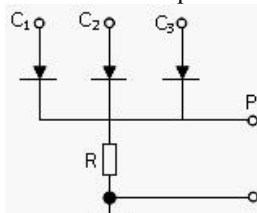
- kiçik cərəyan
- yüksək gərginlik
- yüksək cərəyan
- alçaq gərginlik
- yüksək müqavimət

307 Sxeminin hansı girişinə (C_1, C_2, C_3) informasiya (siqnal) daxil olduqda, çıxışda (P) çıxış siqnalı peyda olar?



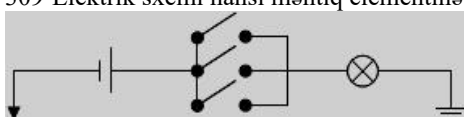
- A, B, C, D birlikdə
- eyni zamanda C_1, C_2, C_3
- yalnız C_1
- yalnız C_2
- yalnız C_3

308 Müasir integrallərdə göstərilən elektrik dövrəsi hansı məntiq elementinə uyğundur?



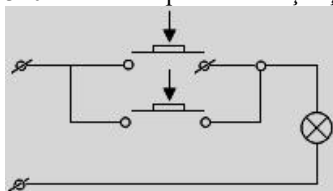
- ekvivalentlik
- yox
- və ya
- və
- implikasiya

309 Elektrik sxemi hansı məntiq elementinə uyğundur?



- və
- və ya
- ekvivalentlik
- implikasiya
- yox

310 Göstərilən paralel birləşmiş dövrədə 2 düymənin basılması hansı qanuna tabedir?



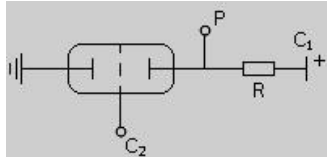
- $0 \cdot 1 = 0$
- $1 + 1 = 1$
- $1 \cdot 0 = 0$
- $0 + 1 = 1$
- $1 + 0 = 1$

311 Bu elektrik sxemi hansı məntiq elementinə uyğundur?



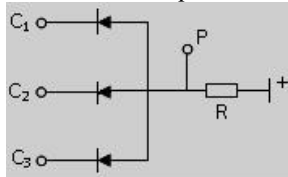
- və
- və ya
- Ekvivalentlik
- implikasiya
- yox

312 Bu elektrik sxemi hansı mənətiq elementinə uyğundur?



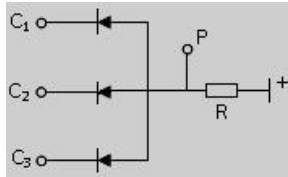
- implikasiya
- və ya
- və
- yox
- Ekvivalentlik

313 Müasir integrallərdə göstərilən bu dövrə hansı mənətiq elementinə uyğundur?



- ekvivalentlik
- və ya
- və
- yox
- implikasiya

314 Göstərilən sxemin hansı girişinə (C1, C2, C3) informasiya (siqnal) daxil olduqda, çıxışda (P) çıxış siqnalı peyda olar?



- yalnız C2
- yalnız C1
- heç biri
- eyni zamanda C1, C2, C3
- yalnız C3

315 Statiki və dinamiki MOY texnologiyalı yaddaş qurğuları hansı kristalda yaradılır?

- Kvars kristalında
- Silisium karbidi kristalında
- Silisium kristalında
- Sürmə antimonidi kristalında
- Selen kristalında

316 Yarımkeçirici yaddaş qurğuları bütövlükdə aşağıdakı hansı texnolo-giyalarla hazırlanırlar?

- Kristal yetişdirme texnologiyası
- Qalın təbəqəli texnolo-giya
- Oksidləşdirme texnolo-giyası
- Bipolar və MOY texnolo-giyaları
- Nazik təbəqəli texnologiya

317 Mikroprosessor dəki mikrosxemlər hansı texnologiya ilə hazırlanır?

- Yarımkeçirici və hibrid integrallı mikrosxem texnologiyaları ilə
- Nanotexnologiya ilə
- Biotexnologiya ilə
- Vakuüm texnologiyası ilə
- Əridilmə texnologiyası ilə

318 İntegral mikrosxem növünə aid sıranı göstərin (1- monolit, 2- hibrid, 3- düzləndirici, 4- ventil, 5- quraşdırılmış)

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

319 Hansı şərtlər daxilində Fermi funksiyası $f=1/2$ olar?

- $T>0; E$
- $T=0; E$
- $T>0; E=F$
- $T=0; E>F$
- $T>0; E>F$

320 İnteqral mikrosxemlərin fəal və passiv elementləri vahid astar üzərində müxtəlif laylar çəkməklə hazırlanmışdır. Sxemin növünü göstərin.

- qalın təbəqəli
- monolit
- nazik təbəqəli
- hibrid
- quraşdırılmış

321 MS üzərində I element (rəqəm) hansı halda onun yarımkəçirici qrupundan olduğunu göstərir?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

322 MS üzərində I element (rəqəm) hansı halda onun təbəqəli olduğunu göstərir?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

323 MS üzərində I element (rəqəm) hansı halda onun hibrid qrupuna aid olduğunu göstərir?

- 2,3,4,8
- 2,3,4,6,7
- 2,4,6,8
- 1,5,7,8
- 1,3,4,5

324 MS üzərində I element (rəqəm) hansı halda onun yarımkəçirici qrupunu göstərir?

- ,1,4,6
- 1,3,7
- 1,2,5
- 1,5,7
- 1,5,8

325 İMS-lərin üzərində yazılmış İMS-lərin üzərində yazılmış IV element (rəqəm) nəyi göstərir?

- Tayinat xüsusiyyətinə görə seriyasını
- Seriya nömrəsini
- Elektron qurğusunu olduğunu
- Etibarlılığını
- Yarımqrupuna görə seriyasını

326 İMS-lərin üzərində yazılmış I I element (rəqəm) nəyi göstərir?

- Seriyasını
- Yarımqrupunu
- Tayinatını
- Qrupunu
- Ölçüsünü

327 İMS-lərin üzərində yazılmış I element (rəqəm) nəyi göstərir?

- Seriyasını
- Yarımqrupunu
- Tayinatını
- Qrupunu
- Ölçüsünü

328 Rəqəmsal sxemotexnikasında ‘və-ya-deyil’ əməliyyatı hansı məntiqi funksiya ilə ifadə olunur?

- $A-B=Y$
- $\underline{A} + \underline{B} = Y$
- $\underline{\Omega} * \underline{B} + B = Y$
- $A * B = Y$
- $A+B=Y$

329 Rəqəmsal sxemotexnikasında ‘Və-YA’ əməliyyatı hansı məntiqi funksiya ilə ifadə olunur?

- $A-B=Y$
- $A+B=Y$
- $A+B=Y$
- $A*B=Y$
- $A+B=Y$

330 Rəqəmsal sxemotexnikasında ‘Konyunksiya’ əməliyyatı hansı məntiq əməliyyatına uyğundur?

- inkar
- və-yox
- və ya
- və
- və-ya-yox

331 İnteqral mikrosxemin ölçüsü hansı tərtibdədir?

- 10-20 mm
- 1-10 sm
- 1-10 mm
- 1-10 μk
- 20-30 μk

332 Yarımkeçirici integrallik mikrosxemlə hibrid (təbəqəli) integrallik mikrosxemlərin fərqi nədir?

- Yarımkeçirici integrallik mikrosxemlərdə kontakt sahələri çox olur
- Yarımkeçirici integrallik mikrosxemdə qida mənbəyi olmur
- Yarımkeçirici integrallik sxemdə elementlərin sayı az olur
- Yarımkeçirici mikrosxemlər kristalda yaradılır
- Yarımkeçirici integrallik mikrosxemdə asılma elementləri olur

333 İmpuls və ya ikilik siqnallar hansı siqnallara aiddir?

- Harmonik
- Diskret
- Dəyişən analog
- Sabit analog
- Sinusoidal

334 Siqnalın orta gücü aşağıdakı parametrlərin hansı ilə müəyyən edilir?

- Doğru cavab yoxdur.
- Fəza spektri
- Tezlik siqnalı
- Amplitud siqnalı
- Harmonik spektri

335 Hansı parametrlərdən ötürülən məlumatı kodlaşdırmaq üçün istifadə olunur?

- Keçid
- Struktur
- Məlumat
- İdentifikasiyaedici
- Xətti

336 Hansı parametrlər faydalı siqnalı digər (lazım olmayan) siqnalların içərisindən seçib ayırrı?

- Məlumat
- Struktur
- Keçid
- Xətti
- İdentifikasiyaedici

337 Sıqnalın sərbəstlik dərəcələrinin sayını hansı parametrlər göstərir?

- Məlumat
- Struktur
- Keçid
- Xətti
- İdentifikasiyaedici

338 Implus və ya ikilik sıqnallar hansı sıqnallara deyilir?

- Sabit analoq sıqnala
- Dəyişən analoq sıqnala
- Diskret sıqnala
- Sinusoidal sıqnala
- Analoq sıqnala

339 Diskret sıqnallar dedikdə nə başa düşülür?

- Cərəyanın və gərginliyin zamana görə kəsilən funksiyaları
- Doğru cavab yoxdur
- Cərəyanın və gərginliyin zamanda kəsilməyən funksiyası
- Cərəyanın diskret,gərginliyin zamanda kəsilməyən funksiyası
- Gərginliyin diskret, cərəyanın zamanda kəsilməyən funksiyası

340 Analoq sıqnalı dedikdə nə başa düşülür?

- Doğru cavab yoxdur
- Cərəyanın diskret,gərginliyin zamanda kəsilməyən funksiyası
- Cərəyanın və gərginliyin zamanda kəsilməyən funksiyası
- Gərginliyin diskret, cərəyanın zamanda kəsilməyən funksiyası
- Cərəyanın və gərginliyin zamana görə kəsilən funksiyaları

341 Dinamik sıqnallardan harada istifadə olunur?

- Məlumatın məkanda ötürülməsi zamanı
- Məlumatın aramsız ötürülməsi zamanı
- Məlumatın tez ötürülməsi zamanı avab]
- Məlumatın uzağa ötürülməsində
- Məlumatın müəyyən müddət ərzində ötürülməsi zamanı

342 Statik sıqnaldan nə zaman istifadə olunur?

- Doğru cavab yoxdur
- Məlumatın tez ötürülməsi zamanı
- Məlumatın uzağa ötürülməsində
- Məlumatın müəyyən müddət ərzində ötürülməsi zamanı
- Məlumatın aramsız ötürülməsi zamanı

343 İnteqral mikrosxemlərin tətbiqindən əvvəl qurğular nəyin üzərində yiğilirdi?

- Keramikanın
- Şüşənin
- Misin
- Ebonitin
- Çap platalarının

344 MS üzərində I element (rəqəm) hansı halda onun hibrid qrupundan olduğunu göstərir?

- 2
- 1
- 7
- 5
- 3

345 MS üzərində I element (rəqəm) hansı halda onun yarımkəçirici qrupundan olduğunu göstərir?

- 3

- 2
 8
 7
 4

346 MS üzərində I element (rəqəm) hansı halda onun yarımkəçirici qrupundan olduğunu göstərir?

- 6
 1
 2
 3
 4

347 MS üzərində I element (rəqəm) hansı halda onun hibrid qrupundan olduğunu göstərir?

- 8
 1
 3
 5
 7

348 MS üzərində I element (rəqəm) hansı halda onun hibrid qrupundan olduğunu göstərir?

- 4
 1
 7
 5
 3

349 Yarımkəçirici kristalda 1 V/sm sahə gərginliyində yüklü hissəciklərin istiqamətlənmiş sürəti necə adlanır?

- İstilikkeçirmə
 Diffuziya
 Diffuziya cərəyanı
 Keçiricilik
 Yürüklük

350 Yarımkəçirici kristalda elektron-deşik cütünün yox olması prosesi necə adlanır?

- Rekombinasiya
 Generasiya
 Diffuziya
 Ekstraksiya
 İnjeksiya

351 Yarımkəçirici kristalda elektron-deşik cütünün yaranması prosesi nece adlanır?

- Diffuziya
 Generasiya
 Rekombinasiya
 İnjeksiya
 Ekstraksiya

352 Elektron hansı halda difraksiyaya məruz qalır? (k -dalğa ədədi, a -qəfəs sabiti)

- $k > \frac{2\pi}{a}$
 $k = \frac{\pi}{a}$
 $k < \frac{\pi}{a}$
 $k < \frac{2\pi}{a}$
 $k > \frac{\pi}{a}$

353 Brüllen zonalarının sərhəddində enerji kəsilməzliyinin pozulması nə ilə bağlıdır?

- Doğru cavab yoxdur
 Elektrona uyğun dalğaların durğun dalğa olması ilə
 Elektronun dalğa uzunluğunun dəyişməsi ilə
 Elektrona uyğun dalğaların uzunluğunun artması ilə

- Elektrona uyğun dalğaların uzunluğunun azalması ilə

354 Hansı k-fəza oblastı || Brüllen zonası adlanır?

Elektronun difraksiyaya meruz qaldığı ve $k > \frac{\pi}{a}$

Elektronun difraksiyaya meruz qaldığı ve $k = \frac{\pi}{a}$

- Doğru cavab yoxdur

Elektronun difraksiyaya meruz qalmadığı ve $k < \frac{2\pi}{a}$

Elektronun difraksiyaya meruz qalmadığı ve $k < \frac{\pi}{a}$

355 Hansı k-fəza oblastı I Brüllen zonası adlanır?



- Doğru cavab yoxdur

356 Sredinger tənliyinə görə zərrəcik hansı halda sərbəst olur?

- $U \leq E$
- $U > 0$
- $U < 0$
- $U \geq E$
- $U = 0$

357 Kristalda qadağan və keçirici zonaların yaradılması əsasən nə ilə bağlıdır?

- Elektronun enerjisi ilə maxsimum
- Elektronun minimum enerjisi ilə
- Elektronun periodik dəyişən potensial sahədə hərəkəti ilə
- Elektronun dalğa xassəsi ilə hərəkəti ilə
- Elektronun sabit potensial sahədə hərəkəti ilə

358 Atomun əsas fiziki, kimyəvi xassələrini hansı elektronlar müəyyən edirlər?

- Cütləşməmiş elektronlar
- Valent elektronları
- Spinləri əks olan elektronlar
- Doğru cavab yoxdur
- Eyni spinə malik elektronlar

359 p-n yarımkəcəricidə zonaların əyilməsinə səbəb nədir?

- Fermi səviyyəsinin hər iki qat üçün eyni olması
- Fəza yüklerinin təsiri
- Keçidin eninin dəyişməsi
- Yükdaşıyıcıların rekombinasiyası
- Doğru cavab yoxdur

360 p-n keçiddə Fermi səviyyələri hər iki yarımkəcəricidə necə yerləşir?

- Doğru cavab yoxdur
- p-tipdə n- tipdən yuxarıda yerləşir
- n- tipdə p-tipdən yuxarıda yerləşir
- p-tipdə Fermi səviyyəsi yox olur
- Hər iki qat üçün eyni olur

361 Zolaq nəzəriyyəsinə görə keçirici zonanı nə əmələ gətirir?

- Doğru cavab yoxdur
- Enerjinin kiçik qiymətləri
- Enerjinin yol verilən qiymətləri
- Enerjinin qadağan olunmuş qiymətləri
- Enerjinin böyük qiymətləri

362 Hansı tip triqger girişdəki siqnalı bir takt gecikdirmək xüsusiyyətinə malikdir:

- 'D'
- 'RS'
- heç biri
- hamısı
- 'T'

363 Asinxron 'D' triqgerin neçə informativ girişləri olur?

- 0
- 2
- 3
- 4
- 1

364 Triqgerlər ardıcıl məntiqi elementi olaraq neçə sabit vəziyyətə malikdirlər?

- 1
- 2
- 3
- 5
- 4

365 Triqgerlər ardıcıl və ya kombinasiyalı məntiqli elementlər sinfinə aiddir?

- ardıcıl;
- kombinasiyalı;
- məlum deyil;
- heç biri düz deyil;
- ikisi də düzdür;

366 Multipleksorun təyinatı:

- İnformativ siqnallar paralel girişlərdən çıxışlara ardıcıl kommutasiya edilir;
- İnformativ siqnallar seçilmiş girişdən çıxışa kommutasiya edilir;
- Çoxsaylı girişlərdən informativ siqnallar paralel olaraq çıxışlara ötürülür;
- İnformativ siqnallar çoxsaylı girişdən ardıcıl olaraq çoxsaylı çıxışlara ardıcıl kommutasiya edilir;
- İnformativ siqnallar yeganə girişdən ardıcıl olaraq çoxsaylı çıxışlara ardıcıl kommutasiya edilir;

367 Demultipleksorun təyinatı:

- İnformativ siqnallar yeganə girişdən ardıcıl olaraq çoxsaylı çıxışlara ardıcıl;
- İnformativ siqnallar paralel girişlərdən çıxışlara ardıcıl kommutasiya edilir;
- Çoxsaylı girişlərdən informativ siqnallar paralel olaraq çıxışlara ötürülür;
- İnformativ siqnallar seçilmiş girişdən çıxışa kommutasiya edilir;
- İnformativ siqnallar çoxsaylı girişdən ardıcıl olaraq çoxsaylı çıxışlara ardıcıl

368 Hansı tip triqger universal adlanır, yəni onun əsasında digər triqgerləri yaratmaq mümkün olur:

- heç biri;
- 'JK'-triqgerlər
- 'D'-triqgerlər
- 'T'-triqgerlər
- 'RS'-triqgerlər

369 Deşifratorun əsas funksiyası:

- '16'-lıq say sistemində olan rəqəmi 'GREY'- koduna çevirir;
- '10'-lıq say sistemində olan rəqəmi 'GREY'- koduna çevirir;
- "10-luq" say sistemində olan rəqəmi "16-lıq" say sistemində çevirir;
- '16'-lıq say sistemində olan rəqəmi "10-luq" say sistemində çevirir;
- 'Grey' kodunda olan rəqəm "ikilik"- say sistemində çevirir;

370 Şifratorun əsas funksiyası:

- '16'-lıq say sistemində olan rəqəmi 'GREY'- koduna çevirir;
- "10-luq" say sistemində olan rəqəmi "16-lıq" say sistemində çevirir;
- '16'-lıq say sistemində olan rəqəmi '10'-luq say sistemində çevirir;
- '10'-lıq say sistemində olan rəqəmi 'ikilik'- say sistemində çevirir;
- '10'-lıq say sistemində olan rəqəmi 'GREY'- koduna çevirir;

371 İnteqral mikrosxemin fəal elementi hansıdır?

- açar

- kondensator
- induktivlik sarğıçı
- tranzistor
- ampermeter

372 Səthi deşilmənin baş vermə ehtimalını necə azaltmaq olar?

- Doğru cavab yoxdur
- Xarici müqaviməti azaltmaqla
- Metal örtükdən istifadə etməklə
- Yüksək dielektrik sabitinə malik örtükdən istifadə etməklə
- Xarici müqaviməti artırmaqla

373 Hansı deşilmə növü qazlarda elektrik boşalmasına bənzəyir?

- Doğru cavab yoxdur
- İstilik
- Selvari
- Tunel
- Səthi

374 Aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur?

- Tunel keçidi enli və ensiz keçidlərdə baş verir
- Tunel deşilməsi enli keçidlərdə baş verir
- Selvari deşilmə ensiz keçidlərdə baş verir
- Selvari deşilmə enli keçidlərdə baş verir
- Selvari deşilmə enli və ensiz keçidlərdə baş verir

375 Aşağıdakı deşilmələrdən hansı p-n keçiddə səpələnən gücün artması ilə əlaqədardır?

- Doğru cavab yoxdur
- İstilik
- Selvari
- Tunel
- Səthi

376 Ekstraksiya nəticəsində axan cərəyan necə adlanır?

- Doğru cavab yoxdur
- Doyma cərəyanı
- Əks cərəyan
- Düz cərəyan
- Faza cərəyanı

377 p-n keçidində ekstraksiya hadisəsi nə zaman baş verə bilər?

- Doğru cavab yoxdur
- Xarici gərginlik mənbəyinə qoşulduğda və xarici sahə daxili sahə ilə eyni istiqamətdə yönələndə
- Xarici gərginlik mənbəyinə qoşulduğda və xarici sahə daxili sahəyə əks yönələrsə
- Xarici gərginlik mənbəyinə qoşulmadıqda
- p-n keçidini qızdırıldıqda

378 p-n keçidində injeksiya hadisəsi nə vaxt baş verər?

- Doğru cavab yoxdur
- Xarici gərginlik mənbəyinə qoşulduğda və xarici sahə daxili sahə ilə eyni istiqamətdə yönələndə
- Xarici gərginlik mənbəyinə qoşulduğda və xarici sahə daxili sahəyə əks yönələrsə
- Xarici gərginlik mənbəyinə qoşulmadıqda
- p-n keçidini qızdırıldıqda

379 Diffuziya cərəyanı təyin olunur

- Doğru cavab yoxdur
- Temperatur qradienti ilə
- Sürət qradienti ilə
- Konsentrasiya qradienti ilə
- Tezlik qradienti ilə

380 Diffuziya əmsalının vahidi hansıdır?

$$\frac{\text{Om}}{\text{san}^2}$$

sm²
san
on
san
On²
san
On²
san²

381 Yarımkeçiricilərin elektrik keçiriciliyinin temperatur asılılığı düsturunu göstərin.

- Doğru cavab yoxdur
- $\sigma = \sigma_0 e^{\frac{-E_0}{KT}}$
-
- $\sigma = \sigma_0 e^{\frac{E_0}{KT}}$
- $\sigma = \sigma_0 e^{\frac{-E_0}{KT}}$
-

382 Yarımkeçiricilərin elektrik cərəyanını keçirməsinə təsir edən neçə növ rekombinasiyası mövcuddur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

383 Dayaz enerji səviyyəsi hansıdır?

- Doğru cavab yoxdur
- Donor və akseptor
- Yalnız akseptor
- Yalnız donor
- Yalnız Fermi

384 Məxsusi yarımkeçiricilərdə Fermi səviyyəsi harada yerləşir?

- Doğru cavab yoxdur
- Qadağan olunmuş zonanın orta hissəsində
- Qadağan olunmuş zonanın aşağı hissəsində
- Qadağan olunmuş zonanın yuxarı hissəsində
- Qadağan olunmuş zonadan uzaqda

385 p-tip yarımkeçiricilərdə Fermi səviyyəsi harada yerləşir?

- Doğru cavab yoxdur
- Qadağan olunmuş zonanın orta hissəsində
- Qadağan olunmuş zonanın aşağı hissəsində
- Qadağan olunmuş zonanın yuxarı hissəsində
- Qadağan olunmuş zonadan uzaqda

386 n-tip yarımkeçiricilərdə Fermi səviyyəsi harada yerləşir?

- Doğru cavab yoxdur
- Qadağan olunmuş zonanın orta hissəsində
- Qadağan olunmuş zonanın aşağı hissəsində
- Qadağan olunmuş zonanın yuxarı hissəsində
- Qadağan olunmuş zonadan uzaqda

387 Dielektriklər üçün xüsusi keçiricilik:

- $\Omega > 10^{-14} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
-
- $\sigma > 10^{-1} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
- $\Omega > 10^{-10} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
-

$\sigma > 10^4 \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$

$\sigma < 10^{-14} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$

388 Yarımkeçiricilər üçün xüsusi keçiricilik hansı intervalda dəyişir?

- $\Omega > 10^{14} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
- $\Omega^6 \div 10^5 \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
- $\Omega > 10^{-14} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
- $\Omega^4 \div 10^{-10} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
- $\Omega < 10^{-14} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$

389 Metallar üçün xüsusi keçiricilik hansı intervalda dəyişir?

- $\Omega > 10^{14} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
- $\Omega^6 \div 10^5 \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
- $\Omega^{10} \div 10^{-10} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
- $\Omega > 10^{-14} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$
- $\Omega < 10^{-14} \text{ Om}^{-1} \cdot \text{sm}^{-1}$

390 Dielektriklər üçün xüsusi müqavimət hansı intervalda dəyişir?

- $\Omega^{10} \div 10^{10} \text{ Om} \cdot \text{sm}$
- $\Omega^{11} \div 10^{15} \text{ Om} \cdot \text{sm}$
- $\Omega^{10} \div 10^{12} \text{ Om} \cdot \text{sm}$
- $\Omega^8 \div 10^{10} \text{ Om} \cdot \text{sm}$
- $\Omega^{11} \div 10^{-15} \text{ Om} \cdot \text{sm}$

391 Metallar üçün xüsusi müqavimət hansı intervalda dəyişir?

- $\Omega^{-10} \div 10^{-4} \text{ Om} \cdot \text{m}$
- $\Omega^{-8} \div 10^{-6} \text{ Om} \cdot \text{m}$
- $\Omega^8 \div 10^6 \text{ Om} \cdot \text{m}$
- $\Omega^{-10} \div 10^{-6} \text{ Om} \cdot \text{m}$
- $\Omega^{-6} \div 10^{-4} \text{ Om} \cdot \text{m}$

392 Məxsusi yarımkəçirici nədir?

- Aşqarsız (təmiz) yarımkəçiricidir
- Tərkibində istənilən növ aşqar olan yarımkəçiricidir
- Tərkibində istənilən miqdarda aşqar olan yarımkəçiricidir
- Tərkibində həm donor, həm də akseptor aşqarları olan yarımkəçiricidir
- Tərkibində donor və akseptor aşqarı bərabər miqdarda olan yarımkəçiricidir

393 Diodun əks cərəyanı temperatur artlığça:

- Xətti qanunla artır
- Xətti qanunla azalır
- Eksponensial qanunla artır
- Dəyişməz qalır
- Kvadratik qanunla artır

394 Yarımkeçiricilərdə hansı yüksək cərəyan daşıyıcılarıdır?

- İonlar
- Deşiklər
- Elektronlar və deşiklər
- Yarımkeçiricinin tipindən asılıdır
- Elektronlar

395 Diffuziya cərəyanı nədir?

- Yükdaşıyıcıların qravitasiya sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların elektrik sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların istilik sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların maqnit sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların konsentrasiya qradienti nəticəsində istiqamətli hərəkəti

396 p-tip yarımkeçiricilərdə əsas yükdaşıyıcılar hansılardır?

- Mənfi ionlar
- Müsbət ionlar
- Elektron və deşiklər
- Deşiklər
- Elektronlar

397 n-tip yarımkeçiricilərdə əsas yükdaşıyıcılar hansılardır?

- Elektron və deşiklər
- Elektronlar və deşiklər
- Deşiklər
- Elektronlar
- Deşiklər

398 Yarımkeçiricilərin xüsusi elektrik müqavimətinin qiyməti hansı tərtibdədir?

- $\Omega^{-5} \div 10^8 \text{ Om} \cdot \text{m}$
- $\Omega^{16} \div 10^{22} \text{ Om} \cdot \text{m}$
- $\Omega^8 \div 10^{16} \text{ Om} \cdot \text{m}$
- $\Omega^{-8} \div 10^{-6} \text{ Om} \cdot \text{m}$
- $\Omega^8 \div 10^{14} \text{ Om} \cdot \text{m}$

399 Təbiətdə ən geniş yayılmış yarımkeçirici elementlər hansılardır?

- Qələvi metalların birləşmələri
- Germanium və silisium
- İndium və alüminium
- Arsenium və fosfor
- Metal oksidləri

400 Triqqerlər ardıcıl və ya kombinasiyalı məntiqli elementlər sinfinə aiddir?

- ardıcıl;
- kombinasiyalı;
- məlum deyil;
- heç biri düz deyil;
- ikisi də düzdür;

401 Diodun elektrik deşilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- Diodun düz cərəyanının kəskin artması
- Diodun mexaniki deşilməsi (dielektrikdə olduğu kimi)
- Əks gərginliyin müəyyən qiymətindən sonra cərəyanın kiçicik dəyişməsilə gərginliyin kəskin artması
- Diodun xarab olub, sıradan çıxmazı
- Əks gərginliyin müəyyən qiymətindən sonra gərginliyin kiçicik dəyişməsilə cərəyanın kəskin artması

402 Dreyf cərəyanı nədir?

- Yükdaşıyıcıların qravitasiya sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların istilik sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların maqnit sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların konsentrasiya qradienti nəticəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların elektrik sahəsində istiqamətli hərəkəti

403 n-tip yarımkeçiricilərdə əsas yükdaşıyıcılar hansılardır?

- Mənfi ionlar
- Müsbət ionlar
- Elektronlar və deşiklər
- Deşiklər

404 Tarazlı və tarazsız yükdaşıyıcılar nəyə deyilir?

- İstənilən yükdaşıyıcı həm tarazlı, həm də tarazsız ola bilər
- İstilik nəticəsində yaranan daşıyıcılar tarazsız, digər xarici təsirlər nəticəsində yaranan daşıyıcılar isə tarazlı daşıyıcılar adlanır
- İstilik nəticəsində yaranan daşıyıcılar tarazlı, digər xarici təsirlər nəticəsində yaranan daşıyıcılar isə tarazsız daşıyıcılar adlanır
- İşığın təsirilə yaranan daşıyıcılar tarazlı, digər əsullarla yaranan daşıyıcılar isə tarazsız daşıyıcılar adlanır
- Əlaqədarlılış şuların təsirilə yaranan daşıyıcılar tarazlı, istilik nəticəsində yarananlar isə tarazsız daşıyıcılar adlanır

405 Hansı tip triqger girişdəki siqnalı bir takt gecikdirmək xüsusiyyətinə malikdir:

- heç biri
- 'RS'
- 'D'
- 'T'
- hamısı

406 Metal-yarımkeçirici (deşikli yarımkəçirici) sistemli düzləndiricilər üçün VAX-1 almaq üçün Şottki nəzəriyyəsində hansı düsturdan istifadə olunur?

$$\begin{aligned}\textcircled{P} &= D_p \operatorname{grad} P - U_p P \operatorname{grad} \varphi \\ \textcircled{P} &= q U_p P \operatorname{grad} \varphi \\ \textcircled{P} &= q D_p \operatorname{grad} P \\ \textcircled{P} &= q D_p \operatorname{grad} P - q U_p P \operatorname{grad} \varphi \\ \textcircled{P} &= q D_p \operatorname{grad} P + q U_p P \operatorname{grad} \varphi\end{aligned}$$

407 Metal p-tip yarımkəçirici kontaktında metalin çıkış işi yarımkəçiricinin çıkışından kiçik olduqda yarımkəçiricinin səthində hansı yüksü təbəqə yaranır və o necə adlanır?

- Təbəqə yaranmır
- Müsbət və antiqapayıcı
- Mənfi və qapayıcı
- Mənfi və antiqapayıcı
- Müsbət və qapayıcı

408 Metal n-tip yarımkəçirici kontaktında metalin çıkış işi yarımkəçiricinin çıkışından kiçik olduqda yarımkəçiricinin səthində hansı yüksü təbəqə yaranır və o necə adlanır?

- Təbəqə yaranmır
- Müsbət və antiqapayıcı
- Mənfi və qapayıcı
- Mənfi və antiqapayıcı
- Müsbət və qapayıcı

409 Metal n-tip yarımkəçirici kontaktında metalin çıkış işi yarımkəçiricinin çıkışından böyük olduqda yarımkəçiricinin səthində hansı işarəli yüksü təbəqə yaranır və o necə adlanır?

- Təbəqə yaranmır
- Müsbət yüksü və antiqapayıcı
- Mənfi yüksü və antiqapayıcı
- Müsbət yüksü və qapayıcı
- Mənfi yüksü və qapayıcı

410 Metal p-tip yarımkəçirici kontaktında metalin çıkış işi yarımkəçiricinin çıkışından böyük olduqda yarımkəçiricinin səthində hansı işarəli yüksü təbəqə yaranır və o necə adlanır?

- Təbəqə yaranmır
- Müsbət yüksü və qapayıcı
- Mənfi yüksü və antiqapayıcı
- Müsbət yüksü və antiqapayıcı
- Mənfi yüksü və qapayıcı

411 Metal-yarımkeçirici kontaktında yarımkəçiricinin səthindəki elektrik yüklerinin miqdarı aşağıdakılardan hansılardan asılıdır? 1. Xarici potensiallar fərqiindən 2.Sərbəst daşıyıcıların konsentrasiyasından 3.Elektrik sahəsinin yarımkəçiriciyə nüfuzetmə dərinliyindən

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

3

412 Metal-yarımkeçirici kontaktında yarımkеçiricinin səthindəki elektrik yüklerinin miqdari aşağıdakılardan hansılardan asılı deyildir?

1. Xarici potensiallar fərqlindən 2. Sərbəst daşıyıcıların konsentrasiyasından 3. Elektrik sahəsinin yarımkəçiriciyə nüfuzetmə dərinliyindən

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

413 Metal-yarımkeçirici kontaktında elektrik sahəsinin yarımkəçiriciyə nüfuz etmə dərinliyi aşağıdakılardan hansıdır? 1. Yarımkəçiricinin dielektrik nüffuzlüğündən 2. Sərbəst daşıyıcıların konsentrasiyasında 3. Yarımkəçirici və metalın çıxış işləri cəmindən

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

414 Metal-yarımkeçirici kontaktında elektrik sahəsinin yarımkəçiriciyə nüfuz etmə dərinliyi aşağıdakılardan hansıdır? 1. Yarımkəçiricinin dielektrik nüffuzlüğündən 2. Sərbəst daşıyıcıların konsentrasiyasında 3. Yarımkəçirici və metalın çıxış işləri fərqlindən

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

415 Metal-yarımkeçirici kontaktında metalla yarımkəçirici arasındaki məsafə hansı tərtibdə olur?

- Ω^{-9} sm
- Ω^{-5} sm
- Ω^{-4} sm
- Ω^{-3} sm
- Ω^{-7} sm

416 Metal-yarımkeçirici kontaktı almaq üçün hansı üsuldan istifadə olunur?

- Doğru cavab yoxdur
- Lehimlər
- Difuziya
- Buxarlandırma
- Elektroliz

417 Metal-yarımkeçirici kontaktında sərhəddə yaranan böyük müqavimətə malik təbəqə necə adlanır?

- Aşqar təbəqə
- Metal təbəqəsi
- Düzləndirici təbəqə
- Laylı təbəqə
- Yarımkeçirici təbəqə

418 Metal-yarımkeçirici kontaktında sərhəddə yaranan böyük müqavimətə malik təbəqənin üstün cəhəti nədir? 1. Müqavimətin böyük olması 2. Müqavimətin xarici elektrik sahəsindən asılı olması 3. Müqavimət təbəqəsinin kiçik olması

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

419 Hansı halda kontakt sərhəddində böyük müqavimətə malik təbəqə yaranır?

- Metalla kiçik çıxış işinə malik akseptor yarımkəçirici kontaktında
- Metalla-dielektrik kontaktında
- Metalla-böyük çıxış işinə malik donor yarımkəçirici kontaktında
- Metal-metal kontaktında
- Yarımkeçirici-dielektrik kontaktında

420 Hansı halda kontakt sərhəddində böyük müqavimətə malik təbəqə yaranır?

- Metalla kiçik çıxış işinə malik akseptor yarımkərıcı kontaktında
- Metalla-dielektrik kontaktında
- Metalla-kiçik çıxış işinə malik donor yarımkərıcı kontaktında
- Metal-metal kontaktında
- Yarımkecərıcı-dielektrik kontaktında

421 Metalla yarımkərıcı kontaktta gətirildikdə hansı hadisə baş vermir? 1.Elektronlar Fermi səviyyəsinin aşağı olduğu cismən Fermi səviyyəsinin yüksək olduğu cismə keçir. 2.Kontakt keçidində kontakt elektrik sahəsi yaranır. 3.Yarımkecərıcıda həcmi yüksəklər yaranır. 4.Enerji zolaqları əyilir.

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

422 Yarımkecərıcınin qadağan zonasında zolaq nəzəriyyəsinə görə müxtəlif mənşəli səth enerji səviyyələri olur.Aşağıdakılardan hansılar doğrudur? 1.Tamın enerji səviyyələri 2.Aşqarların yaratdığı enerji səviyyələri 3.Səthdəki defektlərin yaratdığı enerji səviyyələri

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

423 Yarımkecərıcıdan elektronun tam çıxış işi hansı halda azalır? 1.Donor aşqarın miqdarı artdıqda. 2.Akserptor aşqarın miqdarı azaldıqda. 3.Donor aşqarın miqdarı azaldıqda. 4. Akserptor aşqarın miqdarı artdıqda.

- Doğru cavab yoxdur
- 1,4
- 2,3
- 1,2
- 2,3

424 Metal səthinə mənsub potensial çəpərin hündürlüyü dəyişir : 1.Xarici gərginliyin qiyməti dəyişdikdə . 2. Xarici gərginliyin istiqaməti dəyişdikdə . 3.Xaricə çıxış işi dəyişdikdə

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

425 Hansı temperaturda metallarda Fermi səviyyəsindən yuxarıda yerləşən enerji səviyyələri boş olur?

- 373 dərəcə C
- 273 dərəcə C
- 0 dərəcə C
- 273 dərəcə C
- 100 dərəcə C

426 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı yanlışdır?

I. Triodun anod cərəyanı tor və anod gərginliyindən asılıdır; II. Anod gərginliyi sabit olduqda ($U_a = \text{const}$) $I_a = f(U_t)$ (U_t - tor gərginliyidir) asılılığı triodun anod-tor xarakteristikası adlanır; III. $U_a = \text{const}$ olduqda $I_a = f(U_t)$ asılılığı triodun volt-amper xarakteristikası adlanır; IV. $U_t = \text{const}$ olduqda $I_a = f(U_a)$ asılılığı triodun anod xarakteristikası adlanır; V. Anod-tor və anod xarakteristikaları triodun stauk xarakteristikalarıdır.

- II
- V
- III
- I, III
- IV

427 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı yanlışdır? Diodun parametrlərinə daxildir:

- I. Statik müqavimət ($R_s = U_a / I_a$); II. Dinamik müqavimət ($R_i = dU_a / dI_a$);
III. Xarakteristikanın dikliyi ($S = 1 / R_i$); IV. Daxili müqavimət ($R_i = (dU_a / dI_a)U_t = \text{const}$); V. Gücləndirmə əmsalı ($\mu = R_i S$).

- I, II, III
- I, II
- II, III, V
- IV, V
- I, III, V

428

Mülahizələrdən hansı doğrudur?

- I. Triodun anod cərəyani tor və anod gərginliyindən asılıdır; II. Anod gərginliyi sabit olduqda ($U_a = \text{const}$) $I_a = f(U_t)$ (U_t - tor gərginliyidir) asılılığı triodun anod-tor xarakteristikası adlanır; III. $U_a = \text{const}$ olduqda $I_a = f(U_t)$ asılılığı triodun volt-amper xarakteristikası adlanır; IV. $U_t = \text{const}$ olduqda $I_a = f(U_a)$ asılılığı triodun anod xarakteristikası adlanır; V. Anod-tor və anod xarakteristikaları triodun statik xarakteristikalarıdır.

- I, II, III
- I, II, III, V
- I, II, IV, V
- I, III, IV
- II, III, IV, V

429

Mülahizələrdən hansı doğrudur? Diodun parametrlərinə daxildir:

- I. Statik müqavimət ($R_s = U_a / I_a$); II. Dinamik müqavimət $R_i = dU_a / dI_a$; III. Xarakteristikanın dikliyi ($S = 1 / R_i$);
 $R_i = (dU_a / dI_a)U_t = \text{const}$
IV. Daxili müqavimət ($R_i = (dU_a / dI_a)U_t = \text{const}$); V. Gücləndirmə əmsalı ($\mu = R_i S$).

- IV, V
- I, III, V
- I, II
- II, III, V
- I, II, III

430 Triod lampasının gücləndirmə əmsalı necə təyin olunur?

- $\mu = \frac{\Delta U_{T_1}}{\Delta I_{T_2}}$
- $\mu = \frac{\Delta U_T}{\Delta I_a}$
- $\mu = \frac{\Delta I_a}{\Delta U_a}$
- $\mu = \frac{\Delta U_a}{\Delta U_T}$
- $\mu = \frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$.

431 Diod lampasının xarakteristikasından daxili müqaviməti necə təyin olunur?

- $R_i = \frac{U_b}{I_c}$
-

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad R_i = \frac{U_a}{I_a} \\ \textcircled{2} \quad R_i = \frac{U_b - U_a}{I_c - I_a} \\ \textcircled{3} \quad R_i = \frac{U_b - U_a}{I_c - I_b} \\ \textcircled{4} \quad R_i = \frac{I_c - I_b}{U_b - U_a} \end{array}$$

432 Diod lampasının parametrləri hansılardır?

- xarici və daxili müqaviməti
- induktivliyi və tutumu
- gücləndirmə əmsali
- daxili müqaviməti və dikliyi
- gərginlik və cərəyan şiddəti

433 Triod lampasının xarakteristikasının dikliyi tənliyi.

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad S = \frac{\Delta U_a}{\Delta P_a} \\ \textcircled{2} \quad S = \frac{\Delta U_a}{\Delta U_a} \\ \textcircled{3} \quad S = \frac{\Delta J_a}{\Delta U_a} \\ \textcircled{4} \quad S = \frac{\Delta U_a}{\Delta J_a} \\ \textcircled{5} \quad S = \frac{\Delta J_a}{\Delta U_a} \end{array}$$

434 Triod lampasının daxili müqaviməti

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad R_i = \frac{\Delta U_a}{\Delta S_a} \\ \textcircled{2} \quad R_i = \Delta J_a \Delta U_a \\ \textcircled{3} \quad R_i = \frac{\Delta U_a}{\Delta J_a} \\ \textcircled{4} \quad R_i = \frac{\Delta J_a}{\Delta P_a} \\ \textcircled{5} \quad R_i = \frac{\Delta U_a}{\Delta R_a} \end{array}$$

435 Diodun parametrləri hansılardır? I. Dinamik müqavimət; II. Statik müqavimət; III. Xarakteristikanın dikliyi; IV. Katod cərəyani; V. Gücləndirmə əmsali

- IV, V
- I, III, V
- I, II
- II, III, V
- I, II, III

436 Triodun parametrləri hansılardır? I. Dinamik müqavimət; II. Statik müqavimət III. Anod-tor xarakteristikasının dikliyi IV. Gücləndirmə əmsali V. Anod cərəyani

- III, IV, V
- I, II, V
- I, II, IV
- II, III, IV
- I, IV, V

437 Vakuum diodunda xarakteristikanın dikliyi hansı düsturla təyin olunur?

- $S = \frac{1}{R_i}$
- $S = \frac{1}{R_s R_i}$
- $S = \frac{R_s}{R_i}$
- $S = \frac{1}{R_s^2}$
- $S = \frac{1}{R_s}$

438 Vakuum diodunun dinamik müqaviməti hansı düsturla təyin olunur?

- $R = \frac{U_t}{I_t}$
- $R = \frac{U_t}{I_a}$
- $R = \frac{dU_a}{dI_a}$
- $R = \frac{U_a}{I_a}$
- $R = \frac{dU_t}{dI_a}$

439 Vakuum diodunda həcmi yüksərlər məhdudlaşan cərəyanı hesablamaq üçün düsturu göstərin.

- $I_a = g U_a$
- $I_a = g U_a^{5/2}$
- $I_a = g U_a^{3/2}$
- $J = B T^2 e^{-\frac{\varphi}{kT}}$
- $J = B T^2 e^{\frac{\varphi}{kT}}$

440 Şəkildə diod üçün VAX verilmişdir. Mülahizələrdən neçəsi doğrudur? I. VAX xəttidir; II. VAX qeyri-xəttidir; III. T3>T2>T1; IV. T3 kiçikdir T2 kiçikdir T1; V. Temperatur artıqca doyma cərəyanı (id) artır

$$\sum_{k=1}^n E_k - \sum_{k=1}^n I_k R_k \leq 0$$

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

441 $U_a = \text{const}$ olduqda $I_a = f(U_t)$ asılılığı triod üçün necə adlanır?

- doymuş rejim
- tor xarakteristikası
- anod-tor xarakteristikası
- anod xarakteristikası
- VAX

442 Hansı sistem analoq dioddur?

- yarımkeçirici-metal
- yarımkeçirici-dielektrik-metal
- dielektrik-metal-dielektrik
- metal-dielektrik-metal
- Şottki diodu

443 Hansı asılılıq diodon Volt-Amper xarakteristikası adlanır?

- $U_a = f(I_t)$
- $U_a = f(I_a)$
- $I_a = f(U_t)$
- $I_a = f(U_a)$
- $U_t = f(I_a)$

444 Vakuum diodunda katod yaxınlığında sürətləndirici elektrik sahəsi olduqda hansı effekt baş verir?

- Richardson
- Fermi
- Şottki
- Kerr
- Pauli

445 Lenqümer düsturu hansıdır?

- $I = gU^{5/2}$
- $I = gU^3$
- $I = gU^{3/2}$
- $I = gU^2$
- $I = gU^{1/2}$

446 Diodun dinamik müqaviməti hansı düsturla təyin olunur?

- $R = \frac{U_t}{I_t}$
- $R = \frac{U_t}{I_a}$
- $R = \frac{dU_a}{dI_a}$
- $R = \frac{U_a}{I_a}$
- $R = \frac{dU_t}{dI_a}$

447 Üçelektrodlu elektron lampasında tora müsbət potensial verdikdə katod ətrafında yaranan elektrik sahəsi necə adlanır?

- heç biri
- ləngidici
- təməzlayıcı
- sürətləndirici
- sakitləşdirici

448 Yarımkeçirici diod sabit gərginliyi stabillaşdırmaq üçün istifadə olunduqda necə adlanır?

- gücləndirici
- stabiltron
- tristor
- vətil
- tranzistor

449 Triod lampasından əsasən harada istifadə olunur?

- transformatorlarda
- reaktiv lampa kimi
- düzləndirici
- elektrik siqnallarının alçaqtezlikli gücləndiricisi
- yanımkeçiricilərdə

450 Vakuum diodunda katod yaxınlığında sürətləndirici elektrik sahəsi hansı effekti doğurur?

- Şottki
- Kerr
- Pauli
- Fermi
- Riçardson

451 Aşağıdılardan hansı analoq diodudur?

- Sn-In-Te
- CdS-In-Te
- In-Sn-Te
- In-CdS-Te
- CdS-Te-In

452 Lenqümer düsturuna tabe olan diodun VAX-sı oblastı necə adlanır?

- həcmi yük'lərə məhdudlaşan cərəyan oblastı
- avtoelektron emissiya
- başlanğıc cərəyan
- doyma cərayanı
- Şottki effekti

453 Omik təmaslardan (kontaktlardan) əsasən harada istifadə olunur?

- Doğru cavab yoxdur
- Tutum almaq üçün
- İnduktivlik almaq üçün
- Yarımkeçirici qata çıxış məftili qoşulanda
- Düzləndirme almaq üçün

454 Şottki diodlar hansı kontaktlardan (təmaslardan) alınır?

- Yarımkeçirici-dielektrik
- Yarımkeçirici-yarımkeçirici
- Metal-yarımkeçirici
- Metal-metal
- Metal-dielektrik

455 Qeyri-düzləndirici omik təmaslar (kontaktlar) nece alınır?

- Yarımkeçirici-dielektrik
- Yarımkeçirici-yarımkeçirici
- Metal-yarımkeçirici
- Metal-metal
- Metal-dielektrik

456 IMS-lərdə metalin-yarımkeçirici(Si) ilə teması neçə cür istifadə olunur?

- 6

- 3
- 2
- 1
- 5

457 Heterokeçid hansı keçidə deyilir?

- Doğru cavab yoxdur
- Yarımkeçirici-dielektrik temasına
- Qadağan olunmuş zonalarının eni eyni olan iki yarımkeçiricinin temasına
- Qadağan olunmuş zonalarının eni müxtəlif olan iki yarımkeçiricinin temasına
- Dielektrik- metal temasına

458 Metalla yarımkeçiricinin kontakt qatındaki potensial çəpəri necə adlanır?

- Doğru cavab yoxdur
- Donor səddi
- Fermi səddi
- Şottki səddi
- Akseptor səddi

459 Kontakt hadisəsində metalla yarımkeçirici arasındaki elektron mübadiləsini nə ilə xarakterizə edirlər?

- Doğru cavab yoxdur
- Diffuziya əmsalları fərqi
- Çıxış işlərinin fərqi
- Fermi səviyyələrinin fərqi
- Konsentrasiya qradiyentləri fərqi

460 Metalla n-tip yarımkeçiricinin kontaktı zamanı onlar arasında elektron mübadiləsi nece gedir?? 1.Elektronlar metaldan yarımkeçiriciye keçir 2.Elektronlar yarımkeçiriciden metala keçir 3.Elektronlar kontakt sərhəddindən uzaqlaşır

- 2 və 3
- 3
- 2
- 1
- 1 və 3

461 Metalla p-tip yarımkeçiricinin kontaktı zamanı onlar arasında elektron mübadiləsi nece gedir?? 1. Elektronlar metaldan yarımkeçiriciye keçir 2.Elektronlar metaldan yarımkeçiriciye keçmir 3.Yarımkeçiricinin səthə yaxın qatında əlavə elektronlar yaranır 4.Yarımkeçiricidə rekombinasiya surətlənir

- Doğru cavab yoxdur
- 2,3
- 2,3,4
- 1,3,4
- 2,4

462 Metal-yarımkeçirici kontaktında kontakt strukturu əsasən aşağıdakılardan hansı ilə təyin olunur? 1.Fermi səviyyələrinin qarşılıqlı yerləşməsi ilə 2.Kontakt tutumu ilə 3.Diffuziya tutumu ilə

- 1,2,3
- 3
- 2
- 1
- 2 və 3

463 Təbiətdə ən geniş yayılmış yarımkeçirici elementlər hansılardır?

- İndium və alüminium
- Metal oksidləri
- Qələvi metalların birləşmələri
- Germanium və silisium
- Arsenium və fosfor

464 p-n keçidin elektrik tutumunda lövhələrarası dielektrik rolunu nə oynayır?

- Kristal təbəqədəki defektlər
- Düz keçid
- Bağlayıcı təbəqə
- Sərbəst yüksəlyiciləri olmayan həcmi yüksək oblastı
- Tərs keçid

465 Nazik diod nəyə deyilir?(L-yükdaşıyıcının yolu)

- n və p təbəqənin hər ikisinin qalınlığı $d <$
- n və ya p təbəqələrindən birinin qalınlığı $d > L$
- n və ya p təbəqələrindən birinin qalınlığı $d \leq L$
- n və ya p təbəqələrindən birinin qalınlığı $d <$
- n və p təbəqənin hər ikisinin qalınlığı $d > L$

466 Yarımkeçiricinin elektrik keçiriciliyinin temperaturdan asılılıq düsturunu göstərin.

- $\sigma = \sigma_0 e^{-\frac{2E_a}{kT}}$
- $\sigma = \sigma_0 e^{-\frac{E_a}{kT}}$
- $\sigma = \sigma_0 e^{\frac{kT}{E_a}}$
- $\sigma = \sigma_0 e^{\frac{E_a}{kT}}$
- $\sigma = \sigma_0 e^{-\frac{kT}{E_a}}$

467 Kristalda elektronların enerji səviyyələrinə görə Fermi paylanması hansı düsturla verilir?

- $f = \frac{1}{e^{\frac{E-F}{kT}} - 1}$
- $f = e^{\frac{E-F}{kT}}$
- $f = e^{\frac{E-F}{kT}} - 1$
- $f = e^{\frac{E-F}{kT}} + 1$
- $f = \frac{1}{e^{\frac{E-F}{kT}} + 1}$

468 Elektron tipli yarımkeçirici üçün elektrik keçiriciliyi düsturunu göstərin

- $\sigma_n = \frac{eU_n}{n}$
- $\sigma_n = \frac{e}{nU_n}$
- $\sigma_n = \frac{n}{eU_n}$
- $\sigma_n = en\mu_n \quad \sigma_p = en\mu_p$
-

$$\sigma_n = \frac{U_n}{ne}$$

469 Yarımkeçiricilərdə xüsusi elektrik keçiriciliyi hansı ifadə ildə təyin olunur?

- $J_n = \sigma_n E$
- $\sigma_n = en\mu_n$
- $D_n = \frac{kT\mu_n}{e}$
- $L_n = \sqrt{D_n \tau_n}$
- $J_p = \sigma_p E$
- $\sigma_p = en\mu_p$
- $D_p = \frac{kT\mu_p}{e}$
- $L_p = \sqrt{D_p \tau_p}$

470 Giriş və çıxış siqnalları üçün baza siqnalı eyni olan halda, tranzistorun qoşulması necə adlanır?

- ümumi baza ilə qoşulma
- ümumi katodla qoşulma
- ümumi anodla qoşulma
- ümumi kollektordan qoşulma
- ümumi emitterlə qoşulma

471 Tranzistorların hansı növü var?

- taktlı, kaskadlı
- drosser, kaskadlı
- alçaldıcı, yüksəldici
- sahə, bipolar
- əks rəbitəli, rəbitəsiz

472 Yarımkeçirici diodon elektrodları hansılardır?

- emitter
- anod və katod;
- katod;
- anod;
- kollektor;

473 Yarımkeçirici materialların aşqarlanması üçün istifadə olunan aşqarların neçə növü vardır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

474 Yarımkeçirici tranzistorun elektrodları hansılardır?

- Anod və katod
- emitter;
- kollektor;
- baza;
- baza, kollektor ve emitter

475 Yarımkeçirici dioddada neçə p-n kecid vardır?

- Yoxdur
- 3
- 2
- 1
- 4

476 Zona nəzəriyyəsinə görə hansı bərk cisimlər yarımkəçiricilərə aiddir? (ΔE - qadağan olunmuş zonanın eni)

- $\Delta E=3\text{eV}$
- $\Delta E<2\text{eV}$
- $\Delta E>3\text{eV}$

- $\Delta E > 3\text{eV}$
- $\Delta E = 2\text{eV}$

477 Əgər $T=0$ və E kiçikdir F olarsa, Fermi funksiyası nəyə bərabərdir?

- 3
- 1/2
- 1
- 0
- 2

478 Zolaq-zolaq rekombinasiyası hansı keçidlə bağlıdır?

- $EC \rightarrow EV$
- $EC \leftarrow EA$
- $EC \rightarrow EA$
- $EC \rightarrow EP$
- $EC \leftarrow EV$

479 Anod gərginliyinin müəyyən qiymətində katod ətrafında elektron buludu yox olur. Diodun bu rejimi necə adlanır?

- Şottki cərəyanı rejimi
- doymuş cərəyan
- başlanğıc cərəyanı
- doyma cərəyanı
- termoelektron cərəyan

480 Məxsusi yarımkəcərici nədir?

- Tərkibində donor və akseptor aşqarı bərabər miqdarda olan yarımkəcəricidir
- Tərkibində həm donor, həm də akseptor aşqarları olan yarımkəcəricidir
- Tərkibində istənilən miqdarda aşqar olan yarımkəcəricidir
- Tərkibində istənilən növ aşqar olan yarımkəcəricidir
- Aşqarsız (təmiz) yarımkəcəricidir

481 Məxsusi, n- və p-tip yarımkəcəricilərin enerji diaqramlarında Fermi səviyyəsi harada yerləşir?

- Məxsusidə - qadağan zolağının ortasında, n-tipdə - qadağan zolağının yuxarı yarısında, p-tipdə - qadağan zolağının aşağı yarısında
- Məxsusidə - qadağan zolağın yuxarısında, n-tipdə - qadağan zolağının ortasında, p-tipdə - qadağan zolağının aşağısında
- Məxsusidə - qadağan zolağının aşağısında, n-tipdə - qadağan zolağının ortasında, p-tipdə - qadağan zolağının yuxarısında
- Məxsusidə - qadağan zolağın ortasında, n-tipdə - qadağan zolağın aşağı hissəsində, p-tipdə - qadağan zolağın yuxarı hissəsində
- Məxsusidə - qadağan zolağının aşağısında, n-tipdə - qadağan zolağının yuxarısında, p-tipdə - qadağan zolağının ortasında

482 Yarımkəcəricilərdə hansı yükler cərəyan daşıyıcılarıdır?

- İonlar
- Elektronlar
- Deşiklər
- Elektronlar və deşiklər
- Yarımkəcəricinin tipindən asılıdır

483 Diffuziya cərəyanı nədir?

- Yükdaşıyıcıların istilik sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların elektrik sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların konsentrasiya qradienti nöticəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların maqnit sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların qravitasiya sahəsində istiqamətli hərəkəti

484 Dreyf cərəyanı nədir?

- Yükdaşıyıcıların qravitasiya sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların konsentrasiya qradienti nöticəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların maqnit sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların istilik sahəsində istiqamətli hərəkəti
- Yükdaşıyıcıların elektrik sahəsində istiqamətli hərəkəti

485 p-tip yarımkəcəricilərdə əsas yükdaşıyıcılar hansılardır?

- Elektron və deşiklər
- Elektronlar
- Mənfi ionlar
- Müsbət ionlar

Deşiklər

486 n-tip yarımkeçiricilərdə əsas yükdaşıyıcılar hansılardır?

- Mənfi ionlar
- Elektronlar
- Deşiklər
- Elektronlar və deşiklər
- Müsbət ionlar

487 Yarımkeçirici tranzistorda neçə p-n keçid vardır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

488 Metal elektron üçün hansı rolü oynayır?

- potensial kollektor
- potensial təpə
- destruktiv çəpər
- konstruktiv çəpər
- potensial çuxur

489 Diodun elektrik deşilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- Əks gərginliyin müəyyən qiymətindən sonra cərəyanın kiçicik dəyişməsilə gərginliyin kəskin artması
- Diodun düz cərəyanının kəskin artması
- Diodun mexaniki deşilməsi (dielektrikdə olduğu kimi)
- Diodun xarab olub, sıradan çıxmazı
- Əks gərginliyin müəyyən qiymətindən sonra gərginliyin kiçicik dəyişməsilə cərəyanın kəskin artması

490 Diodun əks cərəyanı temperatur artdıqca:

- Kvadratik qanunla artır
- Eksponensial qanunla artır
- Xətti qanunla azalır
- Xətti qanunla artır
- Dəyişməz qalır

491 p-n keçiddə bağlayıcı təbəqənin qalınlığı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- Doğru cavab yoxdur
- p və n oblastlarının qalınlıqları cəmi
- n- oblastının qalınlığı
- p- oblastının qalınlığı
- p və n oblastlarının qalınlıqları fərqi

492 Real p-n keçiddə tam müqavimət nədən ibarətdir?

- Doğru cavab yoxdur
- Elektron oblastının müqavimətindən
- Deşik oblastının müqavimətindən
- Bağlayıcı təbəqənin müqavimətindən
- Bağlayıcı təbəqənin müqaviməti ilə deşik və ya elektron oblastlarının müqavimətləri cəmindən

493 p-n keçiddə gərginlik buraxıcı istiqamətdə yönəldikdə hansı hadisə baş verir?

- Əsas yükdaşıyıcıların regenerasiyası
- Qeyri-əsas yükdaşıyıcıların ekstraksiyası
- Qeyri-əsas yükdaşıyıcıların injeksiyası
- Qeyri-əsas yükdaşıyıcıların rekombinasiyası
- Qeyri-əsas yükdaşıyıcıların regenerasiyası

494 Aşağıdakı elementlərin hansından mikrosxemlərdə kondensator kimi istifadə olunur?

- Rezistordan
- Lampalı dioddan
- Yarımkeçirici tranzistordan
- Yarımkeçirici dioddan
- Trioddan

495 Tarazlı və tarazsız yükdaşıyıcılar nəyə deyilir?

- İstanilən yükdaşıyıcı həm tarazlı, həm də tarazsız ola bilər
- İşığın təsirlələ yaranan daşıyıcılar tarazlı, digər üsullarla yaranan daşıyıcılar isə tarazsız daşıyıcılar adlanır
- İstilik nəticəsində yaranan daşıyıcılar tarazlı, digər xarici təsirlər nəticəsində yaranan daşıyıcılar isə tarazsız daşıyıcılar adlanır
- İstilik nəticəsində yaranan daşıyıcılar tarazsız, digər xarici təsirlər nəticəsində yaranan daşıyıcılar isə tarazlı daşıyıcılar adlanır
- İonlaşdırıcı şüaların təsirlələ yaranan daşıyıcılar tarazlı, istilik nəticəsində yarananlar isə tarazsız daşıyıcılar adlanır

496 Toxunma sərhədlərinin sahəsində asılı olaraq diodlar hansılardır?

- İmpuls,nöqtəvi
- Dayaq,müstəvi
- Dayaq
- Nöqtəvi,müstəvi
- Müstəvi,dayaq

497 Yarımkeçirici təbəqədən axan cərəyan şiddətini səthə perpendikulyar elektrik sahəsi ilə idarə etməyə imkan verən cihaz necə adlanır?

- tristor
- bipolar tranzistor
- tranzistor
- rezistor
- sahə tranzistoru

498 Stabilitonun p-n keçidinin eni hansı diapozonu müəyyən edir?

- Yük cərəyanının stabillaşması
- Müqavimətin stabillaşması
- Cərəyanın stabillaşması
- Gərginliyin stabillaşması
- Cərəyan və müqavimətin stabillaşması

499 Stabilitonlar dayaq diodu olub, stabillaşdırma sxeminə necə qoşulur?

- Qarışq
- İstilik deşilməsinin əksinə
- Sabilləşdirmə sxeminə düz
- Stabiləşdirmə sxeminin əksinə
- İstilik deşilməsinə düz

500 Stabilitonlar hansı diodlar qrupuna aiddir?

- Varikoplar
- Şottki diodları
- İmplus diodları
- Dayaq diodları
- Düzləndirici diodlar

501 Şottki diodlarında əks cərəyan və deşilmə gərginliyinin qiymətləri hansılar ola bilər?

- 10^{-1} A ve 45 V
- 10^{-2} A ve 30 V
- 10^{-1} A ve 4500 V
- 10^{-12} A ve 450 V
- 10^{-5} A ve 45 V

502 Şottki diodon çevrilmə vaxtı nə qədərdir?

- 10^{-5} msan
- 10^{-1} nsan
- 10^{-1} msan
- 10^{-10} msan
- 10^{-10} nsan

503 Şottki diodu hansı tezliklər intervalında işləyə bilir?

- 3÷5 khs
- 3÷5 Mhs
- 3÷15 Hhs
- 3÷15 khs
- 3÷15 Mhs

504 p-n keçidli diodların yüksək tezliklərdə işləmələrinə mane olan əsas səbəb nədir?

- Doğru cavab yoxdur
- Qeyri əsas yükdaşıyıcıların generasiyası və rekombinasiyası
- Əsas yükdaşıyıcıların injeksiyası və ekstraksiyası
- Qeyri əsas yükdaşıyıcıların injeksiyası və ekstraksiyası
- Əsas yükdaşıyıcıların generasiyası və rekombinasiyası

505 Şottki diodun başqa p-n keçidli dioldardan əsas fərqi nə ilə əlaqadاردır?

- Doğru cavab yoxdur
- Qeyri əsas yükdaşıyıcıların generasiyası və rekombinasiyası
- Əsas yükdaşıyıcıların injeksiyası və ekstraksiyası
- Qeyri əsas yükdaşıyıcıların injeksiyası və ekstraksiyası
- Əsas yükdaşıyıcıların generasiyası və rekombinasiyası

506 Vakuum diodunun VAX-nin neçə oblastı var?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

507 Alçaq gərginlikli stabilitronlarda gərginliyin düzgün qiyməti hansıdır?

- $U_{st} < 12,3 \text{ V}$
- $U_{st} < 60,3 \text{ V}$
- $U_{st} < 16,3 \text{ V}$
- $U_{st} < 9,3 \text{ V}$
- $U_{st} < 6,3 \text{ V}$

508 Stabilitronda p-n keçidin baza qatında aşqarların yüksək konsentrasiyasında keçiddə hansı deşilmə baş verir?

- Doğru cavab yoxdur
- Tunel
- Səthi
- Selvari
- Selvari və Tunel

509 Stabilitronda p-n keçidin baza qatında aşqarların nisbətən kiçik konsentrasiyasında keçiddə hansı deşilmə baş verir?

- Doğru cavab yoxdur
- Tunel
- Səthi
- Selvari
- Selvari və Tunel

510 p-n keçiddə elektrik deşilməsindən hansı dioddə istifadə olunur?

- Sottki diodu
- Impuls diodu
- Tunel diodu
- Stabilitron
- Varikap

511 Düzləndirici diodlar hansı tezlik diapazonunda dəyişən cərəyanı sabit cərəyana şevirir?

- 500 khs-1000 khs
- 50 hs-1000 hs
- 50 hs-100 hs
- 10 hs-20 hs
- 50 hs-100 khs

512 Aşağıdakı dioldardan hansından dəyişən tutumlu kondensator kimi istifadə oluna bilər?

- Şottki diodu

- Stabilitron
- Tunel diodu
- Varikap
- Impuls diodu

513 Aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur? Diodlar: 1.Elektrik siqnallarını düzləndirir 2.Siqnalları detektə edir 3.Siqnalın tezliyini çoxaldır

- 1,2,3
- Yalnız 3
- Yalnız 2
- Yalnız 1
- 1 və 2

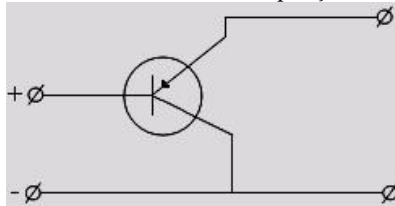
514 Aşağıdılardan hansı yalnız sabit cərəyan gərginliyi üçündür?

- Stabilitron
- Varikap
- Tunel diodu
- Şottki diod
- Vakuum diodu

515 p-n keçidində bağlayıcı təbəqəni və daxili elektrik sahəsini hansı yüksəkler yaradırlar?

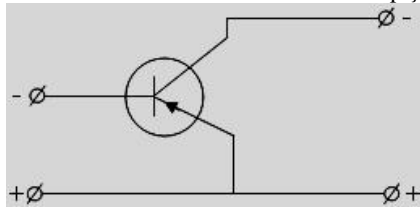
- p-n keçidi yaradıllarkən onu təşkil edən yarımkənaricilər aşqarların vurulması sayəsində keçidin kontakt sərhədinin hər iki tərəfində həcmi yüksəklər toplanaraq bağlayıcı təbəqəni və daxili elektrik sahəsini əmələ götürirlər
- p-n keçidinə sabit maqnit sahəsi təsir etdikdə bağlayıcı təbəqə və daxili elektrik sahəsi yaradan yüksəklər generasiya olunur
- Elektroliz üsulu ilə p-n keçidində bağlayıcı təbəqə və daxili elektrik sahəsi yaradılır
- p-n keçidinin qızması sayəsində bağlayıcı təbəqəni və daxili elektrik sahəsini yaradan yüksəklər əmələ gəlir
- Məxaniki qüvvələrin təsiri zamanı p-n keçidində bağlayıcı təbəqəni və daxili elektrik sahəsi yaradan yüksəkdaşıyıcılar meydana çıxır

516 Tranzistorun elektrik dövrəsinə qoşulma sxemini göstərin İnteqral mikrosxem növünə aid sıranı göstərin (1- monolit, 2- hibrid, 3- düzləndirici, 4- ventil, 5- quraşdırılmış)



- ümumi katod
- ümumi baza ilə qoşulma
- ümumi emitterlə
- ümumi kollektorla
- ümumi anod

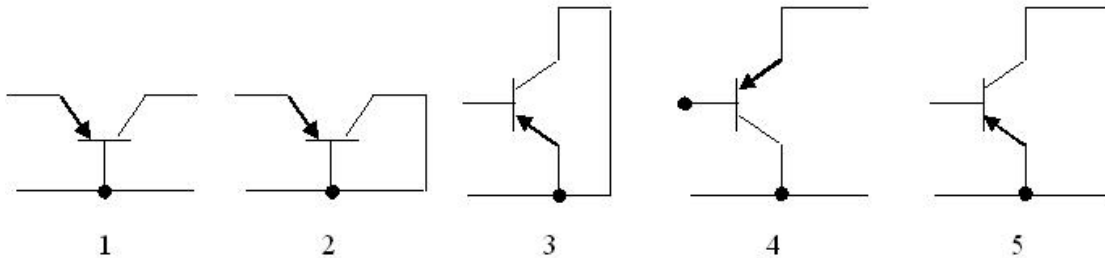
517 Tranzistorun elektrik dövrəsinə qoşulma sxemini göstərin.



- ümumi katod
- ümumi kollektorla
- ümumi emitterlə qoşulma
- ümumi baza ilə qoşulma
- ümumi anod

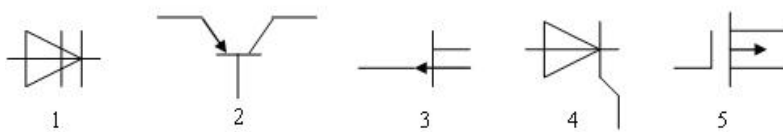
518 Aşağıda göstərilən sxemləri verilmiş ardıcılıqla düz: ümumi kollektorlu sxem, ümumi emitterli sxem və ümumi bazalı sxem.

Выбрать нижеприведенные схемы в указанной последовательности: схема соединения с общим коллектором, с общим эмиттером и с общей базой.



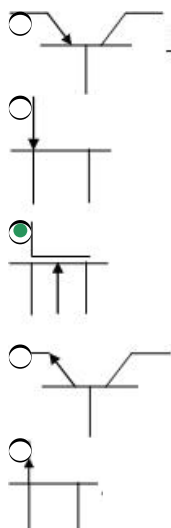
- 5;3;2
- 2;5;4
- 4;5;1
- 1;2;3
- 3;2;1

519 Müxtəlif yarımkərəcici cihazların şərti qrafik işarələri verilmişdir. Onları göstərilən ardıcılıqla düz: sahə tranzistoru, bipolyar tranzistor, dimistor, trimistor və MDY-tranzistor.

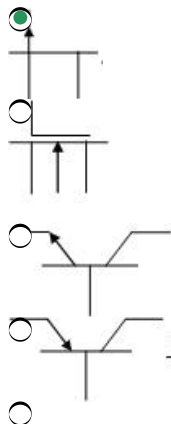


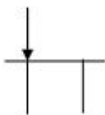
- 3;1;2;5;4
- 5;4;3;2;1
- 2;1;4;3;5
- 1;2;3;4;5
- 3;2;1;4;5

520 Aşağıdakı qrafik işarələrindən hansı n-kanallı MDY tranzistoruna aiddir?

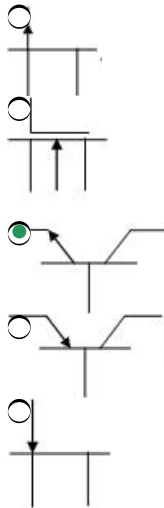


521 Aşağıdakı qrafik işarələrindən hansı p-kanallı sahə tranzistoruna aiddir?

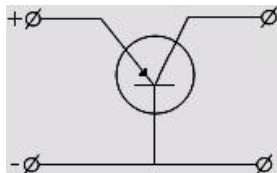




522 Aşağıdakı qrafik işarələrindən hansı n-p-n tipli tranzistora aiddir?



523 Tranzistorun elektrik dövrəsinə qoşulma sxemini göstərin.



- ümumi katod
- ümumi emitterlə qoşulma
- ümumi baza
- ümumi kollektorla
- ümumi anod

524 Tranzistorda emitter cərəyanının ötürülmə əmsalı hansı intervalda dəyişir?

- 10÷20
- 0,5÷1
- 0,05÷0,1
- 0,95÷0,999
- 0,70÷0,90

525 Tranzistorun hansı qoşulma sxemində həm cərəyan, həm gərginlik və həm də güc gücləndirilir?

- Bütün qoşulma sxemlərində
- ÜE
- ÜK
- ÜB
- Elə sxem yoxdur

526 Bipolar tranzistor necə elektrodlu yarımkəcərıcı cihazdır?

- Tranzistorun tipindən asılıdır
- 4
- 3
- 2
- 5

527 Bipolar və sahə tranzistorları necə idarə olunurlar?

- Hər ikisi gərginliklə idarə olunurlar
- Bipolar tranzistor elektrodlarası gərginliyin yaratdığı elektrik sahəsi, sahə tranzistoru girişə verilən cərəyanla
- Bipolar tranzistor diffüziya tutumu, sahə tranzistoru baryer tutumu ilə
- Bipolar tranzistor cərəyanla, sahə tranzistoru elektrodlarası gərginliyin yaratdığı elektrik sahəsi ilə
- Hər ikisi cərəyanla idarə olunurlar

528 Varikapın tutumu hansı halda azalır?

- Doğru cavab yoxdur
- Düz cərəyan artdıqda
- Əks gərginlik artdıqda
- Əks gərginlik azaldıqda
- Düz cərəyan azaldıqda

529 Aşağıdakı cihazlardan hansının iş prinsipi diodun tutm xassəsinə əsaslanır?

- Stabilitron
- Varikap
- Tunel diodu
- Şottki diod
- Vakuüm diodu

530 Aşağıdakı cihazlardan hansı əks gərginliyin artması ilə diodun deşilməsi hadisəsi əsasında yaradılmışdır?

- Stabilitron
- Varikap
- Tunel diodu
- Şottki diod
- Vakuüm diodu

531 Tunel diodu hazırlanarkən hansı şərtlər ödənməlidir? 1.p-n keçid dar olmalıdır. 2. p-n keçidin eni böyük olmalıdır. 3.Keçidin hazırlanığı material cırlaşmış olmalıdır.

- 2,3
- Yalnız 3
- Yalnız 2
- Yalnız 1
- 1 və 3

532 Tunel diodu ilk dəfə hansı ölkədə hazırlanmışdır?

- Rusiyada
- Fransada
- Almaniyada
- Çində
- Yaponiyada

533 Şottki baryeri əsasında hansı cihazlar hazırlanır? 1.İfrat yüksək tezlikli impuls diodları 2.Yüksek sürətli tranzistorlar 3.Loqarifmik diodlar

- 1,2,3
- Yalnız 3
- Yalnız 2
- Yalnız 1
- 1 və 2

534 Şottki diodlarının hazırlanmasında əsas hansı yarımkərıcı maddədən istifadə olunur?

- Kd
- Ge
- Se
- İn
- Si

535 N-p-n tipli tranzistorlarda emitter hansı potensiala malik olur?

- hec biri
- Emitter bazaya nəzərən müsbət potensiala
- Müsbət potensiala
- Mənfi potensiala
- Sıfır potensiala

536 P-n-p tipli tranzistorlarda kollektor hansı potensiala malik olur?

- Sıfır potensiala
- Kollektor bazaya nəzərən müsbət potensiala
- Müsbət potensiala
- Mənfi potensiala
- Kollektor emitterə nəzərən müsbət potensiala

537 P-n-p və n-p-n tipli tranzistorları arasındaki fərq nədən ibarətdir?

- Cərəyanın eyniliyi
- Qidalandırıcı mənbəyin polyarlığının eyniliyi
- İdarəedici cərəyanın müxtəlifliyi
- Qidalandırıcı mənbəyin polyarlığının müxtəlifliyi
- Gərginliyin eyniliyi

538 P-n-p tipli tranzistorlarda idarəedici cərəyan nə zaman yaranır?

- Deşiklərin bazaya keçməsi hesabına
- Deşiklərin kollektora keçməsi hesabına
- Elektronların emitterdən bazaya keçməsi hesabına
- Deşiklərin emitterdən bazaya keçməsi hesabına
- Elektronların kollektora keçməsi hesabına

539 N-p-n tipli tranzistorlarda idarəedici cərəyan nə zaman yaranır?

- Elektronların kollektora keçməsi hesabına
- Deşiklərin emitterə keçməsi hesabına
- Deşiklərin bazaya keçməsi hesabına
- Elektronların emitterdən bazaya keçməsi hesabına
- Elektronların bazaya keçməsi hesabına

540 Elektrik siqnallarını gücləndirən cihaz hansıdır?

- Variokaplar
- Müstəvi diod
- Nöqtəvi diod
- Tranzistor
- İmpuls diodu

541 Tranzistorlar neçə dayanıqlı sxemlər kimi istifadə olunur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

542 Silisium diodlarından təkcə qida mənbəyinin gərginliyini stabillaşdırmaq üçün deyil, həm də sxemdəki hansı parametrlərin səviyyəsini qeyd etmək üçün istifadə olunur?

- Giriş gərginliyinin səviyyəsini
- Stabillaşma cərəyanının səviyyəsini
- Stabillaşma gərginliyinin səviyyəsini
- Cərəyanın gərginliyin səviyyəsini
- Giriş cərəyanının səviyyəsini

543 Sahə tranzistorlarında işçi cərəyan nə ilə şərtlənmişdir?

- deşiklərlə
- həm əsas, həm də qeyri-əsas yükdaşıyıcılarla
- qeyri-əsas yükdaşıyıcılarla
- əsas yükdaşıyıcılarla
- elektronlarla

544 Yarımkeçirici diodlar və tranzistorlar hansı cihazlar qrupuna aiddir?

- analoq sistemli cihaz
- elektro maqnit cihazları
- maqnit cihazları
- yarımkeçirici cihazlar
- rəqəm sistemli cihaz

545 Keçid proseslərini öyrənərkən əsasən hansı xarakteristikalar öyrənilir?

- giriş və çıxış siqnalının dəyişmə qanunu
- giriş siqnalının dəyişmə qanunu
- çıxış siqnalının dəyişmə qanunu və keçid proseslərinin davametmə müddəti
- giriş siqnalının dəyişmə qanunu və sürəklilik müddəti
- keçid müddəti, fasilə müddəti

546 Keçid prosesləri hansı qanunlar əsasında öyrənilir?

- paylanma
- assosiativlik
- kommutativlik
- kommutasiya
- distributivlik

547 RC dövrəsi üçün Kirxhovun 2-ci qanunu hansıdır?

- $Um/UR=UC$
- $Um=Uc-Um$
- $Uc=UR-Um$
- $Uc+UR=Um$
- $Uc/UR=Um$

548 İmpuls qurğularının xətti elementlərində induktivlikli dövrədə gərginliklə cərəyan arasında asılılıq hansıdır?

- $\dot{U}(t)=C \frac{dU}{dt}$
- $\dot{Q}(t)=L di$
- $\dot{U}(t)=L \frac{di}{dt}$
- $\dot{U}(t)=L \frac{di}{dt}$
- $U(t)=L dt$

549 Konstruktiv-texnoloji xüsusiyyətlərinə görə diodlar hansıdır?

- gücləndirmə
- detektətmə
- düzləndirici
- müstəvi, nöqtəvi
- çoxaldılma

550 Xətti dövrənin gərginlikdüşküsü 200V, cərəyan şiddəti 20A olan rezistorun müqaviməyi nə qədərdir?

- 4000 Om
- 180 Om
- 0,1 Om
- 10 Om
- 220 Om

551 Xətti dövrənin müqaviməti 25Om, gərginkik düşküsü 100V olduqda, cərəyan şiddəti nə qədərdir?

- 0,25A
- 125A
- 2500A
- 4A
- 75A

552 $J=5A; R=10 \text{ Om}$ olan xətti dövrənin gərginlik düşgüsü nə qədərdir?

- 15V
- 2V
- 0,5V
- 50V
- 5V

553 Baza cərəyanının sabit qiymətində kollektor cərəyanınını kollektor gərginliyindən asılılığı tranzistorun hansı xarakteristikası adlanır?

- V-A
- emitter
- baza
- kollektor
- işıq

554 Kollektor gərginliyinin sabit qiymətində kollektor cərəyanınını baza cərəyanından asılılığı hansı xarakteristikası ifadə edir?

- V-A xarakteristikası

- baza xarakteristikası
- kollektor xarakteristikası
- ötürmə xarakteristikası
- emitter xarakteristikası

555 Baza cərəyanının sabit qiymətində kollektor cərəyanının kollektor gərginliyindən asılılığı tranzistorun hansı xarakteristikası adlanır?

- V-A
- emitter
- baza
- kollektor
- işıq

556 Kollektor gərginliyinin sabit qiymətində baza cərəyanının baza gərginliyindən asılılığı tranzistorun hansı xarakteristikası adlanır?

- emitter
- V-A
- kollektor
- baza
- işıq

557 Tranzistorların xarakteristikalarından istifadə etməklə nəyini təyin etmək olur

- həcmini
- parametrlərini
- ölçülərini
- sahəsini
- uzunluğunu

558 $C = \frac{\Delta U_g}{\Delta U_{st}} \cdot \frac{U_{st}}{U_g}$ ifadesi stabilitronun hansı fiziki kemiyyetini teyin edir?

- istilik keirmə əmsalı
- cərəyanın temperatur əmsalı
- temperatur əmsalı
- stabilləşmə əmsalı
- səthi gərilmə əmsalı

559 Silisiumlu diod üçün $U < U_t$ olduqda cərəyan hansı qiyməti alır?

- $I \approx 0$
- $I = I_{st}$
- $I = max$
- $I = min$
- I_{st}, I_{max}

560 U_{st}/I_{st} – düsturu hansı müqavimətinin düsturudur?

- statik, daxili
- dinamik, daxili
- statik müqavimət
- dinamik müqavimət
- daxili müqavimət

561 Stabilitronun müqavimətləri dedikdə hansı müqavimətlər başa düşülür?

- statik və daxili müqavimət
- dinamik müqavimət
- statik müqavimət
- statik, dinamik müqavimət
- daxili müqavimət

562 Stabilitron neçə müqavimətlə xarakterizə olunur?

- 4
- 3
- 6
- 5
- 2

563 Tranzistorlar hansı elementlərdən hazırlanır?

- selen, silisium
- yod
- selen
- silisium və germanium
- manqan

564 İş prinsipi yalnız bir işaretli yükdaşıyıcıların (elektronların və ya deşiklərin) istifadə olunmasına əsaslanan cihaz necə adlanır?

- yarımkərıcı diodlar
- diodlar
- bipolar tranzistorlar
- unipolar tranzistorlar
- triodlar, diodlar

565 Hərəkətli yük daşıyıcıların bazadakı hərəkət mexanizmindən asılı olaraq tranzistorlar necə olurlar?

- unipolar
- dreyfli
- diffuziyalı
- diffuziyalı, dreyfli
- bipolar

566 Tranzistorun tipləri hansılardır?

- dreyfli
- unipolar
- bipolar
- bipolar və unipolar
- diffuziyal;

567 Tranzistorun xarakteristikalar ailəsinin iş rejiminə uyğun oblastı hansıdır?

- təkrarlanan
- doyma
- aktiv
- aktiv və doyma
- sürüşmə

568 Hansı cihazda cərəyan hər iki işaretli yükdaşıyıcıların (elektron və deşiklər) hərəkəti nəticəsində yaranır?

- voltmetrdə
- dioddə
- uni polar tranzistorda
- bipolar tranzistorda
- ampermetrdə

569 Tranzistorda daxiledici adını almış əks istiqamətli rejimdə işləyən keçid hansı keçid adlanır?

- baza
- emitter,baza
- emitter keçidi
- kollektor keçidi
- kollektor,baza

570 Tranzistorda daxiledici adını almış düz istiqamətli rejimdə işləyən keçid hansı keçid adlanır?

- kollektor və baza
- baza
- kollektor keçidi
- emitter keçidi
- emitter və baza

571 Şottki diodlarını başqa diodlardan fərqləndirən əsas cəhət nədir? 1.Onların keçidlərində qeyri əsas yükdaşıyıcıların infeksiyası olmur 2.əsas yükdaşıyıcılarla işləyir 3.Metalla p-tip yarımkərircinin təmasından yaranır.

- Doğru cavab yoxdur
- 2 və 3
- 1 və 3
- 1 və 2
- 1,2,3

572 Varikapda bazaya infeksiya etmiş yükün dəyişməsinin gərginliyin dəyişməsinə nisbəti necə adlanır?

- Xarici tutum
- Diffüziya tutumu
- Çəpər tutumu
- Sədd tutumu
- Daxili tutum

573 Varikapda sədd tutumu aşağıdakı kəmiyyətlərin hansından asılıdır? 1.Keçidin enindən 2.Keçidin sahəsindən 3.Daşıyıcıların yürüklüyündən

- 1,2,3
- 2 və 3
- 1 və 2
- Yalnız 1
- Yalnız 2

574 Varikapın iş prinsipi elektrik keçidinin tutumunun hansı parametrdən asılılığına əsaslanır?

- Doğru cavab yoxdur
- Enerjidən
- Tətbiq olunan cərəyanından
- Tətbiq olunan gərginlikdən
- Temperaturdan

575 Alçaq gərginlikli stabilitonlarda hansı deşilmədən istifadə olunur?

- Selvari və Səthi
- Tunel
- Səthi
- Selvari
- Tunel və səthi

576 Tunel effekti tunel diodunun VAX-da hansı hissəni əmələ gətirir?

- Doğru cavab yoxdur
- Doyma cərəyanı hissəsini
- Maksimal cərəyan yaranan hissəni
- Əks müqaviməti hissəni
- Əks cərəyan hissəsini

577 Yarımkəcirici stabilitonlardan hansı stabilizatorlarda istifadə olunur? 1.Parametrik 2.Kompensasiyalı 3.Körpü

- 1,2,3
- Yalnız 3
- Yalnız 2
- Yalnız 1
- 1 və 2

578 Aşağıdılardan hansı stabilitronu xarakterizə edən parametrlərə aid deyildir? 1. Maksimal güc 2.Diferensial müqavimət 3.Stabillaşma gərginliyi 4. İmpuls gərginliyi

- Doğru cavab yoxdur
- 3
- 2
- 1
- 4

579 Bipolar tranzistorun ÜB qoşulma sxemində giriş dövrəsi hansı dövrədir?

- Mənsəb dövrəsi
- Baza dövrəsi
- Kollektor dövrəsi
- Emitter dövrəsi
- Mənbə dövrəsi

580 Bipolar tranzistorun hansı qoşulma sxemində giriş dövrəsi baza dövrəsi olur?

- Ümumi mənbəli qoşulma sxemində
- Ümumi mənbəli qoşulma sxemində
- ÜB sxemində
- ÜK sxemində
- ÜE sxemində

581 Praktikada bipolar tranzistorun hansı qoşulma sxemindən daha çox istifadə olunur?

- Ümumi mənsəbli
- Ümumi bazalı (ÜB)
- Ümumi kollektorlu (ÜK)
- Ümumi emitterli (ÜE)
- Ümumi mənbəli

582 Bipolyar tranzistorda orta təbəqə (elektrod) necə adlanır?

- Anod
- Baza
- Kollektor
- Emitter
- İdarəedici

583 Bipolyar tranzistor necə p-n keçidə malik yarımkəcərıcı cihazdır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

584 Bipolyar tranzistorda cərəyan yaranması hansı yükdaşıyıcılarla bağlıdır?

- müsbət
- həm əsas, həm də qeyri əsas
- qeyri-əsas
- əsas
- mənfi

585 Metal-oksid-yarımkəcərıcı tipli sahə tranzistorunda işçi cərəyan hansı komponentdən axır?

- O-Y
- yarımkəcərıcı
- oksid
- metal
- M-O

586 Aşağıdakı cihazların hansının işində qeyri-əsas yükdaşıyıcıların inyeksiyası əsas rol oynayır?

- sahə tranzistoru
- tunel diodu
- analoq diodu
- vakuum diodu
- bipolar tranzistor

587 p-n keçidli sahə tranzistorunun iş prinsipinin əsasını göstərin.

- keçid müqavimətinin temperaturdan asılılığı
- keçidin müqavimətinin gərginlikdən asılılığı
- keçidin qalınlığının gərginlikdən asılılığı
- yarımkəcərıcıının müqavimətinin temperaturdan asılılığı
- keçid cərəyanın müqavimətindən asılılığı

588 Tətbiq edilən gərginlik $U > U_t$ olduqda, dioddan axan cərəyan hansı qiyməti alır?

- Kiçik,ani
- Çox kiçik
- Kiçik
- Qeyri-məhdud böyük
- Ani cərəyan

589 P-n tipli yarımkəcərıcılər toxundurulduğda xüsusi mexanizmi yaranır ki, həmin mexanizm diodların harada içlədilməsini müəyyən edir?

- Elektrik deşilməsində
- Stabillaşmədə
- Keçiddə
- Hansı sahədə
- Keçiddə, stabillaşmədə

590 Toxunma sərhədlərinin sahəsində asılı olaraq diodlar necə cür olur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

591 Silisiumun hansı parametrini seçməklə lazımi qiymətə malik stabiləşdirici gərginlik əldə etmək olar?

- Gərginliyini,müqavimətini
- Stabiləşmə cərəyanını
- Stabiləşmə gərginliyini
- Xüsusi müqavimətini
- Müqavimətini

592 Stabiltronun xüsusi müqaviməti böyük olduqca,onun stabiləşmə gərginliyi necə olur?

- Fərqli
- Böyük
- Çox kiçik
- Kiçik,fərqli
- Kiçik

593 Silisium diodlarından nə vaxt istifadə olunur?

- Cərəyanın kəskin dəyişməsində
- P-n keçidinin deşilməsində
- Elektrik deşilməsinə qarşı böyük dayanıqlılığında
- İstilik deşilməsinə qarşı böyük dayanıqlılığında
- P-n keçidinin sıradan çıxmásında

594 Germanium diodlarında hansı deşilmə hadisələri baş verir?

- P-n keçidinin istilik deşilməsi
- İstilik
- Elektrik
- Elektrik və istilik
- P-n keçidinin elektrik deşilməsi

595 Bipolar tranzistorun ÜE qoşulma sxemində ($U_{ke}=\text{sabit}$ şərtində) nə üçün girişə verilən I_b – baza cərəyanının artması çıxışda I_k – kollektor cərəyanının artmasına götirir?

- Uke dəyişməz qaldığı halda çıxış dövrəsinə paralel qoşulmuş R_k rezistoru Ik cərəyanının artmasını təmin edir
- Emitterdən bazaya injeksiya olunan yükdaşıyıcılar kollektor keçidinin elektrik sahəsi tərəfindən zəbt olunaraq kollektora ötürülür və Ik cərəyanının artmasına səbəb olurlar
- Ib baza cərəyanı idarəedici, emitter cərəyanı idarəolunan olduğu üçün
- Emitter keçidinin gərginliyi kollektor cərəyanını idarə etdiyi üçün
- Uke dəyişməz qaldığı halda çıxış dövrəsinə ardıcıl qoşulmuş R_k rezistoru Ik cərəyanının artmasını təmin edir

596 Bipolar tranzistorun hansı iş rejimləri var və bu rejimlərdə keçidlər necə qoşulur?

- 4 iş rejimi var 1) normal aktiv rejim-emitter kecid düz ,kollektor kecidi eks 2) doyma rejimi - hər iki kecid düz 3) ayirma rejimi – hər iki kecid eks 4) invers rejim – kollektor kecidi düz, emitter kecidi eks qoşulur
- 3 iş rejimi var 1) aktiv rejim-emitter kecidi düz, kollektor kecidi açiq 2) doyma rejimi - hər iki kecid eks 3) ayirma rejimi – hər iki kecid düz
- 4 iş rejimi var 1) normal aktiv rejim-emitter kecidi düz qoşulur, kollektor dövrası qisa qapanır 2) invers aktiv rejim-emitter kecidi eks, kollektor kecidi düz 3) doyma rejimi – hər iki kecid düz 4) ayirma rejimi – hər iki kecid eks
- 4 iş rejimi var 1) normal aktiv rejim -emitter kecidi eks, kollektor kecidi düz istiqamətdə qoşulur 2) invers aktiv rejim-emitter kecidi düz kollektor kecidi eks 3) doyma rejimi – hər iki kecid düz 4) ayirma rejimi – hər iki kecid eks
- 3 iş rejimi var 1) aktiv rejim – hər iki kecid düz 2) ayirma rejimi – hər iki kecid eks 3) doyma rejimi – emitter kecidi eks, kollektor kecidi düz

597 Bipolar tranzistor dövrəsində gərginliyə və gücə görə gücləndirməni təmin edən element aşağıdakılardan hansıdır?

- Doğru cavab yoxdur
- Çıxış müqaviməti
- Giriş müqaviməti
- Kondensator
- Yük müqaviməti

598 Ümumi emitter ilə qoşulma sxemində gücləndirmə əmsalının (cərəyana görə ötürmə) düzgün ifadəsi hansıdır?(α -cərəyana görə statik güclənmə əmsalıdır).

- Doğru cavab yoxdur
- $\beta=1+\alpha/\alpha$
- $\beta=1-\alpha/\alpha$
- $\beta=\alpha/1-\alpha$

$\beta=a/1+\alpha$

599 Bipolar tranzistorda ümumi emitter ilə qoşulma sxemində giriş siqnalı mənbəyi hara qoşulur?

- Doğru cavab yoxdur.
- Kollektor dövrəsinə
- Baza dövrəsinə
- Kollektor-emitter aralığına
- Emitter dövrəsinə

600 Bipolar tranzistorda ümumi baza ilə qoşulma sxemi hansı gücləndirməni təmin edir? 1.Cərəyanaya görə 2.Gərginliyə görə 3.Güçə görə

- 1,2,3
- 2 və 3
- 1 və 3
- 1 və 2
- Yalnız 1

601 Bipolar tranzistorların neçə cür dövrəyə qoşulma sxemi vardır?

- 1
- 4
- 2
- 6
- 5

602 Bipolar tranzistorda yük müqaviməti hansı dövrəyə qoşulur?

- Dogru cavab yoxdur.
- Həm giriş, həm də çıxış elektrodunun dövrəsinə
- Çıxış elektrodunun dövrəsinə
- Giriş elektrodunun dövrəsinə
- Xarici dövrəyə

603 Bipolar tranzistorda gücləndiriləcək siqnal hara qoşulur?

- Cərəyan güclənmir
- Baza dövrəsinə
- Emitter dövrəsinə
- Kollektor dövrəsinə
- Kollektor və baza dövrəsinə

604 Bipolar tranzistor nə ilə idarə olunur?

- Kənar quvvələrlə
- Cərəyanla
- Potensialla
- Gərginliklə
- Sahə intensivliyi ilə

605 Bipolar tranzistorda siqnal hansı enerji hesabına güclənir?

- İstilik enerjisi hesabına
- Tranzistorun daxili enerjisi hesabına
- Əks cərəyanın enerjisi hesabına
- Mexaniki təsirlər hesabına
- Kənar qida mənbəyinin enerjisi hesabına

606 Aşağıdılardan hansı doğrudur?

- Doğru cavab yoxdur.
- Emitter cərəyanı idarə olunan, baza cərəyanı idarə edəndir.
- Emitter cərəyanı idarə olunan, kollektor cərəyanı idarə edəndir.
- Emitter cərəyanı idarə edən, kollektor cərəyanı idarə olunandır.
- Kollektor cərəyanı idarə edən, baza cərəyanı idarə olunandır.

607 p-n-p tip bipolar tranzistorda baza cərəyanı (I_b), emitter cərəyanının elektron toplananı, rekombinasiyaya sərf olunan deşik toplananı (I_{bp}) və istilik cərəyanı I_k arasındakı münasibətlərdən hansı doğrudur?

- $I_b = I_k + I_{bp} - I_e$
- $I_b = I_e + I_k - I_{bp}$
- $I_b = I_e + I_{bp} - I_k$

- $\dot{I}_b = \dot{I}_{en} + \dot{I}_{bp} + \dot{I}_{k0}$
- $\dot{I}_b = \dot{I}_{en} - \dot{I}_{k0} - \dot{I}_{bp}$

608 əks istiqamətdə qoşulmuş kollektor keçidində cərəyanının idarə olunmayan toplananı yaranır. Bu cərəyan necə adlanır və nə ilə əlaqədardır?

- Doğru cavab yoxdur.
- Düz cərəyan və qeyri-əsas yük daşıyıcılarının diffuziyası ilə əlaqədardır.
- Əks cərəyan və qeyri-əsas yük daşıyıcılarının dreyfi ilə əlaqədardır.
- Düz cərəyan və qeyri-əsas yük daşıyıcılarının dreyfi ilə əlaqədardır.
- Əks cərəyan və qeyri-əsas yük daşıyıcılarının diffuziyası ilə əlaqədardır.

609 p-n-p tip bipolar tranzistorda kollektor cərəyanının deşik toplananının emitter cərəyanının deşik toplananına nisbəti nəyi xarakterizə edir?

- Cərəyanaya görə ötürmə əmsalını
- Deşiklərin bazadan keçmə əmsalını
- İnjeksiya əmsalını
- Güc əmsalını
- Ekstraksiya əmsalını

610 p-n-p tipli bipolar tranzistorda deşiklərin hərəkəti ilə yaranan cərəyanın (J_{ep}) emitter cərəyanına (J_e) nisbəti nəyi xarakterizə edir?

- Cərəyanaya görə ötürmə əmsalını
- Deşiklərin bazadan keçmə əmsalını
- İnjeksiya əmsalını
- Güc əmsalını
- Ekstraksiya əmsalını

611 Emitter kecidinin işi necə qiymətləndirilir?

- Diffuziya əmsalı ilə
- Gərginliyin qiyməti ilə
- Ekstraksiya əmsalı ilə
- İnjeksiya əmsalı ilə
- Cərəyanın qiyməti ilə

612 p-n-p tipli bipolar tranzistorun aktiv rejimində xarici gərginlik mənbələri emitter və kollektor kecidlərinə necə qoşulur?

- Doğru cavab yoxdur
- Hər ikisinə düz qoşulur
- Emitter kecidinə düz, kollektor kecidinə tərs qoşulur
- Emitter kecidinə tərs, kollektor kecidinə isə düz qoşulur
- Hər ikisinə tərs qoşulur

613 p-n kecidə diffuziya və dreyf selləri tarazlıqdadır:

- Doğru cavab yoxdur
- Cərəyan p-dən n-ə axır
- Keçiddə cərəyan sıfır olur
- Keçiddə cərəyan sıfırdan böyük olur
- Cərəyan n-dən p-ə axır

614 Aşağıdakılardan hansı doğrudur? Bipolar tranzistorlar alınır: 1.əritmə üsulu ilə 2. Diffuziya üsulu ilə 3. Çökdürmə üsulu ilə

- Doğru cavab yoxdur
- 1 və 2
- 2 və 3
- 1 və 3
- 1,2,3

615 Bipolar tranzistorda işçi cərəyan hansı yükdaşıyıcılarından ibarətdir?

- Doğru cavab yoxdur
- Əsas və qeyri-əsas yükdaşıyıcılarından
- Qeyri-əsas yükdaşıyıcılarından
- Əsas yükdaşıyıcılarından
- Gətirilmiş yükdaşıyıcılarından

616 Bipolar tranzistor nə ilə idarə olunur?

- Doğru cavab yoxdur
- Tutumla

- Gərginliklə
- Cərəyanla
- İnduktivliklə

617 Tranzistorun aktiv rejimindən emitter və kollektor keçidinə uyğun olaraq hansı gərginliklər qoşulub?

- Doğru cavab yoxdur
- Hər ikisinə düz
- Emitter keçidinə əks, kollektor keçidinə isə düz
- Emitter keçidinə düz, kollektor keçidinə isə əks
- Hər ikisinə əks

618 Aşağıdakı rejimlərdən hansı bipolar tranzistorun əsas iş rejimi hesab olunur?

- Kəsmə rejimi
- Bütün rejimlər
- İnvers rejimi
- Döymə rejimi
- Aktiv rejim

619 Bipolar tranzistorun emitter və kollektor keçidlərinə qoşulmuş gərginliyin qütbündən asılı olaraq neçə iş rejimi fərqlənir?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

620 Bipolar tranzistorlar sxemə əsasən neçə üsulla qoşulur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

621 Bipolar tranzistorda gücləndirilmiş siqnal haradan götürülür?

- Emitter dövrəsindəki müqavimət kollektor dövrəsindəki müqavimətdən böyük olduqda
- Dəyişən çıxış gərginliyi daxil olan gərginliyə bərabər olduqda
- Dəyişən çıxış gərginliyi daxil olan gərginlikdən kiçik olduqda
- Dəyişən çıxış gərginliyi daxil olan gərginlikdən böyük olduqda
- Emitter dövrəsindəki müqavimət kollektor dövrəsindəki müqavimətə bərabər olduqda

622 Bipolar tranzistorda gücləndirilmiş siqnal haradan götürülür?

- Cərəyan güclənmir
- Baza dövrəsindən
- Emitter dövrəsindən
- Kollektor dövrəsindən
- Emitter və baza dövrələrindən

623 Bipolar tranzistorda gücləndiriləcək siqnal hara qoşulur?

- Cərəyan güclənmir
- Baza dövrəsinə
- Emitter dövrəsinə
- Kollektor dövrəsinə
- Kollektor və bazaya

624 Bipolar tranzistorda hansı cərəyan idarəedici cərəyan deyilir?

- Əks cərəyan
- Kollektor cərəyanına
- Emitter cərəyanına
- Baza cərəyanına
- Düz cərəyan

625 Bipolar tranzistor necə p-n kecidə və neçə xarici çıxışa malikdir?

- 1 p-n kecidə və 2 çıxışa
- 2 p-n kecidə və 3 çıxışa
- 3 p-n kecidə və 3 çıxışa

- 2 p-n kecidə və 2 çıxışa
- 3 p-n kecidə və 2 çıxışa

626 Qeyri əsas yükdaşıyıcıların injeksiyası aşağıdakı cihazların hansında əsas rol oynayır?

- Varikap
- Triod
- Vakuum diodu
- Bipolar tranzistor
- Sahə tranzistoru

627 Praktikada bipolar tranzistorun hansı qoşulma sxemindən daha çox istifadə olunur?

- Ümumi mənsəbli
- Ümumi bazalı (ÜB)
- Ümumi kollektorlu (ÜK)
- Ümumi emitterli (ÜE)
- Ümumi mənbəli

628 Bipolar tranzistorda orta təbəqə (elektrod) necə adlanır?

- Anod
- Baza
- Kollektor
- Emitter
- İdarəedici

629 Bipolar tranzistor necə elektroldu yarımkəcirici cihazdır?

- Tranzistorun tipindən asılıdır
- 2
- 3
- 4
- 5

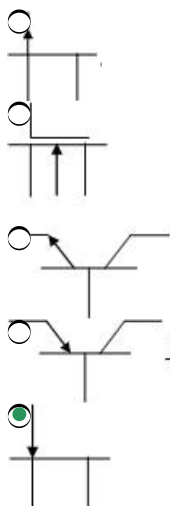
630 Bipolar tranzistor necə p-n kecidə malik yarımkəcirici cihazdır?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

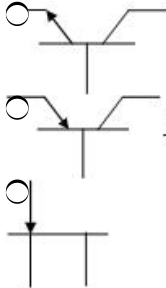
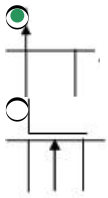
631 p-n kecidində bağlayıcı təbəqəni və daxili elektrik sahəsini hansı yüksəkler yaradırlar?

- p-n kecidinin qızması sayəsində bağlayıcı təbəqəni və daxili elektrik sahəsini yaranan yüksəkler əmələ gəlir
- Məxaniki qüvvələrin təsiri zamanı p-n kecidində bağlayıcı təbəqəni və daxili elektrik sahəsi yaranan yükdaşıyıcılar meydana çıxır
- p-n kecidinə sabit maqnit sahəsi təsir etdikdə bağlayıcı təbəqə və daxili elektrik sahəsi yaranan yüksəkler generasiya olunur
- Elektroliz üsulu ilə p-n kecidində bağlayıcı təbəqə və daxili elektrik sahəsi yaradılır
- p-n kecidi yaradılarkən onu təşkil edən yarımkəciricilərə aşqarların vurulması sayəsində kecidiñ kontakt sərhədinin hər iki tərəfində həcmi yüksəklər toplanaraq bağlayıcı təbəqəni və daxili elektrik sahəsini əmələ gətirirlər

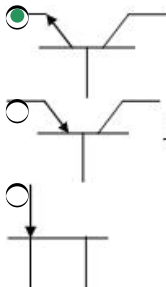
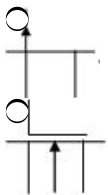
632 Aşağıdakı qrafik işaretlərindən hansı n-kanallı MDY tranzistoruna aiddir?



633 Aşağıdakı qrafik işaretlərindən hansı p-kanallı sahə tranzistoruna aiddir?



634 Aşağıdakı qrafik işarələrindən hansı n-p-n tipli tranzistora aiddir?



635 Bipolar və sahə tranzistorları necə idarə olunurlar?

- Hər ikisi gərginliklə idarə olunurlar
- Bipolar tranzistor elektrodlarası gərginliyin yaratdığı elektrik sahəsi, sahə tranzistoru girişə verilən cərəyanla
- Bipolar tranzistor diffuziya tutumu, sahə tranzistoru baryer tutumu ilə
- Bipolar tranzistor cərəyanla, sahə tranzistoru elektrodlarası gərginliyin yaratdığı elektrik sahəsi ilə
- Hər ikisi cərəyanla idarə olunurlar

636 Tranzistorun hansı qoşulma sxemində həm cərəyan, həm gərginlik və həm də güc gücləndirilir?

- Bütün qoşulma sxemlərində
- ÜE
- ÜK
- ÜB
- Elə sxem yoxdur

637 İdeal cərəyan mənbəyinin daxili müqaviməti R_i nəyə bərabərdir:

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & U_e/I \leq R_i \leq \infty \\ \textcircled{2} & R_i = \infty \\ \textcircled{3} & R_i = U_e/I \\ \textcircled{4} & R_i = 0 \\ \textcircled{5} & 0 \leq R_i \leq U_e/I \end{aligned}$$

638 İdeal elektrik hərəkət qüvvəsi mənbəyinin daxili müqaviməti R_i nəyə bərabərdir:

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 0 \leq R_i \leq U_e/I \\ \textcircled{2} & \text{Empty circle} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_i &= U_e/I \\ R_i &= \infty \\ R_i &= 0 \\ U_e/I \leq R_i &\leq \infty \end{aligned}$$

639 Ümumi kollektor ilə qoşulma sxemində giriş siqnalı mənbəyi bipolyar tranzistorun hansı dövrəsinə qoşulur?

- Doğru cavab yoxdur
- Kollektor-baza aralığına
- Emitter-baza aralığına
- Emitter-kollektor dövrəsinə
- Kollektor dövrəsinə

640 Bipolyar tranzistorun hansı sxem üzrə qoşulmasına emitter təkrarlayıcısı deyilir? 1.Ümumi baza 2.Ümumi emitter 3.Ümumi kollektor

- 2 və 3
- 3
- 2
- 1
- 1 və 2

641 Bipolyar tranzistorda ümumi kollektor ilə qoşulma sxemi hansı gücləndirməni təmin edir? 1.Cərəyanaya görə 2.Gərginliyə görə 3.Güçə görə

- Yalnız 1
- 2 və 3
- 1 və 2
- 1 və 3
- Yalnız 3

642 Ümumi kollektor ilə qoşulma sxemində yük müqaviməti hansı dövrəyə qoşulur?

- Emitter dövrəsinə
- Kollektor-baza aralığına
- Emitter-baza aralığına
- Emitter-kollektor dövrəsinə
- Kollektor dövrəsinə

643 Bipolyar tranzistorda ümumi emitter ilə qoşulma sxemi hansı gücləndirməni təmin edir? 1.Cərəyanaya görə 2.Gərginliyə görə 3.Güçə görə

- 1,2,3
- Yalnız 3
- Yalnız 2
- Yalnız 1
- Yalnız 2 və 3

644 MDY tranzistorlarda cərəyan keçirən kanal rolunu nə oynayır?

- Doğru cavab yoxdur
- Yarımkeçiricinin səthyanı qatı
- Yarımkeçiricinin orta təbəqəsi
- Dielektrik qatı
- Metal qatı

645 Sahə tranzistoru haqqında aşağıdakı fikirlərdən hansı doğru deyildir. 1.İdarəedici elektrod dielektrik vasitəsilə izolə oluna bilər 2.Mənbə elektdodunda qeyri-əsas yükdaşıyıcılar injeksiyalanır 3.İşçi cərəyanı əsas yükdaşıyıcılar yaradır 4. İşçi cərəyanı əsas və qeyri-əsas yükdaşıyıcılar yaradır

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

646 Sahə tranzistoru ilə bipolar tranzistoru fərqləndirən cəhətlər hansılardır? 1.Sahə tranzistorunda giriş gərginliyi bipolar tranzistora nisbətən çox böykdür? 2.Sahə tranzistorunda qeyri-əsas yükdaşıyıcıların injeksiyası baş vermir 3.İşçi cərəyanı yaranan yükdaşıyıcılara görə

- Doğru cavab yoxdur

- 2 və 3
- 1 və 3
- 1 və 2
- 1,2,3

647 MDY tranzistorlar haqqında aşağıdakı mülahizələrin hansı doğrudur? 1. İzolə olmuş idarəedici elektroda malikdir 2. Dielektrik kimi silisumdan istifadə olunur 3. n və p tipli induksiya edilmiş kanallıdır

- 2 və 3
- Yalnız 3
- Yalnız 2
- Yalnız 1
- 1 və 2

648 MDY tranzistorlar haqqında aşağıdakı mülahizələrin hansı səhvdir?

- Doğru cavab yoxdur
- Sahə tranzistoruna aiddir
- Dielektrik kimi silisumdan istifadə olunur
- İzolə olmuş idarəedici elektroda malikdir
- n və p tipli induksiya edilmiş kanallıdır

649 Ümumi idarəetmə elektrodlu sahə tranzistoru üçün hansı gücləndirmə xarakterikdir?

- Cərəyan və güc
- Yalnız güc
- Yalnız cərəyan
- Doğru cavab yoxdur
- Cərəyan və gərginlik

650 Ümumi mənsəb sxemi üzrə qoşulmuş sahə tranzistoru üçün hansı gücləndirmə xarakterikdir?

- Cərəyan və güc
- Yalnız güc
- Yalnız gərginlik
- Yalnız cərəyan
- Cərəyan və gərginlik

651 Sahə tranzistorları dövrəyə neçə sxem üzrə qoşula bilər?

- 6
- 3
- 2
- 1
- 4

652 Sahə tranzistorunda temperatur artdıqca hansı parametrlərin dəyişməsi düzgün göstərilmişdir? 1.Təmas potensial fərqi azalır. 2.Təmas potensial fərqi artır 3.Kanalın eni azalır 4.Kanalın eni artır

- Doğru cavab yoxdur
- 2 və 3
- 1 və 4
- 1 və 3
- 2 və 4

653 Sahə tranzistorunda kanalın keçiriciliyinə hansı kəmiyyət təsir etmir ? 1.Idarəedici elektroda verilən gərginlik 2.Mənbə və mənsəb arasındakı gərginlik 3.Temperatur

- Doğru cavab yoxdur
- 3
- 2
- 1
- 1,2,3

654 n-kanallı sahə tranzistorunda idarəedici elektrod nədən ibarətdir?

- 2 n və 2 p qatından
- 2-p qatından
- 1-n və 1-p qatından
- 2 n-qatından
- 2 n və 1 p qatından

655 Aşağıdılardan hansı unipolyar tranzistorlara aiddir? 1.p-n keçidli 2. Qurama kanallı 3.induksiya edilmiş kanallı

- 1,2,3
- Yalnız 3
- Yalnız 2
- Yalnız 1
- 1 və 2

656 Unipolyar tranzistorlar nə ilə idarə olunur?

- Doğru cavab yoxdur
- Elektrik sahəsi ilə
- Gərginliklə
- Cərəyanla
- Kənar qüvvələrlə

657 Sahə tranzistorunda neçə elektrod olur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

658 p-kanallı sahə tranzistorunda neçə p və neçə n təbəqə olur?

- 3-p və 0-n
- 1-n və 1-p
- 2-n və 1-p
- 2-p və 1-n
- 2-p və 2-n

659 n- kanallı sahə tranzistorlarında neçə n və neçə p təbəqə olur?

- 3-n və 0-p
- 2-p və 2-n
- 1-p və 1-n
- 2-p və 1-n
- 1-p və 2-n

660 p-n keçidli unipolyar tranzistorları neçə cür olur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

661 Cərəyan keçirən kanalın yaradılması üsuluna görə unipolyar (sahə) tranzistorları neçə qrupa ayrılır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

662 Aşağıdılardan hansından İMS-lərdə induktiv element kimi istifadə olunur?

- Trinistordan
- Tiristordan
- Varikapda
- Sahə tranzistorundan
- Dinistordan

663 Qarşılıqlı əks birləşdirilmiş iki dinistordan ibarət sxem necə adlanır?

- Simmetrik triod
- Simmetrik dinistor
- Simmetrik tirinistor
- Simmetrik tristor
- Simmetrik diod

664 Tiristor 3 elektroda malik olduqda necə adlanır?

- Kollektor

- Triod
- Komparator
- Dinistor
- Tiristor

665 Tiristorlardan nə üçün istifadə olunur?

- Düzləndirici kimi
- Gərginlik gücləndiricisi kimi
- Cərəyan gücləndiricisi kimi
- Güc gücləndiricisi kimi
- Əməliyyat gücləndiricisi kimi

666 İki dayanıqlı (keçirici və keçirici olmayan) hala, 3 və daha çox p-n keçidə malik cihaz necə adlanır?

- Komparator
- Tiristor
- Diód
- Varikap
- Gücləndirici

667 MDY-tranzistorunda dielektrik qatını aşağıdakı maddələrdən hansı ilə əvəz etmək olar?

- Cu
- Au
- SiO₂
- Si
- Ag

668 MDY-tranzistorunda nazik dielektrik təbəqə harada yerləşir?

- Doğru cavab yoxdur
- Tranzistorun bütün səthində
- Tranzistorun altında
- Tranzistorun üstündə
- Yarımkeçirici kanalın üzərində

669 n-kanal sahə tranzistorunda işçi cərəyan nə zaman doyma halına çatır?

- Doğru cavab yoxdur
- Bağlayıcı gərginlik sıfır olduqda
- Bağlayıcı gərginliyin sıfirdan fərqli çox kiçik qiymətlərində
- Bağlayıcı gərginliyin maxsimum qiymətində
- Bağlayıcı gərginliyik kəskin artdıqda

670 Sahə tranzistorunda işçi cərəyan hansı yükdaşıyıcılar hesabına yaranır?

- Doğru cavab yoxdur
- Əsas və qeyri-əsas yükdaşıyıcılar
- Qeyri-əsas yükdaşıyıcılar
- Əsas yükdaşıyıcılar
- Gətirilmiş yükdaşıyıcılar

671 n-kanal sahə tranzistorunda hansı halda kanal daralır və oradan axan cərəyan azalır?

- Doğru cavab yoxdur
- İdarə elektroduna tətbiq olunan gərginlik sıfır olduqda
- İdarə elektroduna p-n keçidin istiqamətində tətbiq olunduqda
- İdarə elektroduna p-n keçidlərin əksi istiqamətində tətbiq olunduqda
- İdarə elektrodunun sahəsi böyük olduqda

672 Sahə tranzistorundakı p-n keçidin qalınlığı aşağıdakılardan hansından aslıdır? 1.p və n təbəqədəki aşqarların konsentrasiyasından
2. Yarımkeçiricinin təbiətindən 3. Keçidə tətbiq olunan xarici gərginlikdən

- 1,2,3
- 1 və 3
- 2
- 1
- 2 və 3

673 Sahə tranzistorunda işçi cərəyan hansı yükdaşıyıcıların səbəbinə öyrənilir?

- Doğru cavab yoxdur

- Məxsusi
- Qeyri-əsas
- Əsas
- Kənaar yüklər

674 Sahə tranzistoru necə idarə olunur?

- Doğru cavab yoxdur
- Elektrik sahəsi vasitəsi ilə
- Çıxış cərəyanı ilə
- Giriş cərəyanı ilə
- Tranzistorun temperaturunu dəyişməklə

675 Sahə tranzistorunda neçə elektrod var?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

676 Sahə tranzistorunda kanalın müqavimətini necə dəyişirler?

- Doğru cavab yoxdur
- Aşqar daxil etməklə
- Cərəyan şiddətini dəyişməklə
- Cərəyan kanalının qalınlığını dəyişməklə
- p-n keçidin sayını artırmaqla

677 Dörd tranzistor tipindən (sahə, bipolyar, komplementar, Şottki tranzistorları) hansında maksimal tezlik parametrləri mövcuddur:

- Heç birində
- Şottki
- bipolar
- sahə
- Komplementar

678 Cərəyan rezonansı ardıcıl və ya paralel qoşulmuş induktivlik, tutum və rezistorlardan ibarət olan dövrələrdə mümkün olur. Cərəyan rezonansının əsas şərt düsturu:

- Ardıcıl-paralel ; $\omega L = 1/\omega C$
- Paralel; $\omega L = 1/\omega C$; $Z_{rez} = \infty$; $\omega_{rez} = 1/\sqrt{LC}$
- Ardıcıl; $\omega L + X_r = 1/\omega C$
- Paralel; $\omega L + X_r = 1/\omega C$
- Ardıcıl; $\omega L = 1/\omega C$

679 Gərginlik rezonansı ardıcıl və ya paralel qoşulmuş induktivlik, tutum və rezistorlardan ibarət olan dövrələrdə mümkün olur. Gərginlik rezonansının əsas şərtlərinin düsturu:

- Ardıcıl-paralel ; $\omega L = 1/\omega C$
- Paralel; $\omega L = 1/\omega C$
- Ardıcıl; $\omega L + X_r = 1/\omega C$
- Paralel; $\omega L + X_r = 1/\omega C$
- Ardıcıl; $\omega L = 1/\omega C$; $X_{reaktiv} = 0$

680 Simmetrik üçfazalı elektrik sistemində güc necə hesablanır?

$$\begin{aligned}P &= U_l I_l = U_\phi I_\phi \\P &= U_l I_l \cos \phi_\psi = U_\phi I_\phi \cos \phi_\psi \\P &= U_l I_l \cos \phi_\psi = 3U_\phi I_\phi \cos \phi_\psi \\P &= \sqrt{3}U_l I_l \cos \phi_\psi = 3U_\phi I_\phi \cos \phi_\psi \\P &= \sqrt{3}U_l I_l = 3U_\phi I_\phi\end{aligned}$$

681 Ardıcıl qoşulmuş müqavimət, induktivlik və tutumun sinusoidal siqnala göstərdiyi kompleks müqavimətin modulu nəyə bərabərdir?

$Z = \sqrt{R^2 + (\alpha L - 3/\alpha C)^2}$

$Z = \sqrt{R^2 + (\omega L - \alpha C)^2}$

$Z = \sqrt{R^2 + (\alpha L - 1/\alpha C)^2}$

$Z = \sqrt{R^2 + (\alpha L + 1/\alpha C)^2}$

$Z = \sqrt{R^2 + (\alpha L - 2/\alpha C)^2}$

682 Dövrədə a və b nöqtələri arasında olan qollarda Om qanunu aşağıdakı düstur ilə ifadə olunur:

$I_i = \frac{U_{ab} + \sum E}{R_{ab}}$

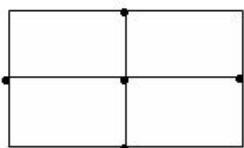
$I_i = \frac{U_{ab} + \sum E}{R_{ab}} + U_{ab}$

$I_i = \frac{U_{ab} + \sum E}{R_{ab}} \pm R_{ab}$

$I_i = \frac{U_{ab} + \sum E}{R_{ab}} - I_{ab}$

$I_i = \frac{U_{ab} + \sum E}{R_{ab}} \times U_{ab}$

683 Gösterilən sxemin neçə qolu və neçə düyünü var?

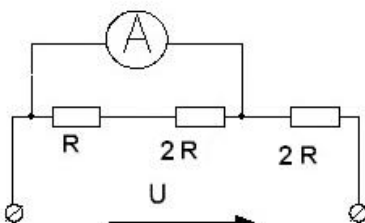


- 6 qol, 5 düyün
- 12 qol, 5 düyün
- 8 qol, 5 düyün
- 8 qol, 9 düyün
- 6 qol, 4 düyün

684 Kirxhofun 2-ci qanununa əsasən yazılın tənliklərin sayı necə müəyyən olur.

- Ümumi konturların sayına bərabərdir.
- Düyünlərin sayına bərabərdir.
- Qolların sayına bərabərdir.
- Sərbəst konturların sayına bərabərdir.
- Mənbələrin sayına bərabərdir.

685 R=10 (OM), U=200(B). Ampermetrin göstərişini təyin edin.



- 15(A)
- 2(A)
- 12(A)
- 5(A)

10(A)

686 Kondensatorlar elektron dövrəsində hansı funksiyani yerinə yetirirlər?

- Dəyişən cərəyanı düzləndirir, detektə edirlər
- Giriş və çıxış dövrlərinin avtonomluğunu (ayrılmamasını) təmin edirlər
- Dövrənin aktiv elementləri arasında zəruri rejimi yaradırlar
- Dövrənin ayrı-ayrı hissələri və qovşaqları arasında dəyişən cərəyana görə əlaqə, sabit cərəyana görə isə ayırmayı yaradırlar
- Sabit cərəyanı dəyişən cərəyana inversləşdirirlər

687 İnduktivlik dolağı (sarğacı) elektron dövrəsində hansı məqsədlə üçün istifadə edilir?

- Dəyişən cərəyanı sabit cərəyana çevirirlər
- Rəqs konturları, müxtəlif süzgəclər və hamarlayıcı drossellərin yaradılmasında tətbiq edilirlər
- Dəyişən cərəyanı düzləndirir, detektə edirlər
- Dövrənin aktiv elementləri arasında zəruri rejimi yaradırlar
- Sabit cərəyanı dəyişən cərəyana çevirirlər

688 Rezistorlar elektron dövrəsində hansı funksiyani yerinə yetirirlər?

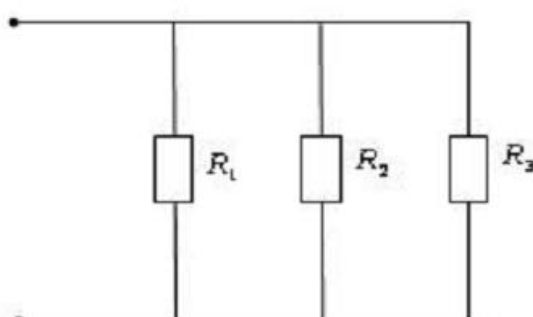
- Dövrənin ayrı-ayrı hissələri və qovşaqları arasında dəyişən cərəyana görə əlaqə, sabit cərəyana görə isə ayırmayı yaradırlar
- Sabit cərəyanı dəyişən cərəyana inversləşdirirlər
- Giriş və çıxış dövrlərinin avtonomluğunu (ayrılmamasını) təmin edirlər
- Dövrənin aktiv elementləri arasında zəruri rejimi yaradırlar
- Dəyişən cərəyanı düzləndirir, detektə edirlər

689 Göstərilmiş dövrədə $R_1 = 10(\text{Om})$, $R_2 = 20(\text{Om})$, $R_3 = 30(\text{Om})$ -dir. R_3 müqavimətdə sərf olunan güc $P_3 = 270(\text{Vt})$ -dir. Sxemin P tam gücünü tapmali.

3. Для заданной цепи $R_1 = 10(\text{Ом})$, $R_2 = 20(\text{Ом})$, $R_3 = 30(\text{Ом})$.

Потребляемая сопротивлением R_3 мощность $P_3 = 270(\text{Вт})$.

Вычислить полную мощность Р.



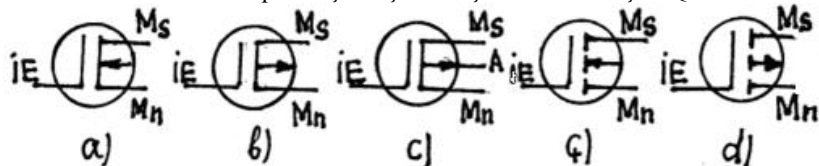
- $P=675(\text{Vt})$
- $P=405(\text{Vt})$
- $P=1485(\text{Vt})$
- $P=810(\text{Vt})$
- $P=504(\text{Vt})$

690 Verilən dövrənin ekvivalent müqavimətini təyin etməli. Rekv=?



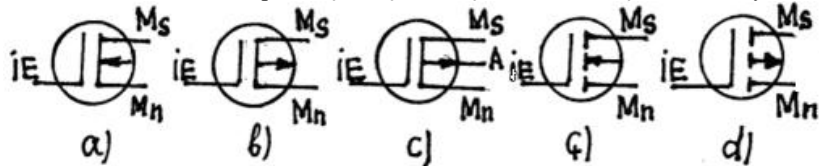
- $\frac{3}{2}R$
- $\frac{6}{5R}$
- $\frac{3,2}{4,2}R$
- $\frac{8R}{9,2}$
- $\frac{3,2}{7,2}R$

691 MDY-trazistorların qrafiki şərti işarələri şəkildə verilmişdir. Qurama kanallı n -tipli hansıdır?



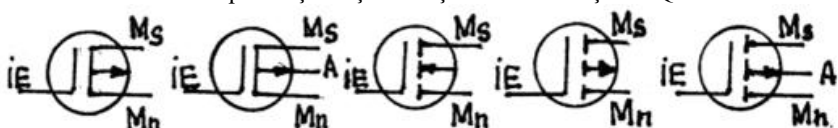
- d
- c
- b
- a
- ç

692 MDY-trazistorların qrafiki şərti işarələri şəkildə verilmişdir. İnduksiya edilmiş kanallı p -tipli hansıdır?



- d
- c
- b
- a
- ç

693 MDY-trazistorların qrafiki şərti işarələri şəkildə verilmişdir. Qurama kanallı altlıqdan çıxışı olan hansıdır?



I II III IV V

- V
- III
- II
- I
- IV

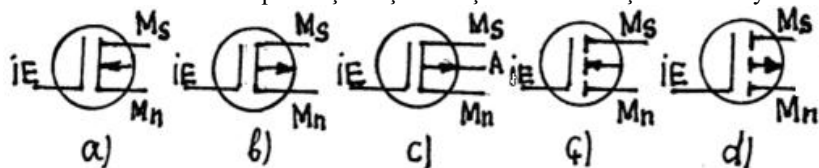
694 MDY-trazistorların qrafiki şərti işarələri şəkildə verilmişdir. İnduksiya edilmiş kanallı altlıqdan çıxışı olan hansıdır?



I II III IV V

- V
- III
- II
- I
- IV

695 MDY-trazistorların qrafiki şərti işarələri şəkildə verilmişdir. İnduksiya edilmiş kanallı p -tipli hansıdır?



- d
- c
- b
- a
- ç

696 MDY-trazistorların qrafiki şərti işarələri şəkildə verilmişdir. . İnduksiya edilmiş kanallı n –tipli hansıdır?



I II III IV V

- V
- III
- II
- I
- IV

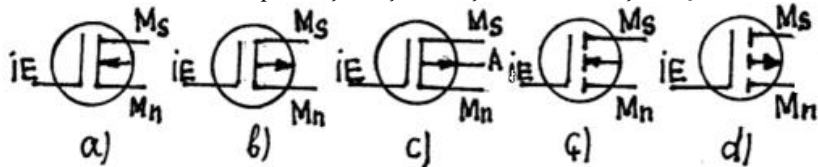
697 MDY-trazistorların qrafiki şərti işarələri şəkildə verilmişdir. . Qurama kanallı altlıqdan çıxışı olan hansıdır?



I II III IV V

- V
- III
- II
- I
- IV

698 MDY-trazistorların qrafiki şərti işarələri şəkildə verilmişdir. Qurama kanallı p –tipli hansıdır?



- d
- c
- b
- a
- ç

699 MDY-tranzistorda altlığın çıxışı hara qoşula bilər?

- Doğru cavab yoxdur
- Idarəedici elektroda
- Mənsəbə
- Mənbəyə
- Dielektrik təbəqəyə

700 MDY- tranzistorlarda neçə elektrod olur?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4