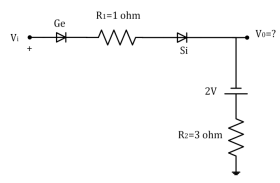
## Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

Güz 2019 BSM213 Elektronik Devreler ve Laboratuvarı

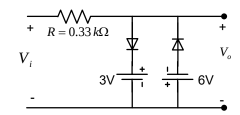
Final Sınavı

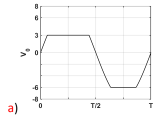
Kitapçık Türü: A

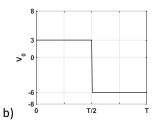
## 1 ve 2. Sorular aşağıdaki şekle göre cevaplandırılacaktır. V:=7 Volttur.

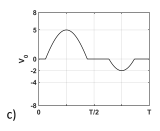


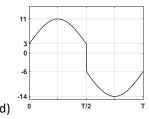
- Devreden geçen akımın değeri nedir?
  - a) 0A
    - b) 2A
- c) 2,25A
- d) 0,67A
- e) 2,5A
- V₀ gerilim değeri nedir?
  - a) 5,5V b) 0V
- c) 4V
- d) 8,75V
- e) 8V
- **3.** Aşağıdaki devrenin girişine  $v_i(t) = 8\sin\omega t$  işareti uygulanmaktadır. Vo çıkış işareti aşağıdakilerden hangisidir (Diyotlar idealdir)?

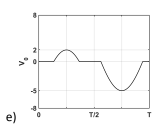




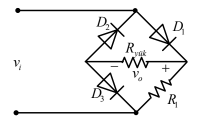




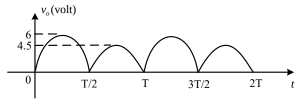




4-7. Sorular aşağıdaki şekle göre cevaplandırılacaktır. Devrenin girişine tepe değeri 8 Volt olan bir sinüs işareti uygulanmaktadır ve diyotlar idealdir. ( $R_{viik} = 4 k\Omega$ ,  $R_1 = 4 k\Omega$ )



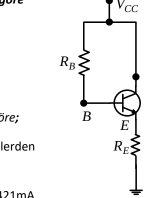
- 4. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- Pozitif alternansta  $D_1$  iletimde  $D_2$  ve  $D_3$  tıkamadadır.
- Pozitif alternansta  $D_1$  ve  $D_3$  iletimde  $D_2$  tıkamadadır.
- Pozitif alternansta  $D_2$  iletimde  $D_1$  ve  $D_3$  tıkamadadır. c)
- Negatif alternansta  $D_3$  ve  $D_2$  iletimde  $D_1$  tıkamadadır.
- Negatif alternansta  $D_3$  ve  $D_1$  iletimde  $D_2$  tıkamadadır.
- 5. 0-T/2 aralığında eşdeğer direnç aşağıdakilerden hangisidir?
  - a)  $1k\Omega$
- b)  $4k\Omega$
- c)  $8k\Omega$
- d)  $2k\Omega$  e)  $500\Omega$
- 6. T/2-T aralığında eşdeğer direnç aşağıdakilerden hangisidir?
  - a)  $500\Omega$
- b)  $1k\Omega$
- c)  $2k\Omega$
- d)  $4k\Omega$
- e) 8kΩ
- 7. T/2-T aralığında yük üzerindeki gerilimin tepe değeri aşağıdakilerden hangisidir?
  - a) 4V
- c) 8V
- e) 2V
- 8. Aşağıdaki işaretin  $V_{dc}$  değeri ağağıdakilerden hangisi ile hesaplanır?



- a)  $V_{dc} = \frac{1}{\pi} \left[ \int_0^{\pi} 6\sin\omega t d(\omega t) + \int_0^{\pi} 4.5\sin\omega t d(\omega t) \right] = \frac{21}{\pi}$
- b)  $V_{dc} = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_0^{\pi} 6\cos\omega t d(\omega t) + \int_{\pi}^{2\pi} 4.5\cos\omega t d(\omega t) \right] = \frac{3}{2\pi}$
- c)  $V_{dc} = \frac{1}{\pi} \left[ \int_0^{\pi} 6\sin\omega t d(\omega t) \int_{\pi}^{2\pi} 4.5\sin\omega t d(\omega t) \right] = \frac{21}{\pi}$
- d)  $V_{dc} = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_{0}^{\pi} 6\sin\omega t d(\omega t) + \int_{\pi}^{2\pi} 4.5\sin\omega t d(\omega t) \right] = \frac{3}{2\pi}$
- e)  $V_{dc} = \frac{1}{2\pi} \left[ \int_0^{\pi} 6\sin\omega t d(\omega t) \int_{\pi}^{2\pi} 4.5\sin\omega t d(\omega t) \right] = \frac{21}{2\pi}$

## 9-11. Sorular yandaki şekle göre cevaplandırılacaktır.

Şekildeki BJT emetör izleyici devresinde  $V_{CC} = 16Volt$ ,  $R_E = 5.6k\Omega$ ,  $R_B = 470k\Omega V_{BE} = 0.7V,$  $\beta = 90$  $I_B = 15,619 \mu A$ , olduğuna göre;



**9.**  $I_C$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 15,619µA
- b) 3,421mA
- c) 1,406mA
- d) 2,857mA
- e) 32,17µA

**10.**  $V_C$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

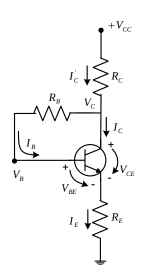
- a) 7,87V b) 8,57V c) 8,13V d) 16V e) 15,3V

**11.**  $V_E$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 6,53
- b) 15,3V c) 10,87V d) 9,13V e)7,95V

## 12-14. Sorular aşağıdaki şekle göre cevaplandırılacaktır.

Şekildeki BJT kuvvetlendirici  $devresinde V_{CC} = 10V, V_{BE} =$ 0.7V,  $R_C = 2k\Omega$ ,  $R_B = 50k\Omega$ ,  $R_E = 1k\Omega, \beta = 80,$  $I_B = 31,74\mu A$  olduğuna göre;



**12.**  $I_B$  değeri aşağıdakilerden

hangisi ile bulunur?

a) 
$$\frac{V_{CC}-V_{BE}}{(R_C+R_E)+(\beta+1)R_B}$$

b) 
$$\frac{V_{CC}-V_{BE}}{(P_{CC}+P_{CC})(Q+1)+Q}$$

c) 
$$\frac{V_{CC}}{(R_C + R_E) + (\beta R_R)}$$

$$\frac{V_{CC}}{R_C + \beta R_B}$$

e) 
$$\frac{V_{CC}-V_{BE}}{R_C+R_E+R_B}$$

**13.**  $V_E$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

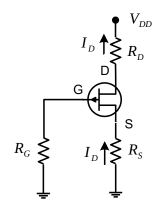
- a) 2,57V
- b) 5,54V

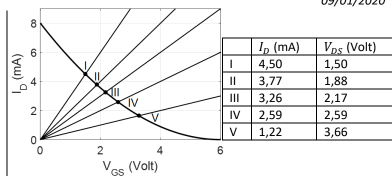
- c) 0,03V d) 3,27V e) 4,86V

**14.**  $V_C$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 6,73V
- b) 2,57V
- c) 3,27V
- d) 4,92V
- e)0,7V

15-18. Sorular yandaki şekle cevaplandırılacaktır. göre Şekildeki kanallı devresinde,  $V_{DD}=-24V,$  $R_D = 3k\Omega R_S = 2k\Omega$ ,  $5M\Omega$  olmak üzere.





**15.**  $I_D$  ve  $V_{GS}$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- b) II
- c) III
- d) IV

**16.**  $I_{DSS}$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 1,5mA b) 8mA c) 4,5mA d) 6mA

- e) 4,8mA

**17.**  $V_P$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

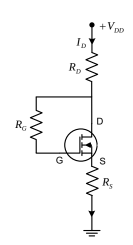
olmak üzere

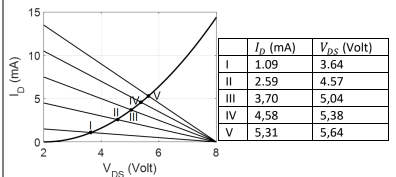
- b) 1,88V c) 3,66V
- e) 6,5V

**18.**  $V_D$  değeri aşağıdakilerden hangisi ile bulunur?

a)
$$V_D = I_D R_D$$
 b)  $V_D = V_{DD} - I_D R_D$  c)  $V_D = V_{DD} + I_D R_D$   
d)  $V_D = -I_D R_D$  e)  $V_D = -V_{DD} - I_D R_D$ 

19 ve 20. Sorular yandaki şekle göre cevaplandırılacaktır. Şekildeki n-kanallı kanal olusturmalı bir **MOFSET** kuvvetlendirici devresinde  $V_{DD} = 8V$ ,  $K = 0.4mA/V^2$ ,  $R_D = 3k\Omega$ ,  $R_S =$  $1k\Omega$ ,  $R_G = 50M\Omega$  ve  $V_T = 2V$ 





**19.**  $I_D$  ve  $V_{DS}$  değeri aşağıdakilerden hangisidir?

d) V

- a) II
  - b) IV c) I
- e) III

20. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

a) 
$$V_{GS} = V_{DS}$$

$$v) V_{GS} = I_D R_S \qquad c) V_D =$$

a) 
$$V_{GS} = V_{DS}$$
 b)  $V_{GS} = I_D R_S$  c)  $V_D = V_{DD} + I_D R_D$  d)  $V_S = -I_D R_S$  e)  $V_D = -V_{DD} - I_D R_D$