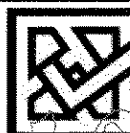


733

C

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صحیح نوشته



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام حسینی (ره)

### مهندسی برق - (کد ۱۲۵۱)

تعداد سوال: ۱۲۸

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال)	۱۵	۳۱	۴۵
۳	مدارهای الکتریکی (۱و۲)	۱۵	۴۶	۶۰
۴	الکترونیک (۱و۲) و سیستم‌های دیجیتال	۱۵	۶۱	۷۵
۵	ماشین‌های الکتریکی (۱و۲) و تحلیل سیستم‌های الرزی الکتریکی	۱۵	۷۶	۹۰
۶	سیستم‌های کنترل خطی	۱۲	۹۱	۱۰۴
۷	سیستم‌های و سیستم‌های	۱۲	۱۰۵	۱۱۴
۸	الکترومغناطیس	۱۲	۱۱۵	۱۲۶
۹	قدرتمندی بر مهندسی برقی	۱۲	۱۲۷	۱۳۸

\* برای داوطلبان و شرکت‌های مهندسی برقی، انتخاب یکی از این دو درس اختیاری است.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نفره سقفی دارد.

حق طایید تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با معجز این سازمان مجاز نیستند و با منتظرین برابر حقوق رفاقت نمی‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلة عدم حضور شما در جلسه آزمون است:

انتجانت ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید نمایم.

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 correct choice on your answer sheet.

- 1- I ----- the argument because I didn't know enough about the subject.  
 1) depicted      2) confronted      3) dropped      4) broached
- 2- Because my husband is a ----- supporter of the high school football team, he donates money to their organization every year.  
 1) zealous      2) anomalous      3) receptive      4) successive
- 3- Since the journey is -----, be sure to bring a first-aid kit.  
 1) courageous      2) cautious      3) enormous      4) perilous
- 4- The writer's stories appeal to a wide range of people—young and old, ----- and poor, literary and nonliterary.  
 1) economical      2) financial      3) affluent      4) elite
- 5- His nostalgic ----- of growing up in a small city are comical, though they are perhaps embellished for comic effect.  
 1) impacts      2) accounts      3) entertainments      4) bibliographies
- 6- On a chilly night, you might like to curl up by the fireside and ----- a cup of hot chocolate while reading one of Thurber's books.  
 1) imbibe      2) amalgamate      3) relieve      4) fascinate
- 7- Although Mr. Jackson was -----, he attempted to be jovial so that his colleagues at the meeting wouldn't think there was a problem.  
 1) unpretentious      2) painstaking      3) apprehensive      4) attentive
- 8- Obviously the network is overreacting and engaging in ----- when they say "55 million people are in danger!" for normal thunderstorms.  
 1) distinction      2) exaggeration      3) expectation      4) justification
- 9- My high school biology teacher loved to ----- from science into personal anecdotes about his college adventures.  
 1) evolved      2) converted      3) reversed      4) digressed
- 10- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.  
 1) precision      2) innovation      3) superiority      4) variability

**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.

For some time now, medical scientists have noted an alarming increase in diseases of the heart and circulation among people who smoke cigarettes. (11) ----- in the bloodstream causes blood vessels to contract, thus (12) ----- circulation, which eventually leads to hardening of the arteries. (13) ----- the arteries stiffen, less blood reaches the brain, and the end result of this slowdown is a cerebral hemorrhage, commonly (14) ----- to as a "stroke". In addition, (15) ----- reduces the ability of the hemoglobin to release oxygen, resulting in shortness of breath.

- |     |                                     |                                        |                                        |                                                   |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 11- | 1) The presence of tobacco is found | 2) The presence of tobacco it is found | 3) To be found the presence of tobacco | 4) It has been found that the presence of tobacco |
| 12- | 1) slows                            | 2) to slow                             | 3) slowing                             | 4) it slows                                       |
| 13- | 1) So                               | 2) As                                  | 3) Afterwards                          | 4) Due to                                         |
| 14- | 1) referred                         | 2) that referred                       | 3) referring                           | 4) it is referred                                 |
| 15- | 1) bloodstream's tobacco            | 2) the tobacco in bloodstream it       | 3) tobacco in the bloodstream which    | 4) tobacco in the bloodstream                     |

**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:**

A photovoltaic panel used as an energy source is very capricious, because the power of the electric current obtained from the panel will depend on the intensity of the incident light. Additionally, the load current also remains an important factor. Users of this energy source in most cases are not able to obtain constant lighting or a constant load. Usually, the panels are fixed in one spot and they are rarely placed on revolving supports that follow the sun. As a result, sunlight falls on the panel surface at different angles. In addition, the sun can be obscured by clouds. The load is not constant, but it usually varies according to the needs of the users. Under such conditions, the voltage on the panel terminals will also undergo significant changes.

Usually, users of the power network expect stable voltage, as they do not want to worry about its fluctuations. If, for example, it is 12 V DC, then changes are expected to be rather small, 2-3% of the nominal value at the most. Freely available energy sources are rarely capable of providing such power supply conditions. Therefore, properly constructed voltage converters are used as the intermediary between these sources and the user.

Unlike "standard" DC/DC converters for power supply - and depending on the target application - converters working with renewable energy sources must offer the right

parameters to match the "caprices" of the source. The most important of these are a wide range of input voltages, suitable input resistance and high breakthrough voltage between input and output, usually at least several hundred volts.

The demand for "green energy" has resulted in devices and products designed for its acquisition being produced by many competing companies. An average user of a panel will be interested mainly in ready-made plug & play modules attached to the panels, but, on the other hand, electronic engineers may be searching for converter modules designed to be integrated into user's own devices. The target applications may include illuminated traffic signs, monitoring devices or systems operating within IoT networks.

- 16- What does the passage mainly discuss?**
- 1) Stable voltage
  - 2) Green energy
  - 3) Photovoltaic panels
  - 4) Capricious energy sources
- 17- According to paragraph 1, which of the following does NOT affect the reliability of the energy provided by a photovoltaic panel?**
- 1) Panel height
  - 2) Light intensity
  - 3) Load current
  - 4) Weather conditions
- 18- The word "intermediary" in paragraph 2 is closest in meaning to -----.**
- 1) intruder
  - 2) mediator
  - 3) interrogator
  - 4) seeker
- 19- It can be inferred from the passage that standard DC/DC converters are -----.**
- 1) not popular among users
  - 2) used with capricious energy sources
  - 3) made to offer a wide range of input voltage
  - 4) not normally used with renewable energy sources
- 20- Why does the author mention "monitoring devices" in paragraph 4?**
- 1) To compare them with traffic signs
  - 2) To argue that they should use green energy
  - 3) To discuss how they are connected to IoT networks
  - 4) To give an example of the uses of photovoltaic panels

### PASSAGE 2:

Most sources of illumination generate light over an appreciable period, and indeed if an object is lit for a very brief time (less than 1/25 second), the human eye will not react in time to see the object. A photographic emulsion---that is, a light-sensitive coating on photographic film, paper, or glass---will, however, record much shorter bursts of light. A photographic flash can therefore be used to capture high-speed movement on film as well as to correct deficiencies of the normal surrounding lighting. Photosflash is now generated electronically, but the earliest form, first used in 1864, was a paper bag containing magnesium wire and some oxygen-rich substance, such as potassium chlorate. When the bag was ignited, the metal burned with an intense flash. A contemporary observer reported that "this quite unsafe device seems to have done nothing worse than engulf the room in dense smoke and lead to pictures of dubious quality and odd poses."

The evolution of the photosflash was slow; flashbulbs, containing fine wire made of a metal, such as magnesium or aluminum, capable of being ignited in an atmosphere of pure oxygen at low pressure, were introduced only in the 1920's. In the earliest type,

the metal was separated from the oxygen by a thin glass bulb. The flash was fired by piercing the bulb and allowing the oxygen to come into contact with the metal, which ignited spontaneously. Later bulbs were fired by an electric battery, which heated the wire by passing a small current through it. Other combinations, such as the pairing of oxygen difluoride with zirconium, have also been used. In each case enough energy is given out to heat the oxidizable metal momentarily to a white-hot emission of visible light. The smoke particles are so small that they cool rapidly; but since they are white, they contribute to the brilliance by reflecting the light from their still-glowing neighbors. A slightly bigger form of the metal will burn for a longer time.

- 21-** According to paragraph 1, if an object is lit for shorter than 1/25 second, it -----.
- 1) cannot be recorded on film
  - 2) is not visible by the naked eye
  - 3) is still considered an appreciable object to react to
  - 4) cannot be considered a source of illumination
- 22-** All of the following were used in the earliest form of the photoflash EXCEPT -----.
- 1) paper
  - 2) aluminum
  - 3) magnesium
  - 4) potassium chlorate
- 23-** The word "it" in paragraph 2 refers to -----.
- 1) wire
  - 2) current
  - 3) battery
  - 4) bulb
- 24-** According to paragraph 2, what was the function of the smoke particles in the photoflash?
- 1) Fast cooling
  - 2) Hot emission
  - 3) Color reproduction
  - 4) Bright illumination
- 25-** Which of the following is defined in the passage?
- 1) Magnesium wire (paragraph 1)
  - 2) High-speed movement (paragraph 1)
  - 3) Photographic emulsion (paragraph 1)
  - 4) Electric battery (paragraph 2)

### PASSAGE 3:

For millennia, people have harnessed the power of the wind to accomplish tasks. For example, merchants once relied on the wind to sail the world. Also, old windmills, once used to mill cereals, are an iconic part of Holland's landscape. With our lives centered around electricity, modern scientists have found innovative ways to convert the kinetic energy from the wind into electric power.

Today, around the world, the wind-electric turbine is becoming as iconic as the Dutch windmill. A wind turbine typically consists of a large, three-bladed propeller, called a rotor, atop a tower that's high enough that nothing blocks it from the wind. The turbine has a drive train similar to a car's engine that includes an electric generator. The electricity generated gets added to the electric grid, which powers hundreds of homes and businesses in a geographic location.

One small wind turbine can power a single home or small business. These smaller versions have rotors between 8 and 25 feet (2.4 and 7.6 meters) in diameter and can stand up to 30 feet (9.1 meters) in the air. Wind farms are becoming increasingly common in large open spaces. You can see some of these farms during a drive or flight through the country, with thousands of giant white wind turbines stretching across hillsides as far as the eye can see.

- 26-** The author mentions merchants relying on the wind to sail the world as an example of -----

  - 1) how the power of the wind was used in the past
  - 2) how difficult it was to perform certain tasks in the past
  - 3) people who did dangerous tasks for money in the past
  - 4) why harnessing the power of the wind was no easy task in the past

**27-** What is the main function of the second paragraph?

  - 1) Explaining what a rotor is
  - 2) Illustrating the importance of electricity
  - 3) Describing how the wind-electric turbine works
  - 4) Introducing innovative ways to convert the energy from the wind into electric power

**28-** The word “which” in paragraph 2 refers to -----.

  - 1) electricity
  - 2) the electric grid
  - 3) the wind-electric turbine
  - 4) adding electricity to the electric grid

**29-** It can be understood from paragraph 3 that in order to power a small town -----.

  - 1) wind-electric turbines cannot be used
  - 2) several businesses should invest in wind turbines
  - 3) more than one small wind turbine is required
  - 4) the wind turbines used should be shorter than 7.6 meters

**30-** According to the passage, wind farms are more common -----.

  - 1) in rocky mountains
  - 2) among small businesses
  - 3) near towns and cities
  - 4) in large open spaces

رياضيات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات)

۳۱ اگر  $\frac{d}{dx}(x^a y) = x^{a-1} y + x^a y'$  با شرط  $x \neq 0$  باشد، جواب عمومی

## معادله کدام است؟

$$y = \frac{r}{x} + \frac{rx^2}{x^2 + c} \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{x} + \frac{1}{-x + cx}, \quad (1)$$

$$Y = \frac{r}{X} + \frac{x^r + c}{rx^{r-1}}$$

$$y = \frac{r}{x} + \frac{-1+cx^r}{x} \quad (P)$$

-۳۲- هرگاه جواب معادله دیفرانسیل  $y'' - 2y' + y = 0$  با شرایط نهایی  $y(0) = 1$  و  $y'(0) = \beta$ , در تزدیکی  $x = x_0$  کران دار باشد، مقدار  $\beta$ , کدام است؟

1

10

三

11

-۳۳- اگر  $P_n(t)$  نمایش چندجمله‌ای لزیندر درجه  $n$  باشد، مقدار  $\int_{-1}^1 P_n^2(t) dt$  کدام است؟

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{2}{11}$$

$$\frac{2}{13}$$

-۳۴- اگر  $f(t+a) = f(t)$  با شرط  $f(t) = \begin{cases} 1 & 0 \leq t < \frac{a}{2} \\ -1 & \frac{a}{2} \leq t < a \end{cases}$  کدام است؟

$$f(t) = \begin{cases} 1 & 0 \leq t < \frac{a}{2} \\ -1 & \frac{a}{2} \leq t < a \end{cases}$$

$$\frac{1}{s(1+e^{-as})}$$

$$\frac{1}{s(1-e^{-as})}$$

$$\frac{1}{s(1+e^{-\frac{a}{s}})}$$

$$\frac{1+e^{-\frac{a}{s}}}{s(1-e^{-\frac{a}{s}})}$$

$$s(1-e^{-\frac{a}{s}})$$

-۳۵- اگر  $y(t)$  جواب معادله دیفرانسیل  $y'' + 4y' + 5y = H(t-1) + \delta(t-2)$  باشد ( $H$  تابع هیوی ساید و  $\delta$  تابع دلتای دیراک است)، مقدار  $y(0)$  کدام است؟

$$9e^{-t/2} + 8e^{-t/4}$$

$$8e^{-t/2} + 9e^{-t/4}$$

$$9e^{-t/2} - 8e^{-t/4}$$

$$-8e^{-t/2} + 9e^{-t/4}$$

-۳۶- فرض کنید  $f$  و  $f'$  توابع تک‌جای پیوس به روش [L,L] باشند، حاصل

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx, n \in \mathbb{N}$$

$$\pi$$

$$\text{صفر}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

$$(\text{مقدار حد وجود ندارد})$$

۳۷- اگر  $y'$  و  $y''$  مطلقاً انتگرال‌پذیر باشند، جواب معادله دیفرانسیل  $(t-3)y''+ty'+5y=4\delta(t-3)$  به ازای  $t=4$  کدام است؟ ( $\delta$  تابع دلتای دیراک است).

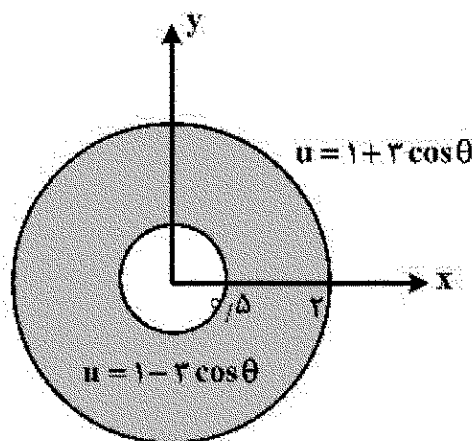
$$c^{-1} + c^{-4} \quad (1)$$

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

$$c^{-1} + c^{-3} \quad (3)$$

$$c^{-1} - c^{-3} \quad (4)$$

۳۸- مسئله الکترواستاتیک  $\nabla^2 u(r,\theta) = 0$  را مطابق شکل زیر در مختصات قطبی، در نظر بگیرید. مقدار



$$u\left(\frac{4}{3}, \pi\right) - u\left(\frac{2}{3}, \pi\right), \text{ کدام است؟}$$

$$-\frac{1}{6} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

۳۹- حاصل  $\sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin n\theta$  به ازای  $1 < r < 1$ ، کدام است؟ (راهنمایی از بسط مکلورن تابع  $\frac{1}{1-z}$  به ازای  $|z| < 1$  استفاده کنید).

$$\frac{r \sin \theta}{1 - r \cos \theta + r^2} \quad (1)$$

$$\frac{r \cos \theta - r^2}{1 - r \cos \theta + r^2} \quad (2)$$

$$\frac{r \sin \theta}{1 + r \cos \theta + r^2} \quad (3)$$

$$\frac{r \cos \theta - r^2}{1 + r \cos \theta + r^2} \quad (4)$$

۴۰- حاصل  $\oint_{|z|=1} (z+i)^{\Delta} \cos z dz$  کدام است؟

$$-\frac{\pi i}{3} \quad (1)$$

$$-\frac{\pi i}{6} \quad (2)$$

$$-\frac{\pi i}{12} \quad (3)$$

$$-\frac{\pi i}{18} \quad (4)$$

- ۴۱- تعداد ۹ توپ شامل ۳ توپ از رنگ های سفید، آبی و زرد را به طور کاملاً تصادفی بین سه نفر به طور مساوی تقسیم می کنیم. احتمال اینکه هر شخص توپ هایی از هر سه رنگ داشته باشد، چقدر است؟

- (۱) ۰/۰۶
- (۲) ۰/۰۸
- (۳) ۰/۱۳
- (۴) ۰/۱۷

- ۴۲- اگر دو نقطه به صورت تصادفی در فاصله  $[2, 5]$  انتخاب کنیم، احتمال اینکه فاصله آن ها از  $\frac{1}{2}$  بیشتر باشد، کدام است؟

- (۱) ۰/۳۸
- (۲) ۰/۴۳
- (۳) ۰/۵۶
- (۴) ۰/۶۴

- ۴۳- تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی  $X$  به صورت  $f_X(x) = \lambda e^{-\pi x^2}$  است. واریانس متغیر تصادفی  $Y = |X|$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{\pi - 2}{\pi}$
- (۲)  $\frac{\pi^2 - 4}{\pi^2}$
- (۳)  $\frac{\pi - 2}{2\pi}$
- (۴)  $\frac{\pi - 2}{2\pi^2}$

- ۴۴- تابع چگالی مشترک در متغیر تصادفی  $X$  و  $Y$  به صورت زیر است، اگر  $P[Z > \frac{1}{2}]$  باشد،  $Z = XY$  کدام است؟

$$f_{XY}(x, y) = \begin{cases} x+y & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 \\ 0 & \text{سایر} \end{cases}$$

- (۱)  $\frac{1}{\lambda}$
- (۲)  $\frac{1}{4}$
- (۳)  $\frac{1}{2}$
- (۴)  $\frac{5}{\lambda}$

۴۵- فرض کنید  $X$  و  $Y$  دو متغیر تصادفی نرمال مستقل با میانگین صفر و واریانس ۱ باشند. میانگین متغیر تصادفی  $Z = \cosh(X+Y)$  کدام است؟

$$e^0$$

$$\sqrt{e}$$
 (۳)

$$\frac{1}{2}e$$
 (۳)

$$\frac{1}{2}\sqrt{e}$$
 (۴)

### مدارهای الکتریکی (۱۰۲)

۴۶- در یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان  $\tau_1$  ورودی  $v_0$  پاسخ است. اگر معادله دیفرانسیل خروجی بر حسب ورودی به صورت  $\frac{dv_0}{dt} + v_0 = \frac{d^2i}{dt^2}$  باشد، پاسخ ضربه مدار کدام است؟

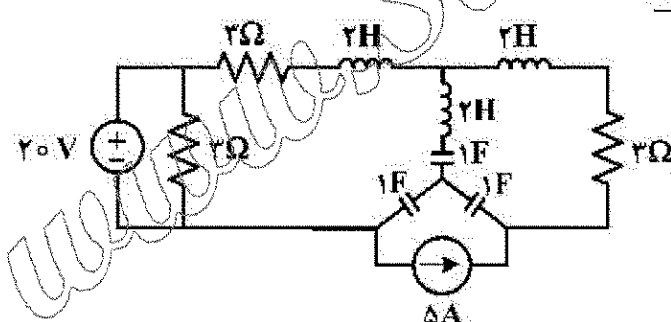
$$e^{-t}u(t) + \delta(t) + \frac{d\delta}{dt}$$

$$\gamma e^{-t}u(t) - \delta(t) + \frac{d\delta}{dt}$$

$$-\gamma e^{-t}u(t) + \delta(t) - \frac{d\delta}{dt}$$

$$-e^{-t}u(t) + \delta(t) - \frac{d\delta}{dt}$$

۴۷- در مدار زیر کدام آگونه، فرکانس طبیعی مدار تیست؟



۴۸- در یک مدار مرتبه سوم با یک قابع شبکه، کدام یک از نوع شبکه زیر را می‌توانیم

دانسته باشیم؟

$$\frac{\gamma s + \gamma}{(s+\gamma)(s+\gamma)}$$
 (۳)

$$\frac{\gamma}{(s+\gamma)(s+\gamma)}$$
 (۴)

$$\frac{\alpha}{(s+\gamma)^2}$$
 (۳)

$$\frac{\gamma s + \gamma}{(s+\gamma)^2(s+\gamma)}$$
 (۳)

۴۹- در مدار زیر در دو تست نتایج زیر حاصل شده است. مقدار مجهول در جدول کدام گزینه می‌تواند باشد؟

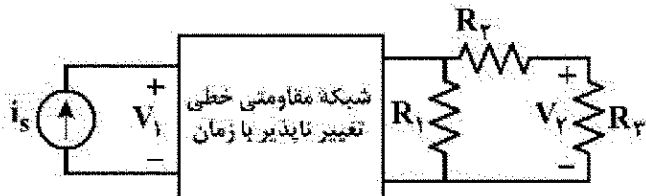
$R_1$	$R_2$	$R_3$	$V_1$	$I_s$	$V_2$
۵	۴	۵	۵	۴	۲
۵	۴	۱۰	۱۰	۶	مجهول

۴۰

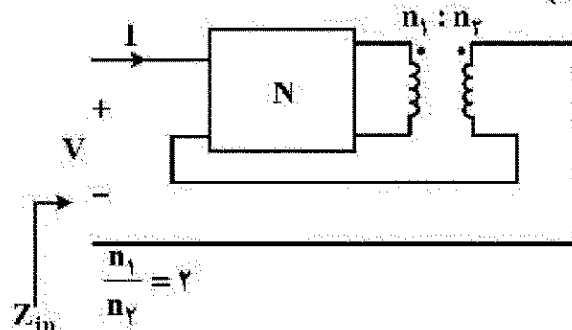
۱۵

۲۰

۵۰



-۵۰- در مدار زیر، اگر ماتریس امپدانس دو قطبی  $N$  برابر  $\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  باشد، امیدانس  $Z_{in}$  چند اهم است؟



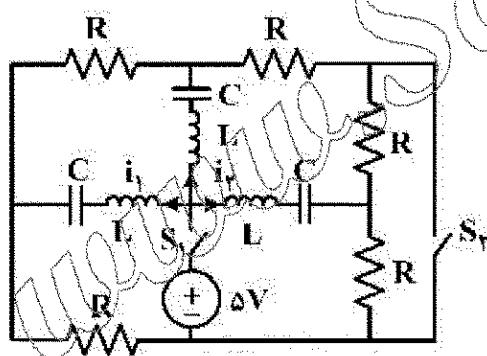
۰

۴۰

۲۷۵

۱۲۵

-۵۱- در مدار زیر مقدار هر سلف  $H$ ، هر خازن  $\omega F$  و هر مقاومت  $\Omega$  است. تمام سلفها و خازنها در حالت صفر هستند. در لحظه  $t = 0$  کلیدهای  $S_1$  و  $S_2$  بسته می‌شود. رابطه  $i(t)$  برای  $t > 0$ ، کدام است؟



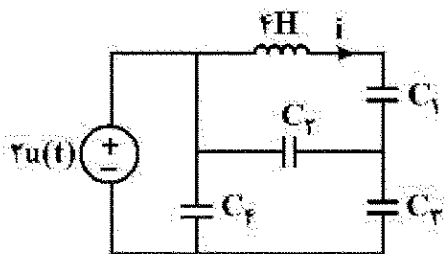
۵۰

$re^{-rt} + re^{-rt}$

$rc^{-rt} + rc^{-rt}$

$c^{-t}(r\cos rt + r\sin rt)$

-۵۲- تحت چه شرایطی  $\frac{di(0^+)}{dt} = \frac{1}{3}$  می‌شود؟ (مدار در زمان‌های منفی، در حالت صفر است.)



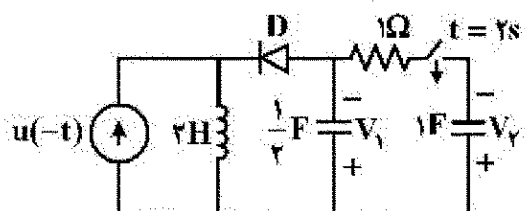
$$C_T = \frac{1}{\gamma} (C_F + C_T) \quad ۰$$

$$C_T = \frac{1}{\gamma} (C_F + C_T) \quad ۰$$

$$C_T = 2C_F \quad ۰$$

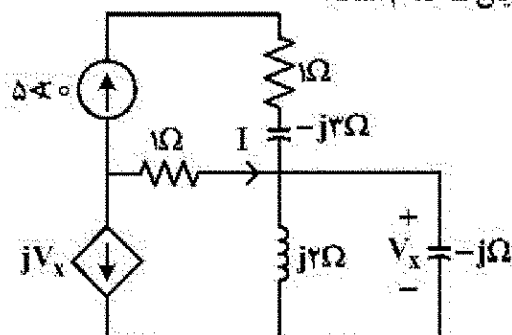
$$C_T = 2C_F \quad ۰$$

۵۳- در مدار زیر خازن‌ها در زمان  $t = -\infty$  بی‌بار و دیود D ایدئال و کلید باز است. در لحظه  $t = 2s$  کلید را می‌بندیم، ولتاژ دو سر خازن ۱ فارادی پس از زمان بی‌نهایت (یعنی  $V_1$ ) چند ولت خواهد بود؟



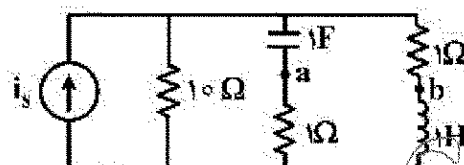
- (۱)  $-\frac{2}{3}$   
 (۲) صفر  
 (۳)  $\frac{2}{3}$   
 (۴) ۲

۵۴- در مدار زیر با فرض اینکه مدار در حالت دائمی سینوسی باشد، جوابان I کدام است؟



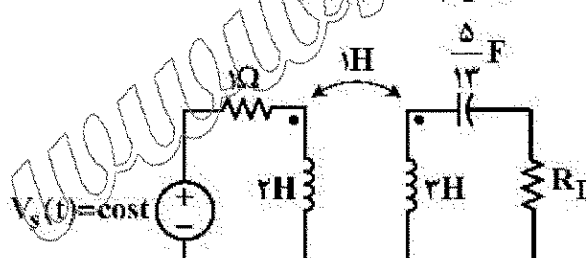
- (۱)  $5\angle\pi$   
 (۲)  $5\angle-\pi$   
 (۳)  $5\angle-\frac{\pi}{2}$   
 (۴)  $-5\angle\pi$

۵۵- مدار زیر در حالت دائم سینوسی است. کدام آنکه در مورد این مدار درست است؟



- (۱) افزایش فرکانس، تغییری در  $|V_{ab}|$  به وجود نمی‌آورد.  
 (۲) افزایش فرکانس، سبب افزایش  $|V_{ab}|$  می‌شود.  
 (۳) افزایش فرکانس، ابتدا باعث افزایش  $|V_{ab}|$  و سپس کاهش  $|V_{ab}|$  می‌شود.  
 (۴) افزایش فرکانس، سبب کاهش  $|V_{ab}|$  می‌شود.

۵۶- در مدار زیر برای انتقال حداقل توان متوسط به مقاومت  $R_L$ ، مقدار آن چندانهم باید باشد؟



- (۱)  $0.2$   
 (۲)  $0.5$   
 (۳)  $2$   
 (۴)  $5$

۵۷- در یک گراف جهت‌دار با ۷ شاخه و ۵ گره، ماتریس تلاطم گره با شاخه مختصراً شده به صورت زیر است؛ ولتاژ کدام شاخه این مدار قابل محاسبه بر حسب ولتاژ سایر شاخه‌ها نیست؟

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ → شماره شاخه

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & -1 & -1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

↓ شماره گره

(۲) شاخه ۴

(۴) شاخه‌های ۱ و ۵

(۱) شاخه ۱

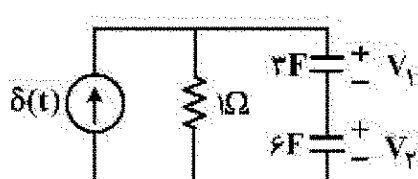
(۳) شاخه‌های ۵ و ۶

- ۵۸- در یک گراف مسطح با یک گره مبنای مشخص و یک درخت خاص، چهار ماتریس  $A$ ،  $B$ ،  $M$  و  $Q$  را داریم. کدام یک از دسته روابط زیر درست است؟

$$\left. \begin{array}{l} QB^T = 0 \\ BM^T = 0 \\ AB^T = 0 \\ QA^T = 0 \end{array} \right\} \text{(۱)}$$

$$\left. \begin{array}{l} Q^T B = 0 \\ B^T A = 0 \\ QB^T = 0 \\ BA^T = 0 \end{array} \right\} \text{(۲)}$$

- ۵۹- در مدار زیر، با فرض  $V_1(0^+) = V_2(0^-) = 0$ ، مقدار  $V_1(0^+) = V_2(0^-)$  کدام است؟



$$\frac{1}{C} \frac{dV_F}{dt} + \frac{1}{L} V_F = 0 \quad (1)$$

- ۶۰-



$$\begin{bmatrix} I_L \\ V_c \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{R} \\ \frac{1}{R} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_L \\ V_c \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ V_s \end{bmatrix} \quad (1)$$

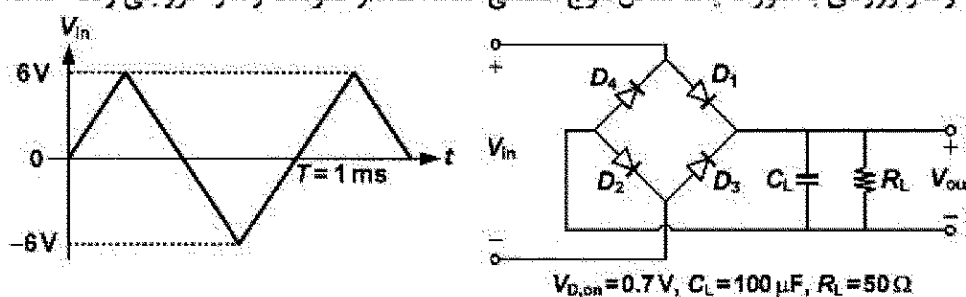
$$\begin{bmatrix} V_c \\ I_L \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_L \\ V_c \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{3} V_s \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} V_c \\ I_L \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_c \\ I_L \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} V_s \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} I_L \\ V_c \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_L \\ V_c \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ \frac{1}{3} V_s \end{bmatrix} \quad (4)$$

### الکترونیک (او۲) و سیستم‌های دیجیتال

- ۶۱- در مدار یکسوساز زیر، ولتاژ ورودی به صورت یک شکل موج مثلثی است. مقدار متوسط ولتاژ خروجی ولت است؟



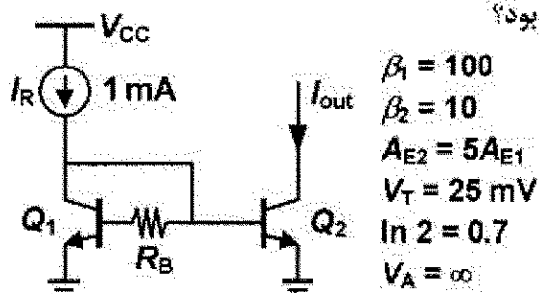
۳.۵ (۱)

۳.۸ (۲)

۴.۱ (۳)

۴.۷ (۴)

-۶۲- در مدار زیر، مساحت پیوند بیس - امپیٹر ترازیستور  $Q_2$  پنج برابر مساحت پیوند بیس - امپیٹر ترازیستور  $Q_1$  بوده و همه ترازیستورها در ناحیه فعال بایاس شده‌اند. بنازای چه مقداری از مقاومت  $R_B$  بر حسب کیلو‌آمپر  $I_B$  مقدار جریان خروجی  $I_{out}$  تقریباً برابر با ۵ میلی‌آمپر خواهد بود؟



(۱) صفر

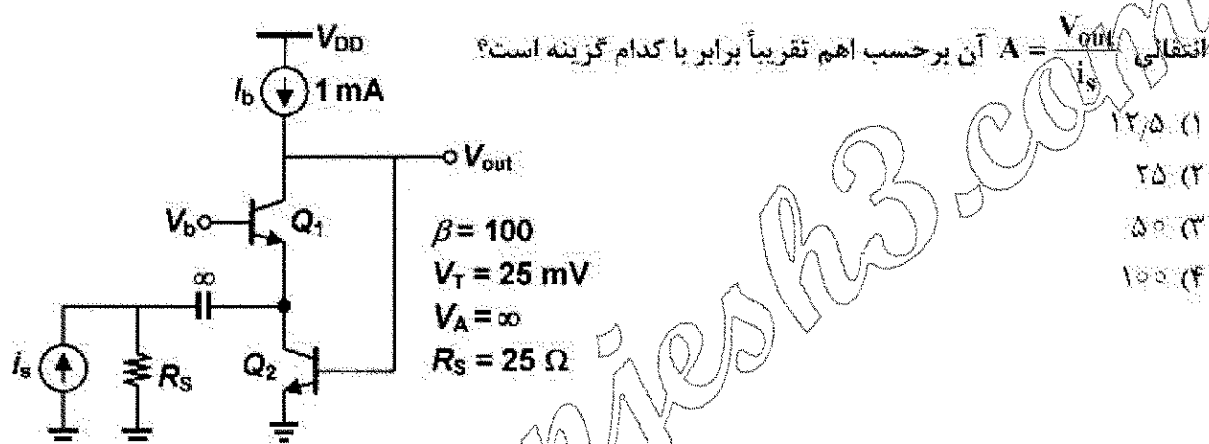
(۲) ۱.۸

(۳) ۲.۵

(۴) ۳.۵

(۵) ۴

-۶۳- در مدار زیر، همه ترازیستورها در ناحیه فعال بایاس شده‌اند و منبع جریان  $I_b$  ایندیال است. مقدار بیهوده مقاومت



(۱) ۱۲.۵

(۲) ۲۵

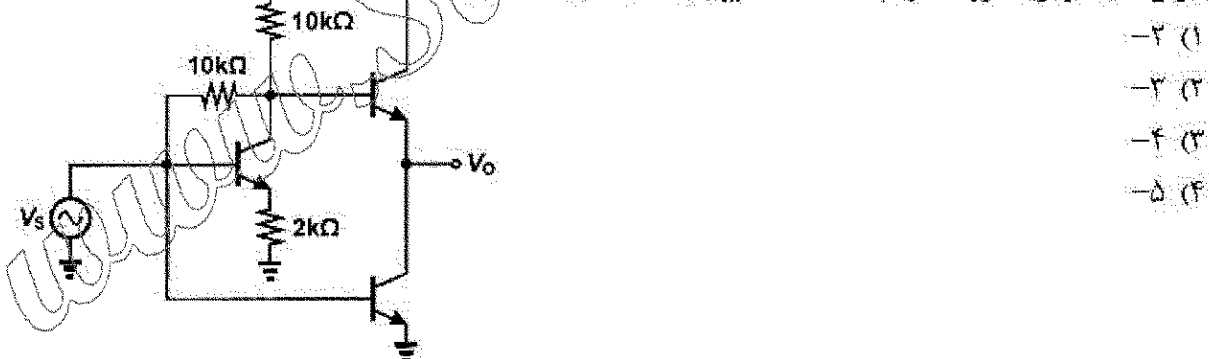
(۳) ۵۰

(۴) ۱۰۰

(۵) ۱۵۰

-۶۴- با فرض بکسان بودن ترازیستورها، بیهوده تقویت کشیده مدار زیر، به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

(برای کلیه ترازیستورها داریم:  $r_{\pi} = \infty$ ,  $\beta = 100$ ,  $g_m = 20 \text{ mS}$ )



(۱) -۲

(۲) -۳

(۳) -۴

(۴) -۵

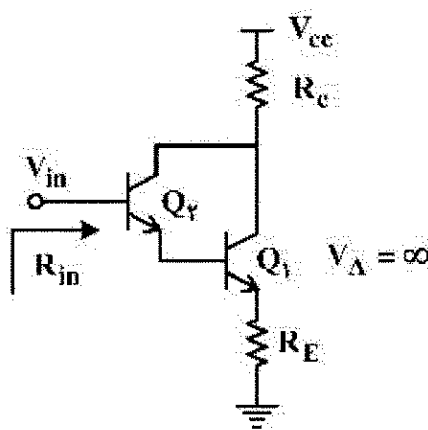
-۶۵- در مدار زیر، مقاومت ورودی  $R_{in}$ ، به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

$$r_{\pi_V} + \beta_V r_{\pi_V} + \beta_V \beta_V R_E \quad (۱)$$

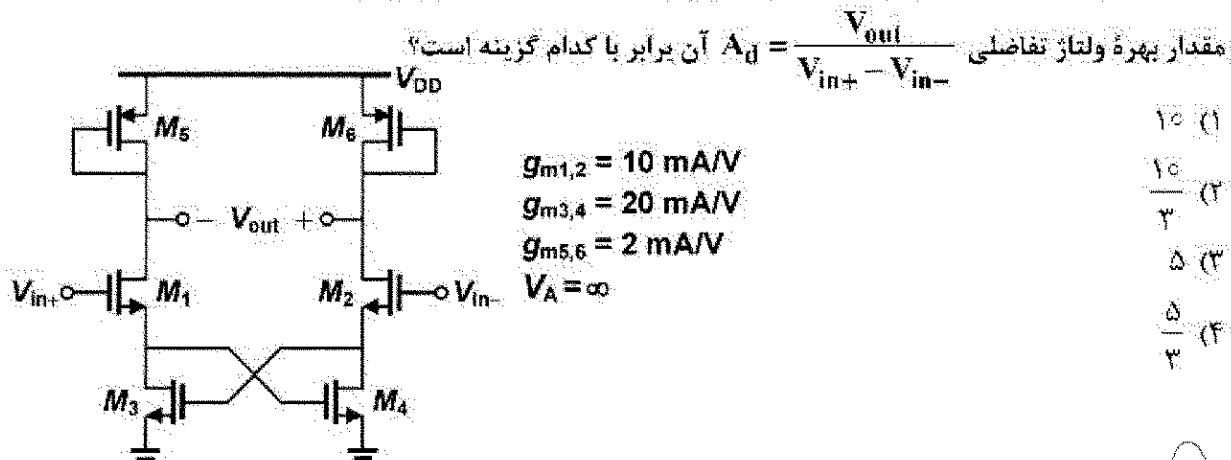
$$r_{\pi_V} + r_{\pi_V} + R_L \quad (۲)$$

$$r_{\pi_V} + \beta_V R_E + \beta_V r_{\pi_V} \quad (۳)$$

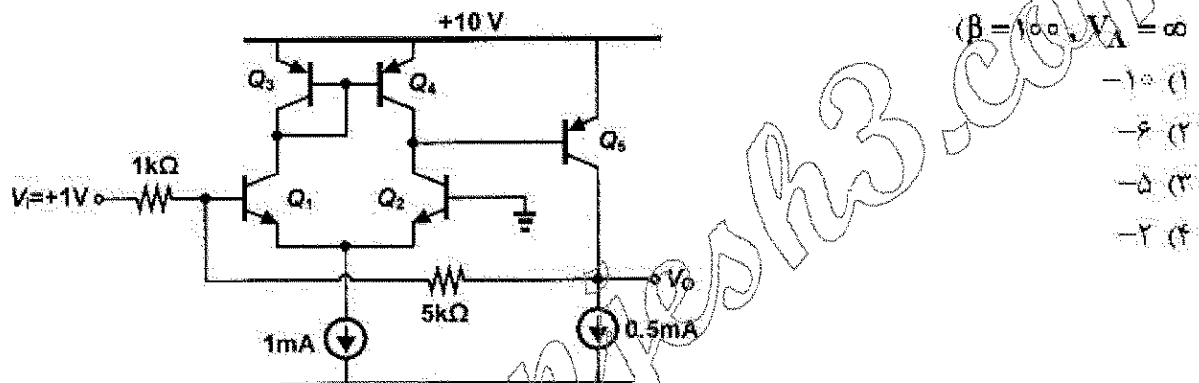
$$\beta_V \beta_V (r_{\pi_V} + r_{\pi_V} + R_E) \quad (۴)$$



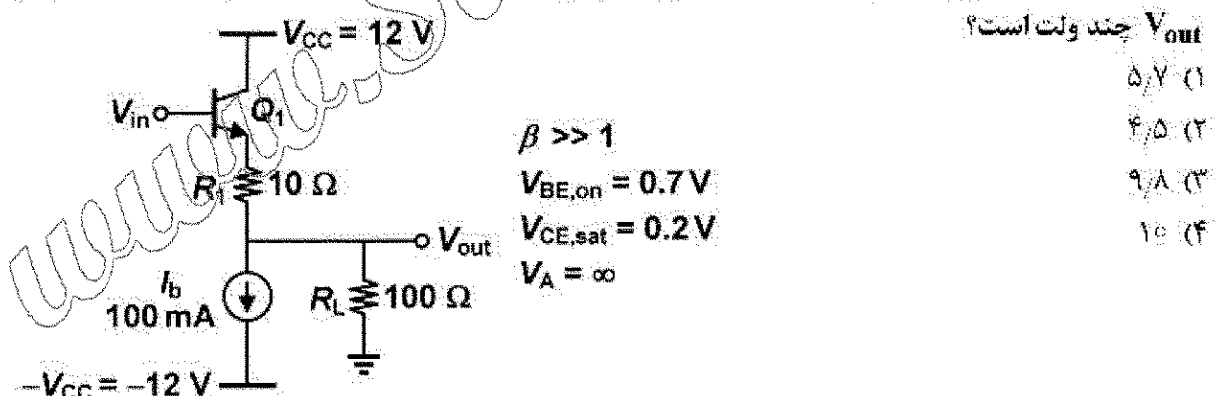
-۶۶- در مدار تقویت کننده تفاضلی زیر، همه ترانزیستورهای متناظر باهم بیکسان بوده و در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند.



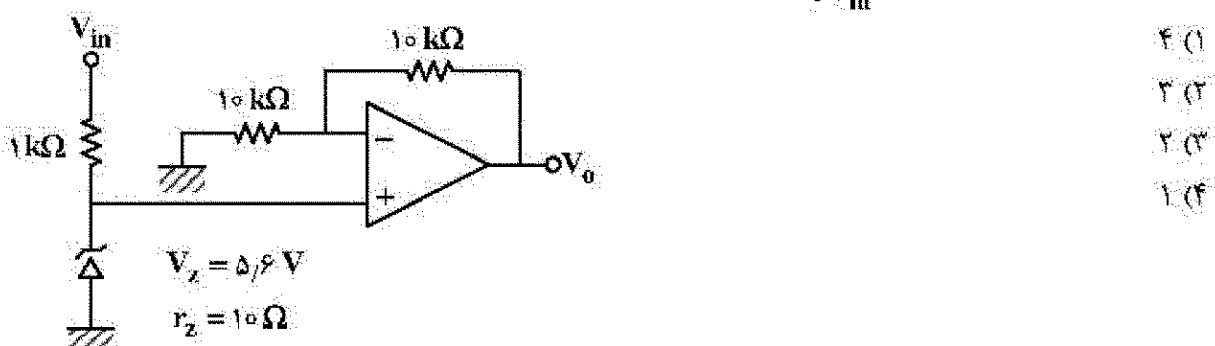
-۶۷- با فرض بیکسان بودن ترانزیستورها، در مدار زیر ولتاژ خروجی تقریباً چند ولت است؟ (فرض کنید:



-۶۸- در مدار زیر، ورودی  $V_{in}$  به صورت یک شکل موج سینوسی بلندمنه ۸ ولت است. حداکثر مقدار ولتاژ خروجی  $V_{out}$  چند ولت است؟



-۶۹- در مدار زیر مقدار تنظیم خط  $(\frac{\partial V_o}{\partial V_{in}})$  بر حسب درصد به کدام گزینه نزدیک تر است؟



- ۷۰- فرض کنید در یک سامانه کامپیووتری از اعداد ممیز شناور با توان بایاس شده (Biased Exponent) با نمایش صریح ۱ (Explicit 1 Representation) به شکل زیر استفاده شده است. بزرگترین عدد مثبت ممیز شناور قابل نمایش در این سیستم گدام است؟

1-bit	5-bit	10-bit
S	Exponent	Significant

$$2^{+18} - 2^{+6} \quad (1)$$

$$2^{+14} - 2^{+5} \quad (2)$$

$$2^{+12} - 2^{+12} \quad (3)$$

$$2^{+12} - 2^{+12} \quad (4)$$

در قایع (د) و (ج) چند Prime Implicant می باشد.  $f(a, b, c, d) = \sum m(4, 7, 10, 14, 15) + d(0, 4, 5, 6)$  - ۷۱

و خود (د) و (ج) Implicant

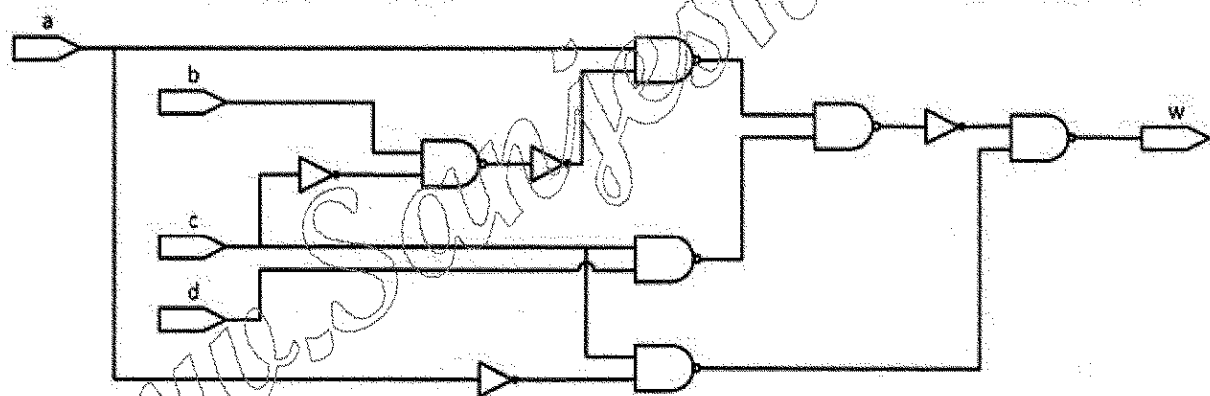
EPI ۲ و یک PI ۳ (۱)

EPI ۴ و یک PI ۵ (۲)

EPI ۲ و PI ۳ (۳)

EPI ۲ و PI ۵ (۴)

در مدار زیر تأخیر (a) و (b) نه نت نباشد. در این مورد گدام گزینه درست است؟ - ۷۲



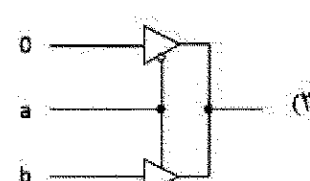
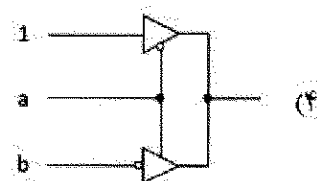
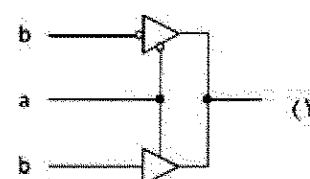
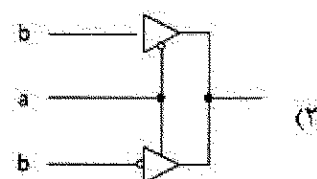
۱۸ ns پس از تغییر مقدار a از ۰ به ۱- Hazard. ۱- به مدت ۱۱ ns روی خروجی رخ می دهد.

۱۱ ns پس از تغییر مقدار c از ۱ به ۰- Hazard. ۱- به مدت ۱۸ ns روی خروجی رخ می دهد.

۱۳ ns پس از تغییر مقدار c از ۰ به ۱- Hazard. ۱- به مدت ۵ ns روی خروجی رخ می دهد.

۵ ns پس از تغییر مقدار c از ۱ به ۰- Hazard. ۱- به مدت ۱۲ ns روی خروجی رخ می دهد.

گدام گزینه از نظر عملیاتی کامل است؟ - ۷۳

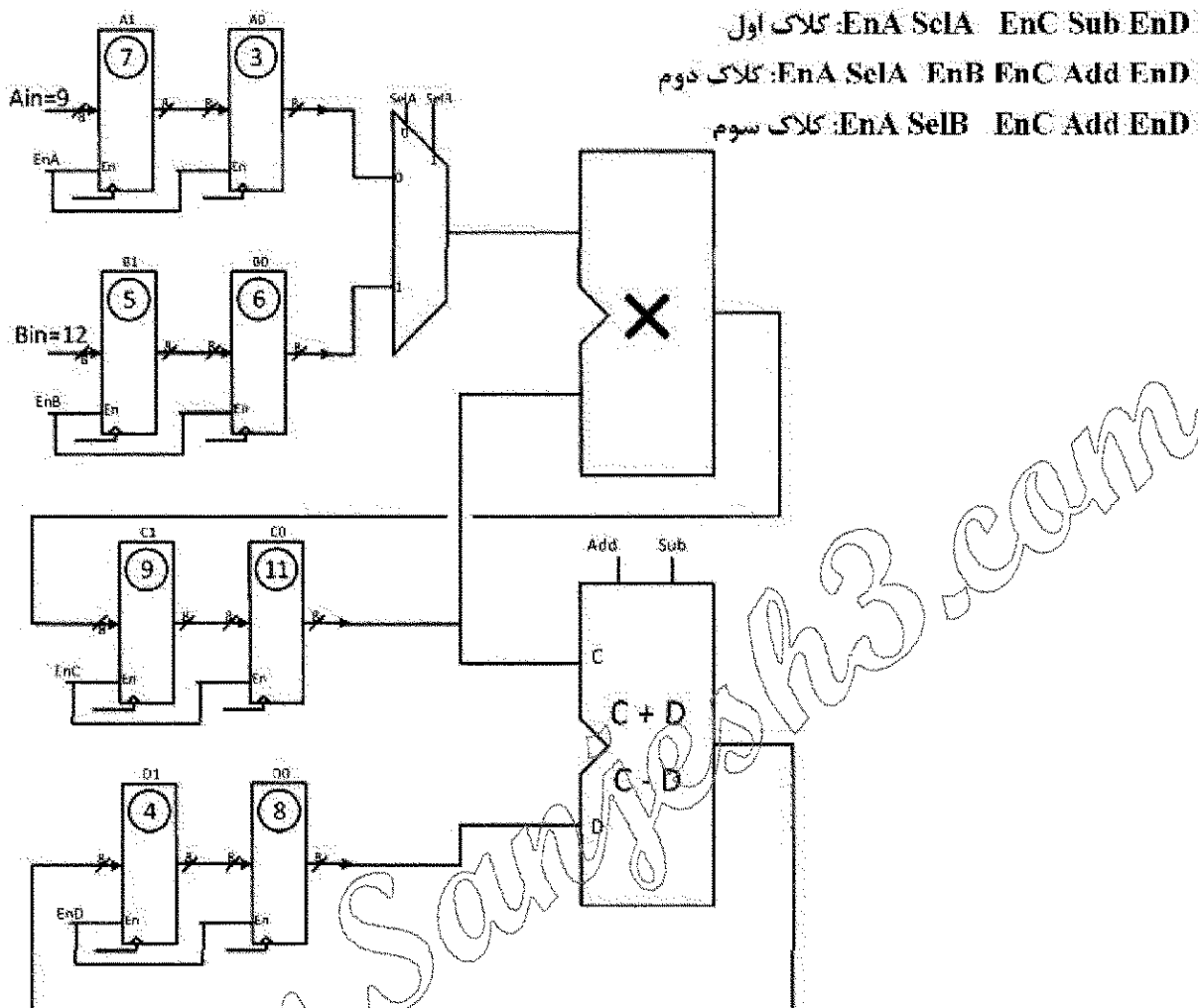


- ۷۴- در مدار زیر، در سه کلاک پشت‌سرهم سیگنال‌های کنترل به ترتیب زیر صادر می‌شوند. پس از این سه کلاک، در رجیسترهاي C<sub>0</sub> و C<sub>1</sub> و D<sub>0</sub> و D<sub>1</sub> چه خواهد بود؟

کلاک اول: EnA SelA EnC Sub EnD

کلاک دوم: EnA SelA EnB EnC Add EnD

کلاک سوم: EnA SelB EnC Add EnD



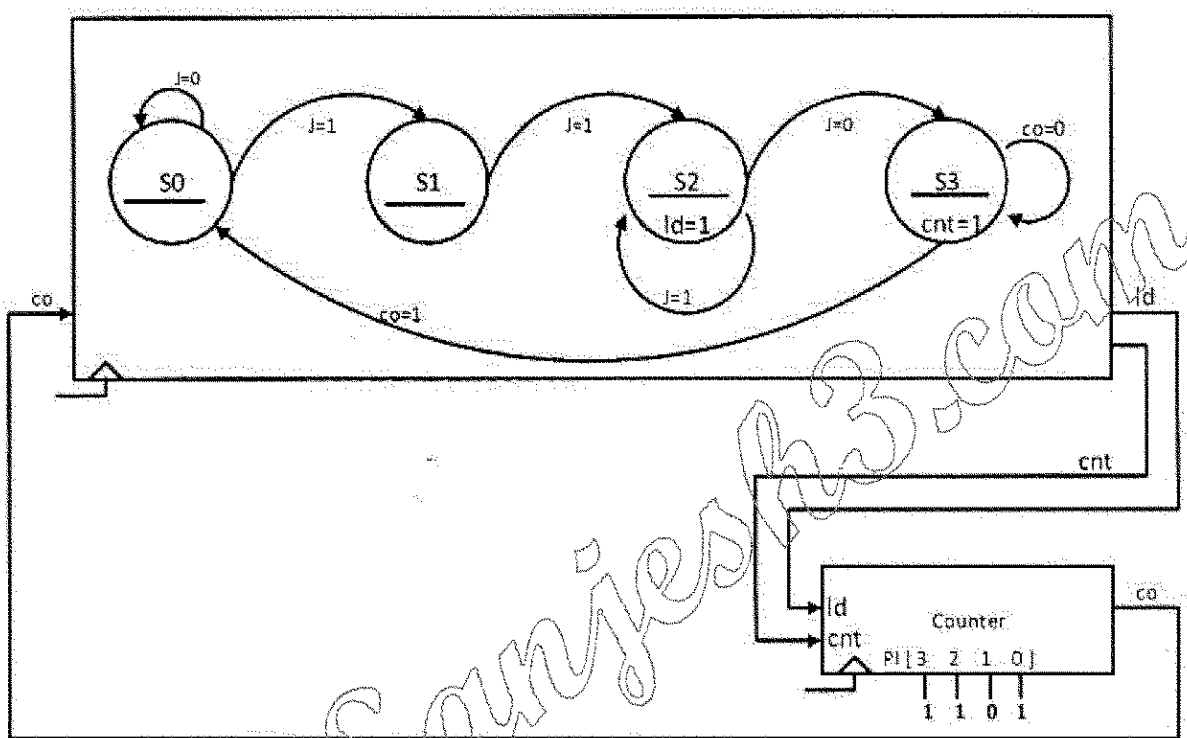
$$C_1 = 11, C_0 = 11, D_1 = 11, D_0 = 11 \text{ (F)}$$

$$C_1 = 11, C_0 = 11, D_1 = 11, D_0 = 11 \text{ (F)}$$

$$C_1 = 11, C_0 = 11, D_1 = 11, D_0 = 11 \text{ (F)}$$

$$C_1 = 11, C_0 = 11, D_1 = 11, D_0 = 11 \text{ (F)}$$

- ۷۵- مدار زیر یک FSM دارد که سیگنال  $ld$  را در  $S_2$  و سیگنال  $cnt$  را در  $S_3$  صادر می‌کند. سیگنال  $ld$  سبب شدن  $1101$  در گانتر و سیگنال  $cnt$  سبب فعال شدن شمارش بالای شمارنده می‌شود. هرگاه شمارنده به  $1111$  برسد، خروجی  $c0$  آن ۱ می‌شود. این خروجی در  $S_3$  چک می‌شود و باعث بازگشت  $S_3$  به  $S_0$  می‌شود. اگر این FSM از حالت  $S_0$  شروع کند و ورودی  $ld$  در چهار کلای بعد به ترتیب  $1$  و  $0$  و  $1$  و  $0$  شود، به ترتیب چه  $state$  هایی را گام بر می‌دارد؟



$S_0, S_1, S_2, S_2, S_3, S_2, S_3, S_0$  (۱)  
 $S_3, S_1, S_2, S_2, S_3, S_2, S_3, S_0$  (۲)

$S_0, S_1, S_2, S_2, S_3, S_2, S_3, S_0$  (۱)  
 $S_0, S_1, S_2, S_3, S_3, S_2, S_0$  (۲)

ماشین‌های الکترونیکی (او۲) و تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی:

- ۷۶- یک موتور القابی قفسه سنجابی سه فاز، ۴ قطب،  $400V, 50Hz$  (ولتاژ خط) با اتصال ستاره، در آزمایش روندور قفل با ولتاژ  $200V$  و فرکانس  $50Hz$  جریان خط  $A$   $20A$  را از شبکه می‌کشد و توان اندازه‌گیری شده در این حالت  $4.7kW$  است. اگر مقاومت اندازه‌گیری شده از دو سر ترمیٹر استاتور  $2$  آهم باشد، گشتاور راه اندازی موتور در شرایط تعديه با ولتاژ و فرکانس نامي چند نیوتن متر است؟

$$\frac{400}{\pi} (۱)$$

$$\frac{1520}{\pi} (۲)$$

$$\frac{1200}{\pi} (۱)$$

$$\frac{540}{\pi} (۲)$$

- ۷۷- یک موتور القایی قفسه سنجابی ۸ قطبی،  $60$  هرتز با اتصال مثلث مفروض است. مقاومت هر فاز روتور،  $2$  اهم است. در حالتی که سرعت نسبی میدان گردان استاتور و محور روتور  $\frac{\text{rad}}{s}$  است، تلفات کل روتور  $1\text{kW}$

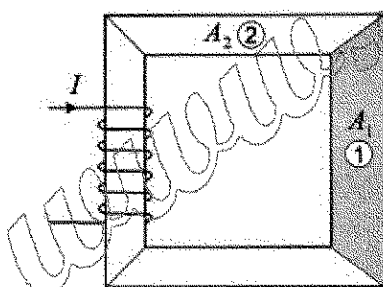
جزیان فاز استاتور  $10$  آمپر است. توان فاصله هوایی و توان کل ورودی به موتور به ترتیب (از راست به چپ) چند کیلووات هستند؟

- (۱)  $10, 3, 15$
- (۲)  $15, 9, 10$
- (۳)  $20, 6, 25$
- (۴)  $21, 8, 20$

- ۷۸- یک موتور القایی سه فاز با روتور سیم بیجی شده، چهارقطبی، با اتصال ستاره در استاتور و روتور از منبع ولتاژ نامی خود تغذیه می شود و با سرعت  $1450 \text{ rpm}$  و گشتاور  $1$  کار می کند. حداکثر گشتاور این موتور در سرعت  $2500 \text{ rpm}$  اتفاقی می افتد. اگر روتور مجدداً سیم بیجی شود و فقط مقاومت اهمی آن دو برابر شود، گشتاور موتور در سرعت  $1650 \text{ rpm}$  تقریباً چند برابر می شود؟

- (۱)  $12$
- (۲)  $5$
- (۳)  $2.5$
- (۴)  $2$

- ۷۹- سطح مقطع هسته در سهون سمت راست مدار مغناطیسی نشان داده شده در شکل زیر  $A_1 = 25$  سانتی متر مربع و در سایر قسمت ها  $A_2 = 20$  سانتی متر مربع است. طول متوسط هسته در دو قسمت اشاره شده نیز به ترتیب  $I_{m1} = 40 \text{ cm}$  و  $I_{m2} = 10 \text{ cm}$  فرض می شود. بودجه نسبی هسته در سرتاسر آن  $2000 \text{ M}_s$  است. آمیر - دور سیم بیج طوری تنظیم شده است که چگالی شار در سهون سمت راست  $B_1 = 5/4$  تسلا است. مقدار کل انرژی مغناطیسی ذخیره شده در هسته چند زول است؟



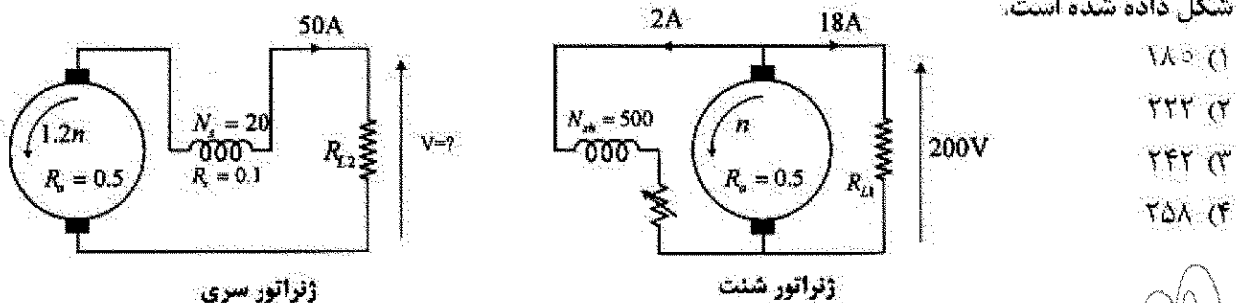
- (۱)  $\frac{3}{16\pi}$
- (۲)  $\frac{5}{16\pi}$
- (۳)  $\frac{3}{20\pi}$
- (۴)  $\frac{5}{20\pi}$

$$A_1 = 25 \text{ cm}^2 ; A_2 = 20 \text{ cm}^2$$

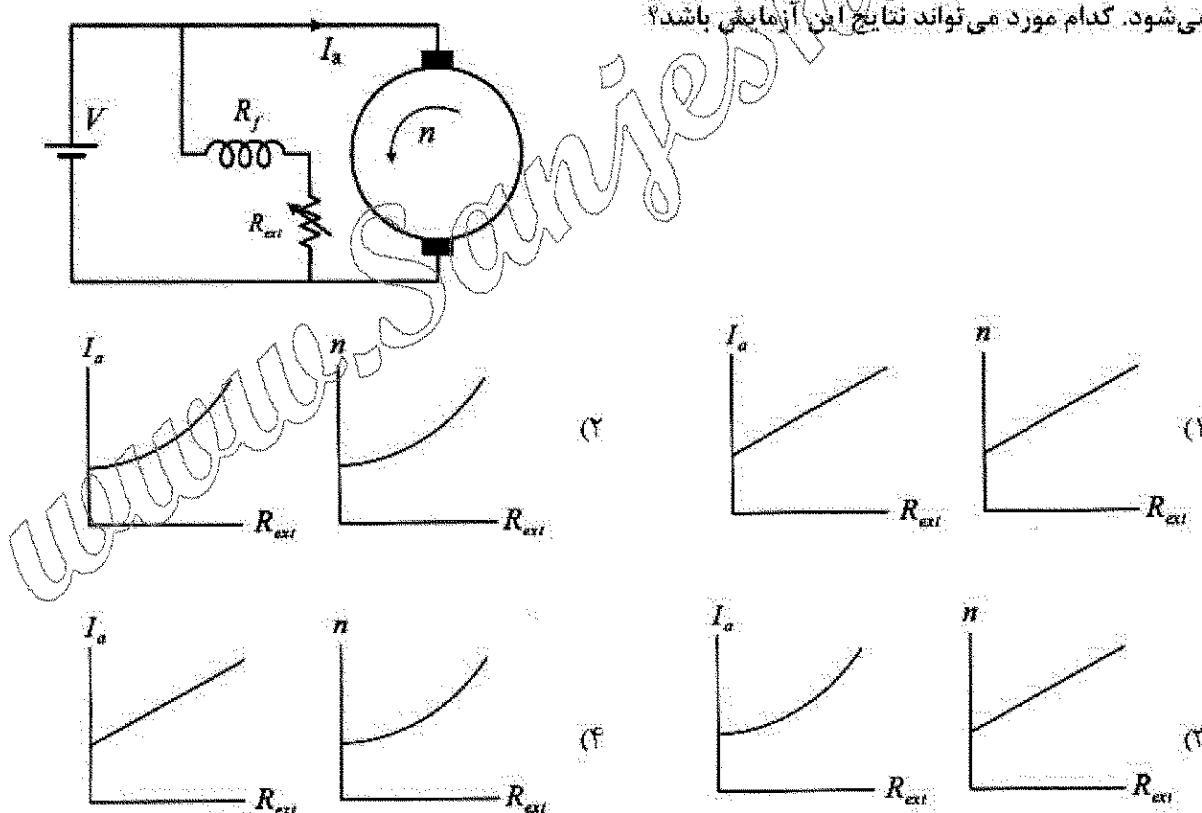
$$l_{m1} = 10 \text{ cm} ; l_{m2} = 40 \text{ cm}$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} ; \mu_r = 2000$$

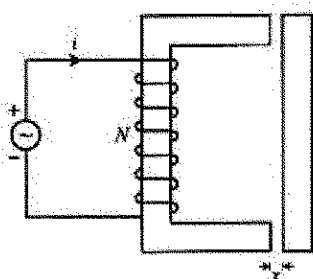
-۸- نک ماشین  $dC$  به صورت زیراگر شست اتصال داده شده و با سرعت  $11$  جرخانده می‌شود و در حالی که جریان میدان  $2$  آمیر است، بار اهمی  $R_{L1}$  را با جریان  $18$  آمیر و ولتاژ  $200$  ولت تغذیه می‌کند. این زیراگر به صورت زیراگر سری تحریک و با سرعت  $1/2n$  جرخانده می‌شود. ولتاژ دو سر مقاومت  $R_{L2}$  در حالی که جریان آن  $5$  آمیر است، چند ولت می‌شود؟ مقادیر مقاومت‌های آرمیجر، میدان سری و نیز تعداد دورهای سیم پیچ‌های میدان روی شکل داده شده است.



-۸۱ مدار مغناطیسی موتور شنت نشان داده شده، در شکل خطی فرض می‌شود و کلیه تلفات آن قابل چشم‌بودی است. موتور از یک منبع ولتاژ ابتدی تغذیه می‌شود و زیر یک بار مکانیکی با گشتاور ثابت کار می‌کند. طی یک آزمایش، مقاومت ریومنیای سویی شده با سیم پیچ میدان،  $R_{ext}$ ، به تدریج و به آهستگی از صفر تا مقدار حد اکثر خود افزایش داده می‌شود و مختصّه تغییرات شدت جریان آرمیجر و سرعت موتور بر حسب  $R_{ext}$  استخراج می‌شود. گدام مورد می‌تواند نتایج این آزمایش باشد؟



-۸۲- سطح مقطع هسته در تمام قسمت‌های مدار مغناطیسی نشان داده شده ثابت است. افت آمپر - دور هسته و نیز مقاومت اهمی سیم پیچ قابل چشم‌بودی است. سیم پیچ از یک منبع ولتاژ سینوسی ایدنال تغذیه می‌شود. در حالتی که طول فاصله هوایی برابر  $X$  است، مقدار مؤثر جریان  $I$  آمپر و مقدار متوسط تیروی وارد بر قسمت متحرک  $F$  بیوتن است. اگر طول فاصله هوایی دو برابر شود، آنگاه مقدار مؤثر جریان و مقدار متوسط تیروی وارد بر قسمت متحرک چقدر می‌شود؟



$$F \text{ و } I \quad (1)$$

$$\frac{F}{2} \text{ و } \frac{I}{2} \quad (2)$$

$$F \text{ و } \frac{I}{2} \quad (3)$$

$$\frac{F}{2} \text{ و } \frac{I}{2} \quad (4)$$

-۸۳- یک موتور  $50$  سری  $220$  ولتی با مجموع مقاومت‌های میدان و آرمیجر برابر  $2$  آهم، باری با مشخصه  $T_L = 50$  را هیچ‌خانه‌ای که از آن  $T_L$  گستاور بار و  $60$  سرعت بر حسب رادیان بر ثانیه است. اگر جریان ورودی در شرایط نامی  $10$  آمپر باشد، سرعت موتور چند دور بر دقیقه است؟

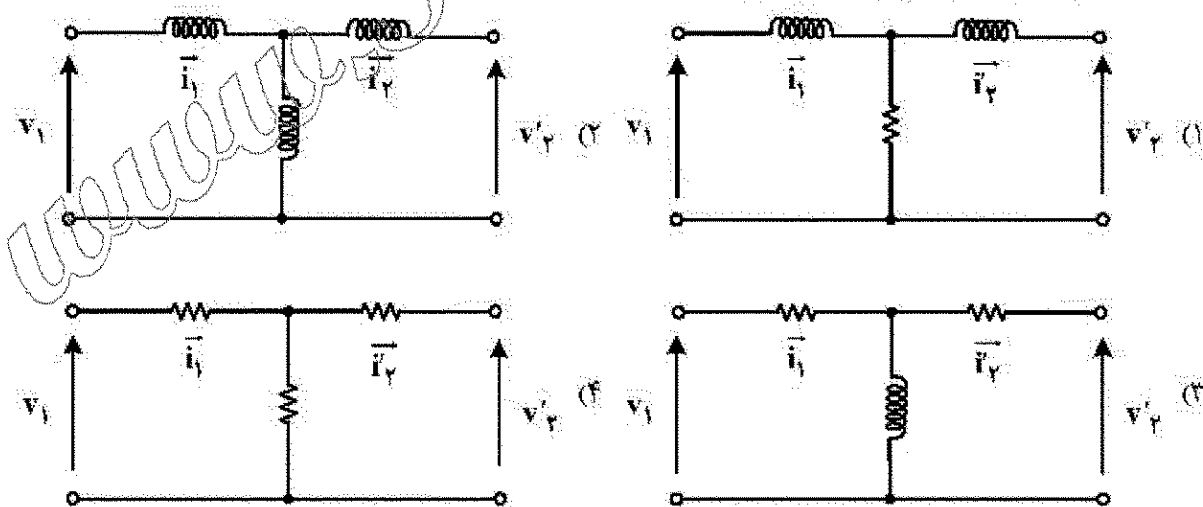
$$\frac{120\sqrt{2}}{\pi} \quad (1)$$

$$120\sqrt{3}\pi \quad (2)$$

$$600\pi \quad (3)$$

$$\frac{600}{\pi} \quad (4)$$

-۸۴- در یک ترانسفورماتور تک فاز، تلفات هسته و نیز سار نشستی دواوینه و تانویه قابل چشم‌بودی است. کدام کمینه نشانگر مدار معادل دقیق این ترانسفورماتور است؟



- ۸۵- یک ترانسفورماتور تک فاز با نسبت تبدیل ۲:۱ مفروض است. وقتی که سمت فشار ضعیف اتصال کوتاه و ولتاژ ۳۰ ولت از سمت فشار قوی به آن اعمال می شود، توان مصرفی ۶۰۰ وات و جریان در سمت فشار ضعیف ۸۰ آمیر می شود. اگر سمت فشار قوی اتصال کوتاه شود و ولتاژ ۷/۵ ولت از سمت فشار ضعیف به آن اعمال شود، توان مصرفی و جریان در طرف فشار قوی به ترتیب چند وات و چند آمیر می شود (راست به چپ)؟

- (۱) ۴۰، ۱۵۰  
(۲) ۲۰، ۱۵۰  
(۳) ۲۰، ۳۰۰  
(۴) ۴۰، ۳۰۰

- ۸۶- در یک شبکه سیستم قدرت، راکتانس معادل توانن ۵/۰ p.u و قدرت اتصال کوتاه ۲۰۰۰ MVA است. در صورتی که جریان اتصال کوتاه ۵kA باشد، مقدار توان پایه بر حسب مگاوات آمیر و ولتاژ پایه بر حسب کیلوولت هر دوین سیستم کدام است؟

- (۱)  $\frac{۱۰۰}{\sqrt{۳}}$  و  $۱۰۰$   
(۲)  $\frac{۱۰۰}{\sqrt{۳}}$  و  $\frac{۱۰۰}{\sqrt{۳}}$   
(۳)  $۱۰۰\sqrt{۳}$  و  $۱۰۰\sqrt{۳}$   
(۴)  $۱۰۰$  و  $۱۰۰$

- ۸۷- در یک خط سه فاز جایه جا شده با هادی های استوانه ای توجه اندوکتانس واحد طول  $L = \frac{\mu_0}{4\pi}$  هانزی بر هزار است. سرعت انتشار موج در این خط، چند برابر سرعت نور است؟

- (۱)  $\frac{۱}{\sqrt{۳}}$   
(۲)  $\frac{۱}{\sqrt{۲}}$   
(۳)  $\frac{۱}{۲}$   
(۴)  $\frac{۲}{۳}$

- ۸۸- در یک شبکه چهار شبکه، هر شبکه از طریق ۳ خط مشابه با راکتانس  $p.u$  به سه شبکه دیگر متصل است.

چنانچه خط بین شبکه ۱ و ۴ از مدار خارج شود، تغییر ماتریس ادمیتانس به صورت  $\Delta Y_{bus} = \begin{bmatrix} A_{1 \times 1} & B_{1 \times 2} \\ C_{1 \times 2} & D_{2 \times 2} \end{bmatrix}$  خواهد بود. مقدار  $B$  کدام است؟

$$j \begin{bmatrix} 0 & 10 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

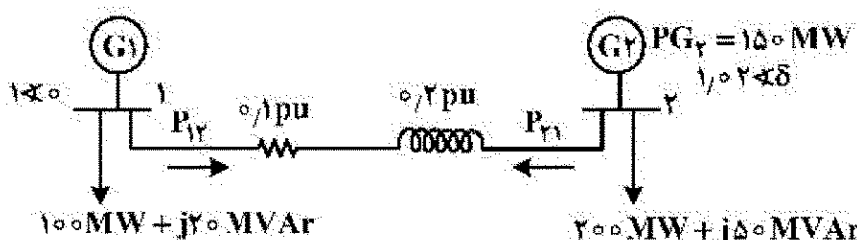
$$j \begin{bmatrix} -10 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$j \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$j \begin{bmatrix} 0 & -10 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

-۸۹ در شکل زیر اگر  $P_{12} + P_2 = 5 \text{ MW}$  باشد، آنگاه توان تولیدی ژنراتور شماره ۱ چند مگاوات و تلفات توان راکتیو خط انتقال چند مگاوار خواهد بود؟

$$S_{\text{base}} = 100 \text{ MVA}$$



$$5, 155 \text{ (۱)}$$

$$10, 150 \text{ (۲)}$$

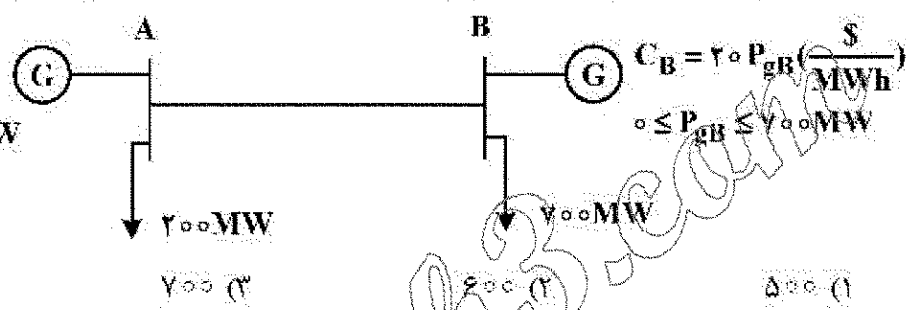
$$1, 150 \text{ (۳)}$$

$$15, 155 \text{ (۴)}$$

-۹۰ در شکل زیر حداقل ظرفیت انتقال توان خط AB چند مگاوات باشد تا هزینه تولید سیستم کمینه شود؟

$$C_A = 100 P_{gA} \left( \frac{\$}{\text{MWh}} \right)$$

$$100 \text{ MW} \leq P_{gA} \leq 150 \text{ MW}$$



$$500 \text{ (۱)}$$

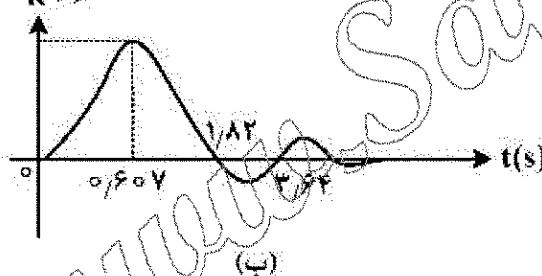
$$700 \text{ (۲)}$$

$$100 \text{ (۳)}$$

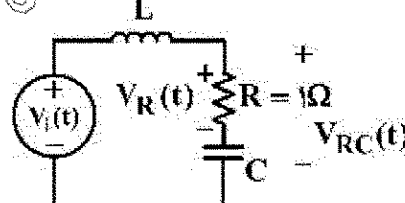
### سیستم‌های کنترل خطی:

-۹۱ در مدار شکل الف، پاسخ ولتاژ دو سر مقاومت  $R = 1\Omega$  به ورودی یک واحد در شکل ب داده شده است. نمودار ولتاژ دوسر  $V_{RC}(t)$  (RC) نشان داده شده در شکل (الف)، کدام است؟

$$V_R(t)$$

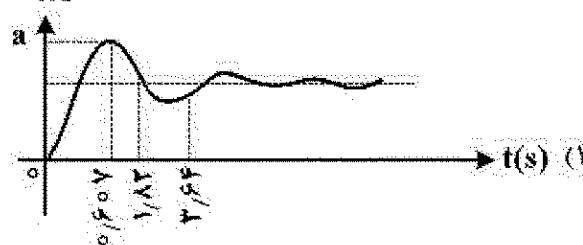


(ب)

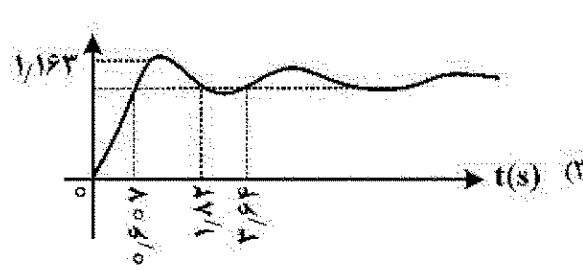
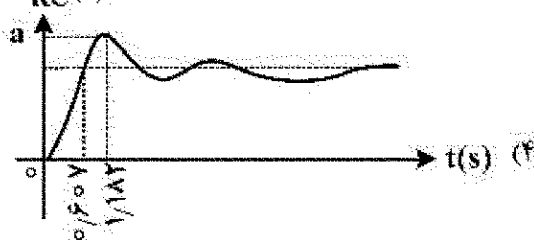


(الف)

$$V_{RC}(t)$$

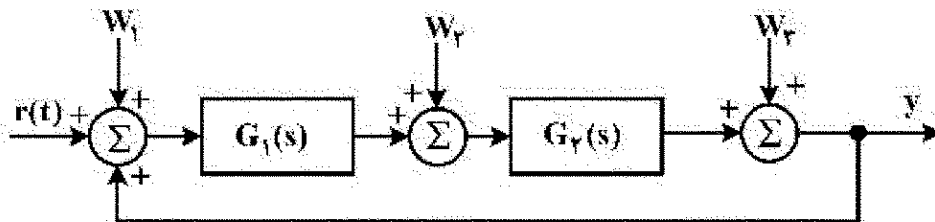


$$V_{RC}(t)$$



۹۲ سیستم حلقه بسته پایدار شکل زیر را در نظر بگیرید: که در آن رابطه زیر داده شده است. نوع سیستم نسبت به اختشان های  $W_1$ ،  $W_2$  و  $W_3$  به ترتیب کدام است؟

$$G_1(s) = \frac{k_1 \prod_{i=1}^{m_1} (s + z_{1i})}{s^{L_1} \prod_{i=1}^{m_1} (s + p_{1i})}; \quad G_2(s) = \frac{k_2 \prod_{i=1}^{m_2} (s + z_{2i})}{s^{L_2} \prod_{i=1}^{m_2} (s + p_{2i})}$$



- (۱) صفر،  $L_1$  و  $L_2$   
(۲) صفر،  $L_1$  و  $L_2$   
(۳) نسبت به هر سه برابر  $L_1 + L_2$

۹۳ نوع فقط نسبت به ورودی مرجع (۱) اعراف می شود و نسبت به سه ورودی، اختشان تعريف نشده است. چنانچه  $T_s$  نشان دهنده اولین لحظه رسیدن پاسخ یک سیستم مرتبه دوم استاندارد به  $10^5$  درصد مقدار نهائی خود باشد، کدام گزینه صحیح نیست؟ ( $T_s$  و مان نسبت سیستم با معیار ۲٪ است).

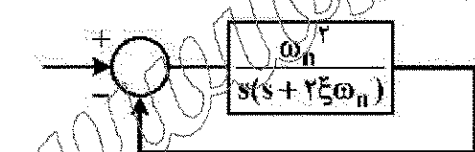
(۱) چنانچه سیستم فوق میرا ( $1 < T_s$ ) باشد، آن برابری نهایت است.

(۲) چنانچه سیستم زیر میرا ( $1 < T_s$ ) باشد،  $T_s$  حداقل  $T_s$  بزرگتر است.

(۳) چنانچه سیستم زیر میرا ( $1 < T_s$ ) باشد، آن می تواند از  $T_s$  کوچکتر باشد.

(۴) چنانچه سیستم زیر میرا ( $1 < T_s$ ) باشد،  $T_s$  می تواند از  $T_s$  بزرگتر باشد.

۹۴ سیستم مرتبه دوم نمونه ای را در نظر بگیرید. گزینه صحیح در این مورد، کدام است؟



(۱) تمامی شاخص های سرعت با هر تعريفی، با  $\frac{1}{\omega_n}$  متناسب هستند.

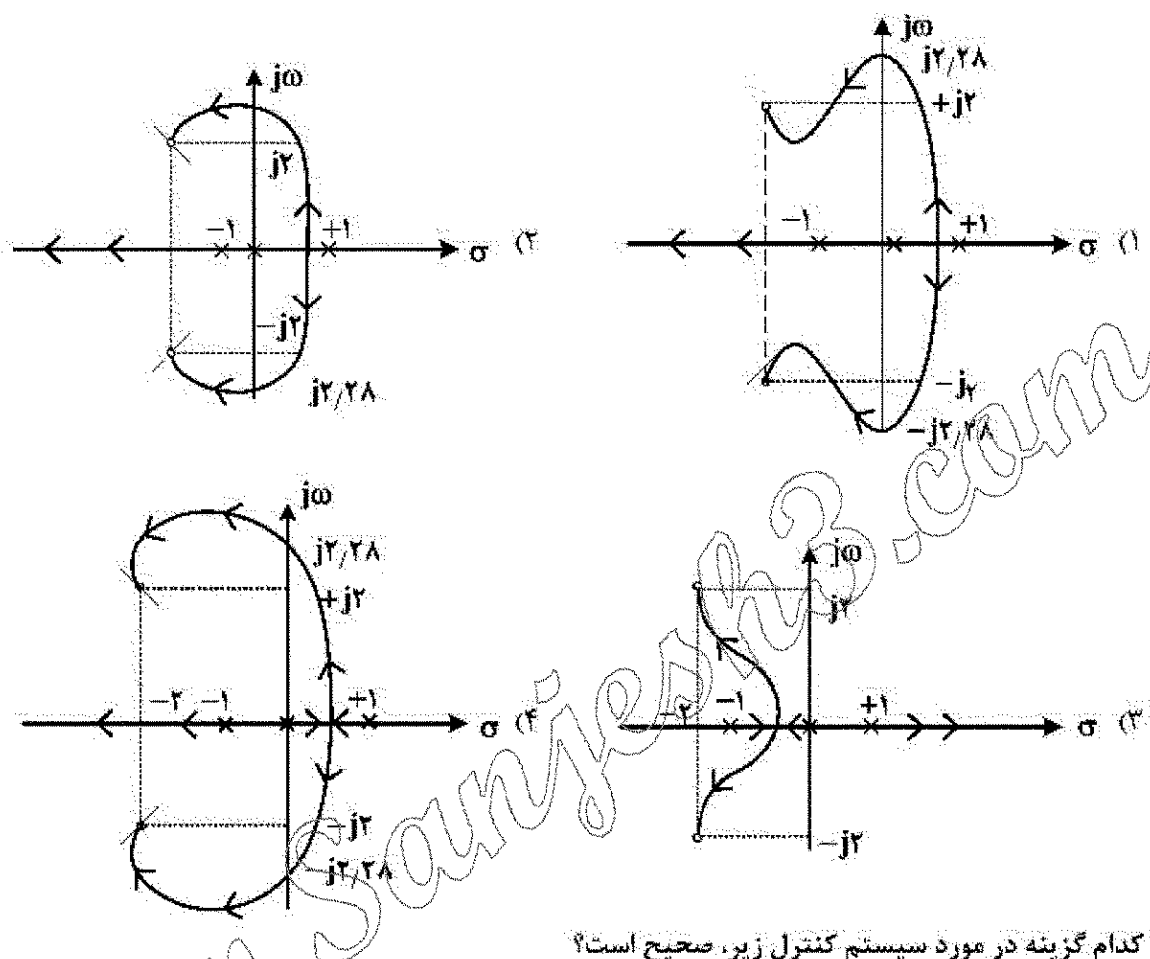
(۲) نسبت دامنه اولین بالازدگی به بالازدگی  $n$ ام به  $\omega_n$  وابسته است.

(۳) اگر  $\omega_n$  را به صورت زمانی تعريف کنیم که پاسخ سیستم در باند ۵٪ اختلاف با مقدار نهایی قرار می گیرد، آنگاه

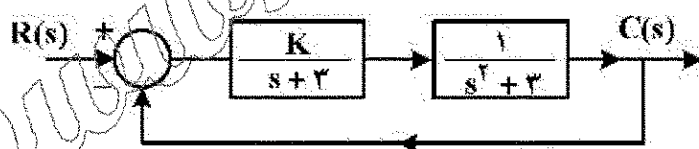
رابطه  $\frac{4}{\omega_n} = T_s$  برای ۴ های نزدیک صفر، با این مقدار اختلاف زیادی دارد.

(۴) در صورتی که از یک کنترل کننده نسبی مشتقی با خرابی مثبت استفاده شود، از اما خطای حالت دائم افزایش می یابد.

۹۵- در یک سیستم با فیدبک منفی، تابع تبدیل حلقه باز  $GH(s) = \frac{K(s^2 + s + \lambda)}{s(s^2 - 1)}$  است. مکان هندسی قطب های تابع تبدیل حلقه بسته به ارزی تغییرات  $K \geq 0$ ، کدام است؟



۹۶- کدام گزینه در مورد سیستم کنترل زیر، صحیح است؟



۱) سیستم به ارزی  $-\lambda < -9$ ، پایدار است.

۲) خطای ماندگار سیستم به ورودی پله واحد به ارزی  $1 = K = 9$ ، برابر  $9^\circ$  است.

۳) شاخه های مکان ریشه های معادله، مشخصه خطوطی هستند که یکدیگر را در  $s = -1$  قطع می کنند.

۴) پاسخ سیستم به ورودی پله واحد به ارزی  $-\lambda = K$ ، برای  $t \geq 0$ ، برابر  $\frac{1}{2} e^{-t} - 1$  است.

۹۷- در یک سیستم  $G(s) = \frac{K}{s(s+1)}$  و حد فاز برابر  $45^\circ$  است. پاسخ حالت ماندگار به ورودی  $\sin \sqrt{2} t$ ، کدام است؟

$$-\sqrt{2} \cos \sqrt{2} t \quad (2)$$

$$-\sqrt{2} \cos \sqrt{2} t \quad (4)$$

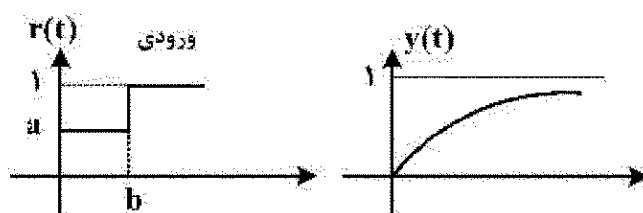
$$\sqrt{2} \cos \sqrt{2} t \quad (1)$$

$$\sqrt{2} \sin \sqrt{2} t \quad (3)$$

- ۹۸- با فرض  $1 < \zeta < 5$ ، پاسخ سیستم به ورودی زیر به صورت  $y(t)$  شده است. مقدار  $a$  و  $b$ ، کدام است؟

$$G(s) = \frac{s}{s(s+a)^2}$$

$$H(s) = 1$$



$$b = 1.5Y_0 \quad a = \frac{1}{1+e^{-\zeta/\sqrt{1-\zeta^2}}} \quad (1)$$

$$b = 1.3Y_0 \quad a = 0.35Y_0 \quad (2)$$

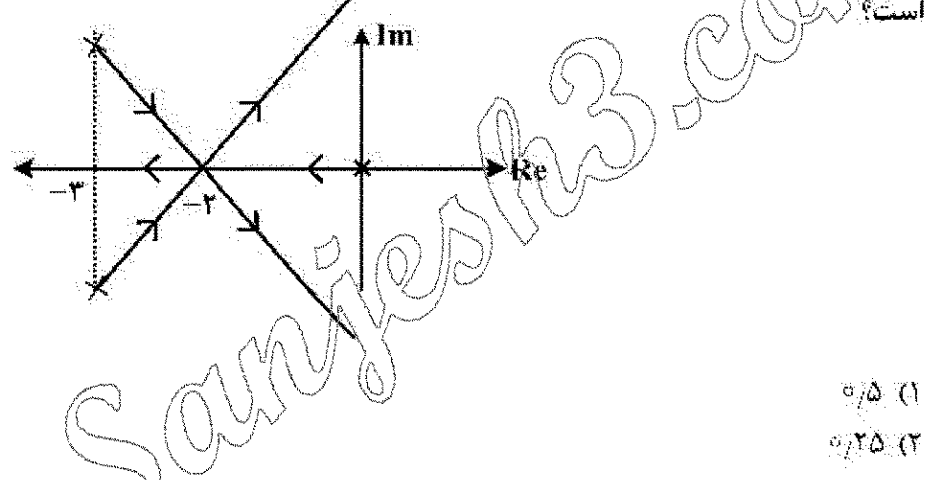
$$b = 1.5Y_0 \quad a = e^{-\zeta/\sqrt{1-\zeta^2}} \quad (3)$$

$$b = 1.15Y_0 \quad a = 1.25Y_0 \quad (4)$$

- ۹۹- مکان هندسی ریشه های سیستمی به صورت شکل زیر است. حداقل خطا ماندگار به ورودی  $2tu(t)$ ، کدام است؟

$$K > 0$$

فیدبک منفی



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

$$0/25 \quad (2)$$

$$0/23 \quad (3)$$

(4) خطاب قابل محاسبه نیست.

- ۱۰۰- یک سیستم فیدبک با تابع تبدیل حلقه  $G(s) = K \frac{(s^2 - 1)(s^2 + 4)}{(s^2 - 4)(s^2 + 16)}$  را در نظر بگیرید. به ازای کدام بازه از مقدار  $K$ ، منحنی نایکوئیست  $G(s)$  از نقطه (۱, ۰) عبور نمی کند؟ (اعداد تقریبی هستند).

$$K < 1 \quad (1)$$

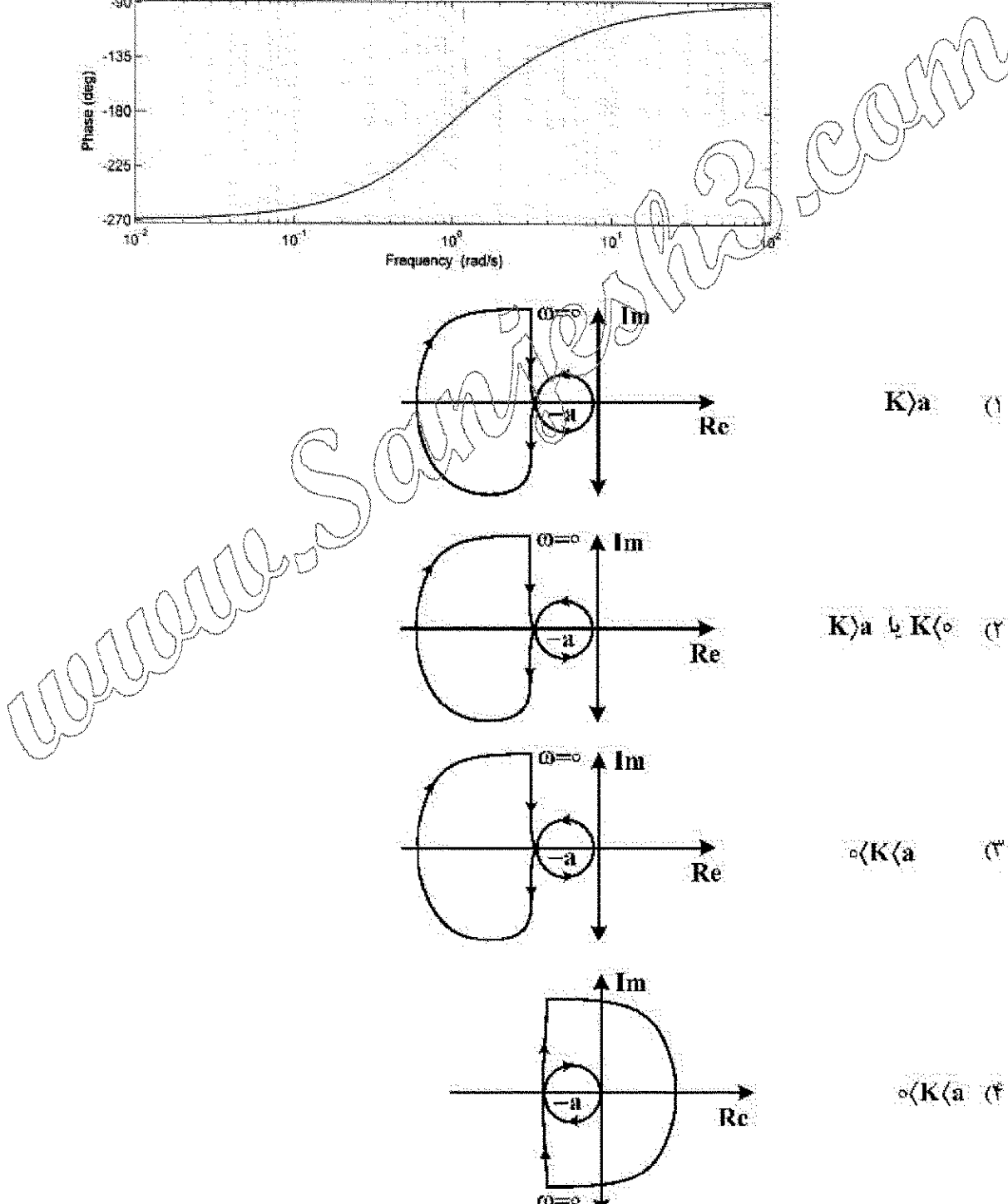
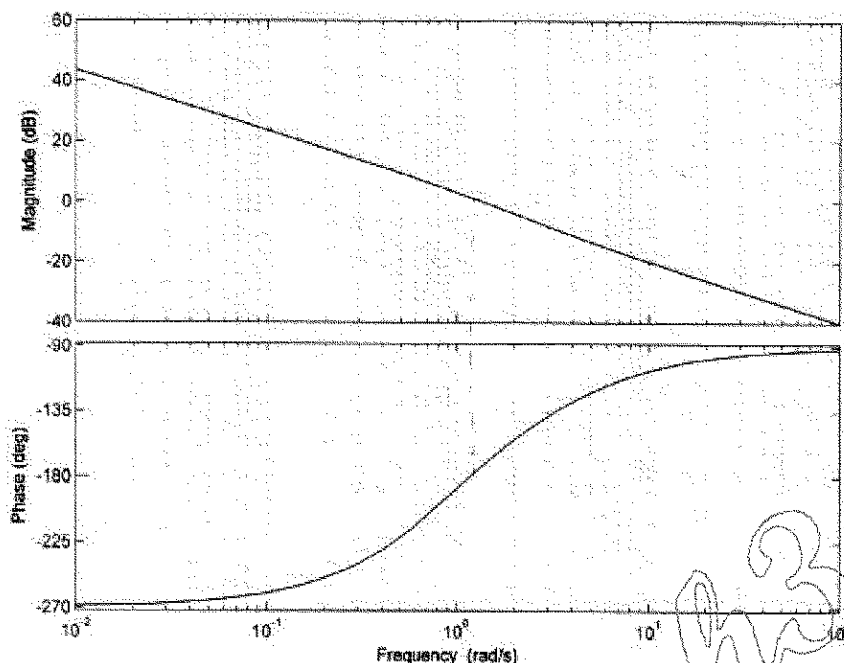
$$K > 35 \quad (2)$$

$$14 < K < 25 \quad (3)$$

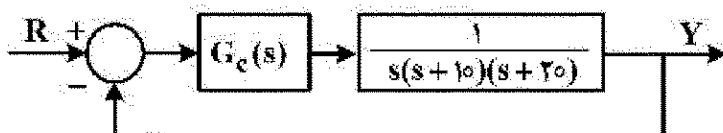
$$1 < K < 24 \quad (4)$$

۱۰۱- دیاگرام بودی  $G(s)$  در شکل زیر داده شده است. کدام گزینه دیاگرام تایکوئیست  $G(s)$  و ناحیه بازداری سیستم حلقه پسته با فیدبک منفی را نشان می‌دهد؟ ( $a > 0$ )

Bode Diagram



۱۰- سیستم زیر را در نظر بگیرید: در مورد  $G_c(s) = K_p + \frac{K_i}{s}$ ، کدام گزینه برای این سیستم صحیح است؟



- (۱) این جبران‌ساز تنها قادر به تأمین ملاحظات پاسخ حالت گذراي سیستم است.
- (۲) این جبران‌ساز هم قادر به اصلاح خطای ملأا به ورودی شبیب واحد و هم تأمین ملاحظات پاسخ حالت گذراي سیستم است.
- (۳) این جبران‌ساز تنها قادر به اصلاح خطای ملأا سیستم به ورودی شبیب واحد است.
- (۴) این جبران‌ساز نه قادر به اصلاح خطای ملأا سیستم به ورودی شبیب واحد و نه قادر به تأمین ملاحظات پاسخ حالت گذراي سیستم است.

### سیگنال‌ها و سیستم‌ها

۱۰- پاسخ ضربه یک سیستم خطی و تغییرناپذیر با زمان  $h(t)$  و تبدیل فوریه آن به صورت  $H(\omega) = \frac{1+j\omega}{2-j\omega}$  است.

کدام گزینه در مورد این سیستم درست است؟

- (۱) غیرعلی و وارون پذیر
  - (۲) علی و وارون پذیر
  - (۳) غیرعلی و وارون ناپذیر
  - (۴) علی و وارون ناپذیر
- ۱۰- ضرایب سری فوریه سیگنال زمان گستته متناوب  $x[n]$  با شرط  $a_k = N$  را  $a_k$  می‌نامیم. در این صورت ضرایب

سری فوریه سیگنال متناوب زمان پیوسته  $y(t)$  با تعريف  $y(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] \delta(t - 4n)$  کدام است؟

$$\frac{1}{4} a_k \quad (۱)$$

$$2a_k \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} a_k \quad (۱)$$

$$4a_k \quad (۲)$$

۱۰- سیگنال زمان پیوسته با انرژی  $E_x$  به یک سیستم LTI با پاسخ ضربه  $h(t) = \frac{1}{t}$ ، به عنوان ورودی اعمال می‌شود. اگر  $y(t)$  سیگنال حرجی باشد، در این صورت انرژی  $y(t)$  کدام است؟

$$E_x \quad (۱)$$

$$\infty \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} E_x \quad (۱)$$

$$\pi' E_x \quad (۲)$$

۱۰- مقدار انتگرال زیر، کدام است؟

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2\left(\frac{3\omega}{2}\right) \cos(\omega)}{\sin^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} d\omega$$

$$2\pi \quad (۱)$$

$$6\pi \quad (۲)$$

$$\pi \quad (۱)$$

$$4\pi \quad (۲)$$

۱۰۷- رابطه ورودی  $x(n)$  و خروجی  $y[n]$  یک سیستم علی به صورت زیر است:

$$y[n] = x(n)x(n-1) + \frac{1}{4}y(n-1)$$

کدام گزینه در مورد این سیستم درست است؟

- (۱) تابیدار و معکوس تابیدار  
(۲) تابیدار و معکوس نتابیدار  
(۳) نتابیدار و معکوس نتابیدار  
(۴) نتابیدار و معکوس نتابیدار

۱۰۸- اگر  $Y(e^{j\omega}) = 2\operatorname{Re}[e^{-j\omega} X(e^{-j\omega})]$  باشد، در این صورت،  $y[0], y[1], y[2], y[3]$  کدام است؟

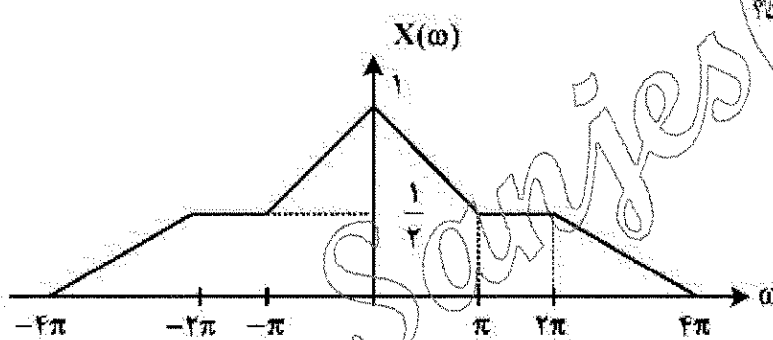
$$y[0] = x[0] + x^*[0], \quad y[1] = x[1] + x^*[1] \quad (۱)$$

$$y[2] = x[2] + x^*[2], \quad y[3] = 2\operatorname{Re}[x[3]] \quad (۲)$$

$$y[0] = x[-1] + x^*[-1], \quad y[1] = x[-1] + x^*[1] \quad (۳)$$

$$y[2] = x[-1] + x^*[-2], \quad y[3] = 2\operatorname{Re}[x[1]] \quad (۴)$$

۱۰۹-  $x(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (-1)^n x(t-n) X(\omega)$  یک سیگنال نتابیدار فوریه  $X(\omega)$  در شکل زیر نشان داده شده است. اگر  $y(1) = y\left(\frac{1}{2}\right)$  باشد، مقدار  $y(-1) - y\left(-\frac{1}{2}\right)$  کدام است؟



- (۱)  $-\frac{1}{2}$   
(۲)  $-\frac{1}{4}$   
(۳)  $\frac{1}{2}$   
(۴)  $\frac{3}{2}$

۱۱۰- پاسخ ضربه یک سیستم خطی تغییر نتابیدار با زمان به صورت  $h(t) = e^{-t} u(t)$  است. اگر ورودی این سیستم باشد و خروجی آن را با  $y(t) = u(-t) - y(-t) - y(-2t)$  نمایش دهیم، در این صورت،  $y(-1)$  کدام است؟

$$e^{-1} - e^{-2} \quad (۱)$$

$$e^1 - e^2 \quad (۲)$$

$$e^1 - e^1 \quad (۳)$$

۱۱۱- فرض کنید  $x(n)$  یک سیگنال پریودیک با پریود  $N = 8$  باشد. اگر ضرایب سری فوریه سیگنال  $x(n)$  را با  $a_k$

نمایش دهیم و بدایم  $x(n+2) = -x(n)$  و  $a_0 + a_1 = \frac{1}{4}$  و  $a_k = a_{k+2}$  است، در این صورت، مقدار

$$\sum_{n=0}^{7} x(n) \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{17}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{29}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{15}{2} \quad (۳)$$

۱۱۲- زوج تبدیل فوریه هستند.  $a_k$  صرایب سری فوریه زیر، برابر کدام است؟  
 $y(t) = X(-\tau t) + \cos(\tau t)$

$$x[\tau k] + \frac{1}{2} \delta[k-\tau] + \frac{1}{2} \delta[k+\tau] \quad (1)$$

$$x[k] + \frac{1}{2} \delta[k-1] + \frac{1}{2} \delta[k+1] \quad (2)$$

$$x[k] + \frac{1}{2} \delta[k-\tau] + \frac{1}{2} \delta[k+\tau] \quad (3)$$

$$x[2k] + \frac{1}{2} \delta[k-1] + \frac{1}{2} \delta[k+1] \quad (4)$$

۱۱۳- نابغ تبدیل یک سیستم خطی تغییر ناپذیر با زمان و علی به صورت  $H(s) = \frac{s-1}{s^2 + 3s + 2}$  است. اگر  $y(t)$  پاسخ این سیستم به ورودی  $x(t) = e^{\tau t} u(-t)$  باشد، مقدار  $y(0^+)$  کدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad (1) \quad \frac{1}{6} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (3) \quad 0 \quad (4)$$

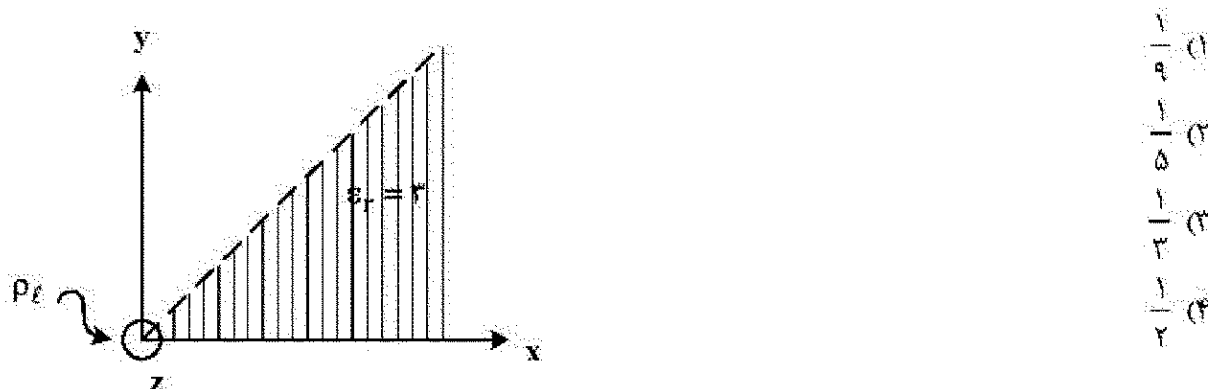
۱۱۴- در یک سیستم خطی تغییر ناپذیر با زمان، پاسخ به ورودی  $x_1(n) = u(n)$  به صورت  $y_1[n] = \left(2 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right) u(n)$  است. اگر پاسخ سیستم به ورودی  $y_2[n]$  نمایش دهیم، مقدار  $y_2[n]$  کدام است؟

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |y_2[n]|^2 \quad (1) \quad \frac{4}{3} \quad (2) \quad \frac{16}{3} \quad (3) \quad 13 \quad (4) \quad 20 \quad (5)$$

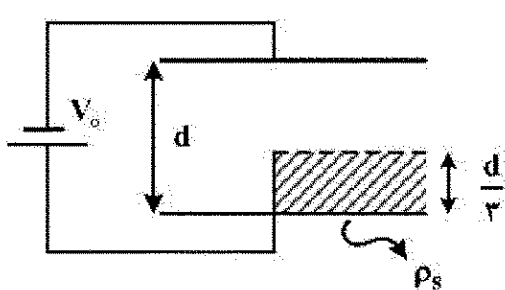
### الکترومغناطیس:

۱۱۵- فضای  $\varphi < 25^\circ$  در دستگاه مختصات استوانه‌ای از ماده‌ای با  $\epsilon_r = 3$  برشده و مابقی فضا خلا است. بار خطی

چگالی  $P$  روی محور  $z$  قرار گرفته است. میدان الکتریکی در نقطه  $(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 1)$   $P(x, y, z) = (\sqrt{2}, \sqrt{2}, 1)$  است.

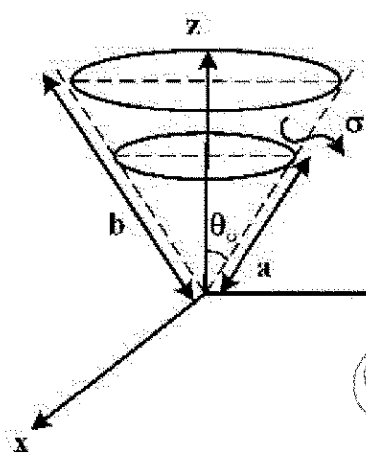


۱۱۶- خازن آیده‌تال زیر به ولتاژ  $V_0$  وصل شده است. در حالت اول کل قضای خازن از هوا پر شده است ( $\epsilon_r = 1$ ). در حالت دوم یک تیغه عایق با  $\epsilon_r = 3$  و ارتفاع  $\frac{d}{3}$  وارد نصف خازن می‌کنیم (مطابق شکل) چگالی سطحی بار روی تیغه سمت راست فلز پایین خازن نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟ (از اثرات لبه‌ای صرف نظر کنید).



۰
$\frac{7}{9}$
$\frac{9}{9}$
$\frac{7}{7}$
۴

۱۱۷- در دستگاه کروی زیر فضای  $a < r < b$  و  $0 \leq \theta \leq \theta_c$  با ماده‌ای با رسانایی  $\sigma$  پوشیده است. مقاومت بین سطح  $r = h$  و  $r = a$  کدام است؟



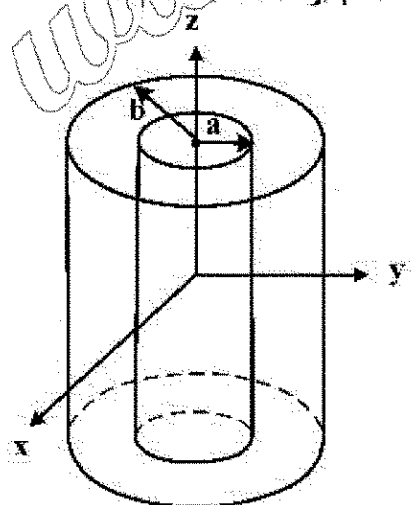
$$R = \frac{a^2 + b^2}{2\pi\sigma_s(1 - \cos\theta_c)} \quad (۱)$$

$$R = \frac{a^2 - b^2}{2\pi\sigma_s(1 - \cos\theta_c)} \quad (۲)$$

$$R = \frac{b - a}{2\pi\sigma_s(1 - \cos\theta_c)} \quad (۳)$$

۱۱۸- ماده‌ای در فضای استوانه‌ای  $b < r < a$  قرار دارد و آن را پر کرده است. اگر ماده به صورت

مغناطیس شدگی داشته باشد، چگالی شار مغناطیسی  $\vec{B}$  در نقطه‌ای با  $\rho = \frac{a+b}{2}$  (وسط ماده) کدام است؟



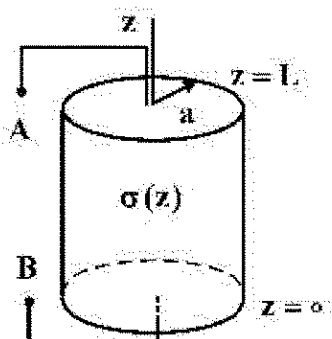
$$\vec{B} = \frac{\mu_0 M_s (a+b)}{2} \hat{\phi} \quad (۱)$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 M_s (a+b)}{4} \hat{\phi} \quad (۲)$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 M_s a}{2(a+b)} \hat{\phi} \quad (۳)$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 M_s a}{4(a+b)} \hat{\phi} \quad (۴)$$

- ۱۱۹- یک مقاومت استوانه‌ای به شعاع  $a$  و طول  $L$  از جنس ماده‌ای با رسانیدگی (conductivity)  $\sigma(z)$  را در نظر بگیرید. مقدار مقاومت الکتریکی بین دو سر A و B کدام است؟



$$\sigma = \sigma_0 (1 + z^2) \left( \frac{S}{m} \right)$$

$$\frac{V}{\pi a^2 \sigma_0} \tan^{-1}(L) \quad ۰$$

$$\frac{V}{\pi a^2 \sigma_0} \sin^{-1}(L) \quad ۰$$

$$\frac{V}{\pi a^2 \sigma_0} \left( L + \frac{L^2}{4} \right) \quad ۰$$

$$\frac{V}{\pi a^2 \sigma_0} \sinh^{-1}(L) \quad ۰$$

- ۱۲۰- روی یک سطح استوانه‌ای بی‌نهایت طویل به شعاع  $a$  که محور آن روی محور  $z$  است، جریان الکتریکی سطحی با

چگالی  $K\phi \left( \frac{A}{m} \right)$  جاری است و درون آن از ماده مغناطیسی ناهمگن با تراویبی (Permeability)

$$(\mu_0 (1 + r^2)) \left( \frac{H}{m} \right)$$

$$\pi \mu_0 K \left( a^2 + \frac{a^2}{r^2} \right) \quad ۰$$

$$\pi \mu_0 K (a + a/r) \quad ۰$$

$$\pi \mu_0 K \left( \frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{4} \right) \quad ۰$$

$$\pi \mu_0 K \left( \frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{3} \right) \quad ۰$$

- ۱۲۱- یک کره عایق به شعاع  $a$  و مرکز سیداء پلاستیک شده و درون آن  $P = P_0 r^2$  است. مقدار بارهای بقید پلاستیک درون

کره هم مرکز با آن و به شعاع  $\frac{a}{2}$  کدام است؟

$$\frac{\pi P_0 a^3}{6} \quad ۰$$

$$-\pi P_0 a^3 \quad ۰$$

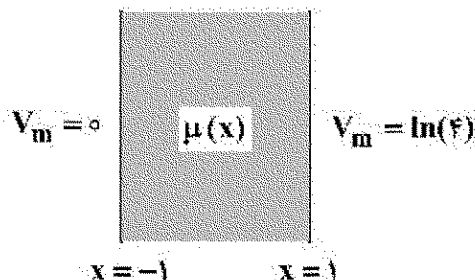
$$-\frac{\pi P_0 a^3}{4} \quad ۰$$

$$-\pi P_0 a^3 \quad ۰$$

۱۲۲- ناحیه  $1 < x < \infty$  در شکل زیر، با ماده مغناطیسی تاهمگن با تراویز (Permeability)  $V_m(\ell) = \ln(\ell)$  پتانسیل مغناطیسی اسکالر، و  $V_m(-\ell) = 0$  است.

$$V_m(\ell) = \mu_0 (\ell + x) \left( \frac{\Pi}{m} \right)$$

شدت میدان مغناطیسی، کدام است؟



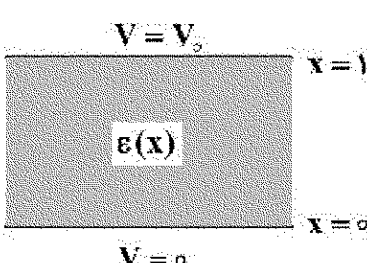
$$\frac{-y}{x+y}$$

$$\frac{+y}{x+y}$$

$$\frac{\ln(\ell)}{x+y}$$

$$\frac{-\ln(\ell)}{x+y}$$

۱۲۳- ناحیه  $1 < x < \infty$  در شکل زیر، از عایق تاهمگن با گذردهی (Permittivity) متغیر  $\epsilon(x) = \frac{\epsilon_0 F}{1+x}$  و  $\epsilon(x) = \frac{\epsilon_0 F}{1+x}$  پوشیده است. پتانسیل الکتریکی درون آن کدام است؟



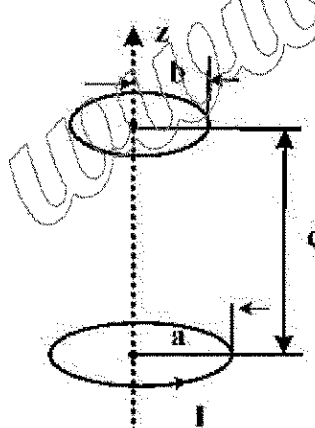
$$\frac{V_s \ln(x^r + 1)}{\ln(r)}$$

$$\frac{V_s \ln(x + 1)}{\ln(r)}$$

$$V_s \left( \frac{rx}{1+x^r} \right)$$

$$\frac{V_s}{r} (x + x^r)$$

۱۲۴- دو حلقه مدور مطابق شکل در نظر بگیرید. اگر  $b \ll a, c$  باشد، ضریب التای متقابل بین دو حلقه، کدام است؟



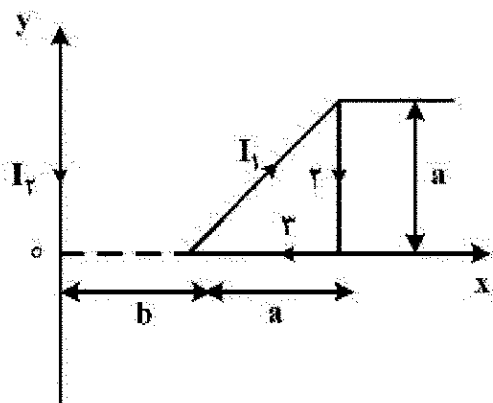
$$\frac{2\pi\mu_0 a^r b^r}{(a^r + c^r)^2} (H)$$

$$\frac{\pi\mu_0 a^r b^r}{r(a^r + c^r)^2} (II)$$

$$\frac{\pi\mu_0 a^r b^r}{r(a^r + c^r)^2} (II)$$

$$\frac{2\pi\mu_0 a^r b^r}{(a^r + c^r)^2} (II)$$

- ۱۲۵- حلقه مثلثی (متساوی الساقین) حامل جریان  $I_1$  در صفحه  $\pi = 0$  مطابق شکل قرار گرفته است. هادی مستقیم بلندی با جریان  $I_2$  در روزی محور  $y$  واقع شده است. تیروی کل وارد بر حلقه مثلثی، چند نیوتون است؟



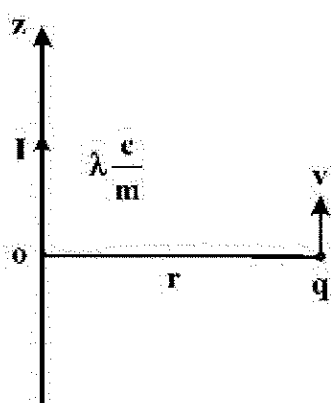
$$\bar{a}_x \frac{\mu_0 I_1 I_2}{4\pi} \left[ \ln \frac{a+b}{b} - \frac{a}{a+b} \right] 0$$

$$\bar{a}_x \frac{\mu_0 I_1 I_2}{4\pi} \left[ \ln \frac{a+b}{b} - \frac{a}{a+b} \right] 0$$

$$\bar{a}_x \frac{\mu_0 I_1 I_2}{4\pi} \left[ \ln \frac{a}{a+b} + \frac{a+b}{b} \right] 0$$

$$\bar{a}_x \frac{\mu_0 I_1 I_2}{4\pi} \left[ \ln \frac{a}{a+b} + \frac{a+b}{b} \right] 0$$

- ۱۲۶- کروماتی بار  $q$  با سرعت  $v$  موادی سیمی با توزیع یکنواخت بار  $\lambda$  بر واحد طول حرکت می‌کند. سیم دارای جریان  $I$  در جهت  $\hat{z}$  نیز است. سرعت ذره چند مرتبه تابیه باشد. تا موادی سیم و به فاصله  $r$  از آن در یک خط مستقیم حرکت کند؟ (c سرعت نور در فضای آزاد است.)



$$v = \frac{\lambda c^2}{4I} 0$$

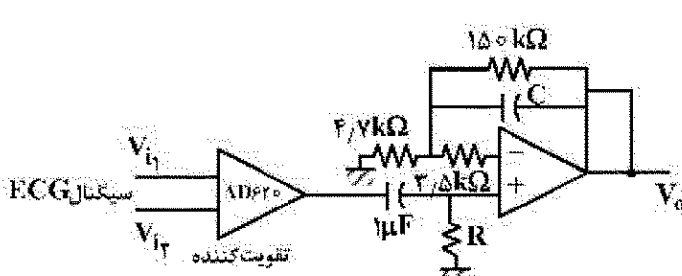
$$v = \frac{\lambda c^2}{2I} 0$$

$$v = \frac{2\lambda c^2}{I} 0$$

$$v = \frac{\lambda c^2}{I} 0$$

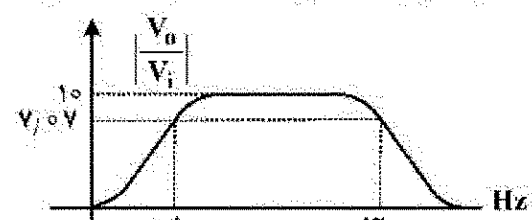
مقدمه‌ای بر مهندسی پرتوکنی

- ۱۲۷- از مدار زیو پرای اندازه‌گیری سیگнал الکتروکاردیوگرام استفاده شده است. اگر محدوده فرکانسی سیگнал ECG به صورت متحنی داده شده باشد، مقادیر  $R$  و  $C$  کدام است؟



$$10nF, 10k\Omega 0$$

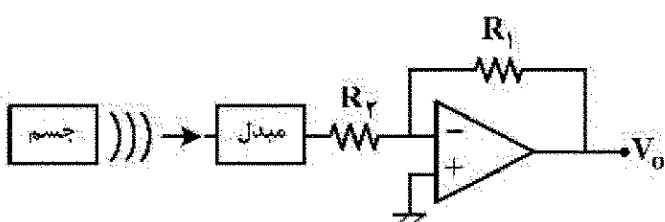
$$10nF, 1k\Omega 0$$



$$10nF, 10k\Omega 0$$

$$10nF, 1k\Omega 0$$

- ۱۲۸- سیستم زیر برای اندازه‌گیری دمای جسم براساس انرژی تابشی آن طراحی شده است. اگر ولتاژ خروجی در دمای اتاق  $27^{\circ}\text{C}$  برابر  $+81\text{mV}$  باشد، در دمای  $127^{\circ}\text{C}$ ، ولتاژ خروجی چند میلیولت است؟



- ۱۲۸ (۰)  
۱۲۸ (۲)  
۲۵۶ (۳)  
۲۵۶ (۴)

- ۱۲۹- توانایی سنسور برای اندازه‌گیری کوچکترین تغییرات کمیت مورد اندازه‌گیری، چه نام دارد؟  
(۱) رزو لوشن (۲) ذریقت (۳) آفست (۴) خطی بودن

- ۱۳۰- پیکربندی سنسور فتودیود در مدارهای اندازه‌گیری شدت نور، چگونه است؟

- ۱۳۰ (۱) پالس معکوس  
۱۳۰ (۲) پالس مستقیم  
۱۳۰ (۳) مسئقل از نوع پالس  
۱۳۰ (۴) ولسته به مدار راه انداز

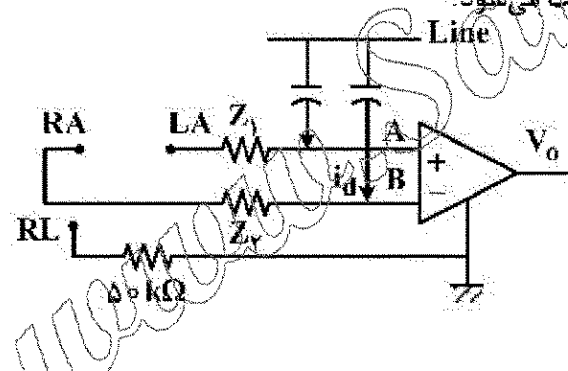
- ۱۳۱- مفهوم پتانسیل آفست، کدام است؟

- ۱۳۱ (۱) جمع پتانسیل نیمه پیل دو الکترود  
۱۳۱ (۲) میانگین پتانسیل نیمه پیل دو الکترود

- ۱۳۲- کدام ریتم سیگنال EEG مربوط به حالت هوشیاری و استراحت است؟

- ۱۳۲ (۱)  $\Theta$   
۱۳۲ (۲)  $\beta$   
۱۳۲ (۳)  $\alpha$   
۱۳۲ (۴)  $\gamma$

- ۱۳۳- از مدار زیر برای اندازه‌گیری الکتروکاردیوگرام استفاده شده است. اگر در اثر طول کابل و القای الکتروومغناطیسی، جریان نشستی  $5\text{nA}$  روی کابل‌های ECG آغاز شود و مقاومت الکترود یوست دست راست با دست چپ  $20\text{k}\Omega$  اختلاف داشته باشد، اختلاف ولتاژ  $V_A - V_B$  چند میکروولت می‌شود؟

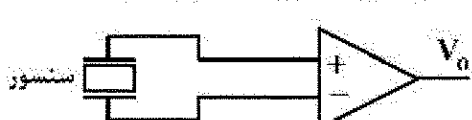


- ۱۳۳ (۱)  
۱۳۳ (۲)  
۱۳۳ (۳)  
۱۳۳ (۴) صفر

- ۱۳۴- الکترودهای  $\text{Ag}-\text{AgCl}$  :

- (۱) پلاریزه هستند.  
(۲) تا حدی پلاریزه هستند.  
(۳) غیرقابل پلاریزه هستند.  
(۴) در شرایط خاص می‌توانند به صورت پلاریزه یا غیرقابل پلاریزه عمل نمایند.

- ۱۳۵- یک سنسور پیزوالکتریک برای اندازه‌گیری مقدار جابه‌جای قفسه سینه در مدار زیر به کار رفته است. اگر مقاومت ورودی تقویت کننده  $50\text{M}\Omega$ ، مقاومت نشستی سنسور  $10\text{G}\Omega$  و خازن معادل سنسور  $500\text{pF}$  باشد، حداقل فرکانس قابل اندازه‌گیری چند هرتز است؟



- ۱۳۵ (۱) ۰/۶۴  
۱۳۵ (۲) ۶۴  
۱۳۵ (۳) ۶۶  
۱۳۵ (۴) ۶۶

۱۳۶- در فرایند تولید پتانسیل سلول، کدام یون نقش ندارد؟

(۱) کلر

(۲) پتانسیم

(۳) سدیم

(۴) کلسیم

۱۳۷- برای اندازه‌گیری سیگنال الکتروکاردیوگرام از یک تقویت‌کننده با بهره تفاضلی  $A_d = 10$  و  $CMRR = 80\text{dB}$  استفاده شده است. اگر سیگنال ورودی تفاضلی برابر  $20\text{mV}$  و سیگنال ورودی مشترک برابر  $+10\text{V}$  باشد، محدوده ولتاژ خروجی تقویت‌کننده چند میلی‌ولت می‌شود؟

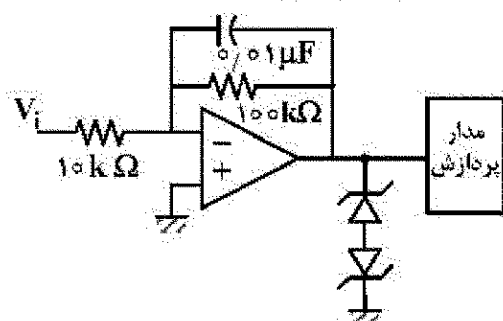
(۱)  $190\text{--}210$

(۲)  $160\text{--}190$

(۳)  $190\text{--}200$

(۴)  $160\text{--}180$

۱۳۸- مدار زیر برای اندازه‌گیری ولتاژ خروجی یک سیستم بیولورژیکی به کار رفته است. فرض کنید ولتاژ شکست دیود زنگ در حالت مستقیم و معکوس  $7.5\text{V}$  ولت و  $1.5\text{V}$  ولت است. حداقل دامنه ولتاژ ورودی مدار برای آن که مدار حفاظت قعال نشود چند میلی‌ولت است؟ (فرض کنید فرکانس سیگنال ورودی کم است)



(۱)  $4.5\text{V}$

(۲)  $7.0\text{V}$

(۳)  $8.0\text{V}$

(۴)  $10.0\text{V}$