

## ریاضیات و آمار

۳۱- کدامیک از تساوی‌های زیر نادرست است؟

$$(A \cap B) \cap (A - B) = \emptyset \quad (2)$$

$$(A - B)UB = A \cup B \quad (1)$$

$$(A \cup B) - B = A \quad (4)$$

$$(A - B) \cup (B \cap A) = A \quad (3)$$

۳۲- اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$  باشد در این صورت  $A^4$  کدام خواهد بود؟

$$A \quad (4)$$

$$81A \quad (3)$$

$$27A \quad (2)$$

$$9A \quad (1)$$

۳۳- اگر  $\frac{\sin x}{\sin x + \cos x} = 3$  باشد  $\tan 2x$  چقدر است؟

$$-3 \quad (4)$$

$$\frac{6}{5} \quad (3)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{12}{5} \quad (1)$$

۳۴- دامنه تابع  $f(x) = \frac{4x+1}{\sqrt{x^2 - 5x + 6}}$  برابر با کدام است؟

$$(-\infty, 2) \cup (3, +\infty) \quad (2)$$

$$\mathbb{R} \quad (4)$$

$$(-\infty, 2] \cup [3, +\infty) \quad (1)$$

$$\mathbb{R} - \{2, 3\} \quad (3)$$

۳۵- اگر  $XY = 1000$  باشد  $\max(\log x, \log y)$  چقدر است؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{9}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

۳۶- انتگرال  $I = \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$  برابر است با:

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + C \quad (4)$$

$$-\sqrt{1-x^2} + C \quad (3)$$

$$\sqrt{1-x^2} + C \quad (2)$$

$$1-x^2 + C \quad (1)$$

۳۷- جواب معادله دیفرانسیل  $y' - y = e^x$  با شرایط اولیه  $y(0) = 0$  کدام است؟

$$y = \frac{x}{e^x} \quad (4)$$

$$y = xe^x \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{x} e^x \quad (2)$$

$$y = x + e^x \quad (1)$$

۳۸- چه نوع آماری آزاد توزیع است؟

(۱) ناپارامتریک.

(۲) پارامتریک.

(۳) استنباطی.

۳۹- اگر  $N = 10$  باشد، ضریب پراکندگی کدام است؟

$$0/62 \quad (4)$$

$$0/70 \quad (3)$$

$$0/33 \quad (2)$$

$$0/40 \quad (1)$$

۴۰- احتمال اینکه مردی تا ۱۰ سال دیگر زنده باشد  $\frac{1}{5}$  و همین احتمال برای همسرو  $\frac{1}{4}$  است، احتمال اینکه لااقل یکی از آنها تا

۱۰ سال دیگر زنده باشند برابر است با:

$$\frac{3}{20} \quad (4)$$

$$\frac{3}{5} \quad (3)$$

$$\frac{2}{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{20} \quad (1)$$

41- Mary has become a big girl. She is ..... up fast .

- 1) getting      2) growing      3) looking      4) walking

42- Who wrote that letter? It ..... by a student.

- 1) is writing      2) is written      3) was writing      4) was written

43- How many days will their visit .....

- 1) past      2) last      3) close      4) leave

44- Plants that grow in the mountains are called .....

- 1) mountain plants      2) plants mountains  
3) mountains plants      4) plant mountains

45- This is the record we .....

- 1) like it much      2) like so much  
3) are liking it much      4) are liking so much

46- There is no one to .....

- 1) look after the children      2) care the children  
3) take care the children      4) look the children after

47- Do you remember who ..... the Oscar last years?

- 1) was going to win      2) would win  
3) did win      4) won

48- Many sailboats are ..... with small engines for times when there is not enough wind.

- 1) prepared      2) noticed      3) equipped      4) increased

49- Tobacco companies are always coming up with new ways of ..... people to smoke .

- 1) predicting      2) providing      3) persuading      4) persisting

50- It was getting hot so I decided to sit .....

- 1) by the fire      2) near the stove  
3) in the shade      4) in the sunshine

51- A tungsten or fluorescent light fitting is named:

- 1)luminance      2)luminarie      3)lamp      4)luminescence

52- Inductance is the property of an electric circuit or device whereby an ..... force is created by a change of current in it or in a circuit near it.

- 1)electromotor      2)electromotive      3)electrod      4)electrical

53- Thermo couples and transducers that produce ..... as a function of temperature.

- 1) Voltage      2) Current  
3) Thermal threshold metering      4) Resistance

54- An antenna is a device that ..... electro magnetic energy into space .

- 1) converts      2) generates  
3) receives      4) radiates

### Passage I:

The origins of electrical engineering are based on the achievements of such scientific giants as Ampere, Coulomb, Faraday, Gauss, Henry, Kirchhoff, Maxwell, and Ohm. The first practical use of their work, in the context of modern electronics, was in the development of communications systems. In 1837, Morse demonstrated the telegraph system. The significant of electric telegraphy was the introduction of an effective method of coding information into electrical signals. Nearly forty years later, Bell invented the telephone and introduced a method for coding information as a continuous electrical signal and then decoding these signals at a receiver. Edison's invention of the phonograph in 1877 demonstrated that electrical signals could be stored and subsequently recovered.

55- Based on the above passage, which sentence is most likely correct?

- 1) Commutations systems are a section of modern electronic
- 2) One of the above scientific (Ampere,Coulomb,...) has developed communication systems
- 3) Commutations systems is one of the first modern electronic development
- 4) Development of the modern electronic is based of the above Scientifics

56- Which sentence cannot refer to the above passage?

- 1) Morse codes represent the first use of digital signals
- 2) Bells invention was the base of the invention of the phonograph by Edison
- 3) Gramophone can be considered the first ROM memory
- 4) Digital electrical coding is before the continuous electrical coding

### Passage II:

System design is a very important engineering discipline. Most systems are either electronic in nature or contain an electronic subsystem for monitoring and control. In either case, they are usually designed with a predominant digital component consisting of a hardware platform which executes software application programs. Hardware / Software co-design means meeting system-level objectives by exploiting the synergism of hardware and software through their concurrent design. Co-design problems have different flavors according to the application domain, implementation technology, and design methodology. This especial issue addresses hardware / software co-design from different angles. The practice of hardware and software design has changed rapidly in recent years. Digital hardware design has become increasingly more similar to software design because of the use of specialized languages for modeling and synthesis. Current integrated circuits can incorporate one (or more) processor core(s) and memory array(s) on a single substrate. These systems on silicon exhibit a sizable amount of embedded software, which provides flexibility for product evolution and differentiation purposes. Therefore, the skills required by digital system designers have evolved and must include the ability of balancing hardware and software.

57- Based on the text, which of the following is true?

- 1) Analog hardware design has become more similar to software design
- 2) Specialized languages have been implemented for modeling and synthesis of software
- 3) Digital design practice is approaching software design
- 4) There has been no change in the practice of hardware and software design

58- Based on the text, which of the following is true?

- 1) Digital system designers must learn to balance hardware and software in their designs
- 2) Embedded software in silicon systems reduces the flexibility for product evolution
- 3) Less and less software is incorporated in newer system designs
- 4) A single substrate cannot hold more than one processor core

59- System design is an important discipline in engineering

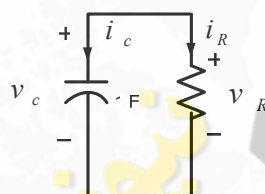
- 1) Because nature contains many electronic subsystems for control and monitoring
- 2) Ever since digital components became predominant
- 3) Since all electronic systems contain electronic subsystems for control and monitoring
- 4) Since many systems are either electronic or include electronics for monitoring and control

60- Hardware / software co-design is

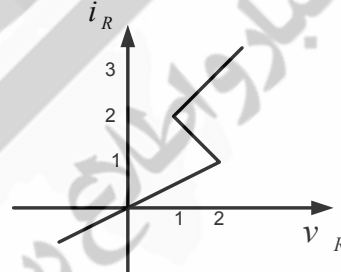
- 1) Concurrent design of hardware and software
- 2) Concurrent design and implementation of domain
- 3) Co-design of system level objectives
- 4) Meeting the design requirements of the application domain

### مدارهای الکتریکی

۶۱- در مدار RC شکل (الف) اگر معادله مشخصه مقاومت R به صورت شکل (ب) باشد، در مورد ولتاژ و جریان خازن چه می‌توان گفت:



(الف)



(ب)

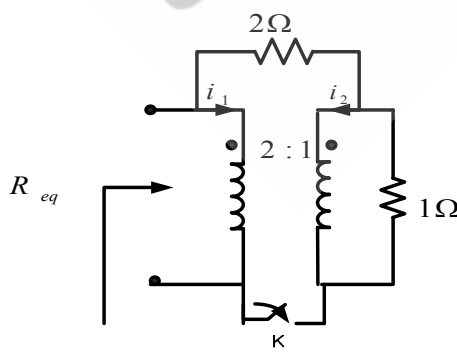
۱) ولتاژ و جریان بطور پیوسته به سمت صفر میل می کند.

۲) ولتاژ و جریان ابتدا بصورت کاهش می یابند ولی ناگهان نوسانی می شوند.

۳) ولتاژ و جریان ابتدا بصورت کاهش می یابند ولی ناگهان به صورت نوسانی میرا می شوند.

۴) ولتاژ پیوسته می ماند ولی جریان با یک جهش به سمت صفر میل می کند.

۶۲- در مدار شکل زیر مقاومت  $R_{eq}$  در حالت اتصال کلید K و قطعی کلید K به ترتیب چه مقدار است؟



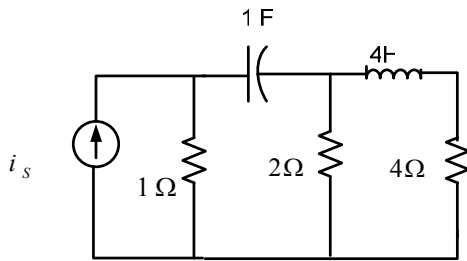
$$\frac{8}{3}\Omega - 4\Omega \quad (1)$$

$$4\Omega - \frac{8}{3}\Omega \quad (2)$$

$$\frac{9}{4}\Omega - 3\Omega \quad (3)$$

$$3\Omega - \frac{9}{4}\Omega \quad (4)$$

۶۳- فرکانس‌های طبیعی مدار روبرو چه می‌باشد؟



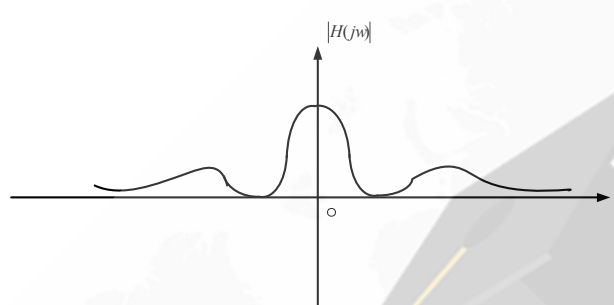
$$\frac{-1}{2}, -1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{12}(-13 \pm \sqrt{97}), -1 \quad (2)$$

$$\frac{1}{12}(-13 \pm \sqrt{97}) \quad (3)$$

۴) بستگی به فرکانس منبع جریان  $i_S$  دارد.

۶۴- منحنی فرکانس-اندازه یک شبکه در شکل زیر نشان داده شده است. کدام گزینه صحیح می‌باشد؟



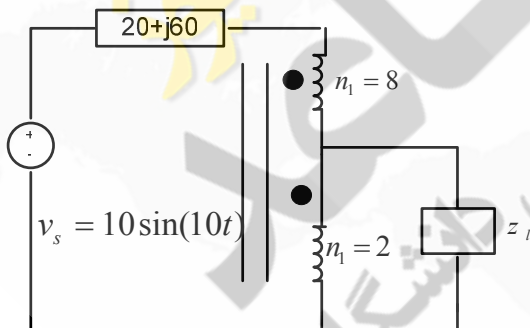
$$H(s) = \frac{K[(S + \alpha_0)^2 + \beta_0^2]}{[(S + \alpha_1)^2 + \beta_1^2]} \quad (1)$$

$$H(s) = \frac{K(S^2 + \beta_0^2)}{(S^2 + \beta_1^2)(S + \gamma)} \quad (2)$$

$$H(s) = \frac{K[(S + \alpha_0)^2 + \beta_0^2]}{[(S + \alpha_1)^2 + \beta_1^2](S + \gamma)} \quad (3)$$

$$H(s) = \frac{K(S^2 + \beta_0^2)}{[(S + \alpha_1)^2 + \beta_1^2](S + \gamma)} \quad (4)$$

۶۵- در شکل مقابله امپدانس  $Z_L$  برای انتقال حداکثر توان چند اهم است؟



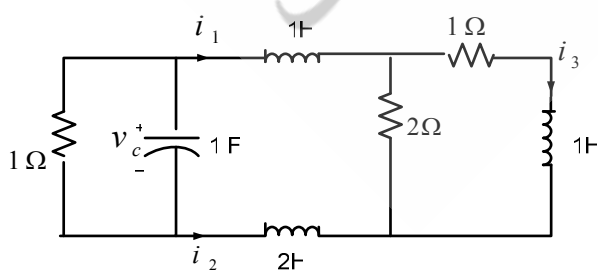
$$1.25 - j 3.75 \quad (1)$$

$$0.8 - j 2.4 \quad (2)$$

$$1.25 + j 3.75 \quad (3)$$

$$0.8 + j 2.4 \quad (4)$$

۶۶- در مدار زیر مقدار  $\frac{di_1(0)}{dt}$  چه مقدار می‌باشد؟

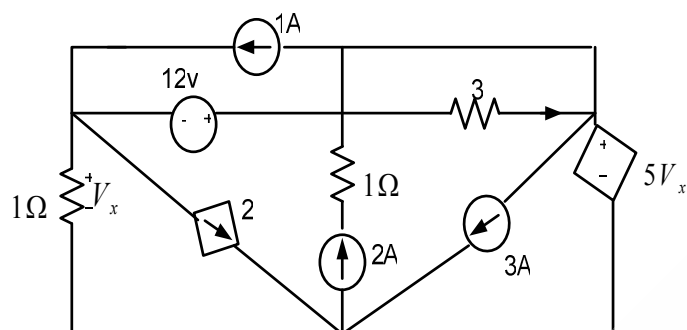


$$i_1(0) = 3 \quad i_3(0) = 9$$

$$i_2(0) = 3 \quad v_c(0) = 6$$

$$-3 \quad (2) \quad 6 \quad (1)$$

$$-6 \quad (4) \quad 18 \quad (3)$$



۶۷- در مدار شکل زیر مقدار  $V_x$  برابر چه می باشد؟

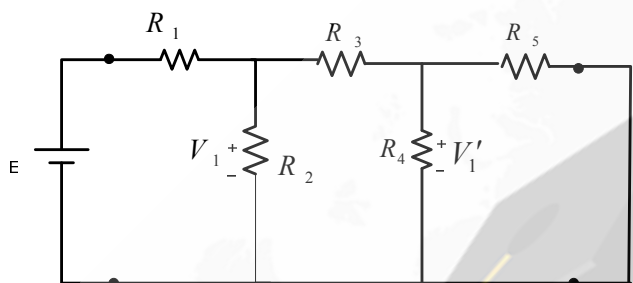
۳ (۱)

۶ (۲)

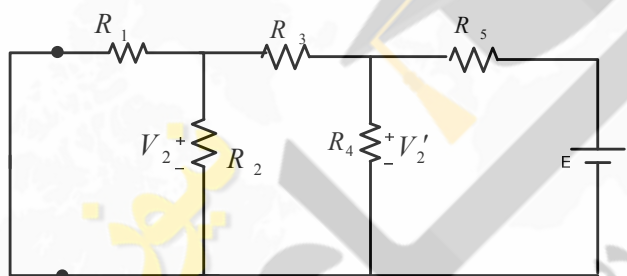
۹ (۳)

۱۸ (۴)

۶۸- در یک شبکه مقاومتی که در آن  $R_1, R_2, R_3, R_4$  و  $R_5 = 10$  اهم می باشد، دو دسته اندازه گیری مطابق شکل الف و ب انجام گرفته است. مقاومت  $R_1$  برابر است با:



$$\text{الف) } V_1 = 0.9E \\ V'_1 = 0.5E$$



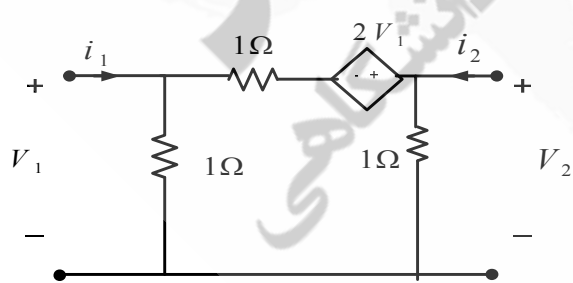
$$\text{ب) } V_2 = 0.3E \\ V'_2 = 0.5E$$

20 (۴)

0.3 (۳)

6 (۲)

3 (۱)



۶۹- ماتریس امپدانس دوقطبی روبرو چیست؟

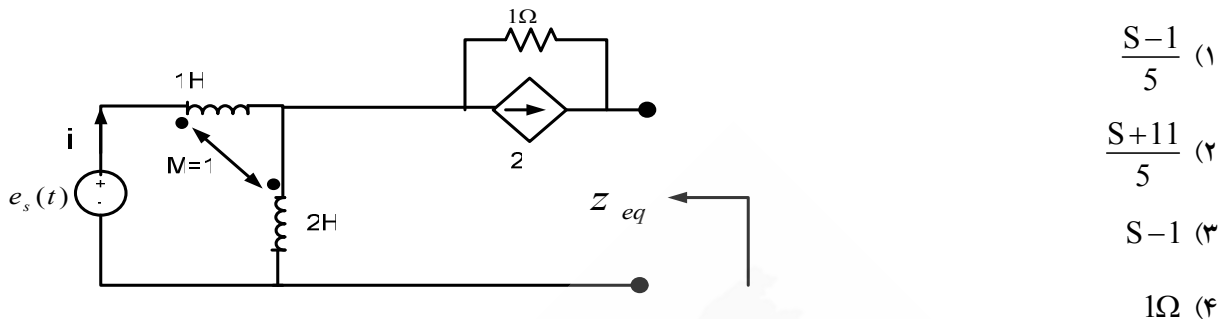
$$Z = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \text{ (۱)}$$

$$Z = \begin{bmatrix} \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{2}{5} \end{bmatrix} \text{ (۲)}$$

$$Z = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{1}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix} \text{ (۴)}$$

$$Z = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix} \text{ (۳)}$$

۷۰- در مدار شکل زیر (s) برابر است با :



$$\frac{s-1}{5} \quad (1)$$

$$\frac{s+11}{5} \quad (2)$$

$$s-1 \quad (3)$$

$$1\Omega \quad (4)$$

۷۱- در یک مدار سه فاز با ولتاژ  $150V$ ، بار متعادل سه فازه که به صورت مثلث می باشد تغذیه می شود، مقدار امپدانس بار در هر فاز  $12.7+j12.72$  می باشد. مقدار توان اکتیو در بار چه مقدار است.

$$2200W \quad (4)$$

$$2800W \quad (3)$$

$$2650W \quad (2)$$

$$2500W \quad (1)$$

۷۲- در مداری از مرتبه ۶ (یعنی با شش فرکانس طبیعی) توابع انتقال  $H_2 = \frac{s^2}{(s+1)^2(s+3)}$  و  $H_1 = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$  دارد.

پاسخ ورودی صفر  $v = Ae^{-\frac{1}{2}t}$  معلوم است. کدام دسته از اعداد زیر فرکانس های طبیعی معلوم مدار را نشان می دهند؟

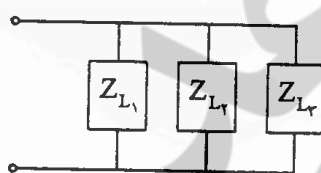
$$-1, -1, -3, -2, -\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$-1, -1, -3, -2, -\frac{1}{2} \quad (1)$$

(4) موارد ۱ یا ۲

$$-1, -3, -2, -\frac{1}{2} \quad (3)$$

۷۳- سه بار  $Z_L_1$ ،  $Z_L_2$  و  $Z_L_3$  به طور موازی به یک شبکه مطابق شکل زیر وصل هستند. بار  $Z_L_1$  توان  $25KW$  و بار  $Z_L_2$  توان  $11KW$  را جذب می کند. بار  $Z_L_3$  توان  $15KVA$  را با ضریب توان  $0.8$  پیش فاز جذب می کند. بار  $Z_L_2$  توان  $25KVAR$  را با ضریب توان  $1$  جذب می کند. ضریب توان کل بارها کدام است؟



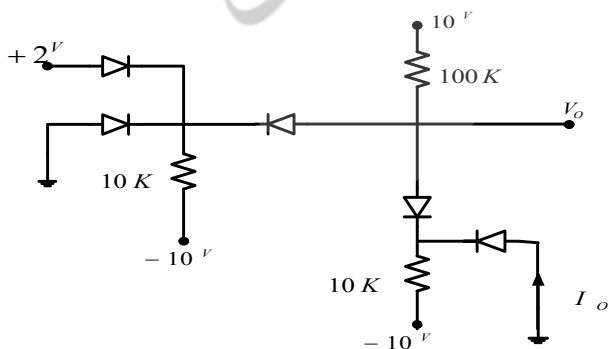
$$\frac{3}{\sqrt{10}}, \text{ پیش فاز} \quad (1)$$

$$\frac{2}{\sqrt{10}}, \text{ پیش فاز} \quad (2)$$

$$\frac{3}{\sqrt{10}}, \text{ پیش فاز} \quad (3)$$

### الکترونیک

۷۴- در شکل داده شده با فرض ایده‌آل بودن دیودها ولتاژ  $V$  و جریان  $I$  چه مقداری هستند؟

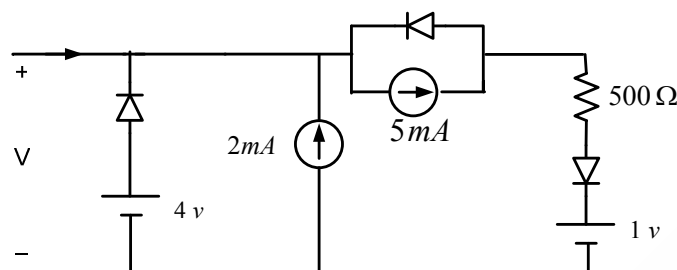


$$1) \text{ صفر ولت} - 0.9 \text{ میلی آمپر} \quad (1)$$

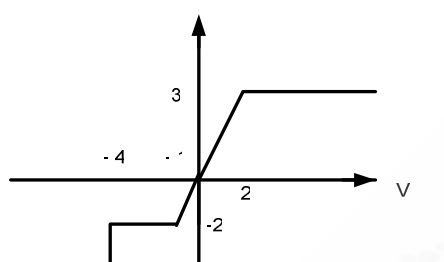
$$2) \text{ ولت} - 0.9 \text{ میلی آمپر} \quad (2)$$

$$3) \text{ صفر ولت} - 1 \text{ میلی آمپر} \quad (3)$$

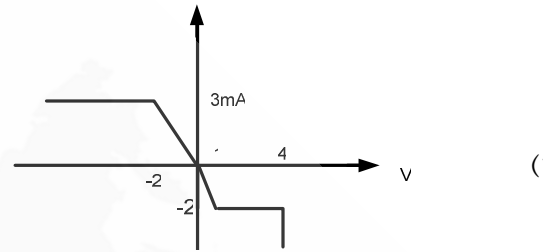
$$4) \text{ ولت} - \text{ صفر میلی آمپر} \quad (4)$$



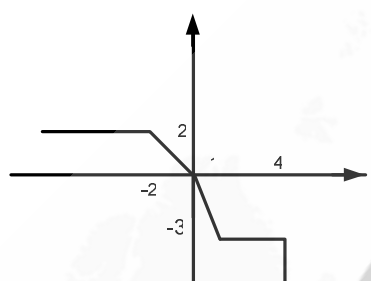
۷۵- منحنی مشخصه  $I-V$  مدار زیر کدام است؟  
دیودها ایدهال فرض شوند.



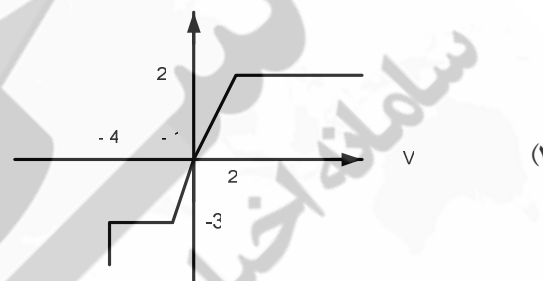
(۲)



(۱)

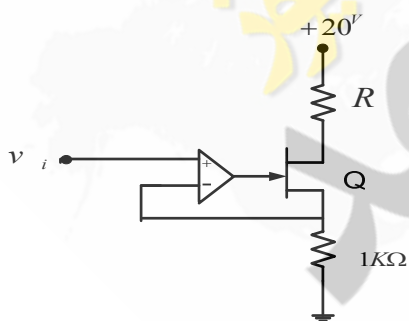


(۴)

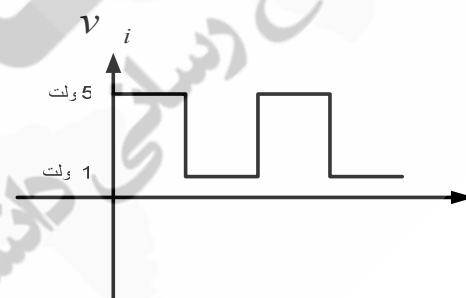


(۳)

۷۶- در مدار شکل (الف)،  $V_i$  بصورت (ب) تفسیر می کند حدود مقاومت  $R$  را طوری طراحی کنید که JFET در ناحیه فعال باشد.



(الف)



(ب)

$$Q \begin{cases} V_p = -3V \\ I_{DSS} = 8mA \end{cases}$$

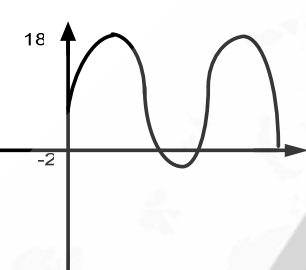
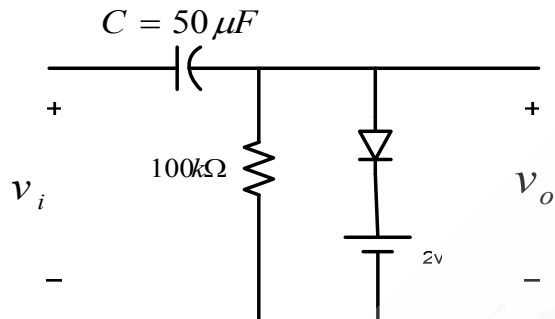
$$R_L \leq 17.94 \quad (۲)$$

$$2 \leq R_L \leq 2.25 \quad (۴)$$

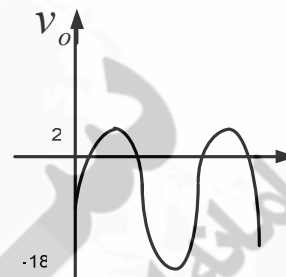
$$R_L \geq 17.94 \quad (۱)$$

$$R_L \leq 2.5 \quad (۳)$$

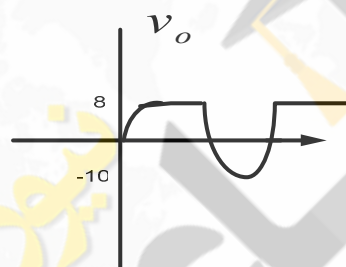
۷۷-اگر ورودی مدار شکل زیر موج سینوسی  $V_i = 10 \sin(1000\pi t)$  باشد، کدام یک از شکلهای زیر شکل موج خروجی است؟



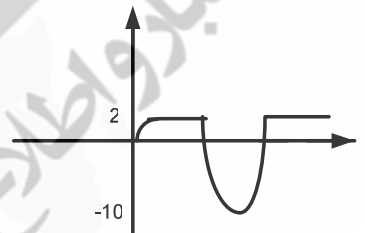
(۲)



(۱)

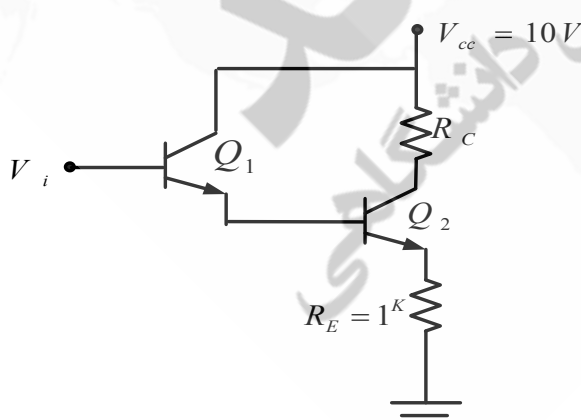


(۴)



(۳)

۷۸-در مدار شکل زیر  $V_i$  را از صفر ولت افزایش می دهیم تا ترانزیستورهای  $Q_1$  و  $Q_2$  با هم به اشباع بروند. مقدار  $R_C$  به کدام گزینه نزدیکتر است؟



$$V_{BE} = 0.7 \text{ V}, V_{CE(\text{sat})} = 0.2 \text{ V}$$

$$\beta_1 = \beta_2 = 100$$

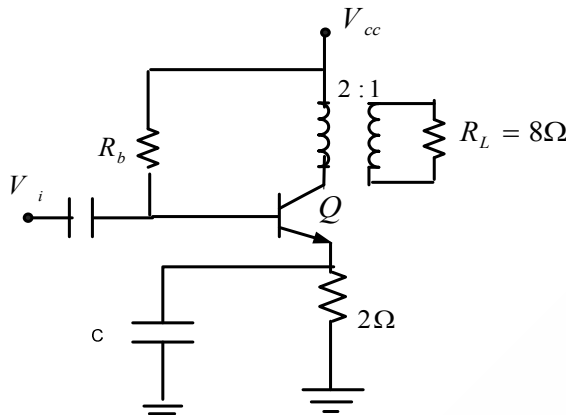
$$90 \Omega \quad (1)$$

$$130 \Omega \quad (2)$$

$$910 \Omega \quad (3)$$

۴) وقتی  $Q_1$  به اشباع رفت،  $Q_2$  دیگر وارد ناحیه اشباع نمی شود

۷۹- در مدار زیر مقاومت  $R_b$  برای ماکزیمم راندمان تقریباً چند اهم است؟



$$V_{BE} = 0 \quad , \quad V_{CEsat} = 0 \quad , \quad \beta = 50$$

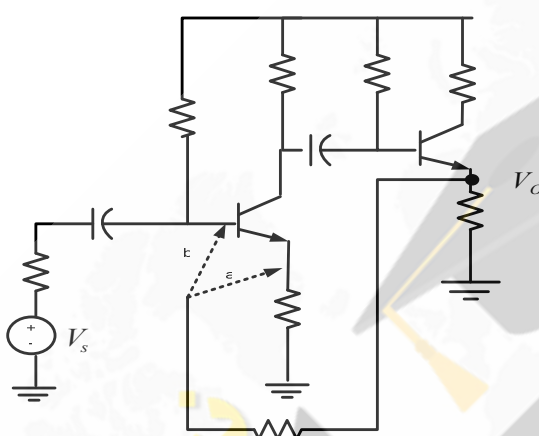
۳KΩ (۱)

6kΩ (۲)

1.6KΩ (۳)

750Ω (۴)

۸۰- در مدار شکل زیر اگر کلید را در موقعیت a قرار دهیم فیدبک ..... و اگر در موقعیت b قرار دهیم فیدبک ..... خواهیم داشت.



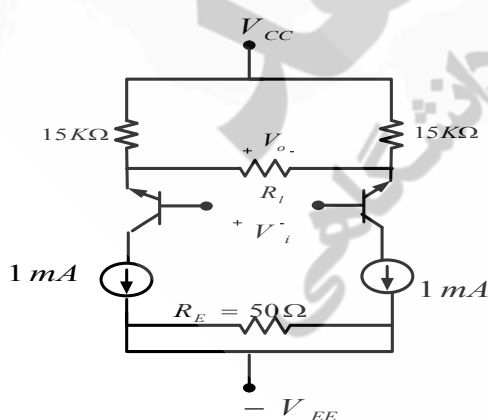
(۱) (ولتاژ - ولتاژ) و (ولتاژ - ولتاژ)

(۲) (ولتاژ - ولتاژ) و (ولتاژ - جریان)

(۳) (جریان - ولتاژ) و (جریان - ولتاژ)

(۴) (جریان - جریان) و (جریان - ولتاژ)

۸۱- بهره ولتاژ  $A_v = \frac{V_o}{V_i}$  در مدار شکل زیر به کدام گزینه نزدیکتر است ؟  $(V_T = 25\text{mV})$



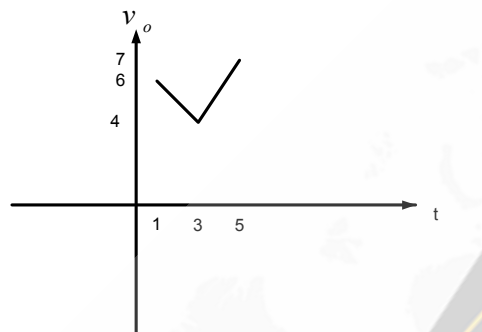
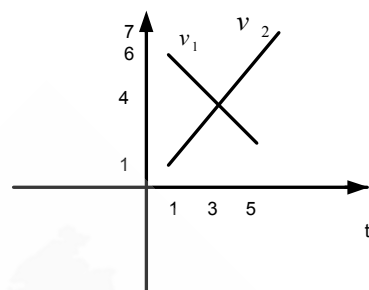
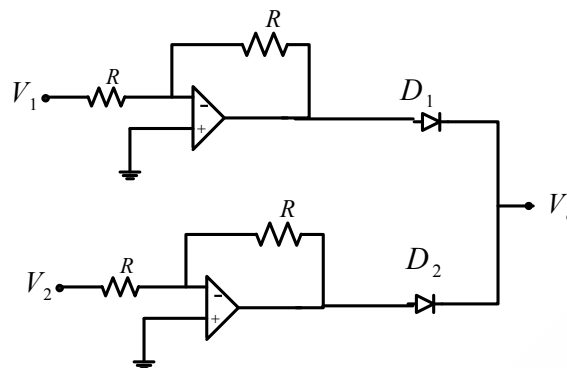
-30 (۱)

-60 (۲)

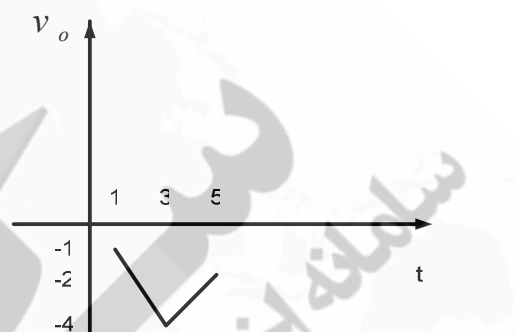
-120 (۳)

-240 (۴)

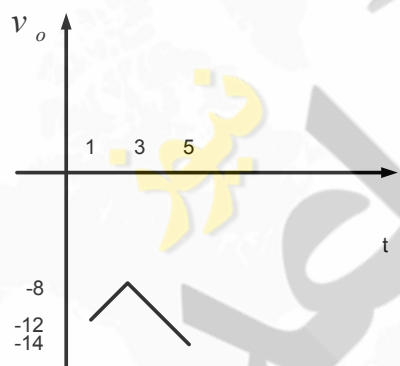
۸۲- با توجه به ولتاژهای  $V_1$  و  $V_2$  داده شده، کدامیک از شکل های زیر نشان دهنده  $V_o$  هستند؟



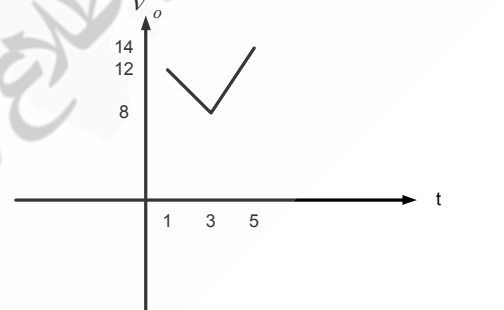
(۲)



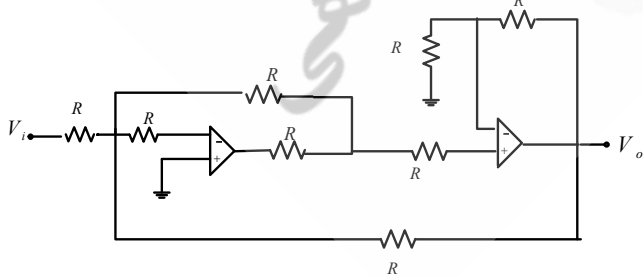
(۱)



(۴)



(۳)



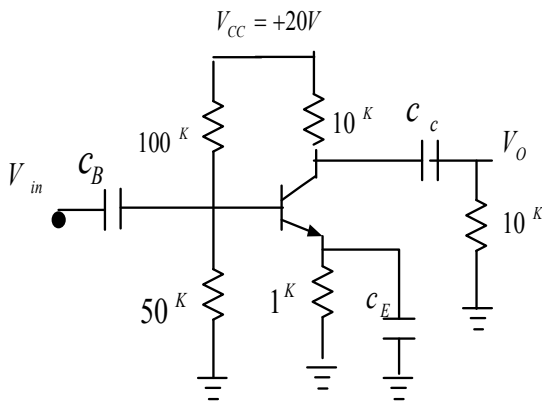
۸۳- بهره ولتاژ  $\frac{V_o}{V_i}$  در مدار رو برو کدام است؟

$$\frac{-3}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{-2}{3} \quad (۲)$$

$$-1 \quad (۳)$$

$$-2 \quad (۴)$$



-۸۴- در مدار زیر فرکانس قطع پایین در اثر خازن  $C_C$  کدام است؟

$$C_C = 10\mu F \quad C_E = 100\mu F \quad C_B = 10\mu F$$

$$r_n = 1k\Omega \quad \beta = 100$$

$$1.59 \text{ HZ} \quad (1)$$

$$0.8 \text{ HZ} \quad (2)$$

$$3.18 \text{ HZ} \quad (3)$$

$$4.78 \text{ HZ} \quad (4)$$

-۸۵- کدام گزینه در مدل فرکانس بالای ترانزیستور BJT صحیح نیست؟

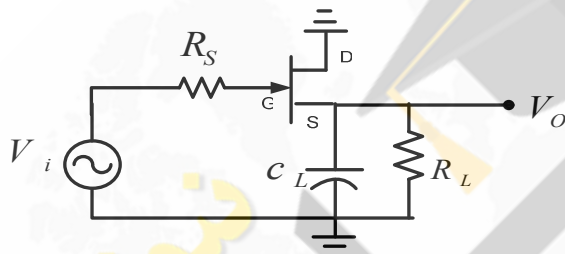
(۱) با افزایش فرکانس مقاومت ورودی مدار بیس مشترک کوچک می‌شود.

(۲) مدار بیس مشترک و کلکتور مشترک دارای پهنای باند بزرگتری از مدار امیتر مشترک می‌باشد.

(۳) امپدانس ورودی کلکتور مشترک دارای خاصیت خازنی زیاد است در حالی که در امیتر مشترک دارای خاصیت خازنی کم است.

(۴) خازن‌های کوپلاز و بایاس در مدار AC اتصال کوتاه می‌شوند و خازن‌های داخلی نیز در فرکانس‌های بالا اتصال کوتاه می‌شوند.

-۸۶- تقویت کننده FET زیر در فرکانس‌های بالا:



(۱) تابع تبدیل یک قطب و یک صفر دارد.

(۲) تابع تبدیل یک قطب و دو صفر دارد.

(۳) تابع تبدیل دو قطب و یک صفر دارد.

(۴) هیچکدام

### مخابرات

-۸۷- کدام یک از فرکانس‌های زیر را نمی‌توان برای یک مخابرات مطمئن ماورای افق زمین (بدون بکارگیری تکرار کننده)

موردن استفاده قرار داد؟

$$12^{\text{GHZ}} \quad (4)$$

$$900^{\text{MHz}} \quad (3)$$

$$15^{\text{MHz}} \quad (2)$$

$$20^{\text{KHZ}} \quad (1)$$

-۸۸- مطلوبست محاسبه ضریب تضعیف  $\alpha$  در یک خط انتقال با مشخصات زیر:

$$R = 50 \Omega$$

$$C = 10 \text{ pF}$$

$$L = 1 \text{ nH}$$

$$350 \text{ m/np} \quad (4)$$

$$250 \text{ m/np} \quad (3)$$

$$300 \text{ np/m} \quad (2)$$

$$250 \text{ np/m} \quad (1)$$

-۸۹- در یک ارتباط ماهواره‌ای با طول  $40000^{\text{Km}}$  و فرکانس کاری  $6^{\text{GHz}}$  تلفات را به دست آورید؟ (یک طرف)

$$400^{\text{dB}} \quad (4)$$

$$300^{\text{dB}} \quad (3)$$

$$200^{\text{dB}} \quad (2)$$

$$100^{\text{dB}} \quad (1)$$

-۹۰- در طیف الکترومغناطیسی حد بالای فرکانس‌های مورد استفاده (قبل از طیف نوری) چقدر است و با چه نامی شناخته می‌شود؟

$$\text{EHF و } 10^{\text{GHz}} \quad (2)$$

$$\text{UHF و } 100^{\text{GHz}} \quad (1)$$

$$\text{EHF و } 100^{\text{GHz}} \quad (4)$$

$$\text{SHF و } 100^{\text{GHz}} \quad (3)$$

۹۱- در تحلیل فرکانسی یک سیگنال حقیقی  $V(t)$

(۲)  $V(f)$  حتماً حقیقی است

(۱) فرکانس های منفی وجود ندارد

(۴) تمام فرکانس ها امکان پذیر هستند

(۳)  $V(f)$  حتماً مثبت است

۹۲- کدام یک از جملات زیر صحیح می باشد.

(۱) فیلتر مناسب برای انتقال داده می تواند تا حدی دارای اعوجاج دامنه و فاز باشد.

(۲) فیلتر مناسب برای انتقال داده می تواند فقط تا حدی دارای اعوجاج فاز باشد.

(۳) فیلتر مناسب برای انتقال داده می تواند فقط تا حدی دارای اعوجاج دامنه باشد.

(۴) فیلتر مناسب برای انتقال داده باید هیچ اعوجاج دامنه و فاز داشته باشد.

۹۳- برتری DSB نسبت به AM در چیست؟

(۲) شناسایی راحت تر در گیرنده

(۱) صرفه جویی در مصرف توان

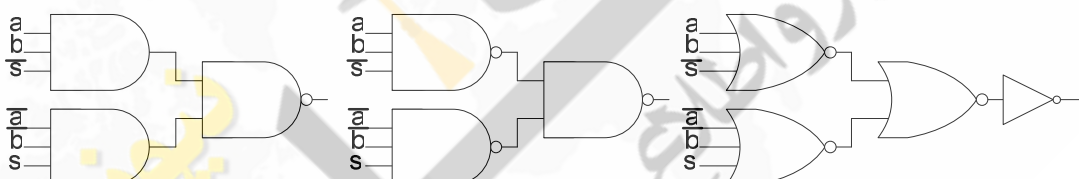
(۴) باند فرکانسی کوچکتر

(۳) برتری ندارد

### سیستم های دیجیتالی

۹۴- کدام یک از مدارهای زیر، موقع سرریز در یک جمع کننده مکمل دو را به درستی تشخیص می دهد؟ (a, b و s به ترتیب

نشان دهنده پرازشترین بیتهاي دو ورودی و خروجی جمع کننده میباشند).



(1)

(2)

(3)

۴) مدارهای ۱ و ۳

۳) مدار ۲

۲) مدار ۳

۱) مدارهای ۲ و ۳

۹۵-  $x[n]$  را یک سیگنال متناوب با پریود اصلی N و ضرایب سری فوریه  $a[k]$  در نظر می گیریم  $a[n]$  نیز سیگنالی متناوب

است ضرایب سری فوریه آن کدام است؟

$$\frac{1}{N} x[-k] \quad (4)$$

$$\frac{1}{N} x[k] \quad (3)$$

$$x[-k] \quad (2)$$

$$x[k] \quad (1)$$

۹۶- در یک سیستم زمان گستته، خروجی سیستم  $y[n]$  بر حسب ورودی سیستم  $x[n]$  با رابطه زیر تعیین می گردد؟

$$y[n] = \begin{cases} n & n \leq x[-n] \\ x[n], & n > x[-n] \end{cases}$$

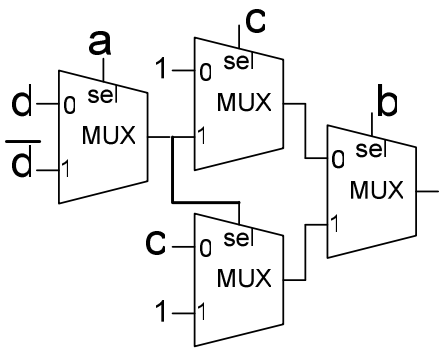
پس در این صورت سیستم ..... است.

۴) غیر علی و ناپایدار

۳) علی و ناپایدار

۲) غیر علی و پایدار

۱) علی و پایدار



۹۷- مدار زیر پیاده سازی کدامیک از توابع میباشد؟

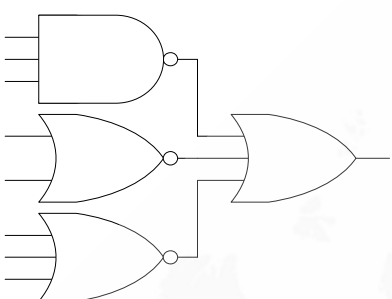
$$f(a,b,c,d) = \sum_m (0,1,2,5,6,7,8,9,11,12,14,15) \quad (1)$$

$$f(a,b,c,d) = \sum_m (0,1,3,5,6,7,8,9,10,12,14,15) \quad (2)$$

$$f(a,b,c,d) = \sum_m (0,1,3,5,6,7,8,10,11,12,13,14) \quad (3)$$

$$f(a,b,c,d) = \sum_m (0,1,3,5,6,7,8,9,10,12,13,15) \quad (4)$$

۹۸- برای پیاده سازی مدار شکل زیر فقط با استفاده از گیتهای NAND دو ورودی، حداقل به چند گیت نیاز میباشد؟ حتی معکوس کننده های مدار نیز باید با گیت NAND دو ورودی ساخته شوند.



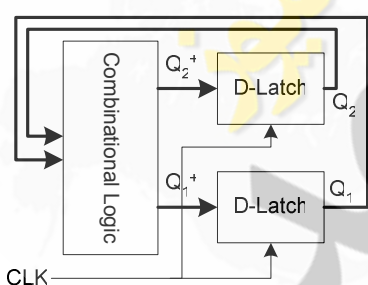
(۱) ۱۶ گیت

(۲) ۱۷ گیت

(۳) ۱۹ گیت

(۴) ۲۱ گیت

۹۹- با توجه به استفاده از Flip-Flop به جای Latch در مدار زیر، اگر  $D_1$  و  $D_2$  به ترتیب تاخیر مدار Combinational Logic باشند، کدامیک از گزینه های زیر درباره خصوصیات کلاک سیستم صحیح میباشد؟



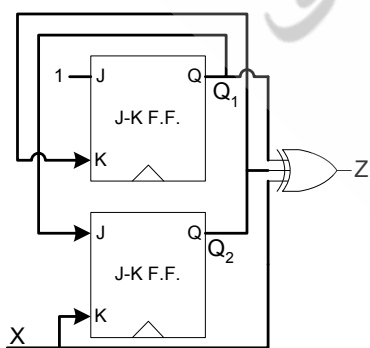
(۱) پریود کلاک باید بزرگتر از  $\text{MAX}(D_1, D_2)$  باشد.

(۲) در هر پریود، مدت زمان ۱ بودن کلاک باید کوچکتر از  $\text{MIN}(D_1, D_2)$  باشد.

(۳) در هر پریود، قبل از وقوع هزارد بر روی  $Q_1^+$  یا  $Q_2^+$ ، کلاک باید ۰ شود.

(۴) هر سه مورد صحیح است.

۱۰۰- اگر مدار زیر از حالت اولیه  $Q_1=0, Q_2=0$  و  $Z=0$  شروع به کار کند، مقادیر  $Q_1, Q_2$  و  $Z$  پس از ده کلاک و در صورت دریافت رشته ورودی مقادیر  $X$  به ترتیب  $1-1-0-0-1-1-0-0-1-1$  در ده کلاک متوالی چه خواهد بود؟ (در کلاک بعدی مقدار  $X$  همچنان ۱ خواهد ماند).



$$Q_1=1, Q_2=0, Z=0 \quad (1)$$

$$Q_1=1, Q_2=1, Z=1 \quad (2)$$

$$Q_1=0, Q_2=1, Z=0 \quad (3)$$

$$Q_1=0, Q_2=0, Z=1 \quad (4)$$