

صفحه ۲	535C	مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)
در جلسه آزمون است.	مضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و ا
دن شماره صندلی خود با	اوطلبییکسانبو آگاهی کامل، یکسانبو	اینجانب با شماره د
ع و کدکنترل درجشده بر	رود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نو	شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت و

روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

#### **PART A: Vocabulary**

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

- 1- My mother was a very strong, ..... woman who was a real adventurer in love with the arts and sports.
- consecutive 2) independent 3) enforced 4) subsequent
   The weakened ozone ....., which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades.
- layer 2) level 3) brim 4) ingredient
   Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease ...... feeling for leaving the children in someone else's care.

1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty

- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his ...... so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
- ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness
   With cloak and suit manufacturers beginning to ..... their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week.
   anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment
- 6- Sculptors leave highly ...... footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.
- insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive
   To avoid liability, officers were told that they need to ..... closely to established department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.

### 1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

## PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: 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 first organized international competition involving winter sports ......(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

٣	صفحه	535C	مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)
	one time. Figure skating was	s included in the Olympics	1926,(9) all but s for the first time in the 1908
	held until October, some three		ing competition was not actually ts were over.
8-	1) was introducing	2) was introd	duced
	3) introduced	4) has been i	introducing
9-	1) with Stockholm hosting	2) and Stock	holm hosting
	3) that Stockholm hosted	4) Stockholr	n hosted
10-	1) despite	2) although	
	3) otherwise	4) notwithsta	anding

## **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:

Electricity and magnetism were regarded as distinct phenomena for quite a while. However, as scientists started studying electrodynamics, they noticed that currentcarrying wires could be affected by magnets, and also that magnetic fields could be generated by currents. Somehow electricity and magnetism were linked. Formally, electromagnetism is the field of physics that looks at how magnetic fields can affect moving electric charges and how changing magnetic fields can induce electric currents. It also looks at how magnetic fields can be generated by electric fields or electric currents. It even explains the origin of electromagnetic radiation. Ultimately, electromagnetism describes electricity and magnetism within one single framework as

When learning about electricity and magnetism, you might hear the term "field" come up a lot. But what is an electric field or a magnetic field? A field is a way to describe the effects or influence that a particular type of force has in a way that is independent of what that force might act upon. For example, the effect of the gravitational force that the Earth exerts on objects in its vicinity can be represented by a vector at each point in space around Earth

d					
d					
The underlined word "it" in paragraph 1 refers to					
According to paragraph 1, which of the following in away demonstrated that electricity					
and magnetism are not unrelated?					
radiation					
••••					

two manifestations of the same fundamental electromagnetic force.

فحه ۴	صأ
-------	----

#### 15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) The effect of the gravitational force that the Earth exerts is greater on the objects which are far away from it.
- 2) A field is said to be the influences of a specific kind of force, dependent on the objects upon which that force may act.
- 3) Electromagnetism presents electricity and magnetism as two aspects of the same fundamental electromagnetic force.
- 4) Electromagnetism is unable to explain the origin of electromagnetic radiation and the way currents are produced.

#### PASSAGE 2:

Graphene could revolutionize future technologies making transparent and flexible solar panels, foldable mobile phones or ultrathin computers a reality. Now researchers from Spain, Germany, and the US think they have taken one of the first important steps along the way. Frank H.L. Koppens of the Institut de Ciéncies Fotóniques (ICFO) in Spain, along with colleagues from MIT and Harvard University have found that graphene is able to <u>convert</u> a single absorbed photon into multiple electrons. Graphene is currently being employed as an alternative to semiconducting materials for light-to-electricity conversion, but the finding indicates that the material could be more efficient than thought.

"In most materials, one absorbed photon generates one electron, but in the case of graphene, one absorbed photon is able to produce many excited electrons, and therefore generate larger electrical signals," explains Koppens. "We have found that this process is very efficient: more than 80% of light energy is converted." Instead of losing excess energy as heat when a photon is absorbed, graphene uses the extra to generate secondary 'hot' electrons. These 'hot' or excited electrons can drive a current, making graphene an alternative material for light harvesting photovoltaic devices or photodetection. The reason for graphene's highly efficient extraction of light energy lies in its unique physical nature. Doped graphene can be thought of as a mixture of a semiconductor, where properties are determined by the behavior of electrons and holes in the conduction and valence bands, and a metal, in which they depend upon the Fermi level.

#### 16- The underlined word "convert" in paragraph 1 is closest in meaning to .....

1) push

2) capture

3) carry

- 4) transform
- 17- According to paragraph 1, what is an already-established function of graphene?
  - 1) A replacement for semiconducting materials in certain cases
  - 2) A new source of generating light without any necessary input
  - 3) A new technology so efficient that it has replaced solar panels of any kind
  - 4) An alternative way of producing mobile phones with minimal cost
- 18- According to paragraph 2, 'hot' electrons ......
  - 1) is the name applied to all electrons generated by graphene
  - 2) are electrons generated by graphene from excess energy otherwise lost as heat
  - 3) refers to a specific type of electron used as an input for graphene with an 80% efficiency
  - 4) play an insignificant role in the final energy efficiency of the devices that use graphene

- 19- What does paragraph 2 mainly discuss?
  - 1) The potential risks of graphene
  - 2) The origin of graphene
  - 3) The advantage of graphene
  - 4) The challenge facing graphene technology

#### 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. Who discovered graphene?

II. In which country is graphene more commonly used in the industry?

III. Does graphene's failure to extract 100% of light energy make it an inefficient material?

1) I and III 2) Only II 3) I and II 4) Only III

#### PASSAGE 3:

Let's start with the basics. A superconductor is a material where electrical resistance disappears and a magnetic field is created. More simply, when you put electricity into a superconductor, you do not lose any energy—a multimeter would register zero volts and zero ohms on a live circuit— and it becomes a magnet. [1] We have known about superconductors since 1911, when a Dutch physicist named Heike Kamerlingh Onnes observed that when he immersed mercury wire in liquid helium, bringing its temperature down to within just a few degrees of Absolute Zero (-273.15°C or 4.2 Kelvin, to be precise) its electrical properties abruptly changed. He wrote, "Mercury has passed into a new state, which on account of its extraordinary electrical properties may be called the superconductive state." [2] In 1913, he won the Nobel Prize in Physics for his work.

This will not be the only Nobel Prize related to superconductors you will hear about. [3] When experimental physicists prove that something happens, theoretical physicists have to figure out the why of it. A lot of hypotheses were kicked around about superconductivity, as well as suggestions for practical applications. By the 1950s, the US physicists John Bardeen, Leon Cooper, and John Robert Schrieffer had an explanation for low-temperature superconductivity that everyone seems to agree on. [4] Electrons moving through a superconductor can pair up using quantum properties to evade the normal barriers to free movement through a solid. They proved mathematically that this pairing was possible in many substances up to a temperature of around 40 Kelvin, but higher than that the pairs of electrons would be shaken apart by the energy of the warm solid matter. Their work earned them the Nobel Prize in Physics in 1972.

# 21- According to paragraph 1, all of the following is true about Heike Kamerlingh Onnes EXCEPT that ......

- 1) the research leading to his Nobel Prize in physics was conducted sometime in the early 20th century
- 2) after succeeding in discovering the invaluable properties of superconductors, he coined the index ohm to describe one of them
- 3) his studies showed that mercury could transition into a new state, which may be called the superconductive state due to its electrical properties
- 4) when he submerged mercury wire in liquid helium, reducing its temperature to only a few degrees above Absolute Zero, its electrical properties suddenly changed

(1201	(کد	برق	مهندسي
-------	-----	-----	--------

- 535C
- 22- Which of the following techniques is used in paragraph 1?
- 1) Definition 2) Comparison 3) Classification 4) Exemplification
- 23- According to paragraph 2, which of the following statements is true?
  - 1) Quantum properties prevent electrons moving through a superconductor from pairing up, resulting in their free movement through a solid.
  - 2) When theoretical physicists establish that a phenomenon takes place, experimental physicists enter to clarify the reasons behind it.
  - 3) The explanation offered by the three US physicists for low-temperature superconductivity was quickly rejected by physicists in the 1950s.
  - 4) It was mathematically demonstrated that above 40 Kelvin, the energy from the warm solid matter would disrupt the pairs of electrons.
- 24- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Over the next two years, he discovered similar properties in tin, lead, then other metals and alloys including niobium-tin, all when cooled down to almost Absolute Zero. 1) [1] 2) [2] 3) [3] 4) [4]

25- Which of the following best describes the writer's overall tone in the passage?
1) Objective 2) Passionate 3) Humorous 4) Ironic

ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال):

- اگر 
$$\mathbf{x}(\mathbf{p}) = \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y}$$
 آنگاه ( $\mathbf{x}(\mathbf{p}) = \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y}$  آ  
 $\frac{-\mathbf{y} - \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y}}{\mathbf{y}(\mathbf{p} - \mathbf{y})^{\mathsf{Y}}}$  ( $\mathbf{y} - \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y}$  ( $\mathbf{y} - \mathbf{y} - \mathbf{y} + \mathbf{y}$  ( $\mathbf{y} - \mathbf{y} - \mathbf{y} + \mathbf{y}$  ( $\mathbf{y} - \mathbf{y} - \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y}$  ( $\mathbf{y} - \mathbf{y} - \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y}$  ( $\mathbf{y} - \mathbf{y} - \mathbf{y} + \mathbf{y} + \mathbf{y}$  ( $\mathbf{y} - \mathbf{y} - \mathbf{y} + \mathbf{$ 

-۲۷ فرض کنید به ازای مقدار ثابت A، معادله دیفرانسیل  $y'' + Ay = Yxe^{-x^{\gamma}}$  کامل باشد، یعنی بتوان آن را به صورت (A) به مقدار ثابت A، معادله دیفرانسیل  $\frac{d}{dx}(p(x)y' + q(x)y) = r(x)$  کدام است?  $y(x) = r(x) + c_{\gamma} \int e^{x^{\gamma}} dx$  (I)  $y(x) = c_{\gamma}xe^{-x^{\gamma}} + c_{\gamma}e^{-x^{\gamma}} \int e^{x^{\gamma}} dx$  (I)  $y(x) = (x + c_{\gamma})e^{-x^{\gamma}} + c_{\gamma}e^{-x^{\gamma}} \int e^{x^{\gamma}} dx$  (I)  $y(x) = (-x + c_{\gamma})e^{-x^{\gamma}} + c_{\gamma}e^{-x^{\gamma}} \int e^{x^{\gamma}} dx$  (I)  $y(x) = (-x + c_{\gamma})e^{-x^{\gamma}} + c_{\gamma}e^{-x^{\gamma}} \int e^{x^{\gamma}} dx$  (I)

$$\begin{aligned} & -\mathbf{Y} = \mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{e}^{\gamma t} \\ & \mathbf{y}' = \mathbf{x} + \mathbf{y} - \mathbf{e}^{-t} \\ & \mathbf{y}' = \mathbf{x} + \mathbf{y} - \mathbf{e}^{-t} \\ & \frac{1}{\mathbf{y}} e^{-t} - \frac{1}{\mathbf{y}} e^{-t} - \frac{1}{\mathbf{y}} e^{-t} \\ & -\frac{1}{\mathbf{y}} e^{-t} + \frac{1}{\mathbf{y}} e^{-t} \\ & -\frac{1}{\mathbf{y}} e^{-t} - \frac{1}{\mathbf{y}} e^{-t} \\ & -\frac{1}{\mathbf{y}} e^{$$

تاس متوقف می یک بودہ است؟ لی تثیجہ پر تاب اول تا عتم با چ ں چہار با س در دو پر ناب روی تا بود. اگر مجموع س، سى

 $\frac{r}{q} (1)$  $\frac{r}{q} (r)$  $\frac{\Delta}{q} (r)$  $\frac{\Delta}{q} (r)$ 

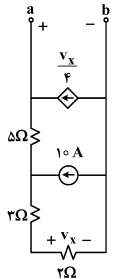
$$\begin{aligned} \begin{array}{l} & \mathsf{T}_{\mathsf{P}}(\mathsf{P}) = \mathsf{P} \in \mathsf{P}_{\mathsf{P}}(\mathsf{P}) = \mathsf{P} : \mathsf{P}(\mathsf{P}) = \mathsf{P} : \mathsf{P}(\mathsf{P}) = \mathsf{P} : \mathsf{P}(\mathsf{P}) = \mathsf{P} : \mathsf{P}(\mathsf{P}) = \mathsf{P}(\mathsf{P})$$

مدارهای الکتریکی (۱ و ۲):

و مدار زیر، به تر تیب، چند ولت و چند اُهم است؟ ( $(R_{Th})$  و مدار زیر، به تر تیب، چند ولت و چند اُهم است? –۴۱

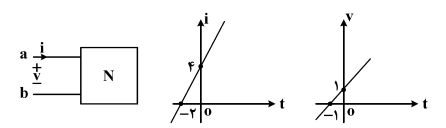


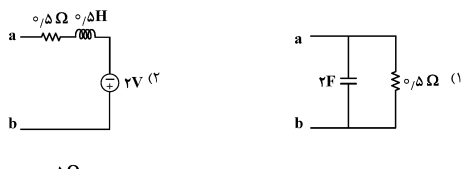
To , 1To (F

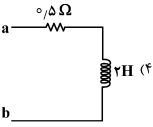


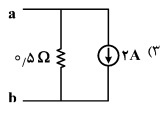
صفحه ۱۰

۴۲ - تغییرات ولتاژ و جریان برحسب زمان در یکقطبی N، به صورت زیر داده شده است. کدام مـورد، مـدلی مناسـب برای معرفی این یکقطبی از دو سر ab نیست؟

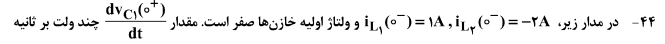


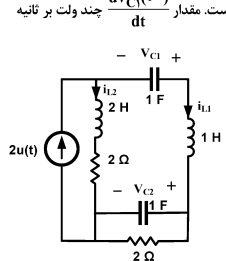






 $\mathbf{F}^{\mathbf{F}} = \mathbf{C}_{\mathbf{V}} = \mathbf{C}_{\mathbf{V}} = \mathbf{C}_{\mathbf{V}} + \mathbf{V}_{\mathbf{V}} + \mathbf{C}_{\mathbf{V}} +$ 

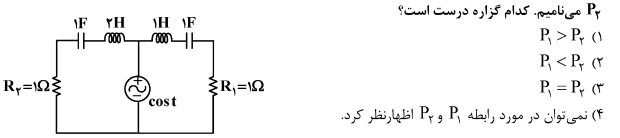




**۴۵**- در مدار زیر، بهازای چه مقداری برای **α**، مدار فرکانس طبیعی مضاعف دارد؟



۴۶ – در مدار زیر، توان متوسط تحویل داده شده به مقاومت  ${f R}_1$  را  ${f P}_1$  و توان متوسط تحویل داده شده به مقاومــت  ${f R}_7$  را



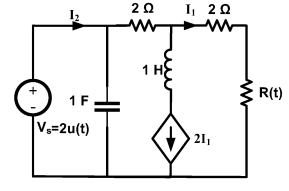
a

a' .

برابر  $\Omega = a \frac{rad}{sec}$  است. امپدانس  $Z_x$  است. امپدانس  $Z_x = \alpha - \frac{rad}{sec}$  است. امپدانس  $Z_x = - \epsilon v$  $(1 \circ -j \tau \Delta) \Omega$  (1  $(\tau \circ + j\tau \Delta) \Omega$  ( $\tau$  $(\tau \circ -i\tau \Delta) \Omega$  ( $\tau$  $(1\circ +jT\Delta)\Omega$  (f  $Z_{in} =$ 

۴۸- ظرفیت خازن معادل از دو سر 'aa، چند فاراد است؟ (ترانسفورماتور ایدهآل است.)

- ۲ (۱
- $n_{1}:n_{\gamma} \stackrel{\bullet}{\Rightarrow} \frac{n_{1}}{n} = \frac{1}{\omega}$ ۳ (۲
  - 4 (٣
  - ۵ (۴
- در مدار زیر، ولتاژ اولیه خازن صفر و جریان اولیه سلف صفر است. مقاومت تغییر پذیر با زمان برابر با R(t) = sin t -49 است. جریان  $I_r(t)$  برای  $\overline{}\circ < t$  کدام است؟
  - $\frac{\varphi u(t)}{\Lambda + \sin t} + \Upsilon \delta(t)$  (1)  $\frac{\vartheta u(t)}{\vartheta + \sin t} + \imath \delta(t)$  ( $\imath$  $\frac{\varphi u(t)}{\Lambda + \cos t} + \gamma u(t)$  ( $\gamma$  $\frac{\varphi u(t)}{\varphi + \cos t} + \gamma \delta(t)$  (§

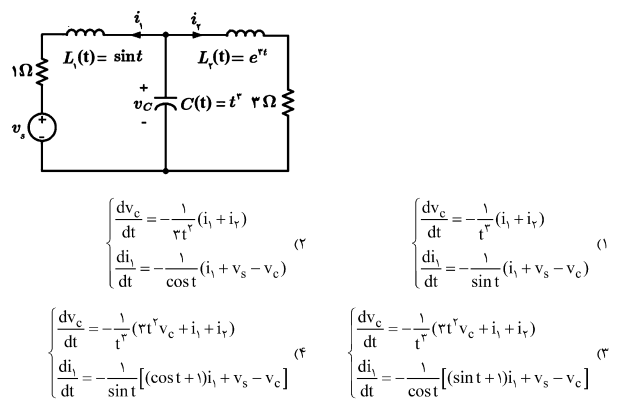


در مدار زیر، عنصر z می تواند یک مقاومت، یک خازن و یا یک سلف باشد. همه عناصر پسیو هستند. کدام گزاره -۵۰ L, نادرست است؟ ത്ത L ۲L# ⊥c<sub>¢</sub>  $L_{F}$ 8 ۱) اگر عنصر z یک خازن باشد، مرتبه مدار ۷ و یک فرکانس طبیعی صفر دارد. ۲) اگر عنصر z یک سلف باشد، مرتبه مدار ۲ و یک فرکانس طبیعی صفر دارد. c, ۳) اگر عنصر z یک مقاومت باشد، مرتبه مدار ۷ و یک فرکانس طبیعی صفر دارد. ۴) مدار هیچگاه فرکانس طبیعی مضاعف موهومی خالص ندارد.

صفحه ۱۳	
---------	--

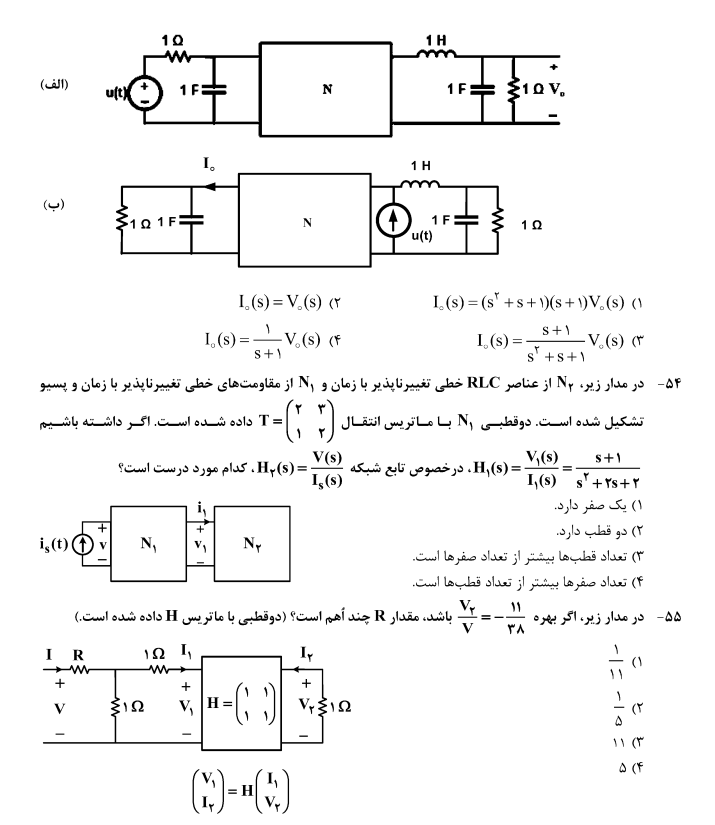
مختصرشده برای یک گراف به صورت زیر باشد، آنگاه ماتریس تلاقی شاخه با گـره	۵۱- اگر ماتریس تلاقی شاخه با مش
ن، کدام است؟	مختصرشده برای گراف دوگان آر
[1 0 0 0 1 0 0 -1]	
0 1 0 0 -1 1 0 0	
0 0 1 0 0 -1 1 0	
$\begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ & \circ & 1 & \circ & \circ & -1 \\ \circ & 1 & \circ & \circ & -1 & 1 & \circ & \circ \\ \circ & \circ & 1 & \circ & \circ & -1 & 1 & \circ \\ \circ & \circ & \circ & 1 & \circ & \circ & -1 & 1 \end{bmatrix}_{F \times \Lambda}$	
	7
	$) \circ \circ -)$
$\begin{vmatrix} 1 & \circ & 1 & 1 & \circ & \circ & -1 & -1 \end{vmatrix} $ (7	
	◦ −1 1 ◦
$\begin{bmatrix} \circ & 1 & 1 & 1 & \circ & 0 & 1 & 1 & \circ \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 & \circ & \circ & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 & \circ & \circ & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{F\timesA} (Y \qquad \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ & \circ & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$	$\circ \circ -1  1   _{F \times \Lambda}$
Г.,	
$\circ -1 \circ \circ 1 -1 \circ \circ$ (f	0 0 0 1 (1
$\circ \circ -1 \circ \circ 1 -1 \circ$	
$\begin{bmatrix} -1 & \circ & \circ & \circ & -1 & \circ & \circ & 1 \\ \circ & -1 & \circ & \circ & 1 & -1 & \circ & \circ \\ \circ & \circ & -1 & \circ & \circ & 1 & -1 & \circ \\ \circ & \circ & \circ & -1 & \circ & \circ & 1 & -1 \end{bmatrix}_{F \times A} (F)$	○ <u>)</u> - <u>)</u> ○
	○ ○ ١ -1
	$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$

۵۲- با توجه به مدار زیر، معادلات حالت برای جریان سلف  $\mathbf{i}_{1}$  و ولتاژ خازن  $\mathbf{V_{c}}$  کدام است؟



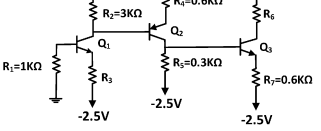
## Telegram: @uni\_k

۵۳- فرض کنید شبکه N دادهشده در شکل، فقط از عناصر خطی تغییرناپـذیر بـا زمـان سـلف و خـازن و مقاومـت و ترانسفورماتور ایده آل تشکیل شده و فاقد منابع مستقل و وابسته است و در هر دو مدار «الـف» و «ب»، در <sup>-</sup>ه در حالت صفر است. اگر در مدار «الف» ولتاژ <sub>۵</sub>۷ را داشته باشیم، در مدار «ب» مقـدار جریـان <sub>۵</sub> I در حـوزه لاپـلاس برحسب <sub>۵</sub>۷، کدام مورد است؟

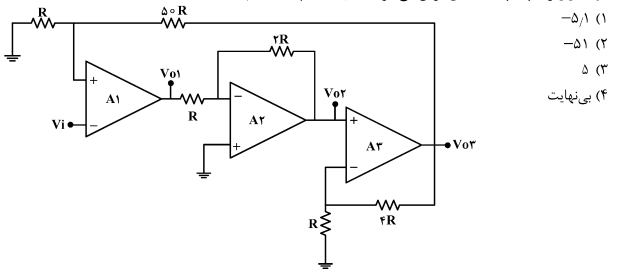


الکترونیک (۱ و ۲) و سیستمهای دیجیتال ۱:

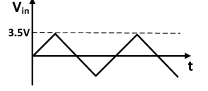
- $\mathbf{R}_{\pi}$  مقدار مقاومت  $|\mathbf{V}_{\mathrm{BE-on}}| = \circ_{/} \forall \mathbf{V}$  و  $\beta = \infty$  (فعال)،  $\beta = \infty$  مقدار مقاومت  $-3\beta$ (برحسب کیلواُهم) چقدر باشد تا توان متوسط اتلافشده در مقاومت Rγ، برابر ۱۵۰ میکرووات باشد؟
  - 1/0 (1 2.5V 2.5V 2.5V ۲ (۲ **≩** R₄=0.6KΩ ۲/۵ (۳  $R_2=3K\Omega$ ≥R6 ړ ₂0 ۳ (۴  $\mathbf{Q}_1$ Q₃ R₅=0.3KΩ ₹R₃ **≷** R<sub>7</sub>=0.6KΩ

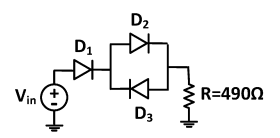


۵۷- در مدار زیر، آپامپها ایده آل فرض می شوند. نسبت Vo۱/Vi کدام است؟



- ۵۸- فرض کنید V<sub>in</sub> یک سیگنال مثلثی متناوب با فرکانس ۱۰۰Hz، همانند شکل زیر باشد. توان متوسط مصرفی توسط مقاومت R، چند میلیوات است؟ (فرض کنید  $V_{D-on}$  دیودها برابر  $VV_{/^{o}}$  باشد.)
  - 4 (1 ۲/۵ (۲
  - ۲ (۳
  - 0/9 (4



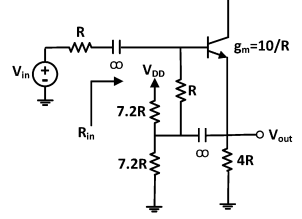


- صفحه ۱۶
- ۵۹- با فرض بایاس شدن کلیه ترانزیستورها در ناحیه فعال، ایدهآل بودن منبع جریان و با صرفنظر از r<sub>o</sub> تمامی ترانزیستورها، بهره  $\left| \frac{V_{out}}{V_{in}} \right|$  به کدام مورد نزدیک تر است؟ (فرض کنید ۱۰۰  $\beta = 1$  و  $V_T = \frac{KT}{\alpha}$  است.) ۷۵ (۱ 100 (1 ۱۵ ۰ (۳ Y00 (4

و  $g_m = \frac{1 \circ}{R}$  و  $V_A = \infty$  ،  $\alpha = \circ/99$  (فعال)، به معاومت ورودی  $V_A = \infty$  ،  $\alpha = \circ/99$  ، مقاومت ورودی -9۰ R<sub>in</sub> به کدام مورد نزدیک تر است؟

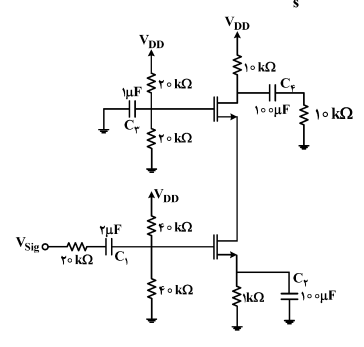
 $V_{DD}$ 

- $\Delta R$  () rR (1
- ۳°R (۳
  - 10R (4



- ۶۱ در مدار زیر، فرکانس قطع پایین، به کدام مورد (برحسب <mark>rad)</mark>) نزدیـکتـر اسـت؟ (فـرض کنیـد g<sub>m</sub> تمـامی s
  - ترانزیستورها، برابر ۱۰mS و ۳<sub>0</sub> = ۳ باشد.) ۱) ۲۲

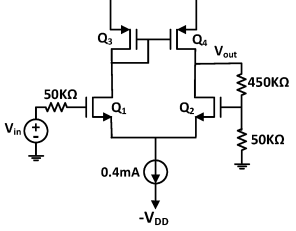
    - ۵۵ (۲
    - 110 (٣
      - 770 (4



۶۲- با فرض بایاس شدن تمامی ترانزیستورها در ناحیه اشباع (فعال)، ایده آل بودن منبع جریان، ۷<sub>۵۷</sub> = ۰٫۲۵۷ و

به کدام مورد نزدیک تر است؟ 
$$\lambda = \circ/1v^{-1}$$
 برای تمامی ترانزیستورها، بهره  $\left| rac{V_{out}}{V_{in}} 
ight|$  به کدام مورد نزدیک تر است؟  
() ۲۱  $V_{
m DD}$ 

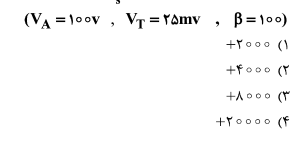
١٢ (١

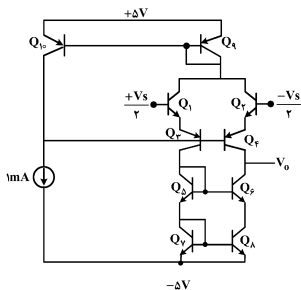


VDD

 $-97 \quad (V_{out}, mX_{out}) \in V_{out}, (V_{out}) = V_{Out}) \quad (V_{CE}(sat) = 0/7V) \quad (SE^{(sat)} = 0/7V) \quad (SE$ 

. در مدار زیر، مقدار بهره ولتاژ $\left(\frac{V_0}{V_s}\right)$  به کدام مـورد نزدیـکتـر اسـت؟ (کلیـه ترانزیسـتورها مشـابه هسـتند.)

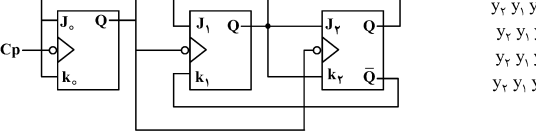




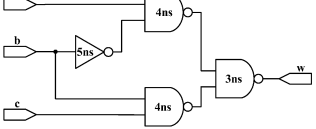
≩\kΩ '

۱∘kΩ

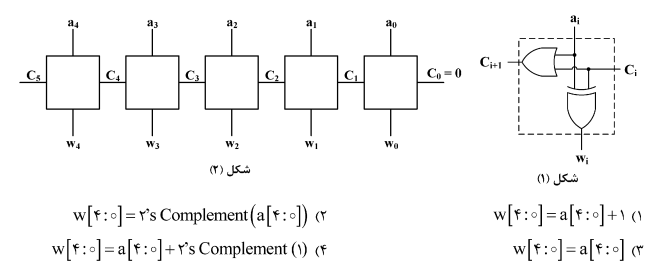
- ۶۵- شمارندهٔ شکل زیر، موردنظر است. اگر در زمانی مقادیر ۱۰۱ = y<sub>۲</sub> y<sub>۱</sub> y<sub>0</sub> باشد، پس از اتمام پالس ساعت بعدی، محتوای شمارنده چه خواهد بود؟ <sub>. ۷</sub> ,  $y_{Y} y_{Y} y_{\circ} = \circ \circ \circ (1)$ Q $y_{\gamma} y_{\gamma} y_{\circ} = \circ 11$  (Y  $y_{\gamma} y_{\gamma} y_{\circ} = 110$  (T
  - $y_r y_y y_o = \circ i \circ i \epsilon$



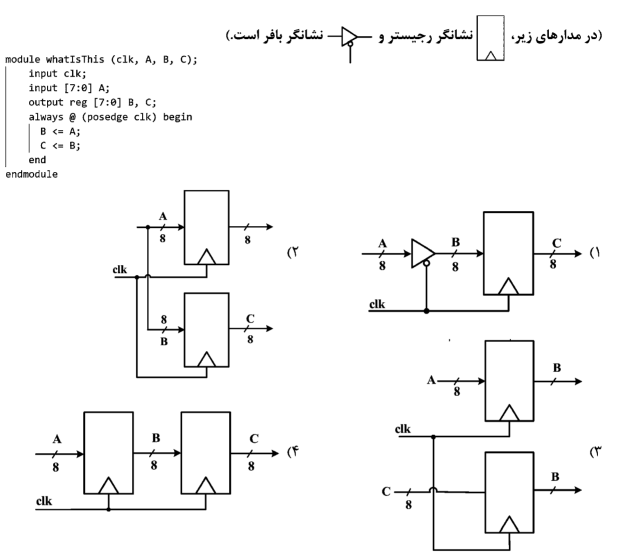
در مدار زیر، یک Hazard و در نتیجه یک glitch (پالس کوتاه) ناخواسته وجود دارد. مشخصات آن کدام است؟ -99 (تأخیر گیتها در شکل مشخص شده است.)



- ۱) هرگاه ۵۱۱ = abc باشند و b از ۱ به ۰ تغییر کند، ۷ns پس از این تغییر یک پالس منفی با اندازه ۵ns در خروجی دیده خواهد شد.
- ۲) هرگاه ۱۱۱ = abc باشند و c از ۰ به ۱ تغییر کند، ۷ns پس از این تغییر یک پالس منفی با اندازه ۵ns در خروجی دیدہ خواہد شد.
- ۳) هرگاه ۱۱۱ = abc باشند و b از ۱ به تغییر کند، ۱۲ns پس از این تغییر یک پالس منفی با اندازه ۵ns در خروجی دیده خواهد شد.
- ۴) هرگاه ۱۱۱ = abc باشند و b از ۱ به ۰ تغییر کند، ۷ns پس از این تغییر یک پالس منفی با اندازه ۱۲ns در خروجی دیده خواهد شد.
- ۶۷- ساختار gate-level دادهشده در شکل (۱) در یک ساختار cascade استفادهشده و مدار شـکل (۲) را میسـازد. ورودی این مدار [۰:۴]a و خروجی آن [۰:۴]wاست. خروجی این مدار پنج بیتی، کدام مورد است؟



۶۸ کدام مدار، توسط قطعه کد Verilog زیر توصیف می شود؟

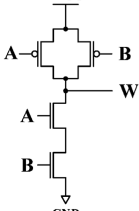


۶۹ – تأخیرهای to ۰، to ۱ و to Z برای ترانزیستورهای nmos و pmos با دید شـبیهسازی در Verilog HDL به تر تیب از قرار زیر هستند:

pmos#( $\mathfrak{r}, \mathfrak{s}, \mathfrak{s}$ ) // (to  $\mathfrak{l}, \mathfrak{to} \circ, \mathfrak{to} Z$ ) nmos#( $\mathfrak{r}, \mathfrak{d}, \mathfrak{v}$ ) // (to  $\mathfrak{l}, \mathfrak{to} \circ, \mathfrak{to} Z$ )

برای یک دروازهٔ NAND دو ورودی CMOS ، بهترتیب بدترین تأخیر برای to ۱ و to ۰ چه مقدار است؟

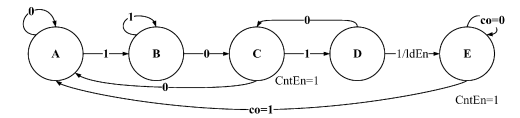
- --

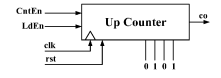


V<sub>CC</sub>

GND

۷۰ - با توجه به ماشین حالت و شمارنده زیر، کدام مورد درست است؟

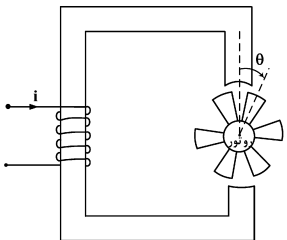




- ۱) رشته ۱۰۱۱ تشخیص داده می شود و با پیدا کردن رشته به اندازه ۵ کلاک صبرکرده و سپس دوباره به پیدا کردن همین رشته می پردازد.
- ۲) رشته ۱۰۱۱ تشخیص داده می شود و با پیدا کردن رشته به اندازه ۱۰ کلاک صبر کرده و سپس دوباره به پیدا کردن همین رشته می پردازد.
- ۳) رشته ۱۰۱۱ تشخیص داده می شود و با پیدا کردن رشته به اندازه ۱۱ کلاک صبر کرده و سپس دوباره به پیدا کردن همین رشته می پردازد.
- ۴) رشته ۱۰۱۰ تشخیص داده می شود و با پیدا کردن رشته به اندازه ۱۲ کلاک صبر کرده و سپس دوباره به پیدا کردن همین رشته می پردازد.

### ماشینهای الکتریکی (۱ و ۲) و تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱:

- است که در آن،  $k_1 + k_7 \cos(k_{\rm W}\theta)$  است که در آن،  $k_1 + k_7 \cos(k_{\rm W}\theta)$  است که در آن،  $k_1 + k_7 \cos(k_{\rm W}\theta)$  است که در آن،  $k_1 + k_7 \cos(k_{\rm W}\theta)$  مرایب ثابتی هستند. حداقل و حداکثر اندوکتانس به ترتیب برابر  $\gamma$  هانری و ۱ هانری است. اگر جریان ورودی برابر  $\gamma$  ایرابر  $\gamma$  آمپر DC باشد، به ازای  $\theta = 10^\circ$  اندازه گشتاور واردشده به روتور، چند نیوتن ـ متر است? (از مقاومت مغناطیسی آهن صرفنظر می شود.)
  - ٨٥ (١
  - 17 ° (7
  - 740 (1
  - ۴) صفر



535C

۷۲- یک حلقه آهنی به طول متوسط ۲۰ سانتیمتر و ضریب نفوذپذیری مغناطیسی نسبی ۱۰۰، دارای یک فاصله هوایی بهطول یک میلیمتر است. از یک سیم پیچی ۲۰۰ دوری روی حلقه مزبور، ۱/۵ آمپر جریان عبور میدهیم. اگر از شکفتگی شار در فاصله هوایی چشم پوشی و  $\mu_{\circ} = 1^{\circ}$  فرض شود، چگالی شار مغناطیسی در فاصله هوایی برحسب تسلا چقدر است؟ 0/1 (1 °/10 (r °/۲ (۳ 0/8 (4 ۷۳ – یک ژنراتور DC شنت با مقاومتهای آرمیچر و میدان به ترتیب ۱ اُهم و ۴۰ اُهم، یک موتور DC سری را تغذیه میکند. ولتاژ داخلی ژنراتور برابر ۲۲۵ ولت و جریان آرمیچر آن ۲۵ آمپر است. مجموع مقاومتهای آرمیچر و میدان موتور سری برابر ۵/۵ أهم است و بار ۱۰۵ نیوتن ـ متری را درحالت دائمی می چرخاند. اگر از عکسالعمل آرمیچر هر دو ماشین چشم یوشی شود، سرعت موتور درحالت دائمی، چند رادیان برثانیه است؟ 14 (1 77 (7 99 (٣ ۳۸ (۴

۷۴ – یک موتور DC با تحریک آهنربای دائم به منبع تغذیه ۲۵۰ ولت وصل شده است. موتور بدون بار مکانیکی میچرخد و در این حال، جریان اندکی میکشد و سرعت آن ۲۰۰ رادیان برثانیه است. مقاومت مدار آرمیچر یک اُهم است. اگر بار ۱۰۰ نیوتن ـ متری به موتور وصل شود و از عکسالعمل آرمیچر چشمپوشی شود، سرعت موتور چند رادیان بر ثانیه است؟ ) ۲۰۰

- ۲) ۵ ۱۷
- 188 (8
- 100 (4
- ۷۵- کدام ژنراتور DC ، ضعیفترین تنظیم ولتاژ را عرضه میکند؟

۱) شنت ۲) سری

- ۳) کمپوند اضافی ۲۰۰۰ ۴) کمپوند نقصانی
- ۷۶ یک موتور القایی سهفاز روتور سیمپیچیشده ۲۲۰ اسب بخار، ۵۵هرتز و ۸ قطب برای کنترل یک هواکش به کار میرود. گشتاور هواکش با مربع سرعت تغییر می کند. در بار کامل، لغزش موتور ۴۰ /۰ است. نمودار گشتاور ـ لغزش موتور از بیباری تا بار کامل، خطی است. مقاومت سیمپیچی فاز روتور ۲۰ /۰ اُهم است. برای چرخش هواکش در سرعت ۵۰۰ دور بر دقیقه، چه مقاومتی برحسب اُهم باید به روتور اضافه کرد؟
  - 0/174 (1
  - 0/179 (T
  - 0/144 (٣
  - 0/194 (4

- ٧٧- حداكثر گشتاور يک موتور القايي سهفاز ٨ قطب، ٥٠هرتز برابر ٥٥٥ نيوتن ـ متر است که در سرعت ٧٢٥ دور بر دقیقه رخ میدهد. توان مکانیکی تبدیلشده برای این موتور در سرعت ۸۱۰ دور بر دقیقه، چند وات است؟ (از مقاومت استاتور صرفنظر شود.)
  - $\frac{1\%0\circ\circ}{\pi}$  (1

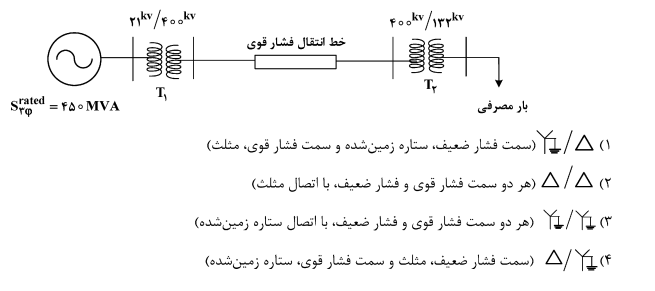
  - $1700\pi$  (7
  - $1 \circ A \circ \circ \pi$  (r
  - $1\%\% \circ \pi$  (f
- ۷۸ توان عبوری از شکاف هوایی در یک ماشین القایی سهفاز، ۶ قطبی، ۵۰ هرتز در سرعت ۹۵۰ دور بر دقیقه، برابر ۴۰۰ کیلووات و در سرعت ۸۵۵ دور بر دقیقه، برابر ۶۵۵ کیلووات است. نسبت تلفات اُهمی روتور در سرعت ۸۵۵ دور بر دقیقه به تلفات اُهمی روتور در سرعت ۹۵۰ دور بر دقیقه کدام است؟
  - ۲ (۱
  - 4 (1
  - ۶ (۳
    - ۴) ۸
- ۷۹ یک ترانسفورماتور تکفاز ۲۰ کیلوولت ـ آمیر و ۲۵/۲۲۰ ولت در نصف بار کامل دارای تلفات آهنی ۵۰۵ وات است. اگر مقاومت مدار سری ۲ ۰ / ۰ پریونیت باشد، بازده بیشینه این ترانسفورماتور، در چه کسری از بار کامل اتفاق میافتد؟
  - $\sqrt{\frac{r}{r}}$  (1)  $\frac{\sqrt{\Delta}}{r} (r)$  $\frac{\sqrt{\rho}}{r} (r)$  $\frac{\sqrt{\rho}}{r} (r)$
- راکتانس مدار معادل سری یک ترانسفورماتور تکفاز، برابر ۴ ۵٫۰۴ پریونیت است. اگر ثانویه ترانسفورماتور را **−Å**• اتصالکوتاه کنیم، با اعمال ٧٠٦٠٪ ولتاژ نامی اولیه، جریان نامی در آن جاری میشود. تنظیم ولتاژ در بار نامی و ضریب توان ۶/۵ پیشفاز، تقریباً چند درصد است؟
  - 1 ()
  - ۲ (۲
  - ۳ (۳
  - 4 (4

۸۱- یک بار مصرفی تکفاز، توان لحظهای (P(t را در ولتاژ سینوسی با حداکثر دامنه ۵۰۰ ولت دریافت میکند. میزان خازن موازی لازم برای بهبود ضریب توان این بار مصرفی به عدد ۱، چند میکروفاراد است؟ P(t)= ۱۰۰۰π(1+cos(۲۰۰πt+۳۰<sup>°</sup>)+Δοοπsin(۲۰۰π+۳۰<sup>°</sup>]w]

- ۵ (۱
- ۱۰ (۲
- ۲۰ (۳
- 70 (4

 $- \Lambda T = \frac{1}{\sqrt{V_{S}^{pu} + \sqrt{V_{S}^{pu}}} + \frac{1}{\sqrt{V_{S}^{pu}}} + \frac{1}{\sqrt{V_{S}^{pu}}}$ 

T<sub>1</sub> در مدار شکل زیر که یک سیستم انرژی الکتریکی متعادل سهفاز سینوسی است، چه نوع اتصالی برای ترانسفورماتور م مناسب است؟ (همه ولتاژهای نشاندادهشده از نوع مؤثر خط (فاز \_فاز) هستند.)



- ۸۴- یک سیستم انرژی الکتریکی دارای ۳۹ باس با ماتریس ادمیتانس مشخص است. با اضافه کردن یک خط انتقال جدید بین باسهای ۱۵ و ۱۶، نصب یک خازن موازی بین باس ۱۷ و زمین و اتصال یک بار مصرفی توان ثابت به باس ۱۸، چه تعداد از درایههای ماتریس ادمیتانس باس تغییر میکنند؟
  - ۵ (۱
    - ۴ (۲
  - ۳ (۳
  - ۲ (۴

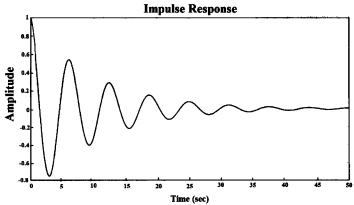
## Telegram: @uni\_k

535C

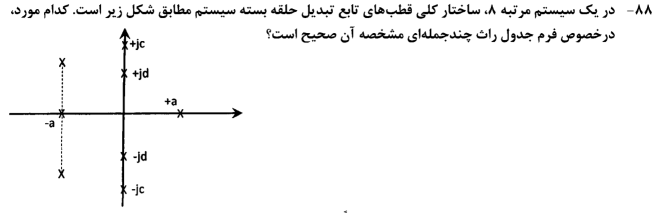
#### سیستمهای کنترل خطی:

- ۸۶ در سیستم مکانیکی زیر، تابع تبدیل خروجی زاویه موتور ( $(\theta_m)$ ) به گشتاور موتور (u) کدام است؟  $J_m, B_m$   $G(s) = \frac{kP_m}{P_m P_\ell - k^{\Upsilon}}$  ( $G(s) = \frac{kP_m}{P_m P_\ell + B_\mu P_m}$  ( $G(s) = \frac{KP_\ell}{P_m P_\ell + B_m P_\ell + B_\ell P_m}$  ( $G(s) = \frac{KP_m}{P_m P_\ell + B_m P_\ell + B_\ell P_m}$  ( $G(s) = \frac{kP_m}{P_m P_\ell + B_m P_\ell + B_\ell P_m}$  ( $G(s) = \frac{kP_m}{P_m P_\ell + B_m P_\ell + B_\ell P_m}$  ( $G(s) = \frac{P_\ell}{P_m P_\ell - k^{\Upsilon}}$  ( $F_\ell = J_\ell s^{\Upsilon} + B_\ell s + k$ 

۸۷ - نمودار زیر، پاسخ ضربه کدام سیستم می تواند باشد؟



$$\frac{1}{s^{\gamma} + \frac{1}{s^{\gamma} + \frac{1}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$$



- ۱) جدول، ۹ سطر خواهد داشت و یک سطر کاملاً صفر و یک تغییر علامت در ستون اول نیز خواهد داشت ولی مشخص نیست کدام سطر صفر خواهد شد و تغییر علامت کجا رخ خواهد داد.
- ۲) جدول، ۹ سطر خواهد داشت و صرفاً سطر <sup>(</sup>S آن کاملاً صفر خواهد شد. تا قبل از سطر <sup>(</sup>S هیچ تغییر علامتی نخواهیم داشت و بعد از آن یک تغییر علامت در ستون اول خواهیم داشت.
- ۳) جدول، ۹ سطر خواهد داشت و سطر <sup>s</sup><sup>8</sup> آن کاملاً صفر خواهد شد. تا قبل از سطر s<sup>8</sup> هیچ تغییر علامتی نخواهیم داشت و بعد از سطر s<sup>4</sup> یک تغییر علامت در ستون اول خواهیم داشت.
- ۴) جدول، ۹ سطر خواهد داشت و صرفاً یک سطر متناظر <sup>S</sup>۳ کاملاً صفر خواهد شد. تا قبل از سطر S<sup>۳</sup> هیچ تغییر علامتی نخواهیم داشت و بعد از آن سطر، یک تغییر علامت در ستون اول خواهیم داشت.
  - ۸۹ سیستم حلقه باز زیر با پارامتر نامعلوم a را در نظر بگیرید:

$$L(s) = \frac{s-1\circ}{(s^{\gamma}-f)(s^{\gamma}+1)(s+f^{\gamma})(s+a)}$$

نمودار مکان ریشه برای این سیستم را رسم و مشاهده کردهایم بهازای مقدار بهره K<sub>o</sub> قطبهای حلقه بسته در مکانهای تقریبی زیر قرار گرفتهاند. مقدار تقریبی پارامتر a، کدام است؟

p <sub>1</sub>	p۲	p۳	P۴	P۵	p۶	Y (1
٧/١	۵/۱+۲/۶j	۵/۱–۲/۶j	-%/%+1°/¥j	-%/%-1°/¥j	-14	۵ (۲

۳ (۳

۴) بدون دانستن 
$${
m K}_{\circ}$$
، نمیتوان مقدار پارامتر  ${
m a}$  را تعیین کرد.

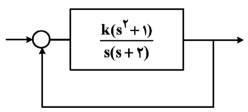
۹۰ - سیستم زیر را در نظر بگیرید. مقدار ریشه که در آن بیشترین حساسیت ریشهها به تغییر بهره حلقه باز وجود دارد، کدام است؟

$$\frac{\sqrt{\Delta} - 1}{r} (r)$$

$$\frac{1 + \sqrt{\Delta}}{r} (r)$$

$$\frac{1 - \sqrt{\Delta}}{r} (r)$$

$$\frac{1 \pm \sqrt{\Delta}}{r} (r)$$

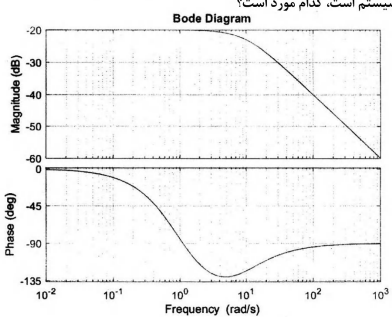


$$(r) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{r} + \frac{1}{2} \left($$

T V	1-0-0
1 1	صفحه

KG(s) و ۱۰٫۰۰۰ = ۱۰٫۱ در نظر بگیرید که یاسخ فرکانسے	۔ ۹۲۔ یک سیستم کنترل فیدبک واحد منفی با تابع تبدیل حلقه
	G(s) در جدول زیر داده شده است. کدام مورد در پاسخ
w(rad/s) mdb ph(deg) 0.0100 73.9799 -269.1979	$A\sin(1\rho_{1}\Delta t + \theta_{1})$ (1)
0.0264 48.7200 -267.8854	$Bsin(1/Vt + \theta_r)$ (r
0.1129 10.8900 -260.9758	DSII(1/(t+0)) (1
0.1833 -1.6310 -255.4268	$C \sin(\Delta/\epsilon t + \theta_r)$ (r
0.2976 -13.9798 -246.6658	
1.2743 -46.7026 -192.9119	$Dsin(\lambda_{/}\lambda + \theta_{F})$ (F
2.0691 -54.6726 -171.6340	
5.4556 -66.7103 -151.0355	
8.8587 -72.2737 -156.9430	
14.3845 -78.7163 -173.3416	
23.3572 -86.8425 -196.2010	
100.0000 -120.3385 -249 0988	-9
$\mathbf{I} = \mathbf{I} = $	$f = 1 I(s) - \frac{e^{-s}}{2}$ $f = \frac{1}{2} \int \frac{e^{-s}}{2} \frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \frac{1}{$
کنیم، این تمودار چند بار مبدأ صفحه L(s) را بهطور ختائص	اگر نمودار نایکوئیست سیستم $L(s) = \frac{e^{-s}}{s+1}$ را رسم –۹۳
	دور میزند؟
	١) صفر
	1 (۲
	۲ (۳
	۴) بینهایت
ست؟	۹۴ - برای سیستم کنترلی زیر، کدام کنترل کننده مناسب ا
	$G_{c}(s) = \frac{K}{s(s-1)} $ (1)
$\mathbf{R}(s) \xrightarrow{+} \mathbf{G}_{\mathbf{c}}(s) \qquad \overline{(s-1)(s+f)}$	$\rightarrow C(s)$ $G_c(s) = \frac{K}{s-1}$ (7)
	$G_{c}(s) = K \frac{s+r}{s+1} (r)$
	$G_{c}(s) = \frac{K}{s+1}$ (f
واحد در شکل زیـر نشـان داده شـده اسـت. سـاده تـرین	۹۵- پاسخ فرکانسی تابع تبدیل حلقه یک سیستم فیدبک
واحد در شکل ریے کستان دادہ سے دہ است. سادہ کر	۵۰ - پاسخ قر نامسی نابع تبدیل خلفه یک سیستم قیدبک

۹۵- پاسخ فرکانسی تابع تبدیل حلقه یک سیستم فیدبک واحد در شکل زیـر نشـان داده شـده اسـت. سـادهتـرین کنترلکنندهای که قادر به پایدارسازی این سیستم است، کدام مورد است؟ Bode Diagram



535C

سیگنالها و سیستمها:

سیستم پیوسته زمان D از ترکیب سه زیر سیستم B ،A و C و یک ضرب کننده به شکل زیر ساخته شده است. Dکدام مورد، همواره درست است؟ B ) اگر هر سه زیرسیستم B، B و C خطی و پایدار باشند، آن گاه سیستم D خطی و پایدار است. ۲) اگر هر سه زیرسیستم B،A و C علّی و پایدار باشند، آنگاه سیستم D علّی و پایدار است. ۳) اگر هر سه زیرسیستم B،A و C علّی و وارونیذیر باشند، آنگاه سیستم D علّی و وارونیذیر است. ) اگر هر سه زیرسیستم A، B و C خطی و وارونپذیر باشند، آنگاه سیستم D خطی و وارونپذیر است. ابا  $x_1[n]$  به ورودی  $x_1[n]$  را  $y_1[n]$  و پاسخ یک سیستم پیوسته زمان LTI با  $y_1[n]$  با  $y_1[n]$  اسخ یک سیستم پیوسته زمان  $y_1[n]$ پاسخ ضربه  $h_{Y}[n] = h_{1}[n-\Delta]$  و  $x_{Y}[n] = x_{1}[n-Y]$  مینامیم. اگر بدانیم  $x_{Y}[n] = x_{1}[n-\Delta]$  و  $h_{Y}[n] = h_{1}[n-\Delta]$ ، رابطه بین [n] y<sub>y</sub> [n] و y<sub>y</sub> [n] کدام است؟  $\mathbf{y}_{\mathbf{x}}[\mathbf{n}] = \mathbf{y}_{\mathbf{x}}[\mathbf{n} + \mathbf{v}]$  ()  $y_{r}[n] = y_{n}[n-\tau]$  ( $\tau$  $y_{\mathsf{Y}}[n] = y_{\mathsf{Y}}[n+\mathsf{Y}]$  ( $\mathsf{T}$  $y_{x}[n] = y_{y}[n-Y]$  (§ مرایب سری فوریه سیگنال پیوستهزمان  $x(t) = au \sin{(rac{7\pi}{v}t)}$  و ضرایب سری فوریه سیگنال گسسته زمان -۹۸ ی اگر درست است  $y[n] = r \sin(\frac{r\pi}{r}n)$  را  $b_k$  مینامیم. اگر دوره تناوب هر دو سیگنال ۷ باشد،کدام گزاره درست است  $y[n] = r \sin(\frac{r\pi}{r}n)$  $b_{s} = a_{-1}$  (1)  $b_{\varepsilon} = b_{\gamma}$  (r  $a_{s} = b_{-1}$  (r  $a_{s} = a_{1}$  (f اگر سیگنال مختلط (x(t) دارای تبدیل فوریه به فرم  $X(j\omega) = A(\omega) + j B(\omega)$  (که  $(\omega)$  و  $X(\omega)$  توابع حقیقی از -99 ω هستند) باشد، کدام مورد تبدیل فوریه jIm {x(t) (بخش موهومی (x(t)) را نمایش میدهد؟ (Od: بخش فرد تابع و Ev : بخش زوج تابع را معرفی می کند.)  $j Ev \{B(\omega)\}$  (1)  $Ev \{A(\omega)\} - Od \{B(\omega)\}$  (r  $Od \{A(\omega)\} + jEv \{B(\omega)\}$  (7)  $\operatorname{Re} \{X(j\omega)\} - j\operatorname{Im} \{X(-j\omega)\}$  (\*

535C

-۱۰۰ کدام مورد، تبدیل فوریهٔ (u(t) است؟  

$$\frac{\pi}{\gamma} [\delta(\omega - \omega_{\circ}) + \delta(\omega + \omega_{\circ})] - \frac{j\omega}{\omega^{\gamma} - \omega_{\circ}^{\gamma}} (1)$$

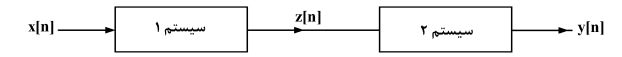
$$\pi [\delta(\omega - \omega_{\circ}) + \delta(\omega + \omega_{\circ})] (7)$$

$$\frac{-j\omega}{\omega^{\gamma} - \omega_{\circ}^{\gamma}} (7)$$

$$\frac{-\omega_{\circ}}{\omega^{\gamma} - \omega_{\circ}^{\gamma}} (9)$$

۱۰۱ سیستم A، عملکرد کمربند ایمنی خودرو در هنگام بستن آن توسط راننده و سیستم B، عملکرد کیسه هوای خودرو در هنگام بستن آن توسط راننده و سیستم B، عملکرد کیسه هوای
 خودرو در هنگام تصادف است. با نگاه فیلتر (پالایه) انتخاب فرکانسی، A و B به تر تیب چگونه هستند؟
 ۱) پایین گذر \_ پایین گذر
 ۲) پایین گذر \_ بالاگذر
 ۳) پایین گذر \_ بالاگذر \_ پایین گذر

 $\varepsilon_{y} = \frac{1}{7\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| Y(e^{j\omega}) \right|^{7} d\omega$  سیستم زیر را که از دو زیرسیستم ۱ و ۲ تشکیل شده است، درنظر بگیرید. مقدار مقدار –۱۰۲ چقدر است؟



۱ سیستم : 
$$z[n] = x[n] - x[n-1] - z[n-1]$$
  
: سیستم :  $y[n] = y[n-1] + z[n] + z[n-1]$ 

برای سیگنال ورودی: [x[n] = δ[n] + δ[n - ۱] + δ[n - ۲] (۱) ∞

- ۱۰۳- رابطه بین پاسخهای ضربه فیلترهای پایینگذر و بالاگذر ایده آل در دو حالت گسسته و پیوستهزمان، در کدام مورد درست است؟ (در هریک از دو حالت، فرکانس قطع فیلتر پایینگذر با فرکانس قطع فیلتر بالاگذر مساوی است.)  $h_{hp}[n] = h_{lp}[-n] \ e \ h_{hp}(t) = h_{lp}(-t)$   $h_{hp}(t) = h_{lp}(-t)$   $h_{hp}(t) = \delta(t) - h_{lp}(t)$   $h_{hp}(t) = \delta(t) - h_{lp}(t)$   $h_{hp}(t) = (-1)^n h_{lp}[n] \ e \ h_{hp}(t) = (-1) - h_{lp}(t)$  $h_{hp}(t) = (-1) - h_{lp}(t)$  -۱۰۴ تابع تبدیل یک سیستم خطی تغییرناپذیر با زمان به صورت K = K = K = K = K = K است. اگر این سیستم به ازای ورودی (j =  $\sqrt{-1}$  خروجی (t) = sin (t) (می دانیم که  $(1 - \sqrt{-1}) = cos(t)$ (ا)  $\frac{1}{K} e^{-1} = \frac{1}{K} e^{-1}$ (ا)  $-jK = \frac{1}{jK} e^{-1}$ (ا)  $-jK = \frac{1}{K} e^{-1}$ 

۱۰۵- رابطهٔ خروجی برحسب ورودی یک سیستم، به صورت زیر است. این رابطه در حوزه z، با کدام مورد مطابقت دارد؟

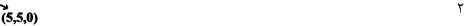
$$\mathbf{y}[\mathbf{n}] = \begin{cases} \mathbf{x} \left\lfloor \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{y}} \right\rfloor &, \mathbf{n} = \mathbf{Y}\mathbf{k} \,, \mathbf{k} = \circ, \pm \mathbf{1}, \pm \mathbf{Y} \,, \cdots \\ \mathbf{x} \left\lfloor \frac{\mathbf{n} - \mathbf{1}}{\mathbf{y}} \right\rfloor, \, \mathbf{n} = \mathbf{Y}\mathbf{k} + \mathbf{1}, \mathbf{k} = \circ, \pm \mathbf{1} \,, \pm \mathbf{Y} \,, \cdots \end{cases}$$

 $Y(z) = (1 + z^{-1}) X(z)$ (1) Y(z) = (1 + z) X(z)(1)  $Y(z) = (1 + z^{-1}) X(z^{T})$ (1)  $Y(z) = (1 + z) X(z^{T})$ (1)

#### الكترومغناطيس:

بهازای کدام تابع، میدان  $\mathbf{\hat{E}}=\mathbf{y}e^{-\mathbf{x}}\sin x\,\hat{\mathbf{a}}_{\mathbf{x}}+\mathbf{f}(\mathbf{x})\hat{\mathbf{a}}_{\mathbf{y}}$  ساکن را دارا است؟ -۱۰۶

- $f(x) = \frac{1}{r} e^{-x} (\sin x + \cos x) \quad (1)$   $f(x) = \frac{1}{r} e^{-x} (\cos x \sin x) \quad (7)$   $f(x) = -\frac{1}{r} e^{-x} (\sin x + \cos x) \quad (7)$   $f(x) = \frac{1}{r} e^{-x} (\sin x \cos x) \quad (6)$
- ۱۰۷- یک صفحه بینهایت با چگالی بار سطحی  $ho_{
  m s}=
  ho_{
  m s}$  در صفحه xz قرار دارد. شار الکتریکی گذرنده از صفحه مستطیلی نمایشدادهشده در شکل زیر، چه ضریبی از  $ho_{
  m s}$  است؟



 $-\frac{\ln r}{r}$  (r

 $\frac{\ln r}{r}$  (r

ln۲

صفحه ۳۱

www.konkur.in

۱۰۸- در شکل زیر، زنجیرهای از بارهای  $\mathbf{q} + \mathbf{q} - \mathbf{q} - \mathbf{r}$  روی یک خط راست، تا بینهایت قرار دارند. فاصله بین دو بار متوالی، a است. کار لازم برای دور کردن بار  $\mathbf{q}_{\mathbf{A}}$  از زنجیر و بردن آن به بینهایت بر حسب  $\frac{\mathbf{q}_{\mathbf{A}}\mathbf{q}}{\pi\epsilon_{o}a}$ , کدام است? +  $\mathbf{q} - \mathbf{q} + \mathbf{q} - \mathbf{q} + \mathbf{q} - \mathbf{q} + \mathbf{q} = \mathbf{q} + \mathbf{q}$  (ln(1+x) =  $\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} - \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} - \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} + \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} - \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} + \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} - \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} + \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} - \frac{\mathbf{x}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} + \frac{\mathrm{In} (\mathbf{r} - \mathbf{r} + \mathbf{r})}{\mathsf{r}}$ 

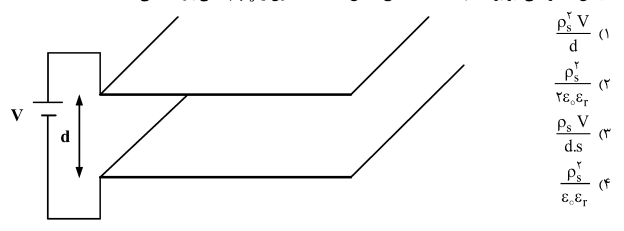
$$q A \xrightarrow{q^{T}}_{\pi\epsilon_{o}}, \varphi_{v}, \varphi_{v}$$

۱۱۰- دو حلقه سیمی دایروی هممرکز و همصفحه با شعاعهای ۲<sub>۱</sub> و ۲<sub>۲</sub> در فضای آزاد در دست است. فرض کنید ۲<sub>۲</sub> >>- ۲<sub>۲</sub> باشد. ضریب القای متقابل M برحسب هانری بین این دو حلقه کدام است؟

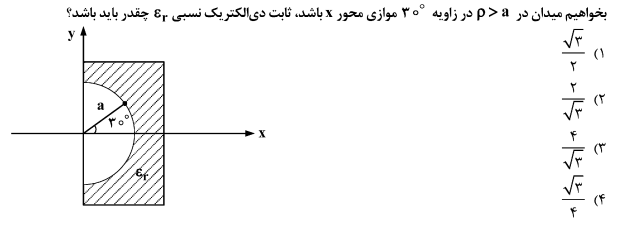
$$M = \frac{\tau \pi \mu_{\circ} r_{\gamma}^{\gamma}}{r_{\gamma}} (1)$$
$$M = \frac{\pi \mu_{\circ} r_{\gamma}^{\gamma}}{\tau r_{\gamma}} (\tau)$$
$$M = \frac{\tau \pi \mu_{\circ} r_{\gamma}^{\gamma}}{r_{\gamma}} (\tau)$$
$$M = \frac{\pi \mu_{\circ} r_{\gamma}^{\gamma}}{\tau r_{\gamma}} (\tau)$$

www.konkur.in

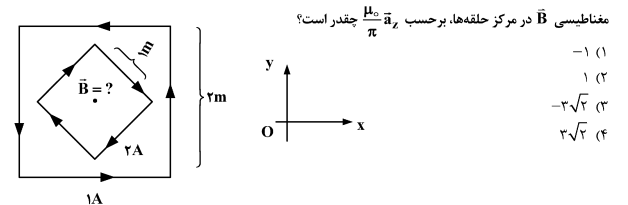
-۱۱۱ دو صفحه یک خازن بهفاصله d از یگدیگر قرارگرفتهاند. فشار وارده بر هرکدام از صفحات خازن در اثر اعمال میدان الکتریکی، برابر کدام است؟ (s سطح مقطع صفحات خازن و ρ<sub>s</sub> چگالی بار سطحی صفحه است.)



۱۱۲ - در شکل زیر، میدان الکتریکی در نقطه برابر ۴â<sub>φ</sub> –۴â است ( p و φ مختصات دستگاه استوانهای است). اگر



۱۱۳- مطابق شکل زیر، دو حلقه هادی مربعشکل بهصورت هممرکز در صفحهٔ xoy قرار دارند. طول ضلع حلقهٔ کوچک تر ۱۳ و حلقه بزرگ تر ۲۳ است. اگر از حلقه کوچک تر، جریان ۲ آمپر و از حلقه بزرگ تر، جریان یک آمپر عبور کند، چگالی شار



www.konkur.in

- -11۴ adly ignored by the set of the set of
- ۱۱۵- شدت میدان مغناطیسی نامتغیر با زمان در مختصات استوانهای بهصورت  ${ar{H}}=e^{-p}\hat{\phi}$  داده شده است. چگالی جریان الکتریکی که این میدان مغناطیسی را ایجاد کرده است، کدام است؟

$$e^{-\rho}(1-\rho)\hat{z} (1)$$

$$e^{-\rho}(1-\rho)\hat{\varphi} (7)$$

$$\frac{e^{-\rho}(1-\rho)}{\rho}\hat{\varphi} (7)$$

$$\left[e^{-\rho}(\frac{1-\rho}{\rho})\right]\hat{z} (7)$$

مقدمهای بر مهندسی زیست پزشک*ی:* 

**۱۱۶- بیخطر بودن کاشتنیهای ارتوپدی در بدن از لحاظ بیولوژیکی در مدتزمان عملکرد آن، نشانگر کدام مفهوم است؟** Bio adhesion (r Bio inert () Bio Compatibility (\* Blood Compatibility ( **۱۱۷- کدام ویژگی، مربوط به دیالایزر با صفحات موازی نیست؟** ۲) حجم اوليه خون کم ۱) مقاومت یایین ۴) نرخ فیلتراسیون قابل ییش بینی ۳) سیستم تبادل همسو ۱۱۸− در ECG یک بیمار، کمپلکس QRS، ۳۰ میلیثانیه طول کشیده است. دامنهٔ ثبتشده از آن یک میلیولت است. در این مدت، چند یون کلر وارد بدن شده یا از بدن خارج می شود؟ (هر آمیر = <sup>۱۸</sup> × ۶/۲۴ الکترون در ثانیه و مقاومت هادی حجمی یک مگا اُهم فرض شود.) () <sup>6</sup> ما×۱۸۷ \_ وارد ۲) <sup>۲</sup>۰۱×۱۸۷ \_ خارج 3,10- TVF×108 (T ۴) <sup>۲</sup>۰۱×۳۷۴ \_ خارج

<b>ینده باید کدام مشخصات را داشته باشد؟</b>	۱۱۹ - در ثبت سیگنال در الکتروانسفالوگرام، تقویت کننده باید کدام مشخصات را داشته باشد؟		
۲) CMRR بالا ـ بهره کم	CMRR (۱ بالا ـ بهره زیاد		
۴) CMRR کم ـ بهره کم	۳) CMRR کم ـ بهره زیاد		
	<b>۱۲۰</b> - استرینگیج، براساس کدام مورد کار میکند؟		
۲) سطح تماس متغیر	۱) خازن متغیر		
<b>۴)</b> مقاومت متغير	۳) اندوکتانس متغیر		
، برابر با چند هرتز است؟	<b>۱۲۱- فرکانس قطع در یک ترانسدیوسر پیزوالکتریک،</b>		
ر π ≃ ۳) (π ≃ ۳) (π ≃ ۲)	(ظرفیت خازن= پیکوفاراد ۵ <b>۵٬، امپدانس ورود</b> ی		
	۹۲/۵ (۱		
	180/A (8		
	۵۸۱ (۳		
	۳۷۰ (۴		
تور رابطه غیرخطی دارد؟	۱۲۲ - تغییر اندوکتانس یک سنسور القایی، با کدام فاک		
۲) تعداد دور سيمپيچ	۱) شکل هندسی		
۴) عایق <i>ک</i> اری سیمها	۳) نفوذپذیری محیط		
<b>CMR بالا، کدام مورد م<i>ی ت</i>واند باشد؟</b>	۲۳− مهم ترین دلیل استفاده از تقویت کنندههای با R		
۲) حذف نویز مشترک	۱) بهره بالا		
۴) امپدانس ورودی تفاضل بالا	۳) حذف کلیه نویزها		
اندازهگیری کدام مورد استفاده میشود؟	۱۲۴- الکترو رتینوگرام در هنگام تحریک بینایی، برای		
۲) اندازه مردمک	۱) حرکت چشم		
۴) فعالیت الکتریکی کورتکس بینایی	۳) فعالیت الکتریکی شبکیه		
ییتی دارد؟	<b>۱۲۵- امپدانس تماسی در الکترودهای مکشی، چه وض</b>		
۲) پایین	) بالا		
۴) قابل صرفنظرکردن	۳) صفر		

Telegram: @uni\_k

Telegram: @uni\_k