

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

TEMEL MATEMATİK SORULARI

- 1) Üç basamaklı en büyük doğal sayı ile iki basamaklı en küçük tamsayının toplamı kaçtır?
- 2) İki rakamın toplamı kaç olamaz?
- 3) a ve b pozitif tamsayılar olmak üzere $a! = 2.(b!)$ ise b'nin alabileceği kaç farklı değer vardır?
- 4) 9AB üç basamaklı sayısı AB iki basamaklı sayısının 21 katıdır. Buna göre $A+B=?$
- 5) $a+b = 3$ ve $b+c = 1$ ise $a^2 + a.b - 3.c = ?$

LİNEER CEBİR SORULARI

- 6) Aşağıdaki matrislerden hangisinin tersi vardır?

- 7) a ve b'nin hangi değerleri için

$\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ve $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$ matrisleri lineer bağımlıdır?

- 8) $A = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & 4 \\ 6 & 6 & 9 \end{vmatrix}$ ise $\det |A| = ?$

9) $\begin{pmatrix} -3 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & -4 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ matrisinin a_{32} elemanına ait kofaktör aşağıdakilerden hangisidir?

10) $(a-1)x + 3y = 5$
 $(a+1)x + by = 10$

Denkleminin sonsuz çözümü varsa $a+b=?$

TÜREVSEL DENKLEMLER SORULARI

11) $f(x) = e^7$ ise $\frac{df}{dx} = ?$

12) $f(x) = \sqrt{x + \sqrt{\sin x}}$ ise $\frac{df}{dx} = ?$

13) $f(x) = \ln^2 x$ ise $\frac{df}{dx} = ?$

14) $f(x) = x^{\sqrt{7}}$ ise $\frac{df}{dx} = ?$

15) $f(x) = (\sqrt{7})^x$ ise $\frac{df}{dx} = ?$

DEVRE ANALİZİ SORULARI

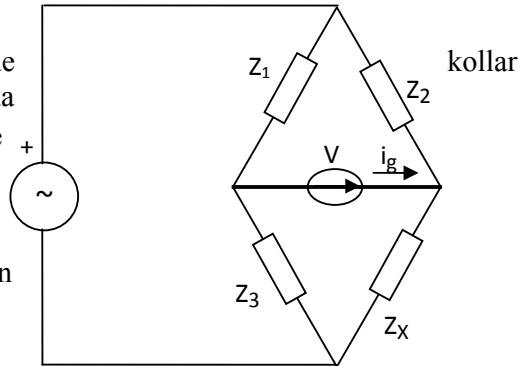
16) Ampermetre ve voltmetrelerin bağlandıkları devrelere yükleme etkisi için

- I. Ampermetrenin yükleme etkisinin olmaması için ampermetre iç direnci sıfır olmalıdır.
- II. Ampermetrenin yükleme etkisinin olmaması için ampermetre iç direnci sonsuz olmalıdır.
- III. Voltmetrenin yükleme etkisinin olmaması için voltmetre iç direnci sıfır olmalıdır.
- IV. Voltmetrenin yükleme etkisinin olmaması için voltmetre iç direnci sonsuz olmalıdır.

ifadelerinden hangisi doğrudur ?

17) İç direnci $1k\Omega$ ve tam skala (ölçek) sapma akımı $100\mu A$ olan bir galvanometrenin $1A$ akım ölçen doğru akım ampermetresi olarak kullanılabilmesi için galvanometreye bağlanması gereken direncin değeri nedir?

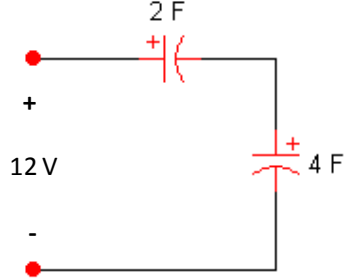
18) Yukarıdaki alternatif akım köprü devresinde üzerindeki empedanslar kutupsal koordinatlarda $Z_1 = 200\angle 30^\circ \Omega$, $Z_2 = 150\Omega$, ve $Z_3 = 250\angle -40^\circ \Omega$ olarak verilmiştir. i_g akımının sıfır değerinde olmasını sağlayacak değeri bilinmeyen Z_x empedansının kartezyen koordinatlardaki değeri nedir?



19) $0.7\mu H = \dots\dots\dots mH$ eşitliğindeki boşluğa aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

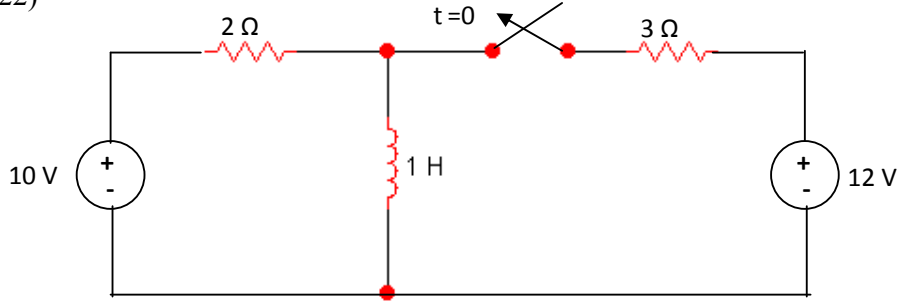
20) Kapasitesi 200 nF olan kondansatörün yükü $20 \mu\text{C}$ olarak verilmiştir. Bu kondansatörde depo edilen enerji kaç mJ 'dür?

21)



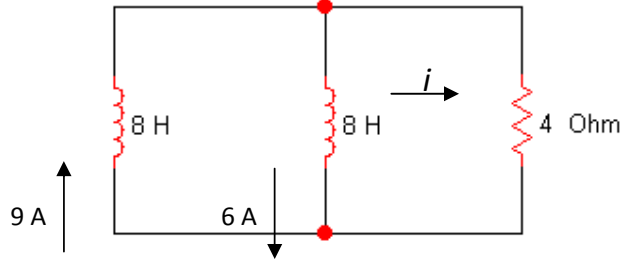
Başlangıçta yüksüz olan iki kondansatörden oluşan yukarıdaki devrede 2F 'lık kondansatörün üzerindeki gerilimin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

22)



Yukarıdaki devrede uzun bir süre kapalı konumda kalan anahtar $t=0$ anında açılıyor. $t \geq 0$ için bobinden akan $i(t)$ akımının ifadesi, aşağıdakilerden hangisidir?

23)



$8H$ değerindeki bobinlerden akan akımların başlangıç değerleri yukarıdaki devrede gösterilmiştir. $t \geq 0$ için 4Ω değerindeki direncin üzerinden geçen $i(t)$ akımın ifadesi, aşağıdakilerden hangisidir?

24) Güç faktörü 0.6 olan bir yükün çektiği ani aktif güç 1200 W ise aynı yükün çektiği reaktif güç kaçtır?

25) 5 adet eş kondansatörün birbirine seri bağlanmasıyla oluşan yapının eşdeğer sığası 0.5 nF ölçülüyor. Bu kondansatörler paralel bağlanırsa yeni yapının eşdeğer sığası ne olur?

26) DC akım kaynağının çıkış direnci ideal durumda ne olur?

27) Evlerde kullanılan mesken tipi sayaçlarda harcanan reaktif enerjinin ölçümü yapılmamaktadır. Buna göre gücü 1250 VA, güç faktörü 0.8 olan yük 2 saat boyunca çalıştırılırsa sayaçta kaç kilowatt.saat'lik harcama ölçülür?

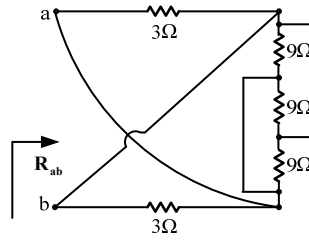
28) Birbiriyle eş, değeri 100 ohm ve dayanma gücü 250 mW olan 5 adet direnç paralel bağlanıyor. Oluşan yapının eşdeğer direnci ve dayanma gücü ne olur?

29) Aşağıdaki kondansatörlerden hangisinin empedansı daha düşüktür?

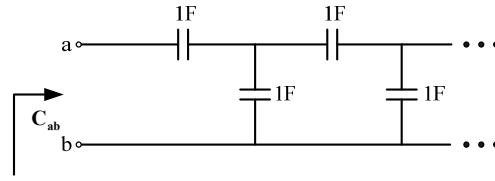
30) İdeal elemanlarla kurulmuş paralel RLC rezonans devresinin rezonans frekasında empedansı ölçülürse hangi değer okunur?

31) İşlemsel yükselticiler için hangisi yanlıştır?

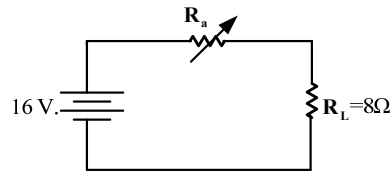
32) Şekildeki devrede a-b uçları arasından görülen eşdeğer direnç R_{ab} nedir?



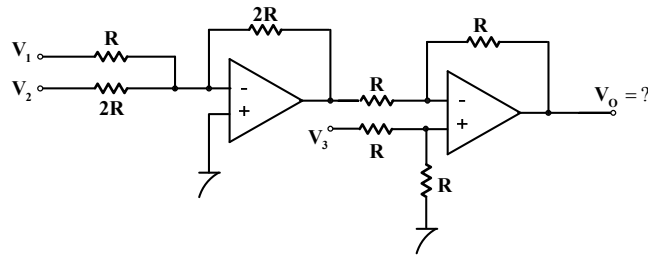
33) Şekildeki sistem sonsuz uzunluktadır. a-b uçları arasından görülen eşdeğer sığa C_{ab} nedir?



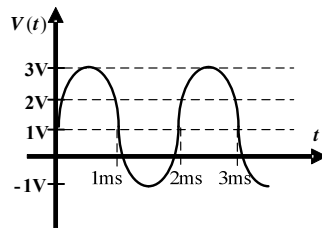
34) Şekildeki devrede R_a , yük direncinde maksimum güç harcanacak biçimde ayarlanıyor. Söz konusu maksimum gücü bulunuz.



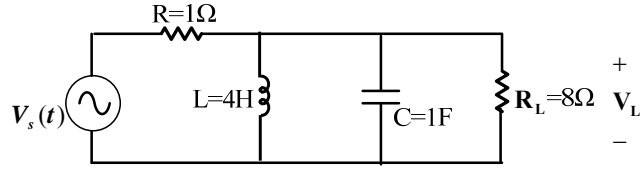
35) Şekildeki devrede işlemsel yükselteçler idealdir. Çıkış gerilimi ifadesini bulunuz.



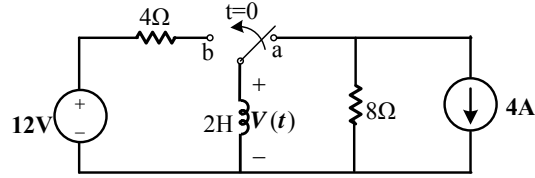
36) Şekilde verilmiş sinusoidal gerilim işaretinin fonksiyonu nedir?



- 37) Şekildeki devrede R_L yük direncinin gerilimi ile $V_s(t)$ kaynak gerilimi arasında faz farkı olmaması için kaynağın frekansı ne olmalıdır?



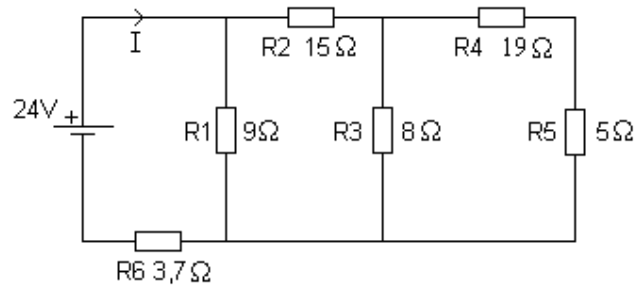
- 38) Şekildeki devrede uzun bir süre a konumunda kalan anahtar $t=0$ anında b konumuna getiriliyor. Endüktör üzerindeki ilk akım ve devrenin zaman sabiti nedir?



- 39) Empedans değerleri $R=4\Omega$, $X_L=6\Omega$ ve $X_C=8\Omega$ olan bir direnç, endüktans ve kapasitans seri bağlanıyor. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Akım gerilimden ileri fazdadır.
- B) Akım gerilimden geri fazdadır.
- C) Akım gerilim arası faz farkı yoktur.
- D) Gerilim ile akım arasında 90° faz farkı vardır.
- E) Hiçbiri

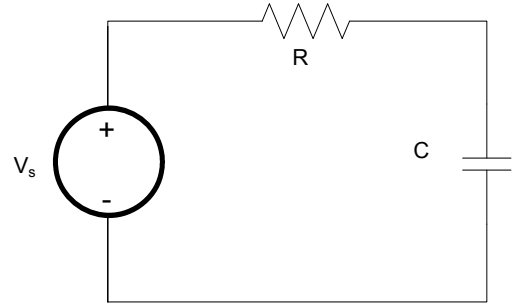
- 40) Şekildeki devrenin eşdeğer direncini bulunuz.



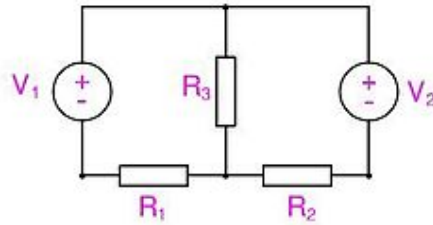
41) 40.soruda verilen şekildeki devrenin ana kol akımını hesaplayınız.

42) Şekildeki devre için, çıkışı kapasite gerilimi olarak, R ve C ye bağlı olarak transfer fonksiyonunu bulunuz?

43) 42.sorudaki bu devre nasıl bir süzgeçtir?



44) $V_1 = 15 V$, $V_2 = 7 V$, $R_1 = 20\Omega$, $R_2 = 5\Omega$, $R_3 = 10\Omega$ ise Kirchhoff Voltaj Kanunu ile R_3 üzerinden geçen akımı bulunuz.



45) Maksimum güç aktarımı teorisini dikkate alarak primer sargısında 10 ohm luk bir direnç bağlı olan transformatörün sekonderine bağlı 1000 ohm'luk yük direncine maksimum güç transfer edebilmesi için seçilmesi gereken transformator sargı oranı ne olmalıdır?

- A)1 B)10 C)100 D)1000 E) 100000

46) $5+j12$ nin kutupsal gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

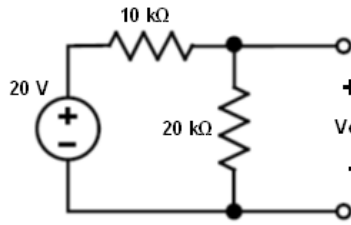
- A) $169\angle 2,4^0$ B) $5\angle 144^0$ C) $13\angle -67,4^0$ D) $13\angle 67,4^0$ E) $13\angle 2,4^0$

47) Uzunluğu 50 metre, kesiti 3 mm^2 olan alüminyum telin direncini hesaplayınız.

(Alüminyumun özdirenci $2,82 \cdot 10^{-8} \text{ ohm.m' dir.}$)

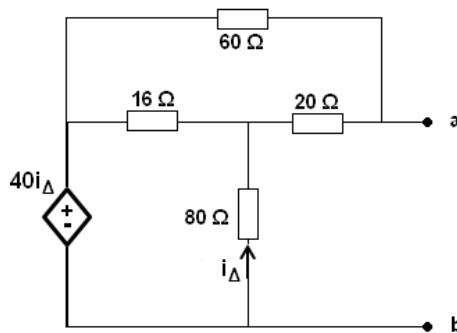
- A) $0,047 \Omega$ B) $4,7 \cdot 10^{-6} \Omega$ C) $0,028 \Omega$ D) $16,66 \Omega$ E) $0,47 \Omega$

48) Şekildeki devrede V_o gerilimini hesaplayınız.



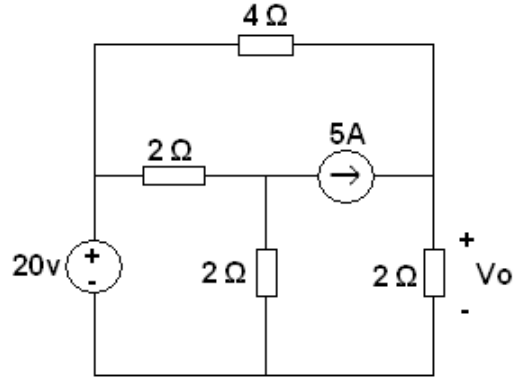
- A) $40/3 \text{ V}$ B) $15/4 \text{ V}$ C) $12/5 \text{ V}$ D) 10 V E) $20/3 \text{ V}$

49) Şekildeki devrede a-b uçları arasında görülen Thevenin Gerilimini bulunuz.



- A) 10 V B) 0 V C) 2 V D) $20/3 \text{ V}$ E) 40 V

50) Şekildeki devrede V_o gerilimini bulunuz.



- A) $10/3$ V B) 0 V C) $20/7$ V D) $20/3$ V E) $40/3$ V

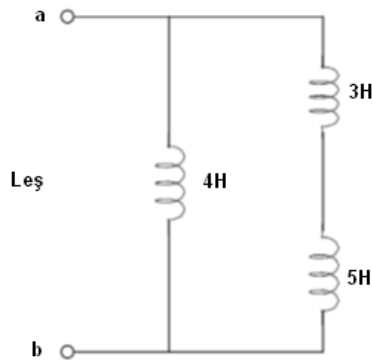
51) Şekildeki fazör devresi için Z empedansını bulunuz.



$$V = 10 \angle 56,9^\circ \quad I = 2 \angle 20^\circ$$

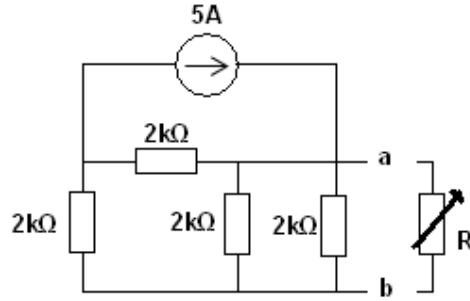
- A) $10 \cos 36,9 + 2j \sin 36,9$ B) $5 \cos 36,9 + j \sin 36,9$ C) $5 \cos 56,9 + j \sin 36,9$
D) $\cos 36,9 + 10j \sin 56,9$ E) $20 \cos 36,9 + 20j \sin 56,9$

52) Şekildeki devrede a-b uçları arasında görülen $L_{eş}$ 'i hesaplayınız.



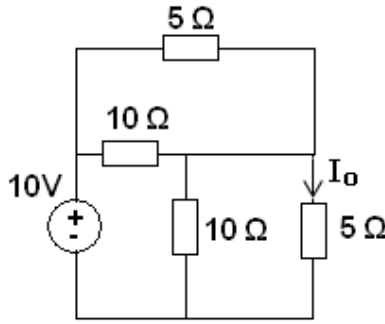
- A) $8/3$ H B) 2 H C) $4/3$ H D) $12/5$ H E) 4H

53) Şekildeki devrede a-b uçları arasında görülen direncin değeri **Maksimum Güç Aktarımı** için hangi değerde olmalıdır?



- A) 5 kΩ B) 8 kΩ C) 4/5 kΩ D) 8/5 kΩ E) 2 kΩ

54) Şekildeki devrede I_o Akımını bulunuz.



- A) 2 A B) 4 A C) 10 A D) 8/3 A E) 1 A

55) $\sin(\omega t + 30^\circ)$ ' yi Cosinüs işlevi türünden ifade ediniz.

- A) $\cos(\omega t + 60)$ B) $\cos(\omega t - 60)$ C) $\cos(\omega t + 30)$ D) $\cos(\omega t - 30)$ E) $\cos(\omega t - 15)$

ELEKTROMANYETİK TEORİ SORULARI

56) Silikondan yapılmış $N = 400$ sarıma sahip toroidin yarıçapı $R = 5 \text{ mm}$ ve kesit alanının yarıçapı $a = 1 \text{ mm}$ olduğuna göre, bu toroidin oluşturduğu endüktansı kaç Henry'dir? (Silikon için $\mu_r \approx 1$ ve boşluk için $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$)

- A) 5.3 μH B) 10.153 μH C) 20.106 μH D) 25.22 μH E) 30.106 μH

57) Aşağıdaki denklemlerden hangisi Maxwell Denklemleri'nden biri değildir?

A) $\vec{\nabla}^2 \vec{A} = -\mu \vec{J}_T$

B) $\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = \rho_V$

C) $\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$

D) $\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$

E) $\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{J}_C + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$

58) Birim uzunluk başına düşen endüktansı $L = 5.2 \text{ nH/m}$ ve birim uzunluk başına düşen kapasitansı $C = 3.46 \text{ pF/m}$ olan iletim hattım karakteristik empedansı kaç Ohm'dur?

A) 38.7671Ω

B) 55.9344Ω

C) 73.3Ω

D) 101.1783Ω

E) 150.4226Ω

59) İç yarıçapı $a = 1 \mu\text{m}$ ve dış yarıçapı $b = 3 \mu\text{m}$ olan koaksiyel kablonun içerisindeki malzemenin göreceli manyetik geçirgenliği $\mu_r = 1$ olduğuna göre, birim uzunluk başına endüktansı kaç Henry'dir? ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$)

A) 5.1525 nH/m

B) 63.2294 nH/m

C) 125.1 nH/m

B) $0.22 \mu\text{H/m}$

E) $1.2856 \mu\text{H/m}$

60) y ekseninde bulunan 5 metre uzunluğundaki bir iletkenin içerisinde 15 Amper akım geçmektedir. Bu iletken, $\vec{B} = 0.1 \vec{a}_x \text{ Tesla}$ büyüklüğündeki bir manyetik alanın içerisinde yer almaktadır. Buna göre bu iletkene etkiyen kuvvet kaç Newton'dur?

A) $7.5 \vec{a}_z \text{ N}$

B) $-7.5 \vec{a}_z \text{ N}$

C) $7.5 \vec{a}_y \text{ N}$

D) $-7.5 \vec{a}_y \text{ N}$

E) $7.5 \vec{a}_x \text{ N}$

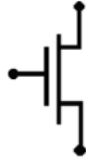
- 61) Sonsuz uzun bir tel $3 \mu\text{C}/\text{m}$ ' lik birbiçim bir çizgisel yük yoğunluğuna sahiptir. Telden 2 m uzakta oluşacak elektrik alanını bulunuz. ($\epsilon_0 = 10^{-9}/36\pi$)
- A) $54 a_r$ kV/m
B) $27 a_r$ kV/m
C) $108 a_r$ kV/m
D) $18 a_r$ kV/m
E) $9 a_r$ kV/m
- 62) $r = 1 \leq r \leq 2$ m ve yük yoğunluğu hacim başına $\rho = (5\cos^2\varphi)/r^4$ C/m³ olan küresel kabuğun elektrik akısını bulunuz.
- A) $5 \pi\text{C}$ B) $10 \pi\text{C}$ C) $20 \pi\text{C}$ D) $25 \pi\text{C}$ E) $0.5 \pi\text{C}$
- 63) $E = 4xa_x + 2a_y$ V/m ile verilmiştir. Doğrudan integrasyon yöntemiyle pozitif birim yükü $xy = 4$ eğrisi boyunca (2,2) noktasından (4,1) noktasına taşımak için gerekli işi bulunuz.
- A) -44 joule
B) -22 joule
C) -20 joule
D) -18 joule
E) -11 joule
- 64) Silindirik koordinat düzleminin merkezinde $1\mu\text{C}$ ' luk yük bulunmaktadır. Orjinden radyal olarak 1m ve 2 m uzaktaki noktalar arasındaki potansiyel farkı(sırasıyla $V_1 - V_2$) bulunuz. ($\epsilon_0 = 10^{-9}/36\pi$)
- A) 6500 V
B) 7500 V
C) 9500 V
D) 4500 V
E) 1500 V

65) $C=5$ Farad'lık kapasiteye sahip ve $V(t) = 0.1\cos(10t)$ ile uyarılan kondansatörde depolanacak maksimum enerji nedir?

- A) 0.05 joule
- B) 0.03 joule
- C) 0.02 joule
- D) 0.01 joule
- E) 0.025 joule

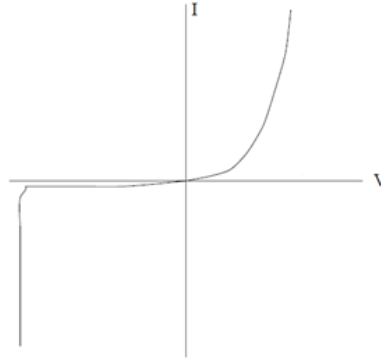
ELEKTRONİK SORULARI

66) Aşağıdaki sembolü verilen devre elemanı hangisidir?



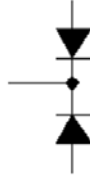
- A)Tristör B)MOSFET C)Zener diyot D)Triyak E)Transistör

67) Aşağıdaki verilen Akım-Gerilim grafiği hangi devre elemanına aittir?



- A)Diyot B)Opamp C)Transistor D)Tristör E)Kondansatör

68) Aşağıdaki diyot eşdeğer gösterimi verilen devre elemanı hangisidir?

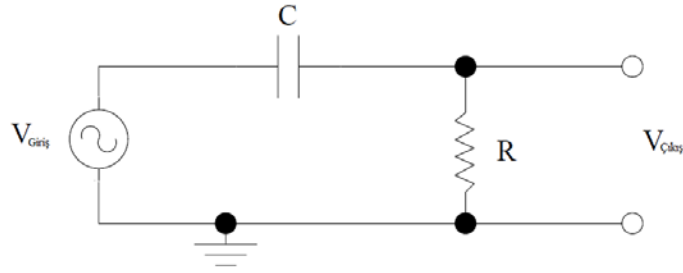


- A)Tristör B)PUT C)Zener diyot D)pnp transistör E)npn transistör

69) Transistör aşağıdaki durumlardan hangisinde çalıştırılmaz?

- A)Aktif Bölge B)Kesim Bölgesi C)Doyum Bölgesi
D)Ters Çalışma Bölgesi E)Deplasyon Bölgesi

70) Aşağıda kondansatörün farklı aralıklarda frekansa verdiği tepki düşünüldüğünde devre ne olarak çalışır?



- A)Yüksek-geçiren filtre B)Alçak-geçiren filtre C)Bant-geçiren filtre
D)Bant-durduran filtre E)Hem alçak hem yüksek geçiren filtre

ELEKTRİK MAKİNELERİ SORULARI

71) Bir dağıtım trafosunun etiketinde şu veriler yazılmıştır: 400 kVA, 36 kV/ 0.4 kV, Üçgen/Yıldız-topraklı. Buna göre %50 yüklenme koşullarında bu trafonun yüksek gerilim tarafındaki sargı akımı kaç amperdir?

- A) 3.2 B) 1.9 C) 6.4 D) 3.8 E)12

72) Bir dağıtım trafosunun etiketinde şu veriler yazılmıştır: Demir kayıpları = 300 W, bakır kayıpları = 1200 W, boşa çalışma akımı = %2.8, kısa devre gerilimi = % 4.5. Buna göre %50 yüklenme koşullarında bu trafonun bakır kayıpları kaç W olacaktır?

- A) 1200 B) 600 C) 300 D) 200 E) 100

73) 100 MVA anma gücünde 380 kV / 154 kV şebekede çalışacak bir iletim trafosunun oto-trafo olarak imal edilmesi durumunda kullanılacak her bir sargının güç kapasitesi yaklaşık olarak kaç MVA olmalıdır?

- A) 33 B) 66 C) 11 D) 20 E) 40

74) Bir dağıtım trafosu makinası 60 Hz ve 36 kV/0.4 kV hat gerilimli bir şebekede çalışmak üzere imal edilmiştir. Bu trafo aynı yükte fakat 50 Hz ve 36 kV/0.4 kV bir şebekede çalıştırılırsa aşağıdaki sonuçlardan hangisi beklenmez ?

- A) Demir çekirdekte en büyük manyetik akı yoğunluğunun artması
B) Demir çekirdeğin doyuma girmesi
C) Demir kayıplarının artması
D) Bakır kayıplarının artması
E) Boşta çalışma akımının azalması

75) Bir dağıtım trafosunun yükü arttıkça yük tarafı uç gerilimi de artmaktadır. Buna göre aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılabilir ?

- A) Trafonun ikinci taraf akımı azalmaktadır.
B) Trafonun yükü endüktif karakterlidir.
C) Trafonun yükü kapasitif karakterlidir.
D) Trafonun çevirme oranı artmaktadır.
E) Trafonun demir kayıpları artmaktadır.

76) Üç fazlı bir asenkron motorun etiketi üzerinde gücünün 12 kW, veriminin %92 olduğu yazmaktadır. Bu motor, hat gerilimi 380 V olan şebekede tam yükte 0.88 güç faktörü ile çalışmaktadır. Buna göre motorun şebekeden çektiği akım yaklaşık kaç amperdir?

- A) 16 B) 18 C) 23 D) 28 E) 32

77) Üç fazlı bir asenkron motor 3 çift kutuplu olarak imal edilmiştir. Bu motor 50 Hz'lik bir şebekede çalışmaktadır. Kayması % 3 olduğuna göre rotor devir sayısı kaç dev/dakika'dır?

- A) 1500 B) 1455 C) 1000 D) 970 E) 750

78) Üç fazlı bir asenkron motorun etiketi üzerinde gücünün 12 kW, veriminin %92 olduğu yazmaktadır. Motorun %50 yüklenmesi durumunda toplam kayıplarının nominal değerinin %25 oranında azaldığı ölçülmüştür. Buna göre motorun %50 yüklenmesi durumunda verimi % kaç olacaktır?

- A) 92 B) 88 C) 80 D) 72 E) 65

79) Bir asenkron motor 3.5 kW gücünde ve %84 verimlidir. Fiyatı ise 400 TL'dır. Aynı güçteki bir diğer motorun fiyatı 590 TL ve verimi %90'dır. Yıllık 2000 saatlik bir çalışma öngörülerek elektrik fiyatının 0.17 TL/kWh olması durumunda ikinci motor kaç yıl sonra ekonomik bakımdan doğrulanabilir?

- A) 4 B) 1 C) 3 D) 2 E) 5

80) Üç fazlı bir asenkron motor anma gücüne göre %20 oranında yüklenmesi durumunda aşağıdaki sonuçlardan hangisi beklenmez?

- A) Güç faktörünün artması
B) Veriminin azalması
C) Şebekeden çektiği akımın azalması
D) Kaymasının azalması
E) Bakır kayıplarının azalması

81) Üç fazlı bir asenkron motor 50 Hz'lik bir şebekeye doğrudan bağlandığında en büyük momenti 600 Nt-m'dir. Bu motor sabit gerilim/frekans (V/f) oranı prensibiyle çalışan bir frekans dönüştürücü ile sürülmektedir. Buna göre baz hızının yarısı kadar bir hızla sürüldüğünde bu motorun en büyük momenti kaç Nt-m olacaktır?

- A) 600 B) 400 C) 300 D) 150 E) 100

82) Aşağıdakilerden hangisi üç fazlı bir asenkron motorun hızını kontrol etmek amacıyla kullanılamaz?

- A) Uygulanan gerilimin hem büyüklüğünü hem de frekansını değiştirmek.
B) Uygulanan gerilimin frekansını sabit tutarken büyüklüğünü değiştirmek.
C) Motor sargıları kutup sayısını değiştirmek.
D) Motor sargıları sarım sayısını değiştirmek.
E) Motorun kaymasını değiştirmek.

83) Üçgen bağlı bir senkron jeneratörün uç gerilimi 380 V ve senkron reaktansı 0.2 ohm olarak verilmiştir. Bu jeneratör, 100 kVA görünür gücünde ve güç faktörü 0.8 olan üç fazlı aktif-endüktif bir yükü beslemektedir. Buna göre jeneratörün sargı elektromotor kuvveti (senkron EMK) yaklaşık kaç V olmalıdır?

- A) 420 B) 390 C) 370 D) 350 E) 330

84) Senkron bir jeneratörün beslediği yükün karakteri aktif-endüktif haldeyken aktif-kapasitif hale gelmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi jeneratörün uç gerilimini sözkonusu değişimden önceki değerine getirmek amacıyla yapılamaz ?

- A) Yüke paralel reaktör (saf-endüktif yük) bağlamak.
- B) Jeneratör uyarma akımını azaltmak
- C) Jeneratöre ilave bir aktif-kapasitif yük bağlamak.
- D) Jeneratöre ilave bir aktif-endüktif yük bağlamak.
- E) Jeneratör uyarma gerilimini azaltmak

85) Aşağıdakilerden hangisi senkron bir motorun uyarma akımının arttırılması sonrasında gözlenebilecek durumlardan birisi değildir?

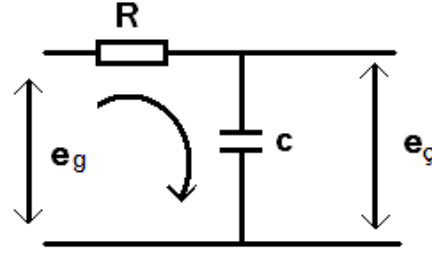
- A) Motor akımının artması
- B) Motorun aktif gücünün artması
- C) Motor reaktif güç tüketiminin azalması.
- D) Motor reaktif güç üretiminin artması.
- E) Motor sargı elektromotor kuvvetinin artması

KONTROL TEORİSİ SORULARI

86) Aşağıdakilerden hangisi PID kontrolörün $G_{PID}(s)$ transfer fonksiyonudur?

- A) $G_{PID}(s) = K \left(1 + \frac{1}{T_I s} + T_D s \right)$
- B) $G_{PID}(s) = K \left(\frac{1}{T_I s} + T_D s \right)$
- C) $G_{PID}(s) = K \left(1 + \frac{1}{T_I s} \right)$
- D) $G_{PID}(s) = K(1 + T_I s + T_D s)$
- E) $G_{PID}(s) = \frac{1}{T_I s} + T_D s$

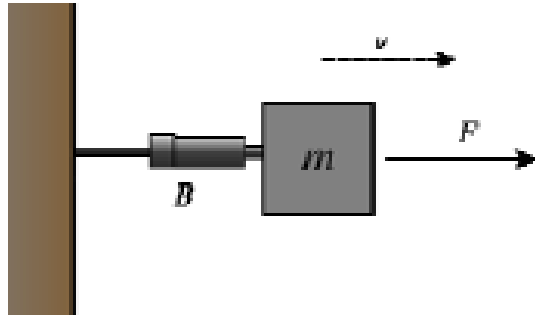
87)



Yukarıdaki elektriksel sistemin e_g giriş gerilimi ile e_c çıkış gerilimi arasındaki blok diyagram aşağıdakilerden hangisidir?

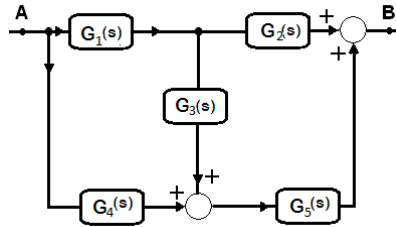
- A)
-
- B)
-
- C)
-
- D)
-
- E)
-

88) Aşağıda verilen mekanik sistemin transfer fonksiyonu $G(s)=v(s)/F(s)$ aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $G(s) = ms + B$
 B) $G(s) = ms - B$
 C) $G(s) = \frac{1}{ms+B}$
 D) $G(s) = \frac{1}{ms-B}$
 E) $G(s) = \frac{1}{B-ms}$

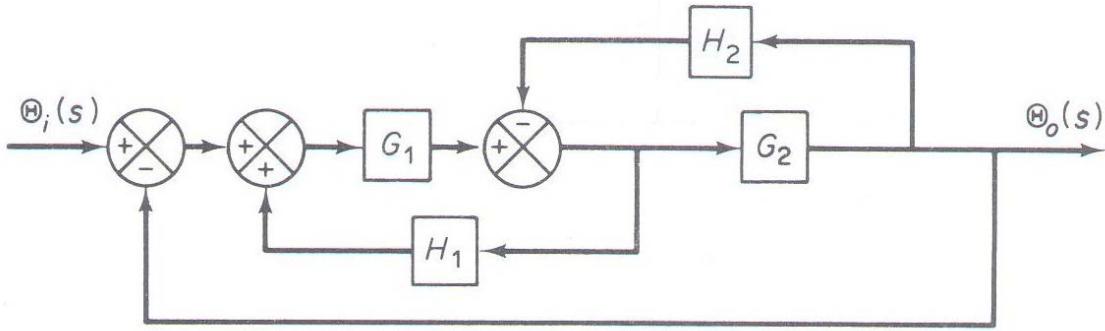
89)



Yukarıda verilen blok diyagramının transfer fonksiyonunu $G(s)=G_B(s)/G_A(s)$ bulunuz?

- A) $G(s) = G_4 + (G_1G_3G_5) + G_1G_2$
 B) $G(s) = (G_3G_5 + G_2G_4)G_1$
 C) $G(s) = (G_4 + G_1G_3)G_5 + G_1G_2$
 D) $G(s) = G_1(G_2 + G_3G_4) + G_5$
 E) $G(s) = G_4G_5 + G_1G_2G_3$

90)

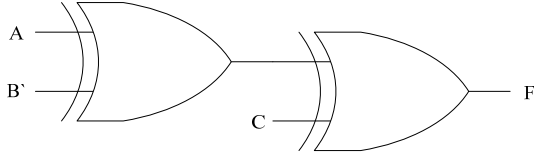


Yukarıdaki şekilde verilen blok diyagramın sadeleşmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
-
- B)
-
- C)
-
- D)
-
- E)
-

LOJİK DEVRELERİ SORULARI

91) Aşağıdaki mantık şemasının F çıkış ifadesi hangisidir?



- A) $AB'C + ABC + AC$
 B) $A'B'C' + A'BC + AB'C + ABC'$
 C) $ABC + AB'C' + A'B'C + AB'$
 D) $A'B'C + ABC + A'BC' + AB'C'$
 E) $A'B + AB' + AB'C + AB'C'$

92) $f(x, y, z) = xy' + x'yz + yz'$ eşitliğini sağlayan doğruluk tablosu aşağıdakilerden hangisidir?

A)			B)			C)			D)			E)			
x	y	z	f	x	y	z	f	x	y	z	f	x	y	z	f
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1

93)

AB \ CD	00	01	11	10
00	1			1
01	1	1	1	1
11	1	1	1	1
10	1	1		1

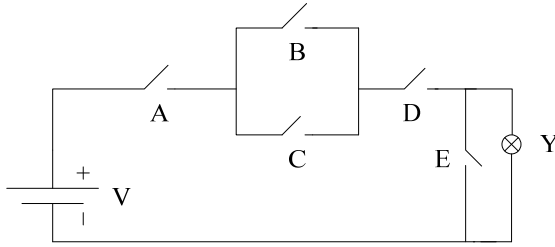
Yandaki Karnaugh haritasına göre sadeleştirilmiş $F(A,B,C,D)$ ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $B + D' + AC'$
 B) $C' + AC' + A'B$
 C) $D' + AB' + A'B$
 D) $D' + BC' + A'B$
 E) $D + BC' + A'C$

94) Q; flip-flopun belli bir andaki ikili durumunu, Q(t+1); ise flip-flopun saat darbesinden sonraki durumunu göstermek üzere SR flip-flopunun karakteristik tablosu aşağıdakilerden hangisidir? (Tnsz: Tanımsız olduğu durumu göstermektedir.)

A)				B)				C)				D)				E)			
Q	S	R	Q(t+1)	Q	S	R	Q(t+1)	Q	S	R	Q(t+1)	Q	S	R	Q(t+1)	Q	S	R	Q(t+1)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
0	1	1	Tnsz	0	1	1	Tnsz	0	1	1	0	0	1	1	Tnsz	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1
1	1	1	Tnsz	1	1	1	Tnsz	1	1	1	1	1	1	1	Tnsz	1	1	1	0

95)



Yandaki devrede A, B, C, D ve E anahtarları, Y lambayı göstermektedir. Anahtarların açık olması (elektriği geçirmemesi) 0, kapalı olması ise 1 konumunu göstermek üzere, Y lambasının durumunu veren lojik fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir? (Y=1 lambanın yandığı, Y=0 ise yanmadığı durumu gösteriyor.)

A) $Y = A + B.C + D + E'$

B) $Y = A + (B + C).D.E$

C) $Y = A.(B + C) + DE'$

D) $Y = A + BC + D + E$

E) $Y = A.(B + C).D.E'$

İŞARETLER VE SİSTEMLER SORULARI

- 96) Temel bant (merkez frekansı sıfır olan) bir sinyal $x(t)$ ile ifade edilmek üzere istenilen bir f_c frekansına (merkez frekansının kaydırılması) çıkarılması işlemi aşağıdakilerden hangisi ile yapılabilir?
- A) $x(t)f_c$
 - B) $x(t)f_c^2$
 - C) $x(t) + f_c$
 - D) $(x(t) + f_c)t$
 - E) $x(t)\cos(2\pi f_c t)$
- 97) Girişi $x(t)$ ve çıkışı $y(t)$ olan ve birim basamak cevabı $h(t)$ olan bir doğrusal zamanla değişmeyen (DZT) sistem için aşağıda verilenlerden hangisi söylenebilir?
- A) $x(t)$ ve $h(t)$ 'nin konvolüsyonu $y(t)$ 'yi verir.
 - B) $x(t)$ ve $y(t)$ 'nin konvolüsyonu $h(t)$ 'yi verir.
 - C) $x(t)$ ve $h(t)$ 'nin çarpımı $y(t)$ 'yi verir.
 - D) $y(t) = x^2(t)$ 'dir.
 - E) $h(t) = x(t) / y(t)$
- 98) $f(t)$ periyodik olmayan bir fonksiyon ve Fourier dönüşümü $F(w)$ 'dir. $g(t) = f(t - t_0)$ ise $g(t)$ 'nin Fourier dönüşümü $G(w)$ aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?
- A) $G(w) = F(w)e^{-j\omega t_0}$
 - B) $G(w) = w^2 F(w)$
 - C) $G(w) = F(w)$
 - D) $G(w) = F(w^2)$
 - E) $G(w) = F(w) + w$

99) $x(t) = \cos(2\pi f_c t)$ periyodik bir sinyal ise aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) $x(t)$ enerji sinyalidir.
- B) $x(t)$ güç sinyalidir.
- C) $x(t)$ sinyali en fazla 2 değerini alabilir.
- D) $x(t)$ sinyali hafızalıdır.
- E) $x(t)$ sinyali sadece pozitif değerler alır.

100) $x[n]$ sinyalini zaman izgesinde 5 birim sağa kaydırırsak elde edilecek matematiksel gösterimi aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) $x[n^5]$
- B) $5x[n]$
- C) $x[n-5]$
- D) $x[5n]$
- E) $x[5]$