

کد کنترل

756

F

آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۲



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

عصر پنجشنبه  
۱۴۰۱/۱۲/۱۱

«اگر دانشگاه اصلاح شود  
مملکت اصلاح می شود»  
امام خمینی (ره)

مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون صنایع نفت (کد ۱۲۹۰)

زمان پاسخ گویی: ۲۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ریاضیات مهندسی	۱۵	۲۶	۴۰
۳	کنترل خطی و غیر خطی	۱۵	۴۱	۵۵
۴	ترمودینامیک	۲۰	۵۶	۷۵
۵	انتخاب ۲ درس	۲۰	۷۶	۹۵
۶	از ۴ درس	۱۵	۹۶	۱۱۰
۷	الکترونیک (۲و۱)	۱۵	۱۱۱	۱۲۵

توجه:

— متقاضیان باید از بین دروس ۴ تا ۷، فقط دو درس را به انتخاب پاسخ دهند.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جابجایی و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 1- When you ----- a meeting, it is important to speak clearly, confidently and at a good pace.  
1) assess                      2) propagate                      3) address                      4) impress
- 2- People like the newly proposed system, but because of the costs involved we do not believe it is -----, and we need to look for other options.  
1) compliant                      2) defensive                      3) ingenuous                      4) viable
- 3- The country in question is very poor, and one in seven children dies in -----.  
1) infancy                      2) nutrition                      3) malfunction                      4) mortality
- 4- I don't consider myself to be particularly -----, but when I'm given a job, I make sure it gets done.  
1) industrious                      2) spontaneous                      3) risky                      4) unexceptional
- 5- The new airliner is more environmentally-friendly than other aircraft, its only ----- being its limited flying range.  
1) demand                      2) drawback                      3) controversy                      4) attribute
- 6- The celebrity will ----- assistance from the police to keep stalkers away from his property.  
1) extend                      2) invoke                      3) absolve                      4) withdraw
- 7- When plates in the Earth's crust slide or grind against one another, an earthquake with devastating consequences may be -----.  
1) derived                      2) surpassed                      3) triggered                      4) traced

### PART B: Cloze Test

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The new species was named *Maiacetus inuus*, which means "mother whale," (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and

right dentaries (lower jaws), (9) ----- in the ankle, and significant disparity in hind limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- |     |                          |                |                 |                   |
|-----|--------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 8-  | 1) placed                | 2) that placed | 3) was placed   | 4) and was placed |
| 9-  | 1) there were variations |                | 2) varying      |                   |
|     | 3) variations            |                | 4) which varied |                   |
| 10- | 1) when                  | 2) that        | 3) although     | 4) for            |

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

Computers can perform both sequential control and feedback control, and typically a single computer will do both in an industrial application. Programmable logic controllers (PLCs) are a type of special-purpose microprocessor that replaced many hardware components such as timers and drum sequencers used in relay logic-type systems. General-purpose process control computers have increasingly replaced stand-alone controllers, with a single computer able to perform the operations of hundreds of controllers. Process control computers can process data from a network of PLCs, instruments, and controllers to implement typical (such as PID) control of many individual variables or, in some cases, to implement complex control algorithms using multiple inputs and mathematical manipulations. They can also analyze data and create real-time graphical displays for operators and run reports for operators, engineers, and management.

Control of an automated teller machine (ATM) is an example of an interactive process in which a computer will perform a logic-derived response to a user selection based on information retrieved from a networked database. The ATM process has similarities with other online transaction processes. The different logical responses are called scenarios. Such processes are typically designed with the aid of use cases and flowcharts, which guide the writing of the software code. The earliest feedback control mechanism was the water clock invented by Greek engineer Ctesibius.

- 11- According to the passage, an industrial application -----.
- 1) has to use a single computer to do all its controls
  - 2) refrains logic controllers to replace many components
  - 3) requires both sequential control and feedback control
  - 4) attempts to use hardware tools instead of microprocessors
- 12- Programmable logic controllers -----.
- 1) can utilize in relay logic-type systems
  - 2) include many hardware components
  - 3) are replaced by timers and drum sequencers
  - 4) are stand-alone units used in industrial manufacturing

- 13- All of the following, according to the passage, are the functions of process control computers EXCEPT -----.
- 1) running reports for operators
  - 2) creating real-time graphical displays
  - 3) implementing complex control algorithms
  - 4) analyzing multiple inputs and mathematical manipulations
- 14- The word "retrieved" in paragraph 2 is similar in meaning to -----.
- 1) looked up
  - 2) gotten back
  - 3) searched for
  - 4) turned in
- 15- It's mentioned in the passage that scenarios -----.
- 1) are designed with the aid of users
  - 2) are among online transaction processes
  - 3) act as the followers of the software code
  - 4) are based on information retrieved from a database

### PASSAGE 2:

Fundamentally, there are two types of control loops: open-loop control, and closed-loop control. In open-loop control, the control action from the controller is independent of the "process output". A good example of this is a central heating boiler controlled only by a timer, so that heat is applied for a constant time, regardless of the temperature of the building.

In closed-loop control, the control action from the controller is dependent on the process output. In the case of the boiler analogy, this would include a temperature sensor to monitor the building temperature, and thereby feed a signal back to the controller to ensure it maintains the building at the temperature set on the thermostat. A closed-loop controller, therefore, has a feedback loop that ensures the controller exerts a control action to give a process output equal to the "reference input" or "set point". For this reason, closed-loop control is also called feedback control.

The definition of a closed-loop control system according to the Standard Institution is a control system possessing monitoring feedback, the deviation signal formed as a result of this feedback being used to control the action of a final control element in such a way as to tend to reduce the deviation to zero.

Likewise, a feedback control system is a system that tends to maintain a prescribed relationship of one system variable to another by comparing functions of these variables and using the difference as a means of control. The advanced type of automation that revolutionized manufacturing, aircraft, communications, and other industries, is feedback control, which is usually continuous and involves taking measurements using a sensor and making calculated adjustments to keep the measured variable within a set range. The theoretical basis of closed-loop automation is control theory.

- 16- An open-loop system -----.
- 1) has no self-regulation or control action over the output value
  - 2) uses the output of a system as a variable to control the system
  - 3) is applied on the system for a constant time controlled only by a timer
  - 4) is a controller in which the output is independent of the input of the system

- 17- It's referred in the passage that a reference input or set point is -----.
- 1) the continuous steps of automation in a control system
  - 2) the standard condition that you set to monitor the system
  - 3) the advanced type of maintenance of control systems and elements
  - 4) the value or a trajectory which the output of the system should follow
- 18- You can conclude from the passage when the deviation signal is zero, the system -----.
- 1) will continue using a sensor
  - 2) processes the final feedback
  - 3) will cease to adjust with the desired
  - 4) increases the action of a final control element
- 19- The word "involves" in paragraph 4 is closest in meaning to -----.
- 1) forms
  - 2) means
  - 3) controls
  - 4) completes
- 20- The writer of this passage wants to -----.
- 1) define two types of control system
  - 2) represent the advanced types of automation
  - 3) highlight control theory as the basis of automation
  - 4) prescribe a relationship between two control loops

### PASSAGE 3:

Industrial robotics is a sub-branch in industrial automation that aids in various manufacturing processes. Such manufacturing processes include machining, welding, painting, assembling and material handling to name a few. Industrial robots use various mechanical, electrical as well as software systems to allow for high precision, accuracy and speed that far exceed any human performance. The birth of industrial robots came shortly after World War II as the world saw the need for a quicker way to produce industrial and consumer goods. Servos, digital logic and solid-state electronics allowed engineers to build better and faster systems and over time these systems were improved and revised to the point where a single robot is capable of running 24 hours a day with little or no maintenance. In 1997, there were 700,000 industrial robots in use, the number has risen to 1.8M in 2017. In recent years, artificial intelligence with robotics is also used in creating an automatic labeling solution, using robotic arms as the automatic label applicator, and AI for learning and detecting the products to be labelled.

- 21- You can conclude from the passage that industrial automation -----.
- 1) is a branch of industrial robotics
  - 2) is actually a multi-disciplinary stream
  - 3) aids in some few manufacturing processes
  - 4) is a name given to assembling and material handling
- 22- Industrial robots performance -----.
- 1) played a special role in World War II
  - 2) causes human activities to be restricted
  - 3) goes beyond the limits of human performance
  - 4) compensates the lack of work force in the industry

- 23- The advent of industrial robots was due to -----.
- 1) the absence of precision and accuracy in laborers
  - 2) the high expenses of maintenance and repair in industry
  - 3) facilitating the processes as machining, welding, painting and etc.
  - 4) the need for a quicker way to produce industrial and consumer goods
- 24- Artificial intelligence with robotics, as stated in the passage, -----.
- 1) accelerates the manufacturing processes in industry
  - 2) designs the required applicators for industrial production
  - 3) proposes a new method in utilizing automation in industry
  - 4) contributes to overcome some problems in labelling domain
- 25- The word "detecting" in the last line of the passage means -----.
- 1) defining
  - 2) recognizing
  - 3) classifying
  - 4) designing

ریاضیات مهندسی

۲۶- سری فوریه تابع زیر کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} -x+1 & -1 \leq x < 0 \\ x-1 & 0 \leq x < 1 \end{cases}, f(x+2) = f(x)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2 \pi^2} ((-1)^n - 1) \cos(n\pi x) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2 \pi^2} (-(-1)^n - 1) \cos(n\pi x) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2 \pi^2} (1 - (-1)^{n+1}) \cos(n\pi x) \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2 \pi^2} (1 + (-1)^{n+1}) \cos(n\pi x) \quad (4)$$

۲۷- می‌دانیم سری فوریه تابع  $f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi < x < 0 \\ 1 & 0 < x < \pi \end{cases}$  به شکل  $f(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin((2n-1)x)}{(2n-1)}$  است. اگر

$$s_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \text{ و } s_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} \text{ باشد، آنگاه حاصل } s_1 + 2s_2 \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{\pi^2}{16} \quad (1)$$

$$\frac{\pi^2}{8} \quad (2)$$

$$\frac{\pi^2}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\pi^2}{2} \quad (4)$$

۲۸- تبدیل فوریه تابع  $f(x) = \begin{cases} -1 & -1 < x < 0 \\ 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \text{ یا } x < -1 \end{cases}$  کدام است؟

(۱)  $-i \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left( \frac{\cos \omega - 1}{\omega} \right)$

(۲)  $i \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left( \frac{\cos \omega - 1}{\omega} \right)$

(۳)  $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left( \frac{\cos \omega - 1}{\omega} \right)$

(۴)  $-\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left( \frac{\cos \omega - 1}{\omega} \right)$

۲۹- اگر  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & 0 \leq x < \infty \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases}$  حاصل انتگرال زیر کدام است؟

(۱)  $-2\pi e$

(۲) صفر

(۳)  $\frac{2\pi}{e}$

(۴)  $4\pi e$

۳۰- جواب معادله گرمای زیر کدام است؟

$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x + x \sin x}{1+x^2} dx$

$$\begin{cases} u_t = \kappa u_{xx} & 0 < x < 3, t > 0 \\ u_x(0, t) = u_x(3, t) = 0 \\ u(x, 0) = 5 + 2 \cos\left(\frac{2\pi}{3}x\right) \end{cases}$$

(۱)  $(5 + 2e^{-\frac{4\pi^2}{9}t}) \cos\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$

(۲)  $5 + 2e^{-\frac{4\pi^2}{9}t} \cos\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$

(۳)  $(5 + 2e^{-\frac{16\pi^2}{9}t}) \cos\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$

(۴)  $5 + 2e^{-\frac{16\pi^2}{9}t} \cos\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$

۳۱- با کدام تغییر متغیر معادله زیر به فرم کانونی تبدیل خواهد شد؟

$$U_{xx} + (1+x+\cos x)U_{xy} + (1+x)\cos x U_{yy} = 0$$

$$\begin{cases} w = y - \frac{1}{2}x^2 - x \\ v = y - \sin x \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} w = y - \frac{1}{2}x^2 + x \\ v = y - \sin x \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} w = y - \frac{1}{2}x^2 - x \\ v = y - \cos x \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} w = y - \frac{1}{2}x^2 + x \\ v = y - \cos x \end{cases} \quad (4)$$

۳۲- تبدیل لاپلاس معادله دیفرانسیل  $x \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial t} = xt$  با شرایط  $w(x, 0) = 0, w(0, t) = 0$  و  $t \geq 0, x \geq 0$  کدام است؟

$$W(x, s) = \frac{x}{s^2(s+1)} \quad (1)$$

$$W(x, s) = \frac{x}{s^2(s-1)} \quad (1)$$

$$W(x, s) = -\frac{x}{s^2(s-1)} \quad (4)$$

$$W(x, s) = -\frac{x}{s^2(s+1)} \quad (3)$$

۳۳- جواب‌های معادله  $\cosh iz = \delta$  کدام است؟ (k یک عدد صحیح است)

(راهنمایی:  $\cosh(a+ib) = \cosh a \cos b + i \sinh a \sin b$ )

$$\ln(\delta + \sqrt{\delta^2 - 1}) \pm 2k\pi i \quad (2)$$

$$k\pi \pm i \ln(\delta + \sqrt{\delta^2 - 1}) \quad (1)$$

$$2k\pi \pm i \ln(\delta + \sqrt{\delta^2 - 1}) \quad (4)$$

$$\ln(\delta + \sqrt{\delta^2 - 1}) \pm k\pi i \quad (3)$$

۳۴- تابع  $f(z) = \exp(iz + 2) + \exp(z^2 + i)$  در کدام شرط صدق می‌کند، وقتی که Z روی نیمساز ربع اول و سوم قرار دارد؟

$$|f(z)| \leq 1 + e^{y-2} \quad (2)$$

$$|f(z)| \leq e^{2-y} \quad (1)$$

$$|f(z)| \leq e^{y-2} \quad (4)$$

$$|f(z)| \leq 1 + e^{2-y} \quad (3)$$

۳۵- مقدار اصلی عدد مختلط  $(4-4i)^{2+i}$  کدام است؟

$$32e^{\frac{\pi}{4}} (\sin(\ln \sqrt{32}) - i \cos(\ln \sqrt{32})) \quad (1)$$

$$32e^{\frac{\pi}{4}} (\cos(\ln \sqrt{32}) - i \sin(\ln \sqrt{32})) \quad (2)$$

$$32e^{\frac{\pi}{4}} (\sin(\ln \sqrt{32}) + i \cos(\ln \sqrt{32})) \quad (3)$$

$$32e^{\frac{\pi}{4}} (\cos(\ln \sqrt{32}) + i \sin(\ln \sqrt{32})) \quad (4)$$



۳۶- اگر تابع  $f(z) = u + iv$  تحلیلی و  $\operatorname{Re}(f'(z)) = -6xy$  باشد، حاصل  $f'(1, 0)$  کدام است؟

(۱)  $6i$

(۲)  $3i$

(۳)  $-6i$

(۴)  $-3i$

۳۷- مقدار  $\oint_C \frac{(1+2z)\cos z}{(2z-1)^2} dz$  کدام است، وقتی که  $C$  یک مربع با رئوس  $\pm 1 \pm i$  می‌باشد که در خلاف عقربه‌های

ساعت جهت‌دار شده است؟

(۱)  $\pi i (\cos \frac{1}{2} + \sin \frac{1}{2})$

(۲)  $\pi i (\cos \frac{1}{2} - \sin \frac{1}{2})$

(۳)  $2\pi i (\cos \frac{1}{2} - \sin \frac{1}{2})$

(۴)  $2\pi i (\cos \frac{1}{2} + \sin \frac{1}{2})$

۳۸- سری لوران تابع  $f(z) = \frac{2i}{(z-i)(z+i)}$  حول نقطه  $z = i$  کدام است؟

(۱)  $\sum_{n=-1}^{\infty} \frac{(-1)^n (z-i)^n}{(2i)^n}$

(۲)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-i)^{n-1}}{(2i)^n}$

(۳)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z-i)^{n-1}}{(2i)^n}$

(۴)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (z-i)^n}{(2i)^n}$

۳۹- مانده تابع  $f(z) = \frac{-i\pi e^{iz}}{\cos \pi z}$  حول نقطه  $z = \frac{1}{2}$  کدام است؟

(۱)  $-\sin \frac{1}{2} + i \cos \frac{1}{2}$

(۲)  $\sin \frac{1}{2} - i \cos \frac{1}{2}$

(۳)  $\cos \frac{1}{2} - i \sin \frac{1}{2}$

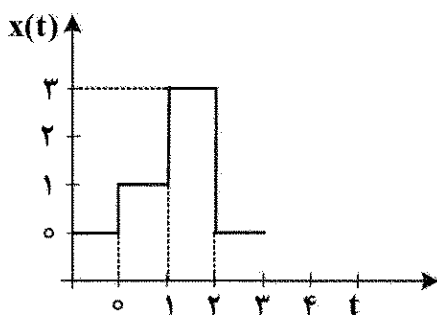
(۴)  $-\cos \frac{1}{2} + i \sin \frac{1}{2}$

۴۰- در رابطه با نگاشت  $u + iv = w = e^{-iz + \ln 2}$  کدام مورد درست است؟

- (۱) محور  $X$ ها را به محور  $v$ ها در صفحه  $uv$  منتقل می‌کند.
- (۲) محور  $Y$ ها را به محور  $u$ ها در صفحه  $uv$  منتقل می‌کند.
- (۳) محور  $X$ ها را به دایره‌ای به شعاع ۲ در صفحه  $uv$  منتقل می‌کند.
- (۴) محور  $Y$ ها را به دایره‌ای به شعاع ۲ در صفحه  $uv$  منتقل می‌کند.

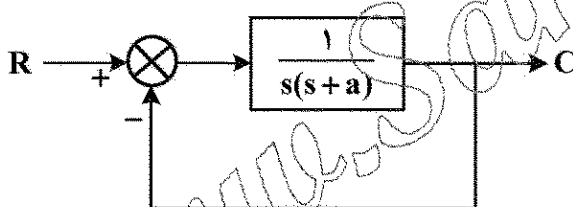
### کنترل خطی و غیرخطی:

۴۱- سیگنال ورودی به یک سیستم کنترل مطابق شکل زیر است. مقدار  $X(s)$  (لاپلاس  $x(t)$ ) کدام است؟



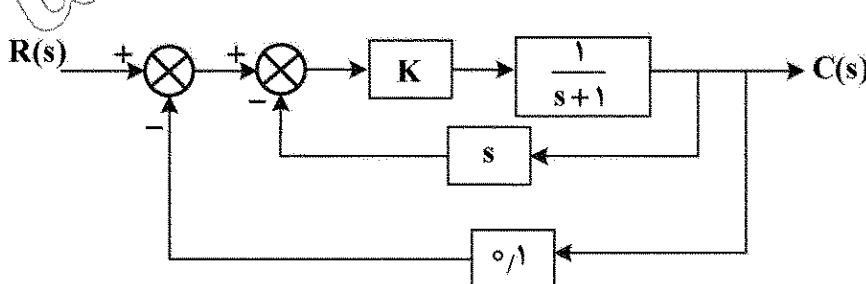
$$\begin{aligned} & \frac{1 + 3e^{-s}}{s} \quad (1) \\ & \frac{1 - e^{-s} - 3e^{-2s}}{s} \quad (2) \\ & \frac{1 + 2e^{-s} + 3e^{-2s}}{s} \quad (3) \\ & \frac{1 + 2e^{-s} - 3e^{-2s}}{s} \quad (4) \end{aligned}$$

۴۲- با توجه به سیستم کنترلی شکل زیر، اگر یک تغییر پله‌ای در مقدار مقرر اتفاق بیفتد، مقدار  $a$  چقدر باشد تا پاسخ سیستم بدون نوسان و با بیشترین سرعت به مقدار نهایی خود برسد؟



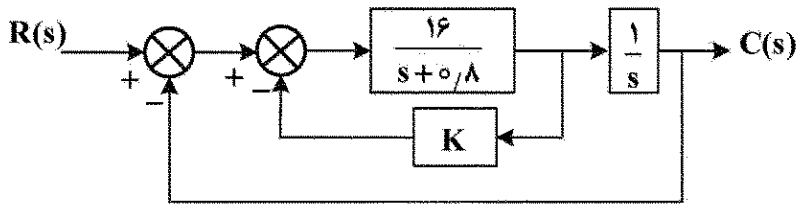
- $\frac{1}{3}$  (۱)
- $\frac{1}{2}$  (۲)
- ۱ (۳)
- ۲ (۴)

۴۳- تابع انتقال مدار بسته سیستم کنترلی شکل زیر،  $\frac{C(s)}{R(s)}$  کدام است؟



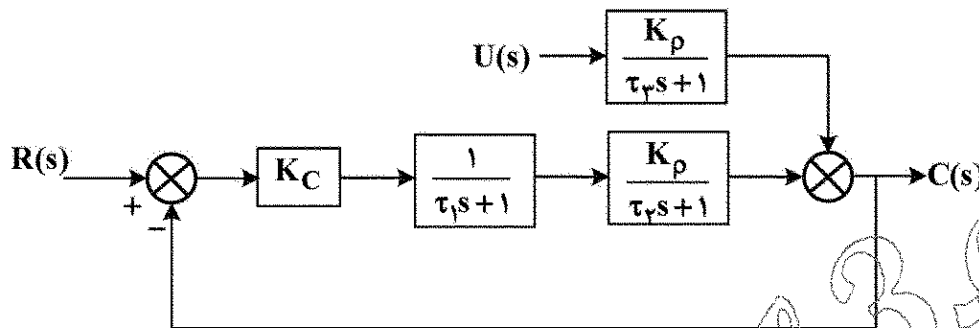
$$\begin{aligned} & \frac{K}{(1+K)s + (1+0.1K)} \quad (1) \\ & \frac{K}{(1+0.1K)s + (1+K)} \quad (2) \\ & \frac{0.1K}{(1+K)s + (1+0.1K)} \quad (3) \\ & \frac{K}{(1+K)s + 0.1} \quad (4) \end{aligned}$$

۴۴- در سیستم کنترل شکل زیر مقدار  $K$  برای اینکه ضریب میرایی سیستم برابر  $0.5$  باشد، کدام است؟



- (۱)  $0.02$   
(۲)  $0.04$   
(۳)  $0.2$   
(۴)  $0.4$

۴۵- برای سیستم کنترل شکل زیر به ازای یک ورودی پله‌ای واحد در بار (Load) مقدار خطای حالت پایدار (Offset) کدام است؟



- (۱)  $\frac{-K_p}{1+K_c K_p}$   
(۲)  $\frac{K_p}{1+K_c K_p}$   
(۳)  $\frac{1}{1+K_c K_p}$   
(۴)  $\frac{K_c K_p}{1+K_c K_p}$

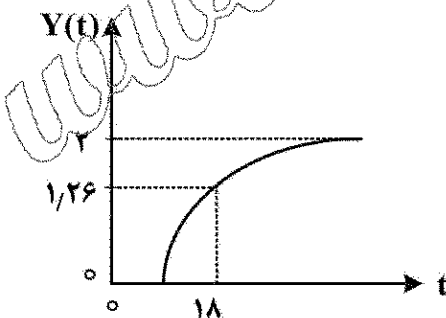
۴۶- تابع تبدیل مدار باز سیستمی عبارت است از:

$$\frac{1}{s^3 + 2s^2 + s + 4 - K}$$

به ازای چه مقداری از  $K$  این سیستم پایدار است؟

- (۱)  $0 < K < 5$   
(۲)  $3 < K < 5$   
(۳)  $0 < K < 3$   
(۴) سیستم به ازای تمام مقادیر  $K$  پایدار است.

۴۷- شکل زیر پاسخ سیستمی به یک ورودی پله‌ای واحد است. تابع انتقال این سیستم  $\frac{Y(s)}{X(s)}$  کدام است؟



- (۱)  $\frac{2e^{-1.8s}}{1.8s+1}$   
(۲)  $\frac{2e^{-1.0s}}{1.8s+1}$   
(۳)  $\frac{e^{-1.0s}}{1.8s+1}$   
(۴)  $\frac{2e^{-1.0s}}{1.8s+1}$

۴۸- با افزایش کنترل دیفرانسیل به کنترل تناسبی  $G = K_c(1 + \tau_D s)$  چه اتفاقی خواهد افتاد؟

- (۱) سیستم نوسانی‌تر می‌شود.  
(۲) افت کنترل (Offset) از سیستم حذف می‌شود.  
(۳) حداکثر مقدار  $K_c$  برای ناپایدار شدن سیستم افزایش می‌یابد.  
(۴) حداقل مقدار  $K_c$  برای ناپایدار شدن سیستم افزایش می‌یابد.

۴۹- معادله مشخصه سیستمی به صورت  $s^3 + as^2 + bs + a + 1 = 0$  است. مقادیر  $a$  و  $b$  چقدر باشند، تا سیستم با فرکانس  $2 \frac{\text{rad}}{s}$  نوسان کند؟

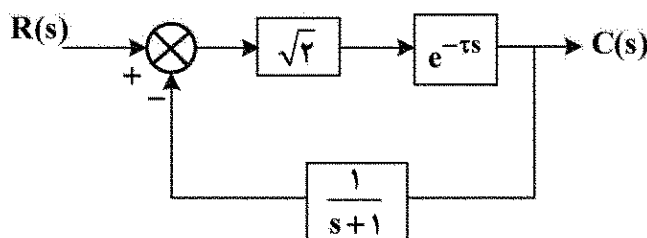
(۱)  $a = \frac{1}{4}$  و  $b = 3$

(۲)  $a = b = \frac{1}{3}$

(۳)  $b = 4$  و  $a = \frac{1}{3}$

(۴)  $b = \frac{1}{3}$  و  $a = 4$

۵۰- در سیستم کنترل شکل زیر به ازای چه مقداری از  $\tau$  سیستم در مرز ناپایداری قرار می گیرد؟



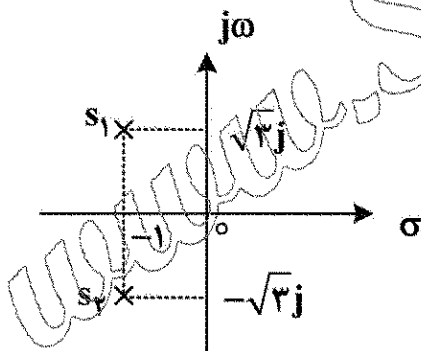
(۱)  $\frac{\pi}{4}$

(۲)  $\frac{3\pi}{4}$

(۳)  $\frac{\pi}{2}$

(۴)  $\frac{3\pi}{2}$

۵۱- مکان هندسی ریشه های معادله مشخصه سیستمی به صورت زیر است. ضریب میرایی  $\xi$  و ثابت زمانی  $\tau$  این سیستم به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



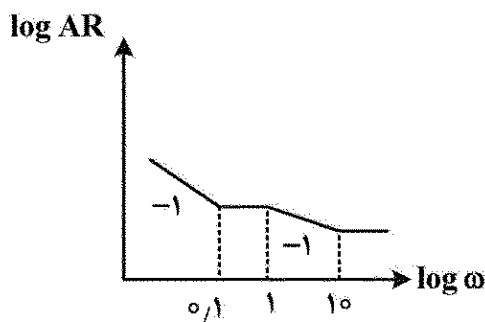
(۱)  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$

(۲)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  و  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{3}$

(۴)  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

۵۲- شکل زیر مجانب های نمودار Bode یک سیستم کنترلی است. تابع تبدیل سیستم کدام است؟



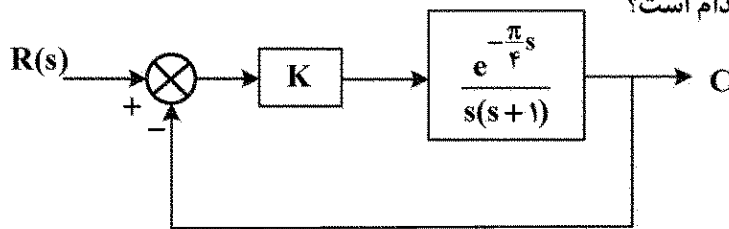
(۱)  $\frac{s(1+s+1)}{(s+1)(0.1s+1)}$

(۲)  $\frac{s(s+1)}{(1+s+1)(0.1s+1)}$

(۳)  $\frac{(s+1)(1+s+1)}{s(0.1s+1)}$

(۴)  $\frac{(1+s+1)(0.1s+1)}{s(s+1)}$

۵۳- شرط پایداری در سیستم کنترلی شکل زیر کدام است؟



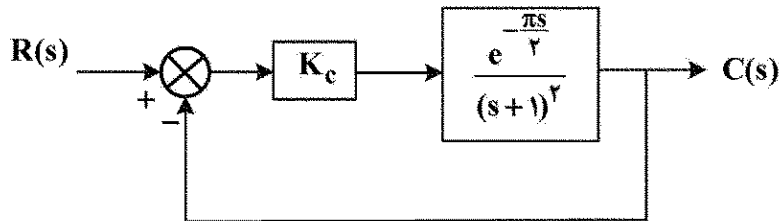
(۱)  $0 < K < \sqrt{2}$

(۲)  $0 < K < 2\sqrt{2}$

(۳)  $0 < K < 2$

(۴)  $0 < K < 1$

۵۴- در سیستم کنترل شکل زیر مقدار  $K_c$  چقدر باشد تا حاشیه بهره (Gain margin) برابر ۲ باشد؟



(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۵۵- تابع تبدیل یک سیستم کنترلی عبارت است از:

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{e^{-\frac{\pi s}{4}}}{s(s+1)}$$

اگر  $R(t) = \sin t$  باشد، پاسخ نهایی  $C(t)$  کدام یک خواهد بود؟

(۱)  $\frac{1}{\sqrt{2}} \sin t$

(۲)  $-\sin t$

(۳)  $\cos t$

(۴)  $\sqrt{2} \sin t$

ترمودینامیک:

۵۶- اگر گيج فشار ۱۷۸ kPa را نشان دهد، فشار مطلق گاز چند میلی متر جیوه است؟ ( $\rho_{Hg} = 13.6 \rho_{H_2O}$ ) و فشار

اتمسفریک را ۱۰۰ kPa در نظر بگیرید.)

(۴) ۲۰۸۰

(۳) ۱۸۲۰

(۲) ۱۶۴۰

(۱) ۱۴۹۰

۵۷- مخترعی ادعا می کند که یک موتور گرمایی (Heat Engine) طراحی و ساخته است که بین دو دمای  $27^\circ\text{C}$  و

$10^\circ\text{C}$  کار می کند، به طوری که  $10 \text{ kW}$  قدرت تولید کرده و  $9900 \frac{\text{kJ}}{\text{min}}$  گرما به محیط تخلیه می کند. آیا این

موتور گرمایی امکان پذیر است؟ چرا؟

(۱) بله - چون موافق قانون اول ترمودینامیک است.

(۲) خیر - چون قانون دوم ترمودینامیک را نقض می کند.

(۳) خیر - چون خلاف هر دو قانون اول و دوم ترمودینامیک عمل می کند.

(۴) بله - چون بازدهی حرارتی آن از بازدهی کارنو بین همان دو دما تجاوز نمی کند.

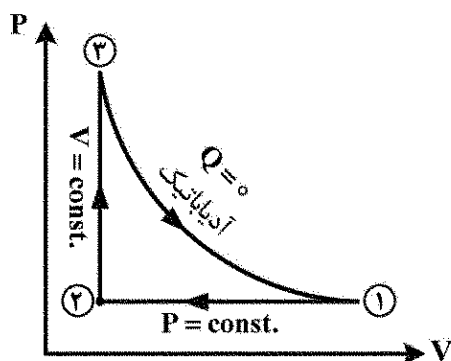
۵۸- فرایند چرخه (Cycle) زیر توسط گاز ایده آل (Ideal Gas) انجام می گیرد.

$$k = \frac{C_p}{C_v}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = r_c = \text{نسبت تراکم}$$

$$\frac{P_2}{P_1} = r_p = \text{نسبت فشار}$$

بازدهی حرارتی ( $\eta_{th}$  Thermal Efficiency) چرخه کدام است؟



$$1 - \frac{(r_c)^k - 1}{r_p - 1} \quad (1)$$

$$1 - \frac{r_c - 1}{kr_p + 1} \quad (2)$$

$$1 - k \left( \frac{r_c - 1}{r_p - 1} \right) \quad (3)$$

$$1 - \left( \frac{r_p - 1}{r_c - 1} \right)^k \quad (4)$$

۵۹- یک مخزن صلب سر بسته حاوی ۵۰ kg آمونیاک مایع و ۱ kg بخار آب است. حجم ویژه آمونیاک مایع و بخار آب

به ترتیب  $\frac{m^3}{kg}$  ۰/۰۰۱۵ و  $\frac{m^3}{kg}$  ۰/۲۵ است. حجم ویژه مخلوط مایع و بخار بر حسب  $\frac{m^3}{kg}$  کدام است؟

$$0/0064 \quad (1)$$

$$0/0162 \quad (2)$$

$$0/0225 \quad (3)$$

$$0/075 \quad (4)$$

۶۰- در یک سیلندر به قطر ۱۱۰ mm، ۱۰۰ cm<sup>۳</sup> آب به دمای ۶۰°C وجود دارد. پیستونی به جرم ۵۰ kg روی سطح

آب قرار دارد. اگر با گرمایش، دما به ۲۰۰°C برسد، مقدار کار انجام گرفته چند کیلوژول است؟ (حجم ویژه آب در

۶۰°C،  $\frac{m^3}{kg}$  ۰/۰۰۱۰۱۷ و در دمای ۲۰۰°C،  $\frac{m^3}{kg}$  ۱/۴۴۴ است.)

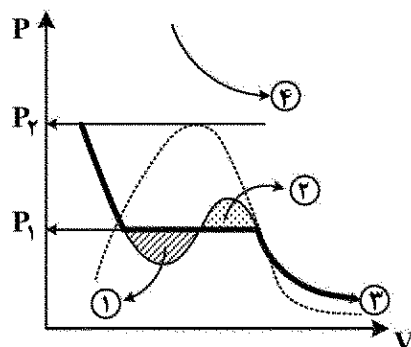
$$25 \quad (4)$$

$$21/5 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$10/5 \quad (1)$$

۶۱- در مورد نمودارهای زیر کدام مورد، درست است؟



(۱) در نمودار ۴ با دما کمتر از دمای بحرانی است.

(۲) در ناحیه ۲ (بخش نقطه چین) مایع متراکم وجود دارد.

(۳) نمودار پررنگ (شماره ۳) نشان دهنده فرایند هم فشار است.

(۴) در ناحیه ۱ (بخش هاشور خورده) مایع فوق گرم موجود است و تأخیر در تبخیر اتفاق می افتد.

۶۲- کدام یک از عبارات زیر، درست است؟

- (۱) وقتی گاز در یک سیلندر - پیستون به طور همدم (Isothermal) انبساط می یابد، گرما به سیستم انتقال می یابد.
- (۲) در فرایند آدیاباتیکی برگشت پذیر، کار انجام یافته به مسیر فرایند بستگی دارد.
- (۳) در فرایند اختناق (Throttling) تغییر انرژی داخلی سیستم صفر است.
- (۴) انرژی یک خاصیت شدتی (Intensive) است.

۶۳- اگر  $\beta = \frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P$ ,  $k = -\frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T$  باشد، مقدار  $\left( \frac{\partial u}{\partial P} \right)_T$  کدام است؟

(۱)  $P(k - \beta)$  (۲)  $V(kP - \beta T)$

(۳)  $(1 - \beta T)u$  (۴)  $\frac{V}{1 - \beta T}$

۶۴- دو موتور کارنو به صورت سری بین ۲ مخزن در دماهای ۳۲۷ و ۲۷ درجه سانتی گراد کار می کنند. انرژی خارج شده از موتور اول به موتور دوم وارد می شود. اگر راندمان موتور اول ۲۰٪ بیش از موتور دوم باشد، دمای میانی چند درجه سانتی گراد است؟

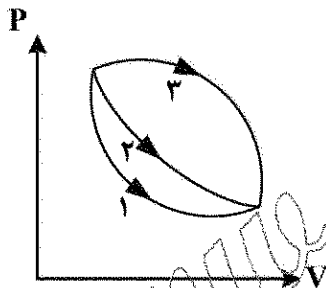
(۱) ۱۰۶

(۲) ۱۳۶

(۳) ۲۴۳

(۴) ۴۰۸

۶۵- جرم معینی از گاز به صورت برگشت پذیر از حالت A به حالت B می رود. این انتقال از ۳ مسیر انجام می شود. کدام جمله، درست است؟ ( $w_i$  کار انجام شده در مسیر i است.)



(۱)  $w_1 = w_2 = w_3$

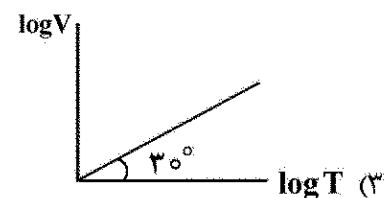
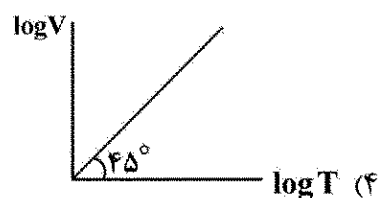
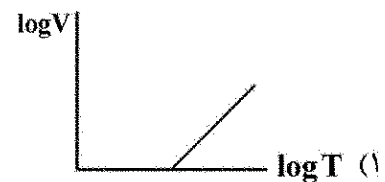
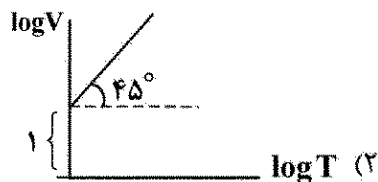
(۲)  $w_3 < w_2 < w_1$

(۳)  $w_1 < w_2 < w_3$

(۴)  $w_2 < w_3 < w_1$

۶۶- برای سیستم بسته ای حاوی ۱۰۰ مول گاز ایده آل که دارای یک پیستون بدون اصطکاک، بدون وزن و متحرک است، فشار

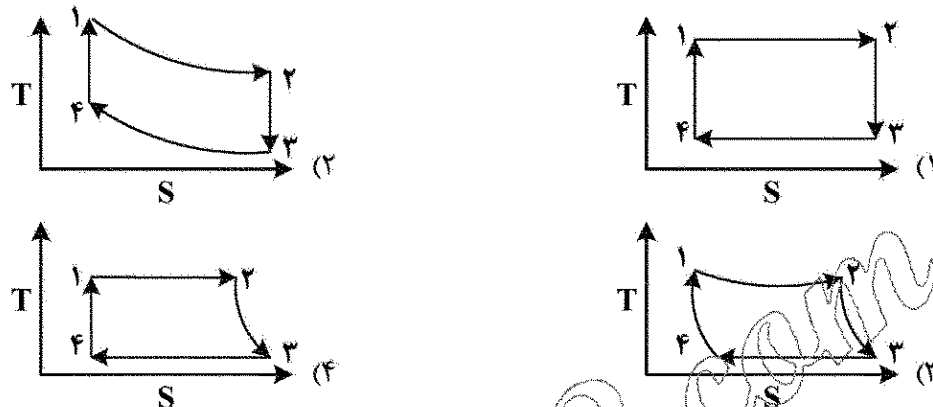
گاز ۸/۲۱ اتمسفر است. کدام نمودار، تغییر حجم با دما را درست نشان می دهد؟ ( $R = 0.0821 \frac{\text{lit. atm}}{\text{mol.K}}$ )



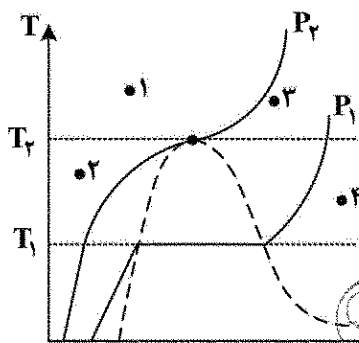
۶۷- ضریب تراکم پذیری یک گاز معلوم است ولی دما و فشار آن را نمی دانیم. آیا فوگاسیته و ضریب فوگاسیته قابل محاسبه است؟ (معادله حالت گاز با بسط دو جمله ای و بریال تخمین زده می شود.  $Z = 1 + B'P$ )

- (۱) فوگاسیته آن قابل محاسبه است. (۲) ضریب فوگاسیته آن قابل محاسبه است.  
(۳) هیچ کدام قابل محاسبه نیستند. (۴) هر دو قابل محاسبه هستند.

۶۸- دیاگرام T-S برای یک چرخه کارنو، کدام یک از اشکال زیر است؟



۶۹- کدام مورد در خصوص شکل زیر، درست است؟



- (۱) نقطه (۱): سیال بحرانی است.  
(۲) نقطه (۱): مایع متراکم وجود دارد.  
(۳) نقطه (۲): دما و فشار از دما و فشار بحرانی کمتر است.  
(۴) نقطه (۳): فشار سیال از فشار بحرانی کمتر و دمای سیال از دمای بحرانی بیشتر است.

۷۰- کدام یک از عبارات زیر، درست است؟

(۱) ضریب ژول - تامسون  $\mu_T = \left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_h$  برای گاز ایده آل صفر است.

(۲) در جریان یکنواخت (Steady) از میان حجم کنترل، فشار ثابت است.

(۳) در فرایند اختناق (Throttling) تغییر دما برابر صفر است.

(۴) برای یک فرایند برگشت پذیر تغییر آنتروپی سیستم صفر است.

۷۱- در تغییر حالت سیستم از A به B، تغییرات انرژی داخلی  $40 \frac{kJ}{mol}$  است. اگر سیستم به روش برگشت پذیر از A به B تغییر حالت دهد و به روش برگشت ناپذیر به حالت A برگردد، تغییر خالص انرژی داخلی سیستم چند کیلوژول است؟

- (۱) صفر (۲) کمتر از  $40$  (۳)  $40$  (۴) بیشتر از  $40$

۷۲- هوا تحت دما و فشار محیط ( $100 \text{ kPa}$ ) توسط کمپرسوری تا فشار  $400 \text{ kPa}$  متراکم می شود. نرخ افزایش

آنتالپی هوا طی فرایند تراکم  $1200 \frac{kJ}{s}$  و نرخ اتلاف گرما از سیستم  $40 \text{ kW}$  است. قدرت مصرفی کمپرسور چند

کیلووات است؟

- (۱)  $300$  (۲)  $620$  (۳)  $1200$  (۴)  $1240$



۷۳- کدام مورد در رابطه با «محلول‌های ایده‌آل»، درست است؟

- (۱) تغییر آنتروپی در اثر اختلاط برای آن‌ها وجود دارد.
- (۲) تغییر حجم در اثر اختلاط برای آن‌ها وجود دارد.
- (۳) تغییر آنتالپی در اثر اختلاط برای آن‌ها وجود دارد.
- (۴) فوگاسیته هر ماده در یک محلول ایده‌آل متناسب با غلظت آن در محلول ایده‌آل نیست.

۷۴- کدام یک، حجم کنترل حساب می‌شود؟

- (۱) پرواز بالن
  - (۲) پرکردن تانکر کم باد
  - (۳) تراکم گازها در سیلندر
  - (۴) تراکم مخلوطی از هوا و سوخت در سیلندر
- ۷۵- از میان لوله مدوری که سطح مقطع از انتهای ورودی تا انتهای خروجی به‌طور یکنواخت بزرگ‌تر می‌شود مایعی ( $\rho = \text{const.}$ ) با جریان یکنواخت عبور می‌کند. قطر خروجی لوله دو برابر قطر ورودی آن است و بدنه لوله با مواد عایق حرارتی کاملاً پوشانیده شده است. چنانچه سرعت سیال در ورود به لوله  $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، تغییر آنتالپی سیال

چند  $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$  است؟

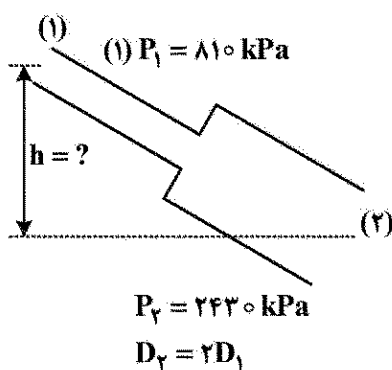
- (۱) ۰/۹۲۵
- (۲) ۱/۲۵
- (۳) ۱/۸۷۵
- (۴) ۳/۷۵

### مکانیک سیالات و انتقال حرارت:

۷۶- در آزمایش سقوط آزاد یک گوی کروی فلزی درون یک ستون روغن، اگر قطر کره را دو برابر کنیم، سرعت حد در ناحیه استوکس چند برابر می‌شود؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$
- (۲) ۲
- (۳) ۴
- (۴) ۸

۷۷- در شکل زیر سیالی با چگالی  $900 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  درون لوله در حال حرکت است. اختلاف ارتفاع بین نقاط (۱) و (۲) چند متر باشد تا سیال بتواند از نقطه (۱) به (۲) جریان یابد؟ (افت فشار طی این مسیر را برابر  $15 \frac{v_2^2}{2g}$  در نظر گرفته و



مقدار  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  قرار دهید.)

- (۱) ۱۰۰
- (۲) ۱۸۰
- (۳) به دلیل مشخص نبودن قطر قابل محاسبه نیست.
- (۴) به دلیل مشخص نبودن دبی قابل محاسبه نیست.

۷۸- برای اندازه‌گیری سرعت سیال از درون یک لوله، از وسیله Pitot-Static tube استفاده شده است. اختلاف فشار اندازه‌گیری شده توسط لوله پیتوت برابر با  $12/5$  کیلوپاسکال است. اگر سیال عبوری آب باشد، با فرض اینکه ضریب تصحیح سرعت برابر با ۱ است، سرعت جریان سیال چند متر بر ثانیه است؟

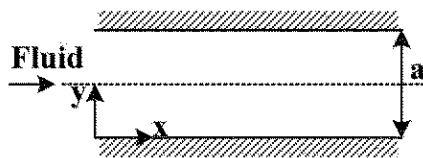
(۱) ۱۵

(۲)  $12/5$

(۳) ۵

(۴)  $\sqrt{2}$

۷۹- سیال نیوتنی بین دو صفحه موازی بزرگ و ساکن مطابق شکل با الگوی جریان آرام در حال حرکت است. اگر فاصله بین دو صفحه دو برابر شود، با فرض ثابت ماندن گرادیان فشار در راستای  $x$  و باقیماندن الگوی جریان آرام، دبی و تنش برشی روی دیواره به ترتیب از راست به چپ چند برابر می‌شوند؟



(۱)  $2 + 8$

(۲)  $2 - 2$

(۳) ثابت - ثابت

(۴) قابل محاسبه نیست - ثابت

۸۰- در انتقال سیال از نقطه A به نقطه B انقباض ناگهانی لوله رخ داده است. با در نظر گرفتن اطلاعات زیر مقدار افت فشار ناشی از این انقباض چند متر است؟ (سرعت سیال و سطح مقطع لوله با قطر کمتر به ترتیب  $5 \frac{m}{s}$  و  $2 m^2$  و سطح مقطع Vena-contracta برابر  $1 m^2$  باشد و شتاب ثقل برابر  $10 \frac{m}{s^2}$  در نظر گرفته شود).

(۱) ۴

(۲)  $2/5$

(۳) ۲

(۴)  $1/25$

۸۱- افت فشار درون یک لوله به طول ۱۰۰ متر، به قطر ۱ متر و با فرض ضریب اصطکاک  $0/02$  که روی این خط یک

عدد زانو ( $k = 0/8$ )، یک شیر توپی ( $k = 10$ ) و یک شیر دروازه‌ای ( $k = 1/2$ ) قرار دارد، چند برابر  $\frac{v^2}{2g}$  است؟

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱۰

(۴) ۱۴

۸۲- کدام یک از موارد زیر برای جریان متلاطم درون یک لوله درست است؟

(۱) با افزایش عدد رینولدز ضخامت زیر لایه ویسکوز ثابت باقی می‌ماند.

(۲) با افزایش عدد رینولدز ضخامت زیر لایه ویسکوز کاهش می‌یابد.

(۳) با افزایش عدد رینولدز ضخامت زیر لایه ویسکوز افزایش می‌یابد.

(۴) امکان اظهار نظر با توجه به داده‌های مسئله وجود ندارد.

۸۳- در هنگام استفاده از نمودار مودی برای محاسبه ضریب اصطکاک لوله‌هایی با سطح مقطع غیر دایره‌ای شکل، کدام یک از موارد زیر درست است؟

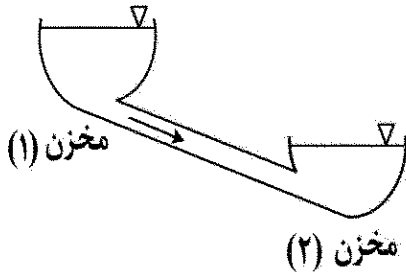
(۱) ابتدا عدد  $Re$  و  $\frac{\varepsilon}{D}$  را برحسب قطر هیدرولیک محاسبه کرده و سپس از نمودار مودی ضریب اصطکاک را به دست می‌آوریم.

(۲) با داشتن عدد  $Re$  و  $\frac{\varepsilon}{D}$  برای لوله دایره‌ای شکل ضریب اصطکاک را به دست آورده و سپس به نسبت قطر هیدرولیک آن را اصلاح می‌کنیم.

(۳) با داشتن عدد  $Re$  و  $\frac{\varepsilon}{D}$  برای لوله دایره‌ای شکل، ضریب اصطکاک را به دست می‌آوریم.

(۴) نمودار مودی فقط برای لوله‌های دایره‌ای شکل قابل استفاده است.

۸۴- در جریان یک سیال نیوتنی بین دو مخزن (۱) و (۲)، اگر قطر لوله ۴ برابر شود با فرض اینکه در ابتدا جریان متلاطم بوده و پس از افزایش قطر نیز متلاطم باقی بماند و با ثابت در نظر گرفتن افت فشار ناشی از اصطکاک درون لوله، دبی جریان چند برابر می‌شود؟



(۱) ۲

(۲) ۸

(۳) ۱۶

(۴) ۳۲

۸۵- یک سیال نیوتنی با الگوی جریان آرام از درون یک لوله افقی در حال عبور است. با اضافه نمودن ماده دومی، ویسکوزیته سیال دو برابر می‌شود. با فرض آرام بودن الگوی جریان و ثابت ماندن دبی جریان، اگر قطر عبوری

جریان (لوله)  $\frac{1}{3}$  گردد، افت فشار در واحد طول لوله چند برابر خواهد شد؟

(۱) ۱۶۲

(۲) ۸۱

(۳) ۱۸

(۴) ۹

۸۶- کدام یک از موارد زیر درست است؟

(۱) استفاده از مفهوم مقاومت گرمایی تنها برای مسائل پایا کاربرد دارد.

(۲) با افزایش ضریب جابه‌جایی، نرخ انتقال حرارت از فین، بازده فین و کارایی فین کاهش می‌یابد.

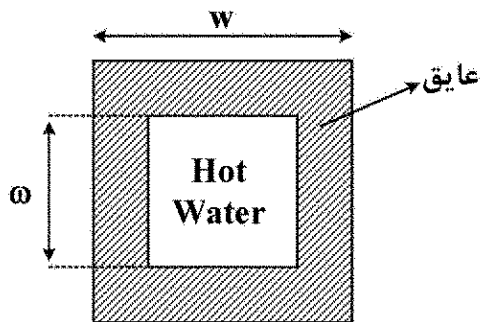
(۳) با افزایش شعاع یک لوله، استفاده از عایق گرمایی به منظور کاهش اتلاف گرما منطقی‌تر شده و کارایی بیشتری دارد.

(۴) استفاده از قانون فوریه تنها برای محاسبه نرخ انتقال حرارت هدایتی در مواد جامد کاربرد دارد و برای مایعات و گازها از قانون دیگری باید استفاده کرد.

۸۷- ضخامت بحرانی عایق به شکل پوسته مربعی که برای کاهش اتلاف حرارت از کانال‌هایی با مقطع مربع شکل استفاده می‌گردد، کدام است؟

راهنمایی: ضریب شکل یک پوسته مربع توخالی مشابه شکل که دارای طول  $L$ ، ضلع خارجی  $w$ ، ضلع داخلی  $\omega$  و

ضریب هدایت  $k$  است، از رابطه  $s = \frac{4L}{\ln\left(\frac{w}{\omega}\right)}$  تعیین می‌گردد.



$$\frac{k}{h} - \frac{w}{2} \quad (1)$$

$$\frac{k}{h} - \frac{w}{4} \quad (2)$$

$$\frac{2k}{h} - \frac{w}{2} \quad (3)$$

$$\frac{2k}{h} - \frac{w}{4} \quad (4)$$

۸۸- توزیع دما در حالت دائم، یک بعدی و با منبع حرارتی در یک جداره ساده به ضخامت  $L$  و ضریب هدایت حرارتی  $k$

به صورت  $T = C_1 x^3 + C_2 x^2 + C_3$  است. اگر دمای دو طرف دیوار  $T_1$  و  $T_2$  باشد، میزان انتقال حرارت بر واحد

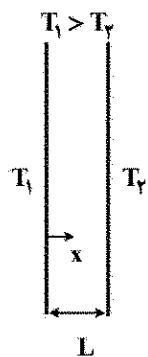
سطح از این دیوار کدام است؟

$$k(T_1 - T_2)/L \quad (1)$$

$$-2k(3C_1 L + C_2) \quad (2)$$

$$k(3C_1 L^2 + 2C_2 L) \quad (3)$$

$$-k(3C_1 L^2 + 2C_2 L) \quad (4)$$



۸۹- توزیع دما در حالت غیردائم در یک لحظه در یک دیوار به صورت زیر است. کدام پاسخ در مورد عدد بایوت (Bi) و

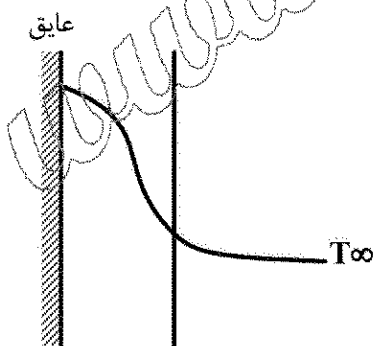
روش حل درست است؟

(۱)  $Bi \ll 1$  و از روش ظرفیت کلی می‌توان استفاده کرد.

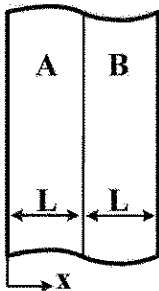
(۲)  $Bi \gg 1$  و از روش ظرفیت کلی نمی‌توان استفاده کرد.

(۳)  $Bi \gg 1$  و از روش ظرفیت کلی می‌توان استفاده کرد.

(۴)  $Bi \approx 1$  و از روش ظرفیت کلی نمی‌توان استفاده کرد.



- ۹۰- انتقال حرارت پایا و یک بعدی دیواره‌های A و B را در نظر بگیرید. ضریب هدایت حرارتی جسم A برابر  $k_A$  و تولید حرارت در آن به صورت  $C_0 k_A \sin\left(\frac{\pi x}{L}\right)$  و ضریب هدایت حرارتی جسم B برابر  $k_B = \frac{k_A}{4}$  و تولید حرارت در آن به صورت  $C_0 k_B \sin\left[\pi\left(1 - \frac{x}{L}\right)\right]$  بوده که  $C_0 \left(\frac{K}{m^2}\right)$  مقدار ثابتی است. اگر مقدار انتقال حرارت از سطوح خارجی A و B یکسان باشد، شار حرارتی در سطح مشترک آنها کدام است؟



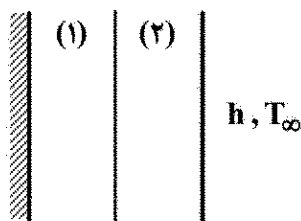
(۱) صفر

(۲)  $\frac{3C_0 L}{\pi} k_A$

(۳)  $\frac{3C_0 L}{\pi} k_B$

(۴)  $\frac{C_0 L}{\pi} k_B$

- ۹۱- دو صفحه با ابعاد بزرگ و ضخامت محدود مطابق شکل در مجاورت یکدیگر قرار دارند. این دو صفحه با خواص ثابت از یک طرف عایق بوده، از سمت دیگر در معرض سیالی با دمای  $T_\infty$  و ضریب جابه‌جایی  $h$  قرار دارند. دمای صفحات نیز  $T_\infty$  است. اگر در صفحه (۱) ناگهان تولید حرارت حجمی  $u'''$  برقرار شود، تغییرات دما با مکان در این دو صفحه در مدت کوتاهی پس از آن چگونه خواهد شد؟



(۱) در هر دو صفحه غیرخطی

(۲) در هر دو صفحه خطی

(۳) در صفحه (۱) غیرخطی و در صفحه (۲) خطی

(۴) در صفحه (۱) خطی و در صفحه (۲) غیرخطی

- ۹۲- صفحه‌ای عمودی با دمای ثابت  $T_o$  دو گاز ایده‌آل ۱ و ۲ را از یکدیگر جدا کرده است. از این صفحه انتقال حرارت جابه‌جایی طبیعی به این گازها صورت می‌گیرد. رابطه ضریب تراکم‌پذیری این گازها به صورت  $\beta_p = a\beta_1$  است که در آن  $a$  ثابت است. چنانچه عدد رایلی در دو طرف صفحه با هم برابر باشد و  $Nu = cRa^n$  (که  $c$  و  $n$  ثابت هستند) نسبت شارهای حرارتی دو سمت صفحه  $\frac{q_1}{q_2}$  کدام است؟ (ک ضریب هدایت حرارتی و  $T_\infty$  دمای گاز است).

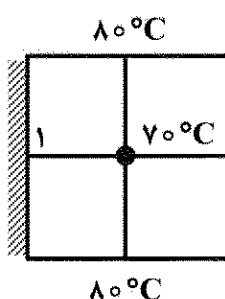
(۲)  $\frac{k_2}{k_1}$

(۱)  $\frac{k_1}{k_2}$

(۴)  $\frac{k_1}{k_2} \frac{T_o - T_{\infty 1}}{T_o - \frac{T_{\infty 1}}{a}}$

(۳)  $\frac{k_2}{k_1} \frac{T_o - T_{\infty 1}}{T_o - aT_{\infty 1}}$

- ۹۳- دمای گره ۱ در دیوار زیر که ضریب هدایت حرارتی آن  $10 \frac{W}{m^\circ C}$  است، چند درجه سلسیوس است؟ (در این دیوار،



حرارتی معادل  $4 \times 10^5 \frac{W}{m^2}$  تولید می‌شود. مقدار  $\Delta x = \Delta y = 5cm$  است).

(۱) ۹۵

(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۰۴

(۴) ۱۱۰

۹۴- سیالی بر روی صفحه‌ای جریان دارد. چنانچه پروفیل سرعت  $\frac{u}{u_{\infty}} = \frac{y}{\delta}$  باشد که  $\delta$  ضخامت لایه مرزی

هیدرودینامیکی است، معادله لایه مرزی هیدرودینامیکی به صورت تابعی از عدد رینولدز کدام است؟

$$\delta = \sqrt{12} Re^{\frac{1}{2}}.x \quad (1)$$

$$\delta = \sqrt{12} Re^{-\frac{1}{2}}.x \quad (2)$$

$$\delta = \sqrt{18} Re^{-\frac{1}{2}}.x \quad (3)$$

$$\delta = \sqrt{24} Re^{-\frac{1}{2}}.x \quad (4)$$

۹۵- سیالی روی صفحه‌ای در حال حرکت است به نحوی که  $Nu = c Re^{\circ/4}$ . نسبت ضریب جابه‌جایی میانگین روی این صفحه به ضریب جابه‌جایی در  $x = L$ ، کدام است؟

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

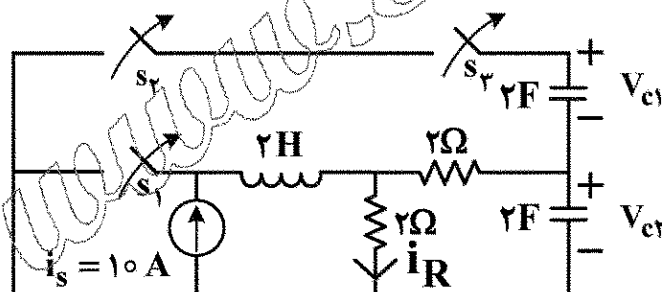
$$\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

مدارهای الکتریکی (۲و۱):

۹۶- در مدار شکل زیر مقادیر اولیه به صورت:  $V_{C1}(0) = V_{C2}(0) = 10V$ ,  $i_L(0) = 10A$  و در  $t = 0$  تمام کلیدها باز می‌شوند. معادله  $i_R(t)$  برای  $t \geq 0$  کدام است؟



$$10 - 2/5 e^{-0/125t} \quad (1)$$

$$4e^{-0/5t} + 2e^{-0/4t} \quad (2)$$

$$e^{-0/5t} (5 \cos 2t + 3 \sin 2t) \quad (3)$$

$$e^{-0/6t} (8 + 12t) \quad (4)$$

۹۷- در کدام یک از مدارهای زیر استفاده از قوانین جریان و ولتاژ کیرشهف خطای بیشتری دارد؟

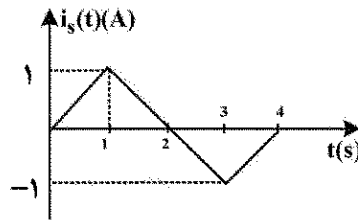
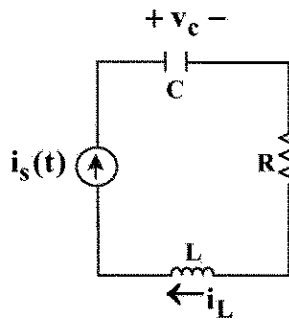
(۱) مدار مخابراتی به طول ۱۰ سانتی‌متر و فرکانس ۵۰۰ کیلوهرتز

(۲) خط انتقال نیرو به طول ۱۰ کیلومتر و فرکانس ۵۰ هرتز

(۳) مدار الکترونیکی به طول ۱ متر و فرکانس ۱۰۰ مگاهرتز

(۴) برای هر سه مدار دقت یکسان است.

۹۸- میزان انرژی که منبع جریان  $i_s(t)$  در فاصله زمانی بین صفر تا ۳ ثانیه به مدار زیر می‌دهد، چند وات است؟



$$R = 100\Omega, L = 10H, C = 10mF$$

$$v_c(0) = 100V$$

$$i_L(0) = 0A$$

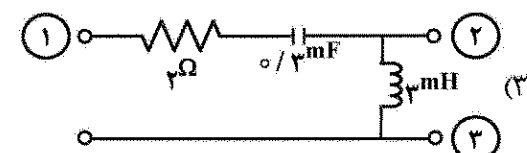
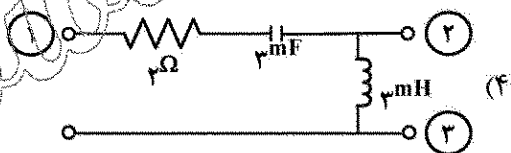
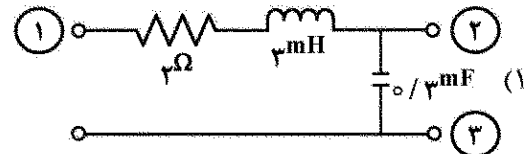
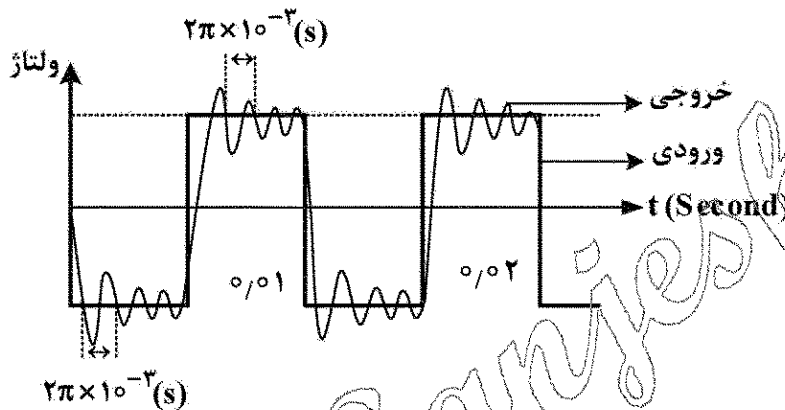
۱۶۷/۵ (۴)

۱۱۲/۵ (۳)

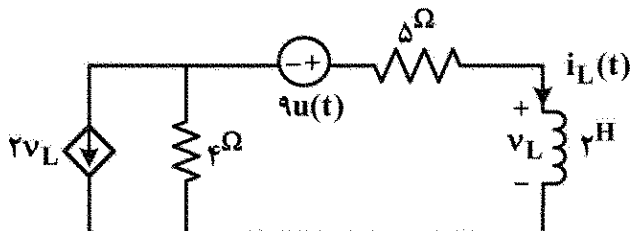
۱۰۰ (۲)

۶۲/۵ (۱)

۹۹- منبع ولتاژ موج مربعی با فرکانس ۱۰۰ Hz را به پایانه ۱ به یکی از مدارهای زیر اعمال می‌کنیم و شکل موج ولتاژ خروجی را از دوسر ۲ و ۳ مطابق شکل زیر مشاهده می‌کنیم. شکل مدار موردنظر کدام است؟



۱۰۰- در مدار زیر  $i_L(t)$  برای  $t > 0$  کدام است؟ (در زمان‌های منفی، مدار در حالت صفر است.)



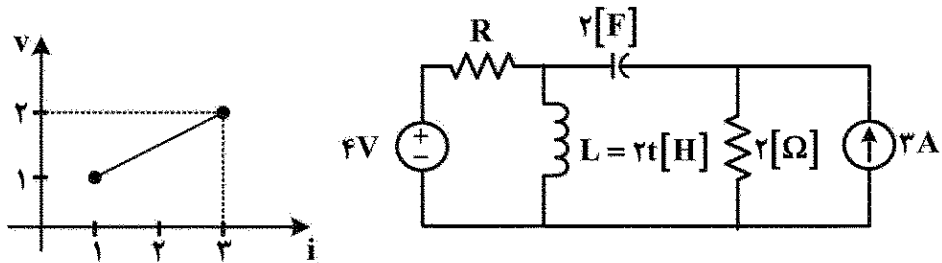
$$2 - e^{-\frac{t}{2}} \quad (1)$$

$$1 - e^{-\frac{t}{2}} \quad (2)$$

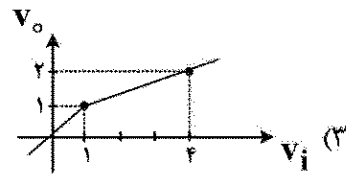
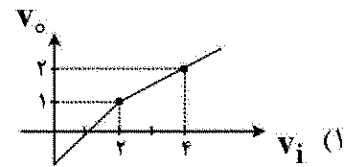
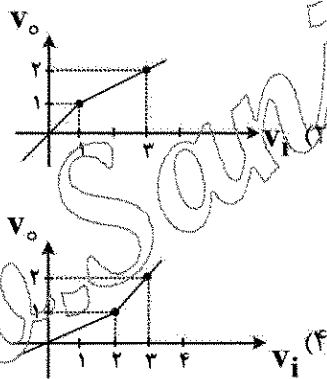
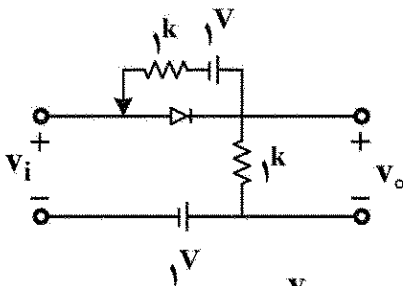
$$-e^{-\frac{t}{2}} \quad (3)$$

$$1 - 2e^{-t} \quad (4)$$

۱۰۱- در مدار زیر مشخصه مقاومت  $R$  به صورت زیر نشان داده شده است. کدام عبارت در مورد این مدار درست است؟

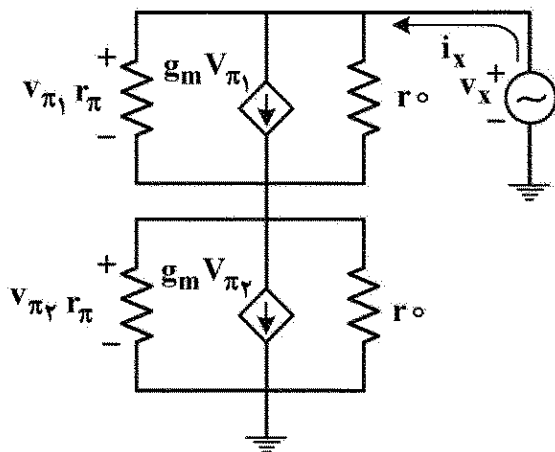


- (۱) این مدار خطی است اما نمی توان پاسخ ضربه را از مشتق پاسخ پله به دست آورد.  
 (۲) این مدار خطی است و پاسخ ضربه را می توان از مشتق پاسخ پله به دست آورد.  
 (۳) این مدار غیرخطی است و پاسخ ضربه را نمی توان از مشتق پاسخ پله به دست آورد.  
 (۴) این مدار غیرخطی است اما می توان پاسخ ضربه را از مشتق پاسخ پله به دست آورد.
- ۱۰۲- مشخصه  $v_o - v_i$  مدار دیودی زیر کدام است؟ (دیود ایده آل فرض شود).



۱۰۳- در مدار زیر، نسبت  $\frac{v_x}{i_x}$  تقریباً کدام است؟

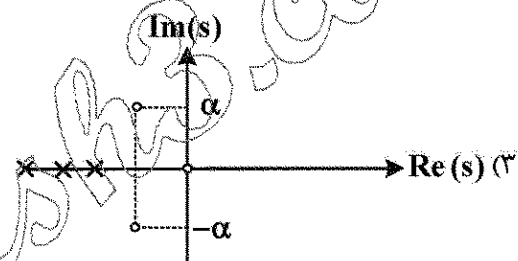
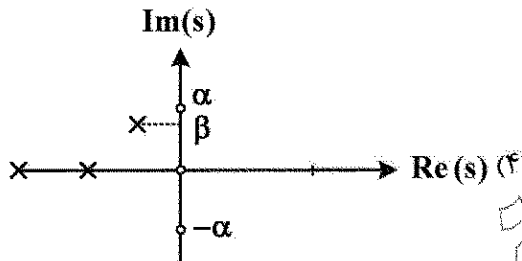
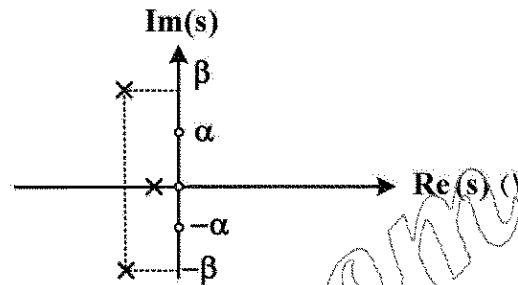
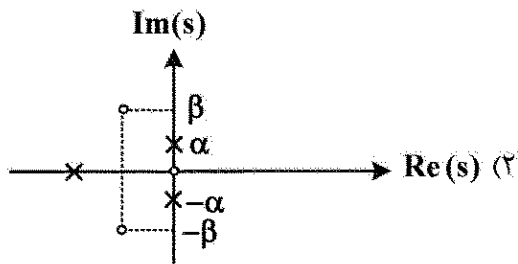
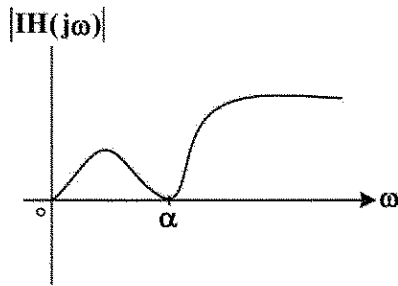
$$r_{\pi} = 2/5 \text{ k}\Omega, g_m = 40 \frac{\text{mA}}{\text{V}}, r_o = 100 \text{ k}\Omega$$



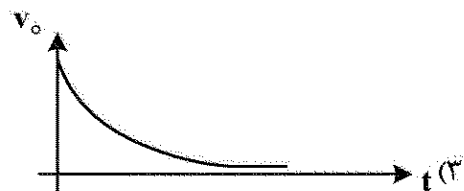
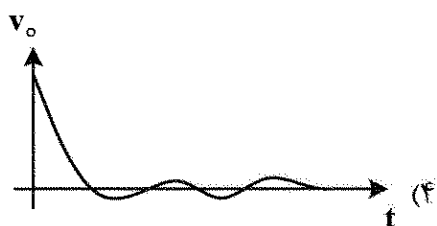
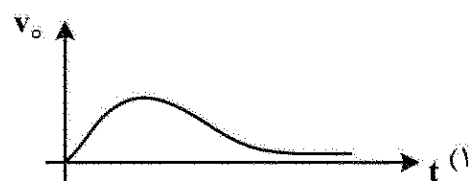
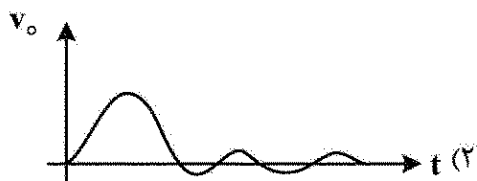
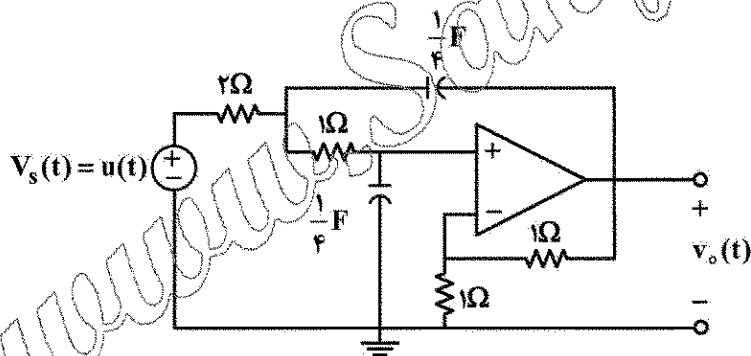
- (۱)  $200 \text{ k}\Omega$   
 (۲)  $50 \Omega$   
 (۳)  $5 \text{ k}\Omega$   
 (۴)  $100 \Omega$



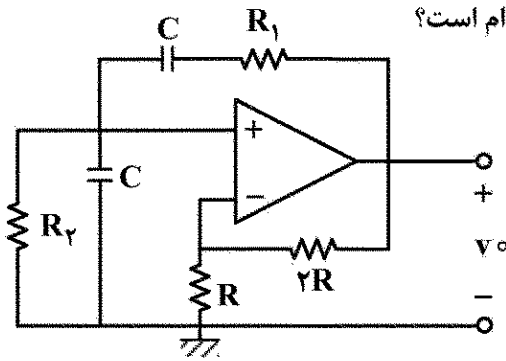
۱۰۴- دیاگرام اندازه تابع تبدیل شبکه فیزیکی در  $0 \leq \omega \leq \infty$  رسم شده است. دیاگرام قطب و صفر شبکه مذکور با حداقل تعداد قطب و صفر به کدام نمودار نزدیکتر است؟



۱۰۵- در مدار زیر منحنی تغییرات خروجی  $v_o(t)$  به کدام صورت است؟ (تقویت کننده عملیاتی را ایده آل فرض کنید).



۱۰۶- مدار زیر تحت چه شرایطی نوسان می‌کند و فرکانس نوسان آن کدام است؟



$$\omega = \frac{1}{2R_1C}, R_1 = R_f \quad (1)$$

$$\omega = \frac{1}{R_1C}, R_1 = 2R_f \quad (2)$$

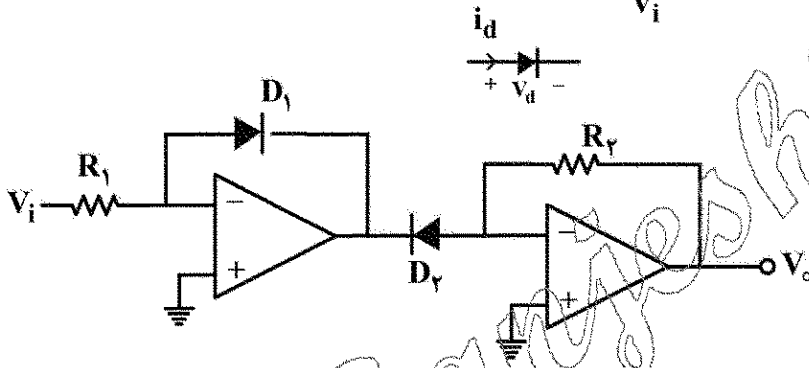
$$\omega = \frac{1}{R_1C}, R_1 = R_f \quad (3)$$

$$\omega = \frac{1}{2R_1C}, R_1 = 2R_f \quad (4)$$

۱۰۷- مشخصه غیرخطی یک دیود به صورت زیر داده شده است:

$$i_d = I_s e^{\alpha v_d}$$

در مدار زیر با فرض ایده‌آل بودن آپ امپ، نسبت  $\frac{V_o}{V_i}$  کدام است؟



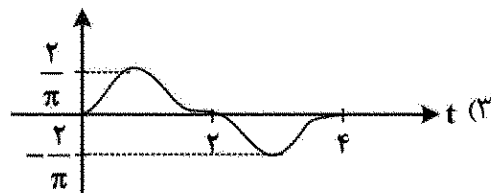
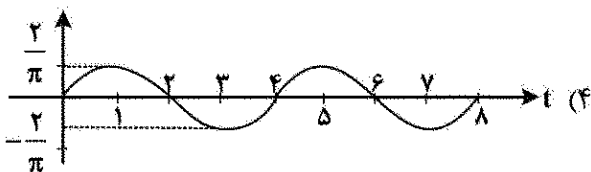
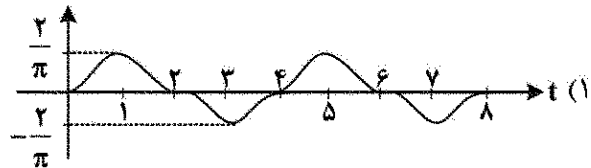
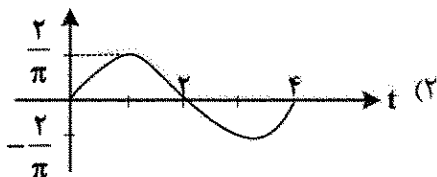
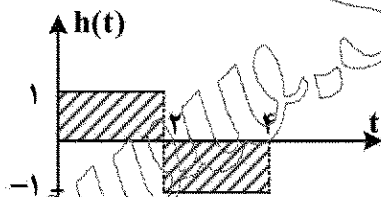
$$\ln \frac{R_f}{R_1} \quad (1)$$

$$\frac{R_f}{R_1} \quad (2)$$

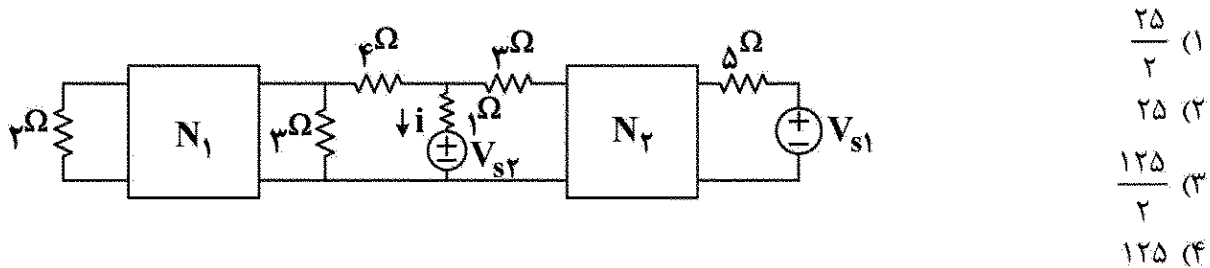
$$R_f \ln \frac{1}{R_1} \quad (3)$$

$$R_f R_1 \quad (4)$$

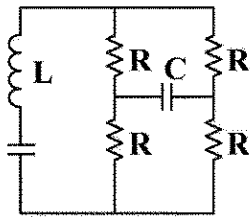
۱۰۸- پاسخ به ورودی ضربه واحد یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان  $h(t)$  مطابق شکل داده شده است. پاسخ حالت صفر این مدار به ورودی  $(\sin \pi t)u(t)$  کدام است؟



۱۰۹- در مدار زیر  $N_1$  و  $N_2$  مدارهای مقاومتی خطی و بدون منابع ناپسته هستند. برای  $V_{S1} = 1 + 2 \cos t$  و  $V_{S2} = \sin t$  به دست آمده است:  $i = 7 + 4 \cos t$ ، برای  $V_{S1} = 0$  و  $V_{S2} = \sin t$  توان متوسط مقاومت ۵ اهمی چند وات است؟



۱۱۰- در مدار زیر مقدار  $R$  را بر حسب  $L$  و  $C$  چنان بیابید که مدار دارای ۳ فرکانس طبیعی یکسان باشد. مقدار این فرکانس طبیعی کدام است؟



$$R = 2\sqrt{\frac{2L}{C}}, \quad S = \frac{-1}{\sqrt{2LC}} \quad (۲)$$

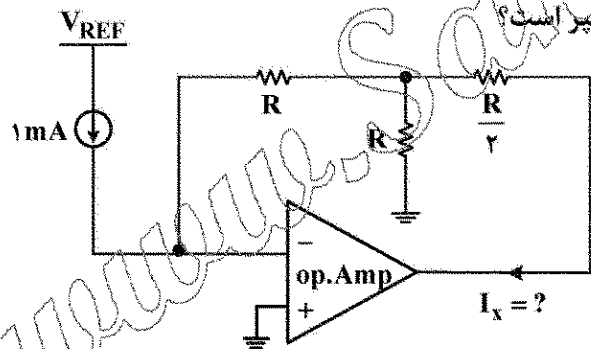
$$R = 2\sqrt{\frac{L}{C}}, \quad S = \frac{-1}{\sqrt{LC}} \quad (۱)$$

(۴) هرگز امکان پذیر نیست.

$$R = 2\sqrt{\frac{2L}{C}}, \quad S = \frac{-2}{\sqrt{LC}} \quad (۳)$$

الکترونیک (۲۰۱):

۱۱۱- با فرض ایده آل بودن اپامپ، مقدار جریان  $I_x$  چند میلی آمپر است؟



$$0.5 \quad (۱)$$

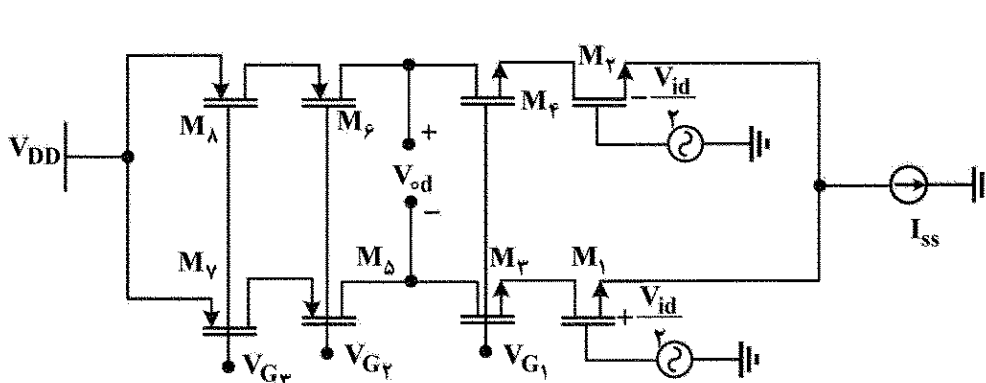
$$1 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$3 \quad (۴)$$

۱۱۲- بهره تفاضلی مدار زیر کدام است؟

$$(r_{o\delta} = r_{o\gamma} = 200 \text{ k}\Omega, r_{o1} = r_{o\psi} = 100 \text{ k}\Omega, g_{m\psi} = 4 \frac{\text{mA}}{\text{V}}, g_{m1} = 1 \frac{\text{mA}}{\text{V}}, g_{m\delta} = 1/5 \frac{\text{mA}}{\text{V}})$$



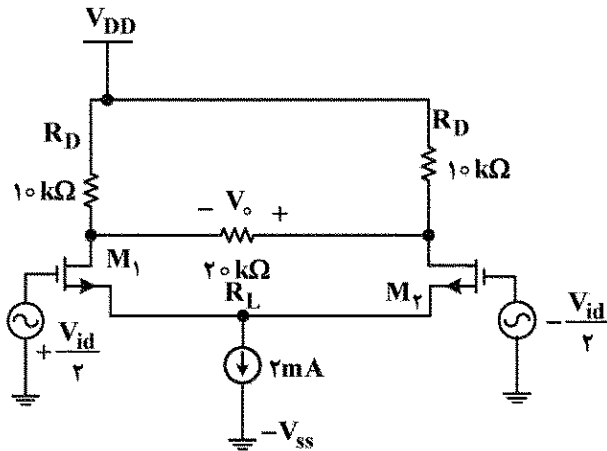
$$1/2 \times 10^4 \quad (۱)$$

$$2/4 \times 10^4 \quad (۲)$$

$$3 \times 10^4 \quad (۳)$$

$$6 \times 10^4 \quad (۴)$$

۱۱۳- در شکل زیر ترانزیستورها یکسان هستند. مقاومت خروجی درین  $r_o = 100\text{ k}\Omega$  و  $\mu_n C_{ox} \frac{W}{L} = 0.5 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$  است. بهره تفاضلی مدار کدام است؟



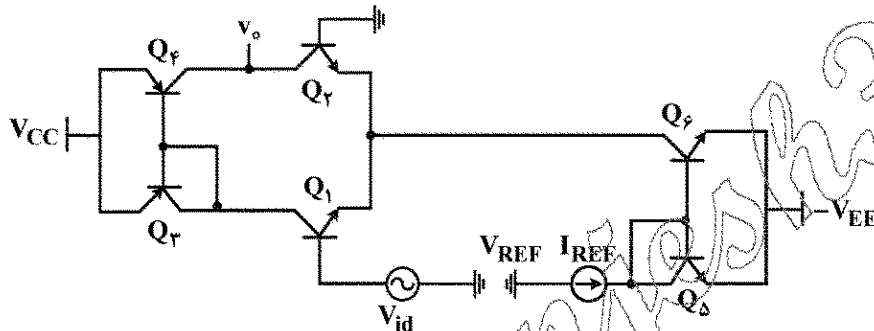
(۱) ۴/۷۶

(۲) ۵

(۳) ۹/۸

(۴) ۱۰

۱۱۴- در شکل زیر همه ترانزیستورها یکسان هستند. ولتاژ آرلی  $V_A = 100\text{ V}$  و ولتاژ حرارتی  $V_T = 25\text{ mV}$  است. بهره تفاضلی مدار کدام است؟



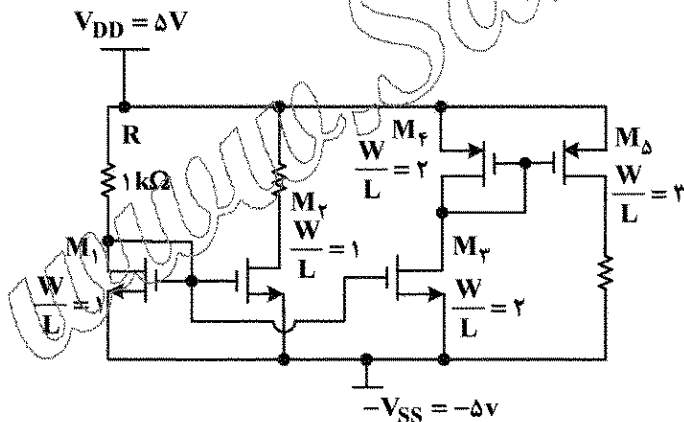
(۱) ۵۰۰

(۲) ۱۰۰۰

(۳) ۱۵۰۰

(۴) ۲۰۰۰

۱۱۵- در شکل زیر همه ترانزیستورها در حالت اشباع کار می کنند. مقدار جریان درین ماسفت  $M_\Delta$  چند میلی آمپر است؟ ( $V_{th} = 1\text{ V}$  و  $\mu_n C_{ox} = 2 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$  است).



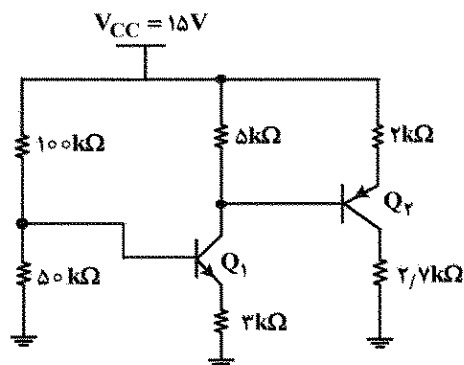
(۱) ۶/۴۶

(۲) ۹/۶۹

(۳) ۱۲/۹۲

(۴) ۱۹/۳۸

۱۱۶- در شکل زیر برای همه ترانزیستورها  $|V_{BE,on}| = 0.5\text{ V}$  و مقدار  $\beta$  بسیار بزرگ است. مقدار جریان کلکتور ترانزیستور  $Q_2$  چند میلی آمپر است؟



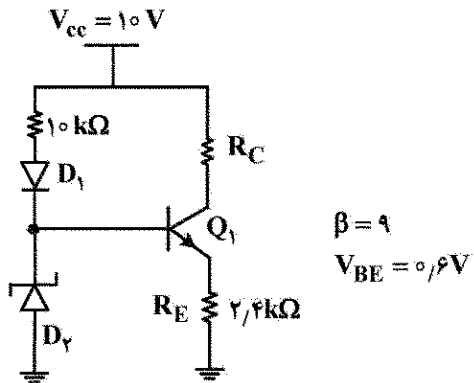
(۱) ۱/۵

(۲) ۲

(۳) ۳/۵

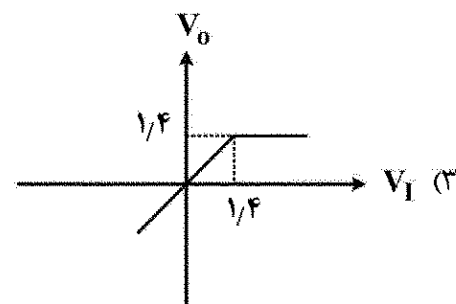
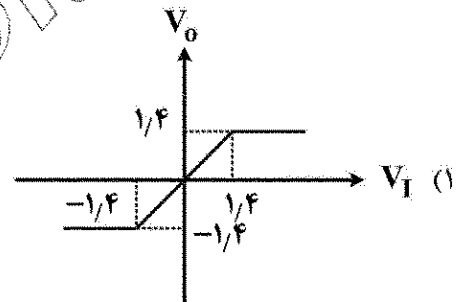
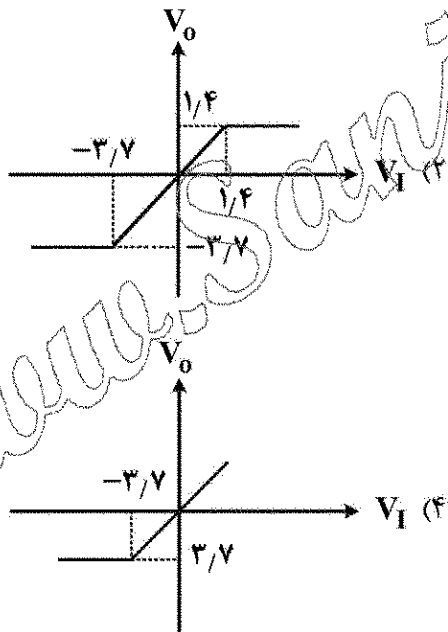
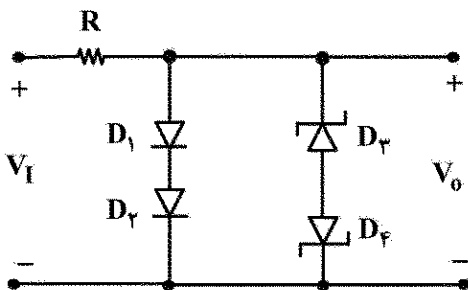
(۴) ۴

۱۱۷- در شکل زیر ولتاژ آستانه هدایت همه دیودها  $0.7V$  و ولتاژ شکست دیود زنر  $3V$  است. مقدار دقیق جریان کلکتور ترانزیستور چند میلی آمپر است؟

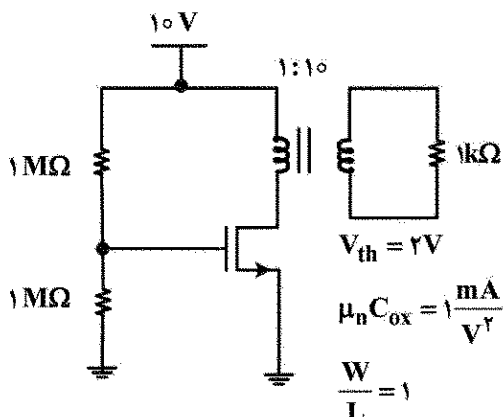


- (۱)  $0.9$   
(۲)  $1$   
(۳)  $1.1$   
(۴)  $1.25$

۱۱۸- در شکل زیر ولتاژ آستانه هدایت همه دیودها  $0.7V$  و ولتاژ شکست دیودهای زنر  $3V$  است. کدام شکل، مشخصه ورودی - خروجی مدار را نشان می دهد؟

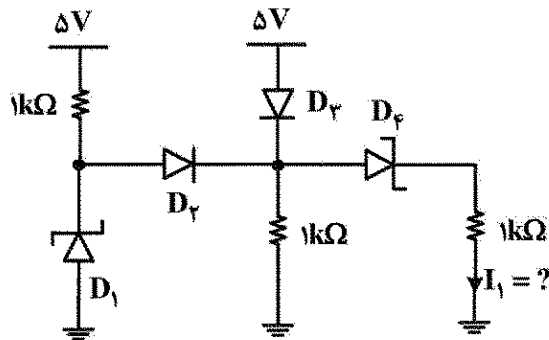


۱۱۹- نقطه کار DC ماسفت در مدار زیر کدام است؟



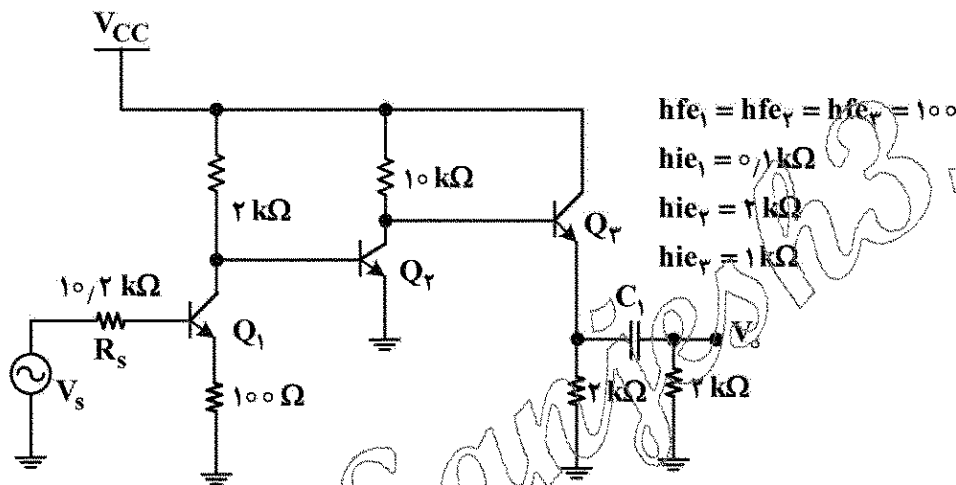
- (۱)  $I_D = 4.5mA$  ,  $V_{DS} = 5.5V$   
(۲)  $I_D = 9mA$  ,  $V_{DS} = 10V$   
(۳)  $I_D = 4.5mA$  ,  $V_{DS} = 10V$   
(۴)  $I_D = 9mA$  ,  $V_{DS} = 5.5V$

۱۲۰- در شکل زیر ولتاژ آستانه هدایت همه دیودها  $0.7V$  و ولتاژ شکست دیودهای زener  $3V$  است. جریان  $I_1$  چند میلی آمپر است؟



- (۱)  $1/3$   
(۲)  $1/6$   
(۳) ۳  
(۴)  $3/6$

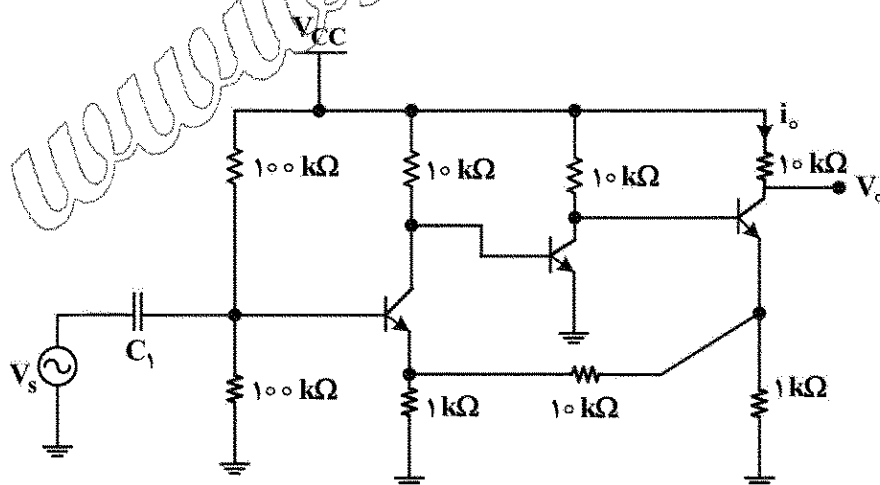
۱۲۱- مقدار بهره  $A_{V_S} = \frac{V_o}{V_s}$  کدام است؟



$hfe_1 = hfe_2 = hfe_3 = 100$   
 $hie_1 = 0.1k\Omega$   
 $hie_2 = 2k\Omega$   
 $hie_3 = 1k\Omega$

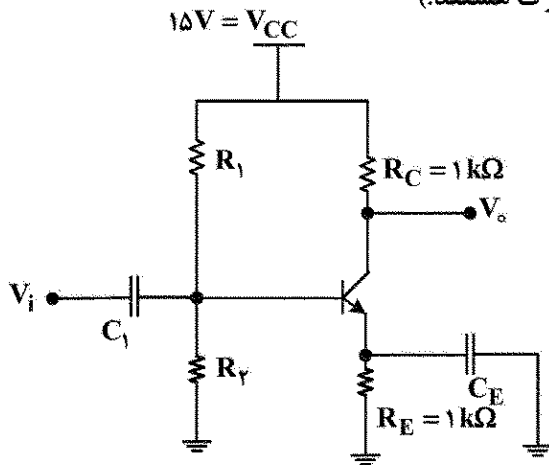
- (۱) ۲۲۷۵  
(۲) ۲۷۷۵  
(۳) ۴۲۲۰  
(۴) ۵۳۲۵

۱۲۲- در مدار زیر، با فرض بزرگ بودن  $hfe$  برای همه ترانزیستورها، مقدار بهره  $A_V = \frac{V_o}{V_s}$  کدام است؟



- (۱)  $+120$   
(۲)  $+12$   
(۳)  $-12$   
(۴)  $-120$

۱۲۳- در تقویت کننده شکل زیر، با فرض بزرگ بودن  $\beta$  ترانزیستور، نقطه کار DC، برای داشتن حداکثر دامنه نوسان متقارن در خروجی، کدام است؟ (خازن های  $C_E$  و  $C_1$  بسیار بزرگ هستند).



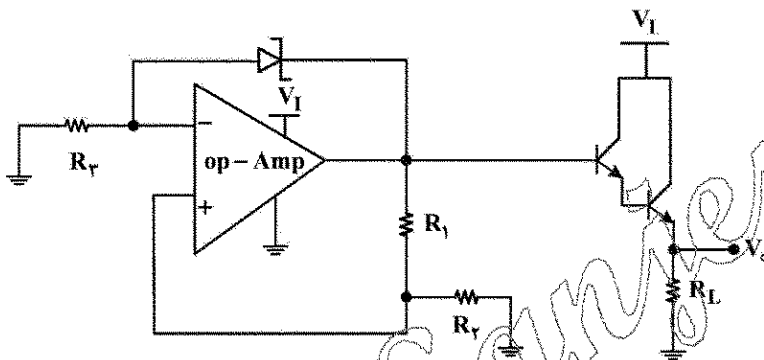
(۱)  $V_{CE} = 7.5V$  و  $I_C = 3.75mA$

(۲)  $V_{CE} = 5V$  و  $I_C = 5mA$

(۳)  $V_{CE} = 7.5V$  و  $I_C = 3.75mA$

(۴)  $V_{CE} = 5V$  و  $I_C = 10mA$

۱۲۴- کدام مورد برای شکل زیر درست است؟ (اپامپ ایده آل و ولتاژ شکست دیود زener  $V_Z$  است).



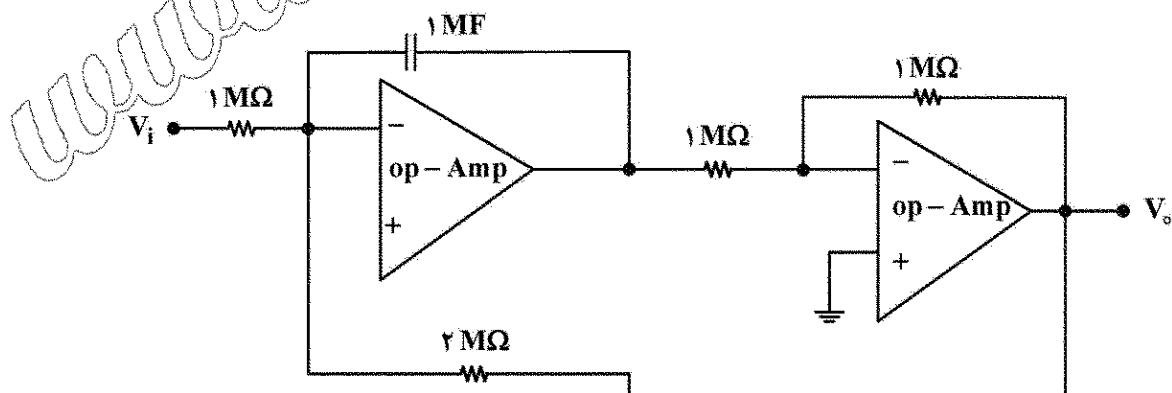
(۱)  $V_o = (R_f + \frac{R_f}{R_1})V_Z - 2V_{BE, on}$

(۲)  $V_o = (R_f + \frac{R_f}{R_1})V_Z - V_{BE, on}$

(۳)  $V_o = (1 + \frac{R_f}{R_1})V_Z - 2V_{BE, on}$

(۴)  $V_o = (1 + \frac{R_f}{R_1})V_Z$

۱۲۵- با فرض ایده آل بودن اپامپها، رابطه بین  $V_i$  و  $V_o$  کدام است؟



(۲)  $\frac{d^2 V_o}{dt^2} - 2V_o - V_i = 0$

(۴)  $\frac{d^2 V_o}{dt^2} - \frac{1}{2}V_o + V_i = 0$

(۱)  $\frac{dV_o}{dt} - \frac{1}{2}V_o - V_i = 0$

(۳)  $\frac{dV_o}{dt} - V_o + V_i = 0$