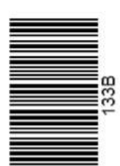
کد کنترل

33

B



صبح پنجشنبه ۹۷/۲/۶



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

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۷

مجموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

مدت پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۸

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

ديف	مواد امتحائي	1 7- (4		تا شمارة	
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)			۳۰ ۱	
۲	رياضيات (معادلات ديفرانسيل، رياضيات مهندسي، آمار و احتمال)			۴۵	
٣	مدارهای الکتریکی (۱و۲)	49 10		ş.	
۴	الکترونیک (۲و۱) و سیستمهای دیجیتال ۱			٧Δ	
Δ	ماشینهای الکتویکی (۲۹۱) و تحلیل سیستمهای انرژیالکتویکی ۱	الكتريكي (١و٢) و تعليل سيستمهاي الرژي الكتريكي ١ الم		9.	
۶	سیستمهای کنترل خطی	١٢	91	1.7	
٧	سیکنالها و سیستمها ۱۰۳ ۱۲		119		
٨	الكترومغناطيس* ١٢		110	179	
٩	مقدمهای بر مهندسی پزشکی»	ITY	177		

● برای داوطلبان رشتهٔ مهندسی پزشکی، انتخاب یکی از دروس ردیف ۸ یا ۹ بهعنوان درس هشتم الزامی است.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

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

路路路路路路路路 1447 函路路路路路路

	در جلسهٔ این آزمون	شمارهٔ داوطلبی	با	جانب
	امضا:			
			<i>ى):</i>	عمومی و تخصصی (انگلی
ART A: V	ocabulary			
<u>irections</u> : C	hoose the word or the p		or (4) that best	completes the blant
hen mark th	e correct choice on you	r answer sheet.		
Fiorce win	ds and deadly waves we	ore only one	many ave	Novem like Christer
	confronted when sailing			norers like Christop
1) suspens	그렇다 그 사이를 하다 생각이 있습니까 이미를 하지만 하지만 하지만 하지만 하지만 하지 않는데 없다.	3) short		4) variation
	desert areas potable w	The state of the s		The state of the s
	r managers		(7)	creasing demands
1) discours				4) struggling
	of smell diminishes wit			
	may resul			
1) decreas			guity	4) defense
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	conomic activities have			
	oducers should be to			
		tive 3) delet	erious	4) imaginary
	21001110011	ha is partinacions	and single-mir	oded in the
	successful politicians		and americani	wed in the
1) indigen Like most	ous 2) competi successful politicians, s ls.	sne is pertinacious :		
1) indigen Like most of her goa	ls.			
1) indigen- Like most of her goa 1) pursuit	ls. 2) disciplin	ne 3) perm	anence	4) involvement
1) indigen Like most of her goa 1) pursuit Knowing t	ls. 2) disciplin that everyone would	ne 3) perm	anence	4) involvement
1) indigent Like most of her goa 1) pursuit Knowing t would not	ls. 2) discipling that everyone would	ne 3) perm after gr	anence aduation, she	4) involvement was worried that
1) indigent Like most of her goa 1) pursuit Knowing t would not 1) emerge	2) discipling that everyone would	ne 3) perm after gr re. 3) diffe	anence raduation, she	4) involvement was worried that 4) diverge
1) indigent Like most of her goa 1) pursuit Knowing twould not 1) emerge Certain me	ls. 2) discipling that everyone would	ne 3) perm after gr re. 3) diffe wn with age, but th	anence raduation, she	4) involvement was worried that 4) diverge
1) indigent Like most of her goa 1) pursuit Knowing to would not 1) emerge Certain me keep senio	ls. 2) discipling that everyone would	ne 3) perm after gree. 3) differwn with age, but th	anence raduation, she rentiate te brain	4) involvement was worried that 4) diverge in ways that
1) indigent Like most of her goa 1) pursuit Knowing (would not 1) emerge Certain mokeep senio 1) compos	ls. 2) discipling that everyone would	ne 3) perm after gree. 3) differ wn with age, but the ngsters. 3) comp	ranence raduation, she rentiate re brain	4) involvement was worried that 4) diverge in ways that 4) corrodes
1) indigent Like most of her goat 1) pursuit Knowing to would not 1) emerge Certain makeep senio 1) compost It is argue	ls. 2) discipling that everyone would	ne 3) perm after gree. 3) differ wn with age, but the ngsters. 3) comp is is an effective into	ranence raduation, she rentiate re brain	4) involvement was worried that 4) diverge in ways that 4) corrodes
1) indigent Like most of her goat 1) pursuit Knowing (would not 1) emerge Certain most keep senio 1) compost It is argue cancer and	ls. 2) discipling that everyone would	ne 3) perm after gree. 3) differwn with age, but the ngsters. 3) comp is is an effective intons.	anence raduation, she rentiate ne brain pensates tervention for	4) involvement was worried that 4) diverge in ways that 4) corrodes pain for
1) indigent Like most of her goat 1) pursuit Knowing (would not 1) emerge Certain makeep senio 1) compost is argue cancer and 1) displaci	ls. 2) discipling that everyone would	ne 3) perm after gree. 3) difference with age, but the state of the st	ranence raduation, she rentiate te brain pensates tervention for	4) involvement was worried that 4) diverge in ways that 4) corrodes pain for 4) hiding
1) indigent Like most of her goal 1) pursuit Knowing twould not 1) emerge Certain makeep senio 1) composit is argue cancer and 1) displaci Children	ls. 2) discipling that everyone would see her friends anymore 2) conflict ental functions slow do res just as sharp as your es 2) conveys d by some that hypnos I other chronic condition 2) alleviating 2) alleviating and by some es 2) conveys down that hypnos I other chronic condition 2) alleviating 2) alleviating 2) alleviating 2) alleviating 2) alleviating 2) alleviating 2)	ne 3) perm re. 3) differ wn with age, but the ngsters. 3) comp is is an effective into ons. ng 3) explo	ranence raduation, she rentiate re brain censates tervention for oring re for studies	4) involvement was worried that 4) diverge in ways that 4) corrodes pain for 4) hiding perform better t
1) indigent Like most of her goal 1) pursuit Knowing twould not 1) emerge Certain makeep senio 1) compost is argue cancer and 1) displaci Children	ls. 2) discipling that everyone would see her friends anymore 2) conflict ental functions slow do res just as sharp as your es 2) conveys d by some that hypnos dother chronic condition 2) alleviating 4 alleviating 4 are brought up und	ne 3) perm after gree. 3) differ wn with age, but the ngsters. 3) comp is is an effective into ons. ng 3) explo- ter tense and indiffer	ranence raduation, she rentiate re brain censates tervention for oring re for studies erent family at	4) involvement was worried that 4) diverge in ways that 4) corrodes pain f 4) hiding perform better t

3) expression

4) delivery

2) progress

1) attention

مجموعه مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

PART B: Cloze Passage

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.

- 11- 1) Since the year
 - 3) For a year of
- 12- 1) that it
- 2) which
- 13- 1) devoted
- 2) was devoted
- 14- 1) Street works then came
 - 3) There coming then street works with
- 15- 1) she remained motionless
 - 3) in which she remained motionless

- During a year of
- 4) In the year
- 3) that
- 4) it
- 3) to devote
- 4) devoting
- 2) Then came street works
- 4) With street works then to come
- 2) that in there she remained motionless
- 4) that in it motionless she remained

PART C: Reading Comprehension:

<u>Directions</u>: 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:

There are a number of different electronic devices which tend to be called diodes. Although made differently, they all have three things in common: they have two leads like a resistor; the current they pass depends upon the voltage between the leads; and they do not obey Ohm's law.

A pn-junction is created by joining together two pieces of semiconductor, one doped n-type, the other p-type. This causes a depletion zone to form around the junction between the two materials. This zone controls the behavior of the diode. When we apply a potential difference between the two wires in one direction, we tend to pull the free electrons and holes away from the junction. This makes it even harder for them to cross the depletion zone. When we apply the voltage the other way around, we push electrons and holes towards the junction, helping to give them extra energy and giving them a chance to cross the junction.

Although diodes can be made by 'bringing together' two pieces of semiconductor, one n-type and the other p-type, real diodes are normally made by taking a single piece of pure material and doping two adjacent regions differently. This means that we do not actually have to 'glue together' two bits of silicon. However, some other forms of diode are created by depositing one material onto another, e.g. Schottky diodes are made by placing some metal in contact with a semiconductor. In general, whenever we join two different, very pure materials, we are likely to make some sort of diode.

Ordinary diodes can be split into two types: signal diodes which pass small currents of 100mA or less and rectifier diodes which can pass large currents. In addition, there are LEDs and Zener diodes.

Signal diodes are used to process information (electrical signals) in circuits, so they are only required to pass small currents of up to 100mA. General purpose signal diodes are made from silicon and have a forward voltage drop of 0.7V. Germanium diodes have a lower forward voltage drop of 0.2V and this makes them suitable to use in radio circuits as detectors which extract the audio signal from the weak radio signal. For general use, where the size of the forward voltage drop is less important, silicon diodes are better because they are less easily damaged by heat when soldering, they have a lower resistance when conducting, and they have very low leakage currents when a reverse voltage is applied.

16- It may be understood from paragraph 1 that ------

- 1) all diodes are constructed in the same way and are of identical structure
- all diodes are similar in structure and operation
- 3) diodes are Ohmic devices
- 4) diodes are identified as such for their shared properties

17- Paragraph 3 mainly talks about ------

- 1) doping to make n-type semiconductors
- 2) properties of the pieces joined in a diode and the currents they pass
- alternative ways of making diodes and types of diodes
- 4) the two types of signal and rectifier diodes

18- According to paragraph 4, silicon diodes seem preferable to germanium ones when -----.

- 1) they are used as detectors to extract audio signals from weak radio signals
- a lower forward voltage drop is required
- 3) a higher resistance is required when conducting
- 4) a reverse voltage is applied

19- The major differences between germanium and silicon diodes lies in ------

- 1) their ease of construction
- 2) the fact that the former is made of a doped material but the other is of a pure one
- 3) their heat generation during soldering and the need for being coupled with a resistor
- 4) their forward voltage drops which makes them suitable for different applications

20- According to paragraph 2, ------

- 1) even when properly energized, electrons and holes fail to cross the depletion zone
- whether the electrons and holes cross the junction depends on the direction of the current applied
- 3) it is never possible for electrons or holes to pass over the depletion zone
- 4) the junction in a diode is the location where electrons and holes meet

PASSAGE 2:

Relays are generally used to switch smaller currents in a control circuit and do not usually control power consuming devices except for small motors and Solenoids that draw low amps. Nonetheless, relays can "control" larger voltages and amperes by having an amplifying effect because a small voltage applied to a relay's coil can result in a large voltage being switched by the contacts.

Protective relays can prevent equipment damage by detecting electrical abnormalities, including overcurrent, undercurrent, overloads, and reverse currents. In addition, relays are also widely used to switch starting coils, heating elements, pilot lights, and audible alarms.

In electromechanical relays (EMR), contacts are opened or closed by a magnetic force. With solid-state relays (SSR), there are no contacts and switching is totally electronic. The decision to use electromechanical or solid state relays depends on an application's electrical requirements, cost constraints, and life expectancy. Although solid-state relays have become very popular, electromechanical relays remain common. Many of the functions performed by heavy-duty equipment need the switching capabilities of electromechanical relays. SSRs switch the current using non-moving electronic devices such as silicon controlled rectifiers.

These differences in the two types of relays result in advantages and disadvantages with each system. Because solid state relays do not have to either energize a coil or open contacts, less voltage is required to "turn" Solid State Relays on or off. Similarly, SSRs turn on and off faster because there are no physical parts to move. Although the absence of contacts and moving parts means that Solid State Relays are not subject to arcing and do not wear out, contacts on electromechanical relays can be replaced, whereas entire solid state relays must be replaced when any part becomes defective. Because of the construction of SSRs, there is residual electrical resistance and/or current leakage whether switches are open or closed. The small voltage drops that are created are not usually a problem; however, electromechanical relays provide a cleaner ON or OFF condition because of the relatively large distance between contacts, which acts as a form of insulation.

21- Paragraphs 1 and 2 are similar in that they ------

- 1) describe how relays prevent damage to equipment
- 2) introduce different types and uses of relays
- 3) introduce possible novel applications of relays
- explain why relays are used to prevent equipment damage

22- Paragraph 3 mentions all the following criteria for selecting eletromechanical and electronic relays EXCEPT ------.

- cost constraints and life expectancy
- 2) electrical requirements of the application
- 3) type of contact housing available
- 4) the type of equipment to be served by the relay

23- The underlined 'which' in the last paragraph refers to ------

1) contacts

2) distance

3) ON or OFF condition

4) electromechanical relays

24- Paragraph 4 -----.

- 1) describes EMRs and SSRs
- explains how relays are employed to handle voltage variations
- 3) gives reasons why EMRs are superior to SSRs
- 4) juxtaposes SSRs' and EMRs' benefits and drawbacks

25- Among the advantages of the EMRs over SSRs, one can refer to the ------

- 1) lower voltage required to turn them on or off
- 2) cheaper cost of replacing worn out parts
- 3) faster speed of switching them on and off
- 4) insulation materials used in them

PASSAGE 3:

A clocked sequential circuit consists of a group of flip-flops and combinational gates. Combinational logic gates react to the values of the signals at their inputs and produce the value of the output signal, transforming binary information from the given input data to a required output data. The flip-flops (basic digital devices capable of storing one bit of information: 1 or 0) are essential because, in their absence, the circuit reduces to a purely combinational circuit (provided that there is no feedback among the gates). A circuit with flip-flops is considered a sequential circuit even in the absence of combinational gates. Circuits that include flip-flops are usually classified by the function they perform rather than by the name of the sequential circuit. Two such circuits are registers and counters.

A register is a group of flip-flops, each one of which shares a common clock and is capable of storing one bit of information. An *n*-bit register consists of a group of *n* flip-flops capable of storing *n* bits of binary information. In addition to the flip-flops, a register may have combinational gates that perform certain data-processing tasks. In its broadest definition, a register consists of a group of flip-flops together with gates that affect their operation. The flip-flops hold the binary information, and the gates determine how the information is transferred into the register.

26- How does a circuit with combinational gates remain a sequential one?

- 1) If flip-flops store more than one bit of information.
- If combinational gates fail to transform input data to output ones.
- 3) Only if flip-flops are present in the circuit.
- 4) When gates exchange no feedback.

27- According to paragraph 1, ----- are indeed information storing devices.

1) combinational circuits

2) flip-flops

3) circuits

4) gates

28- It is true that -----.

- 1) registers and counters are not functionally different
- registers are circuits that never contain gates
- registers are combinational gates in sequential circuits
- 4) counters are sequential circuits thus named based on their functions

29- The underlined 'their' in paragraph 2 refers to ------

- 1) flip-flops
- 2) registers
- groups
- 4) gates

30- It is stated in paragraph 2 that the flip-flops in a register ------

- 1) are governed by clocks that store binary information
 - 2) are individually connected to clocks
 - 3) all operate with a shared clock
 - 4) share their clocks with gates

مجموعه مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

رياضيات (معادلات ديفرانسيل، رياضيات مهندسي، آمار و احتمال):

مدام است؟ $x^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{T}} + x(\mathbf{1} + y^{\mathsf{T}})y' = \circ$ عامل انتگرال ساز (فاکتور انتگرال) به صورت $x^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{B}}$ برای معادلهٔ دیفرانسیل $x^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{B}}$ ، کدام است؟

$$x^{-1}y^{-r}$$
 (1

$$x^{-1}y^{\pi}$$
 (7

 $(\sec x = \frac{1}{\cos x})$ کدام است؟ $(x \tan \frac{y}{x} - y \sec^{\gamma} \frac{y}{x}) dx + x \sec^{\gamma} \frac{y}{x} dy = \circ$ جواب معادلهٔ دیفرانسیل $(x \tan \frac{y}{x} - y \sec^{\gamma} \frac{y}{x}) dx + x \sec^{\gamma} \frac{y}{x} dy = \circ$

$$x + \tan \frac{y}{x} = C$$
 (1)

$$x^{\gamma} \tan \frac{y}{x} = C (\gamma$$

$$x \tan \frac{y}{x} = C$$
 (r

$$x^{\Upsilon} + \tan \frac{y}{x} = C \ (\Upsilon$$

x>0 . $x^{r}y''-rxy'+fy=x^{r}Lnx$ و معادلهٔ دیفرانسیل معادلهٔ دیفرانسیل $y_{\gamma}(x)=x^{r}Lnx$ و $y_{\gamma}(x)=x^{r}Lnx$ دو جــواب $y_{\gamma}(x)=x^{r}Lnx$ و $y_{\gamma}(x)=x^{r}Lnx$ دو جــواب مستقل معادلهٔ دیفرانسیل همگن متناظر هستند، آنگاه مقادیر $u_{\gamma}'(x)$ و $u_{\gamma}'(x)$ کداماند؟

$$u'_1 = \frac{1}{x} (Lnx)^T$$
, $u'_T = -\frac{1}{x} Lnx$ (1)

$$u'_{1} = \frac{1}{x} (Lnx)^{T}$$
, $u'_{T} = \frac{1}{x} Lnx$ (T

$$u'_1 = -\frac{1}{x}(Lnx)^{\tau}$$
, $u'_{\tau} = \frac{1}{x}Lnx$ (τ

$$u'_1 = \frac{-1}{x} (Lnx)^T$$
, $u'_7 = \frac{-1}{x} Lnx$ (F

? کدام است $y'''(\circ) = \circ = y''(\circ) = \circ : y'(\circ) = \circ : y'(\circ) = \circ : y^{(f)} - y = \circ : y''(\circ) = \circ :$

$$y(t) = \frac{1}{7}(\cosh t + \sin t)$$
 (1)

$$y(t) = \frac{1}{r}(-\sinh t + \sin t)$$
 (7

$$y(t) = \frac{1}{r}(\sinh t - \sin t)$$
 (7

$$y(t) = \frac{1}{r}(\sinh t + \sin t)$$
 (*

کدام است؟ $f(t) = u_{\frac{\pi}{v}} (\pi t - \frac{\pi\pi}{v}) e^t \cos t$ کدام است? -۳۵

$$-\frac{se^{-\frac{\pi}{r}(s-1)}}{(s^r+1)^r}$$
 (1)

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

$$\frac{-s_{s} e^{\frac{\pi}{r}(s+1)}}{(s+1)^{r}+1} (r$$

$$\frac{sse^{\frac{\pi}{\gamma}(s+1)}}{(s^{\gamma}+1)^{\gamma}} \ (f$$

ور نقطهٔ تکینی برابر $\frac{1}{z}$ باشد، آنگاه α کدام است؟ $f(z) = (rz^r + \alpha z - 1)e^{\frac{1}{z+1}}$ اگر ماندهٔ تابع

(تابت)، $\operatorname{Im}\left(\frac{z-i}{z+i}\right) > a$ و $\operatorname{Re}\left(\frac{z-i}{z+i}\right) < 1$ و مختلط که به ازای آنها $\operatorname{Re}\left(\frac{z-i}{z+i}\right) < 1$ و $\operatorname{Re}\left(\frac{z-i}{z+i}\right)$ و $\operatorname{Re}\left(\frac{z-i}{z+i}\right) < 1$

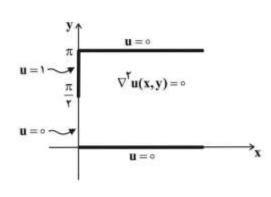
كدام است؟

$$\frac{1}{a}$$
 و به شعاع $\frac{1}{a}$) و به شعاع $\frac{1}{a}$

$$\frac{1}{a}$$
 و به شعاع z ($-\frac{1}{a}$ و -1) نقاط z نیمهٔ بالایی بیرون دایره به مرکز (۲

$$\frac{1}{a}$$
 و به شعاع $(-\frac{1}{a})$ نقاط z نیمهٔ پایینی دایره به مرکز (-1) و به شعاع z

$$\frac{1}{a}$$
 و به شعاع z ($-\frac{1}{a}$ و به شعاع z (۴ و به شعاع کا) نقاط کا نیمهٔ بالایی دایره به مرکز



۳۸ در شکل روبه رو با شرایط مرزی داده شده، پاسخ کراندار u(x,y) معادلهٔ لاپلاس، در فضای نیمه نوار افقی نامتناهی کدام

است؟

$$\frac{\tau}{\pi} (e^{-x} \sin y - e^{-\tau x} \sin \tau y + \frac{1}{\tau} e^{-\tau x} \sin \tau y + ...)$$
 (1

$$\frac{\tau}{\pi} (e^{-x} \sin y - e^{-\tau x} \sin \tau y - \frac{\tau}{\tau} e^{-\tau x} \sin \tau y + \dots)$$
 (7

$$\frac{7}{\pi} (e^{-x} \sin y + \frac{1}{7} e^{-7x} \sin 7y + \frac{1}{7} e^{-7x} \sin 7y + ...)$$
 (7)

$$\frac{r}{\pi} (e^{-x} \sin y - \frac{1}{r} e^{-rx} \sin ry + \frac{1}{r} e^{-rx} \sin ry - ...)$$
 (*

|z| = x + iy فرض کنید |z| = x + iy و |z| = x + iy متغیرهای مختلط باشند. در این صورت تصویر دایرهٔ |z| = x + iy

یا کدام است?
$$w = z + \frac{1}{z}$$

$$v = 0, -1 \le u \le 1$$
 (1

$$\frac{u^{r}}{100} + \frac{v^{r}}{8r} = \frac{1}{9} (r$$

$$\frac{u^r}{r} + \frac{v^r}{q} = \frac{1}{r} (r^r)$$

$$v = 0$$
, $-T \le u \le T$ (*

است؟ مری فوریهٔ کسینوسی نیم دامنهٔ تابع $\sin(\alpha x) = \sin(\alpha x)$ ، کدام است؟ -4

$$\frac{1-\cos(\alpha\pi)}{\alpha\pi} - \frac{7\alpha\cos(\alpha\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n\cos(nx)}{n^7 - \alpha^7}$$
 (1)

$$\frac{1-\cos(\alpha\pi)}{\alpha\pi} + \frac{7\alpha\cos(\alpha\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n\cos(nx)}{n^7 - \alpha^7}$$
 (Y

$$\frac{1-\cos(\alpha\pi)}{\alpha\pi} - \frac{7\alpha\cos(\alpha\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n^{7} - \alpha^{7}} \ (7)$$

$$\frac{1-\cos(\alpha\pi)}{\alpha\pi} + \frac{7\alpha\cos(\alpha\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n^{7} - \alpha^{7}}$$
 (*

- ۴۱ ظرفی حاوی ۲۰ توپ مشابه با شمارههای ۱ تا ۲۰ است. سه بار به صورت تصادفی و بدون جایگذاری مجدد و هر بار یک توپ از ظرف خارج می کنیم. احتمال اینکه شمارهٔ توپ دوم از شمارهٔ توپهای اول و سوم بزرگتر باشد.
 - 1 ()
 - 17 (7
 - <u>+</u> (4
 - 1 (4
- $g(x)=ax^b$ باشد، اگر $f_X(x)=\begin{cases} \forall x^{Y} & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$ باشد، اگر $f_X(x)=\begin{cases} \forall x^{Y} & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$ باشد، اگر $f_X(x)=\begin{cases} \forall x^{Y} & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$

باشد، بهازای چه مقادیر از a و b متغیر تصادفی y = g(x) دارای توزیع یکنواخت در بازهٔ [0,7] خواهد بود؟

- $a = \gamma$, $b = \frac{1}{2}$ (γ
- $a = \frac{1}{2}$, b = r (r
- $a = \frac{1}{7}, b = \frac{1}{7}$ (4
- X و چگالی متغیر تصادفی Y به صورت $f_{Y}(y) = \frac{1}{\sqrt{Y\pi}} e^{-\frac{(y-1)^{Y}}{Y}}$ و چگالی متغیر تصادفی Y
- به شرط X به شرط $E\{X|Y=y\}=y+rac{1}{7}$ باشد. اگر بدانیم که $f_X(x)=\begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x\geq 0 \\ 0 & \text{where } \end{cases}$

 χ) است؛ در این صورت مقدار χ کدام است؟

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

۴۴ تابع چگالی احتمال مشترک دو متغیر تصادفی X و Y بهصورت $f_{XY}(x,y) = Ae^{-x^Y-|y|}$ است که در آن A یک مقدار ثابت مثبت میباشد. واریانس متغیر تصادفی X = Y = X، کدام است؟

133B

- 1 (1
- F (T
- ۶ (۳
- A (4
- ۴۵- تابع چگالی احتمال مشترک دو متغیر تصادفی X و Y به صورت زیر است:

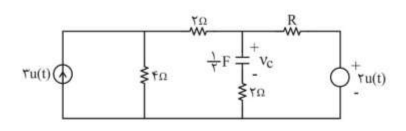
$$\mathbf{f}_{XY}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \begin{cases} \frac{\mathbf{f}}{\mathbf{r}\pi} & \mathbf{x}^{\mathbf{f}} + \mathbf{y}^{\mathbf{f}} \leq 1, \mathbf{x} \geq 0 \\ \frac{\mathbf{f}}{\mathbf{r}\pi} & \mathbf{x}^{\mathbf{f}} + \mathbf{y}^{\mathbf{f}} \leq 1, \mathbf{x} < 0 \end{cases}$$

احتمال P[X>Y]، برابر كدام است؟

- 1 (1
- 7 (7
- 1× ("
- ۱۲ (۴

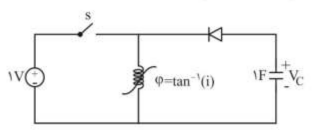
مدارهای الکتریکی (۱و۲):

۴۶ مدار زیر با ولتاژ اولیهٔ $v_c(\circ^-) = fV$ خازن شروع به کار می کند. به ازای کدام مقدار از R انرژی خازن ثابت می ماند؟



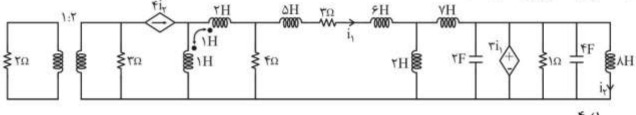
- + (1) + (7) + (7) + (7)
 - = (4

۴۷ - در مدار زیر کلید s در s در $t=\frac{\pi}{\epsilon}[s]$ بسته و در $t=\frac{\pi}{\epsilon}[s]$ باز میشود. ولتاژ نهایی خازن چند ولت خواهد بود؟ (همهٔ



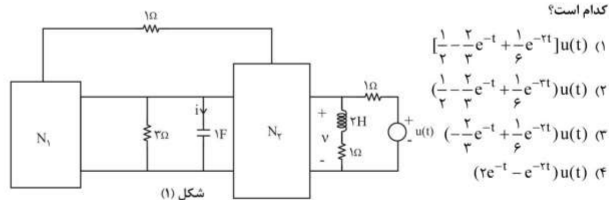
ailor licitic surface
$$-\sqrt{\frac{1}{\tau} \operatorname{Ln}(\tau)}$$
 (1)

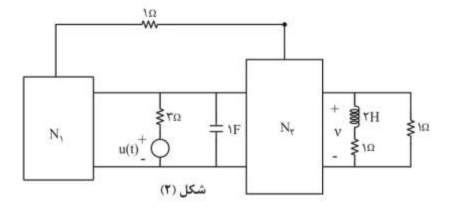
- -Ln(۲) (۲
- $-\sqrt{\operatorname{Ln}(\tau)}$ (τ
- $-\frac{1}{r}$ Ln(τ) (τ
- ۴۸ مرتبهٔ مدار زیر، کدام است؟



- F ()
- 7 (7
- 0 (5
- 9 (4

در مدار زیر N_1 و N_2 از المانهای خطی و نامتغیر با زمان و یا ترانسفورمرهای ایدئال تشکیل شده و جریان V_1 در شکل V_2 از المانهای خطی و نامتغیر با زمان و یا ترانسفورمرهای ایدئال تشکیل شده و جریان V_3 در شکل V_4 ابرابر V_3 در شکل V_4 برابر V_4 در شکل V_4 در شکل V_4 برابر V_4 در شکل V_4 در شکل V





در شبکهٔ خطبی زیبر، به ازای $v_{in}(t) = (e^{-t} + e^{-t})u(t)$ و یک دسته شرایط اولیهٔ معین، داریسم -۵۰ اسد، $v_{in}(t) = [re^{-t} + re^{-rt} + re^{-rt} + e^{-rt}]$ اگر شرایط اولیه دو برابر شوند و منبع $v_{in}(t)$ ثابت باشد،

133B

آنگاه (ایکاه باشد فرکانس طبیعی مدار نباشد؛ $v_{o}(t) = [{\rm Te}^{-t} + {\rm Te}^{-{\rm Yt}} + {\rm Te}^{-{\rm Yt}} + {\rm Te}^{-{\rm Ft}})$ آنگاه (ایکاه کرناس طبیعی مدار نباشد؛

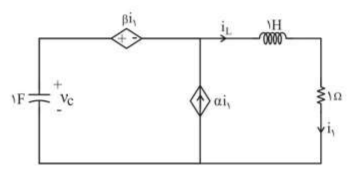


$$s = -f$$
 (1

$$s = -r$$
 (r

$$s = -r$$
 (r

$$s = -1$$
 (*



۵۱- در مدار زیر، کدام گزینه صحیح نیست

Vc(0-)=7 , i1(0-)=0

) با انتخاب
$$\beta = -1 - \sqrt{\alpha - 1}$$
 پاسخ میرائی شدید است.

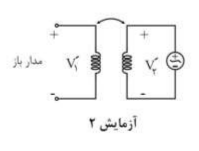
) با انتخاب
$$\beta = -1 + \sqrt{\alpha - 1}$$
 پاسخ میرائی بحرانی است.

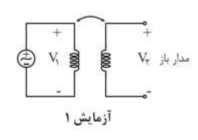
۳) با انتخاب
$$\frac{\Delta}{\epsilon}=\alpha=\frac{\Delta}{\epsilon}$$
 پاسخ نوسانی است.

با انتخاب ۱۰
$$\alpha = 1$$
 و $\beta = -1$ پاسخ نوسانی است.

۵۲- یک جفت سلف تزویجی در اختیار داریم، برای اندازه گیری ضریب تزویج k دو آزمایش زیر را انجام دادهایم. رابطهٔ k با ولتاژهای اندازه گیری شده، کدام است؟ (مقادیر اندوکتانس سلفها مجهول است)

(مدارها در حالت دائمی سینوسی با فرکانس یکسان @ هستند)





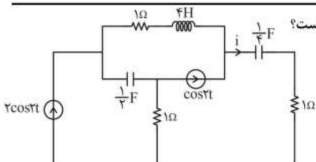
$$k = \left| \frac{V_{\tau}}{V_{\gamma}} \right| \times \left| \frac{V'_{\gamma}}{V'_{\tau}} \right| \ (1)$$

$$k = \sqrt{\left| \frac{V_{\tau}}{V_{\gamma}} \right| \times \left| \frac{V'_{\gamma}}{V'_{\tau}} \right|} \ \ (7)$$

$$k = (|\frac{V_{\text{Y}}}{V_{\text{Y}}}| \times |\frac{V_{\text{Y}}'}{V_{\text{Y}}'}|)^{\text{Y}} \text{ (T}$$

$$k = \left| \frac{V_{r}}{V_{s}} \right| \times \left| \frac{V'_{r}}{V'_{s}} \right|$$

مجموعه مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

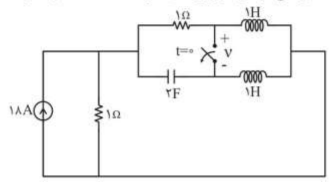


صفحه ۱۴

۵۳ - در مدار زیر، جریان i در حالت دائمی سینوسی، کدام است؟

- $\Delta \sin(\Upsilon t + \Delta \Upsilon^{\circ})$ (1
 - asintt (t
 - acostt (*
 - costt (f

در مدار زیر، کلید پساز مدتها بسته بودن در t=0 باز می شود. ولتاژ روی کلید در لحظهٔ $t=0^+$ چند ولت $-\Delta t$

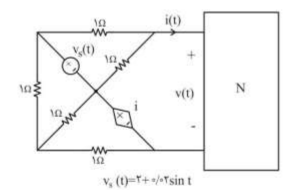


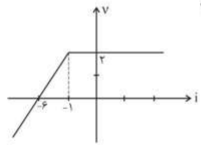
است؟ ۱) ۱

- 4/0 (T
- V/0 (T
 - 9 (4

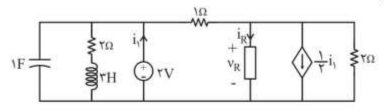
۵۵- با توجه به مشخصهٔ v−i داده شده برای یک قطبی مقاومتی N ، مقدار (i(t) در مدار زیر کدام است؟

- Y-o/orsint ()
- 1-0/01sint (7
 - -r (r
 - Y (F



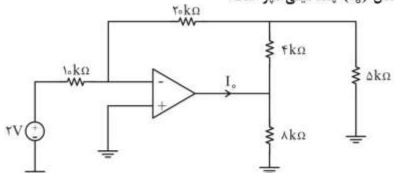


است؟ $V_{
m R}=-rac{1}{7}i_{
m R}^{
m T}$ در مدار زیر، جریان مقاومت غیرخطی $V_{
m R}=-rac{1}{7}i_{
m R}^{
m T}$



- + (1
- 1 1
- T (F

 I_o در مدار زیر، جریان خروجی آپ امپ ایدئال I_o) چند میلی آمپر است؟



-7 (7 7 (7

-0 (1

A (F

 $(e^{-t}-e^{-\Upsilon t})u(t)$ به مدار خطی تغییرناپذیر با زمان به ورودی $te^{-t}\,u(t)$ به مدار خطی تغییرناپذیر با زمان به ورودی $te^{-t}\,u(t)$ باشد، پاسخ ضربهٔ این مدار کدام است؟

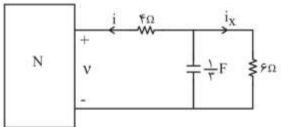
$$h(t) = -e^{-rt}u(t)$$
 (1)

$$h(t) = -e^{-rt}u(t) + \delta'(t)$$
 (7

$$h(t) = re^{-rt}u(t) - \delta(t)$$
 (r

$$h(t) = -e^{-rt}u(t) + \delta(t)$$
 (*

است. جریان $i_X(t)$ در مدار کدام است؟ $V(t)=Yi+\begin{cases} Y & t\geq 0 \\ f & t< 0 \end{cases}$ در مدار کدام است؟ $i_X(t)$



$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9}e^{-\frac{1}{9}}$$
 (1

$$-\frac{1}{5}+\frac{1}{5}e^{-t}$$
 (7

$$-\frac{1}{6} + \frac{1}{6}e^{-\frac{t}{5}}$$
 (7)

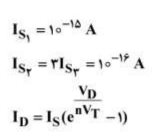
$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8}e^{-t}$$
 (4

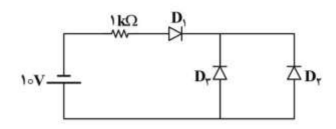
در مدار زیر، جریان i چند آمپر است؟ (دیودها را ایدئال فرض کنید)



الکترونیک (او۲) و سیستمهای دیجیتال ا:

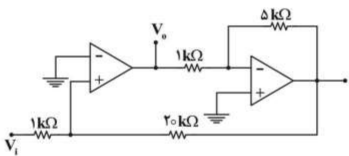
۶۱ در مدار زیر، اندازهٔ جریان دیود D برحسب آمپر، به کدام گزینه نزدیک تر است؟

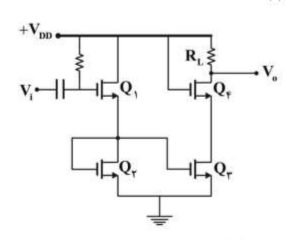




- 10-4
- 7/0×10-4 (T
 - 10-18 1
- 1/0×10-19 (F

به کدام گزینه نزدیک تر است؟ $rac{V_0}{V_i}$ ، به کدام گزینه نزدیک تر است؟ -۶۲





-87 در مدار روبهرو، هر چهار ترانزیستور در ناحیــهٔ اشــباع بوده و از نظر مشخصات کاملاً مشابهانــد. اگــر هــدایت انتقالی Q_1 در نقطهٔ کار برابر g_m باشــد، انــدازهٔ بهــرهٔ ولتاژ ســیگنال کوچـک $\frac{V_0}{V_i}$ ، چــه مقــداری اسـت؟ $(\lambda = \circ)$

$$\tau g_m R_L$$
 (* $\frac{\tau}{\tau} g_m R_L$ (*

$$\frac{1}{r}g_{m}R_{L}$$
 (7

 $g_m R_L$ ()

۶۴ - در مدار تقویت کنندهٔ زیر، تمامی ترانزیستورها در ناحیهٔ فعال بایاس شدهاند (مدار معادل ac رسیم شده است).

 $\beta = \text{Fo}$ $g_{m_1} = g_{m_{\Upsilon}} = \text{Fo}^{m \Lambda} \text{V}$ V_{in} V_{in} Q_{γ} V_{in}

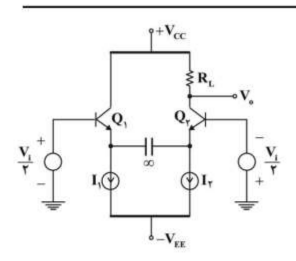
1800 (4 100 (4 100 (7 100 (

در مدار زیر، ترانزیستورهای M_{γ} و M_{γ} یکسان هستند. مقدار (W/L) ترانزیستور M_{γ} چقدر بایستی باشــد تــا

 $I_{b} = \frac{V_{DD}}{V_{TH_{1,Y}}} = \frac{1}{2} \Delta V$ $V_{TH_{1,Y}} = \frac{1}{2} \Delta V$ $V_{TH_{T}} = \frac{1}{2} \Delta V$ $V_{TH_{T}} = \frac{1}{2} \Delta V$ $\lambda = \gamma = 0$ $M_{1,Y} : V_{GS} - V_{TH} = \frac{1}{2} \Delta V$ $\mu_{n} C_{ox} = \frac{1}{2} \delta \Delta M \Delta$ $I_{b} = \frac{1}{2} \Delta M \Delta$ $\Delta \circ \circ (f) \qquad \qquad Y \circ (f) \qquad Y \circ (f)$

در مدار تقویت کنندهٔ زیر، ولتاژ DC خروجی تقویت کننده های عملیاتی A_1 و A_7 به ترتیب برابـر بـا A_7 ولـت و $-1/\Lambda$ ولـت و $-1/\Lambda$ ولت است. مقدار مقاومت خروجی $R_{\rm out}$ ، چند اهم است؟

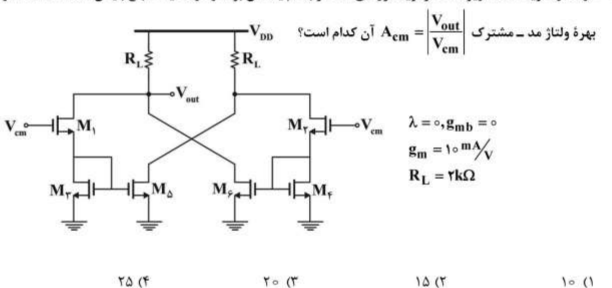
 $V_{DD} = Y/\Delta V$ $V_{TH} = 0/\Delta V$ $\lambda = 0/1 V^{-1}$ $\mu_{D} C_{OX}(\frac{W}{L})_{1} = Y\Delta \frac{MA}{V}$ $\mu_{D} C_{OX}(\frac{W}{L})_{Y} = Y\Delta \frac{MA}{V}$ $A_{1,Y} = 10$ Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0 Y = 0



 Q_{Υ} در تقویت کنندهٔ تفاضلی روبه روب و Q_{Υ} و Q_{Υ} کاملاً مشابه هستند و به ازای $I_{\Upsilon}=I_{\Upsilon}=ImA$ بهرهٔ ولتاژ سیگنال کوچک $v_{i}=v_{i}$ است. اگر فقط مقدار جریان منبع $v_{i}=v_{i}$ افزایش یافته و $v_{i}=v_{i}$ شـود. بهرهٔ ولتاژ به چه مقداری خواهد رسید؟

180 (F No (T 80 (T Fo (

۶۸ در مدار تقویت کنندهٔ زیر، همهٔ ترانزیستورهای متناظر با هم یکسان بوده و در ناحیهٔ اشباع بایاس شدهانید. مقیدار

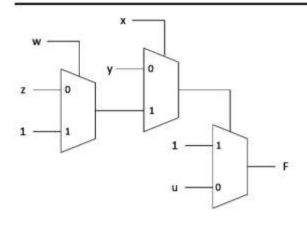


 V_{in} Q_{r} $Q_{$

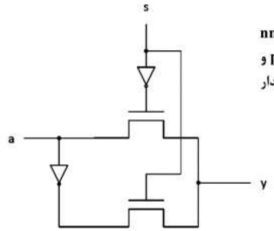
 V_0 در رگولاتور ولتاژ روبهرو، ولتاژ ورودی بین ۹ تا ۱۵ ولت V_0 V_0 متغیر است. اگر ۱۵۰۰ β و $V_{BE(on)}=\circ/VV$ باشد، $V_{BE(on)}=\circ/VV$ باشد، حداکثر جریان قابل قبول برای بار $(I_{L,max})$ ، چند آمپر است؟

o,8 (T o,1 (T) (1

·٧- مقدار تابع F در مدار روبهرو، کدام است؟



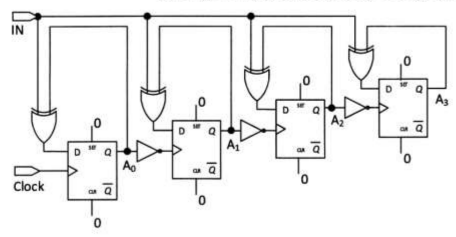
- $WZ + XY + u\overline{X}\overline{W} + u\overline{W}\overline{Y} + u\overline{X}\overline{Z} + u\overline{Y}\overline{Z}$ (1)
 - $u + \overline{x}y + xw + xz$ (7
 - $wux + uxz + u\overline{x}y$ (*
 - wz + xy + u (*



۱۸۰ در مدار روبهرو، گیت NOT با ترانزیستورهای pmos و pmos و pmos و pmos و pmos و pmos ساخته شده است. با فرض اینکه تأخیر ترانزیستورهای pmos میدار nmos به ترتیب برابر ۷ و ۵ نانوثانیه است، عملکرد ایس میدار چیست و بدترین تأخیر آن چند نانوثانیه است؟

- 1A . XOR (1
- 14 . NAND (T
- 17 . NAND (*
- IT . XOR OF

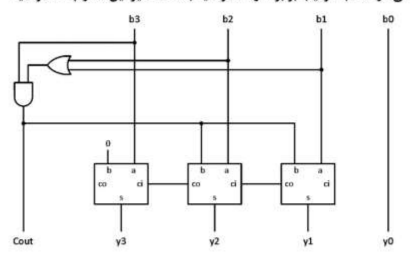
 A_3 رجیستر (ثبات) چهاربیتی $A_3A_2A_1A_0$ در شکل زیر را در نظر بگیرید (A_0 کیمارزشترین بیت و A_3 و بیارزش ترین بیت). با فرض مقدار اولیهٔ صفر برای تمامی فلیپفلاپها ($A_3A_2A_1A_0=0000$)، تحت چه شرایطی و پس از چند پالس ساعت (Clock) مقدار A برابر با ۱۰ خواهد شد؟



- ۲) ۱۰ یالس ساعت، اگر IN = ۱ باشد.
- ۴) تحت هیچ شرایطی مقدار A برابر ۱۰ نخواهد شد.
- ١) ٩ يالس ساعت، اگر ١ = IN باشد.
- ۳) ۱۱ یالس ساعت، اگر ∘ = IN باشد.

۸۳ مدار زیر، تبدیل کنندهٔ یک عدد دودویی ۴ بیتی به معادل BCD آن است. اگر تأخیر گیتها برابر ۱ نانوثانیه،
 تأخیر تولید بیتهای حاصل جمع و نقلی در FA به ترتیب برابر ۲ و ۳ نانوثانیه باشد، تأخیر این مدار چند نانوثانیه

133B



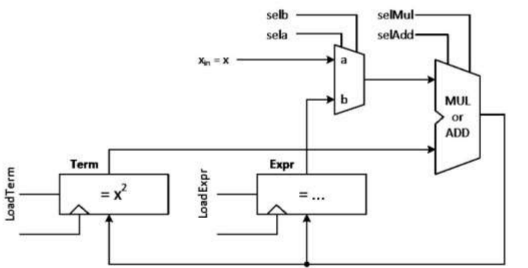
۸ (۱ ۲) ۹

است؟

10 (1

11 (4

 x^{5} در زمان x، مقدار موجود در رجیستر term برابر با x^{7} و مقدار روی ورودی x میباشد. برای اینکه مقدار x^{5} با محتوای رجیستر Expr جمع شود، در سیکلهای بعدی کلاک کدام سینگالهای کنترل و به چه ترتیبی باید فعال شوند؟



t+1: selMul, sela, LoadTerm ()

t+2: selMul, sela, LoadTerm

t+3: selAdd, selb, LoadExpr

t+1: selMul, selb, LoadExpr (*

t+1: selAdd, selb, LoadTerm (7

t+2: selAdd, selb, LoadTerm

t+3: selMul, sela, LoadExpr

t+2: selAdd, sela, LoadExpr

t+3: selMul, sela, LoadTerm

t+1: selMul, sela, LoadTerm (*

t+2: selAdd, selb, LoadExpr

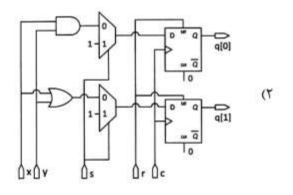
t+3: selMul, selb, LoadTerm

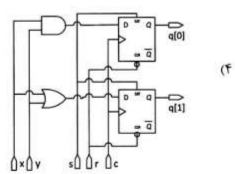
مجموعه مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

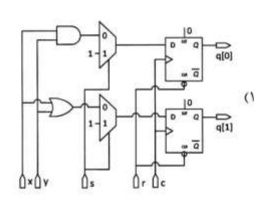
```
    ۷۵ کدام مدار، سطح گیت رفتار کد Verilog زیر را، به درستی نشان میدهد؟
```

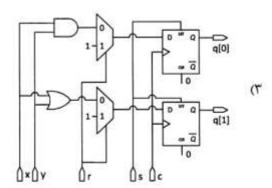
```
module exam (c, s, r, x, y, q);
     input c, s, r, x, y;
     output [1:0] q;
     reg [1:0] q;
     always @(posedge c, negedge r)
     begin
           if (!r)
                q = 2'b00;
           else if (s)
                q = 2'b11;
           else
             begin
                q[0] = x & y;
                q[1] = x \mid y;
             end
     end
```

end module









ماشينهاي الكتريكي (1و٢) و تحليل سيستمهاي انرژي الكتريكي ا:

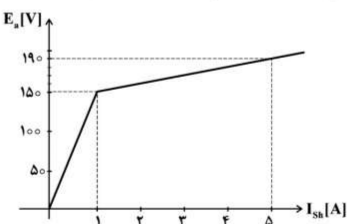
۱۶۰۰Nm موتور سری ۴۰۷ با $R_a+R_s=1\Omega$ موجود است. این موتور در راهانــدازی، گشــتاوری برابــر ۱۶۰۰Nm تولید می کند. جریان آرمیچر در سرعت $\frac{9 \circ \circ}{\pi}$ چند آمپر است؟ از اشباع چشم پوشی کنید.

- Fo (1
- 4° (1
- ۴۱ ۳
- 41 (4

۷۷ یک موتور القایی سهفاز دوقطبی، زیر یک بار با لغیزش حدود ۵٪ کیار می کنید. بیا استفاده از کلید تبدیل، سیم پیچی موتور به چهارقطب تبدیل می شود. حالت کاری موتور تا رسیدن آن به حالت کیار دائیم، کیدام است؟ گشتاور بار ثابت می ماند.

- ۱) ترمزی
- ۲) ژنراتوری
- ۳) موتوری
- ۴) به مقدار گشتاور بار بستگی دارد.

۱۸۰ مشخصهٔ یک ژنراتور شنت در سرعت n_o در شکل زیر داده شده است. مقاومت آرمیچر برابر یک اهم و مقاومت میدان شنت α اهم است. اگر مقاومت بار چنان تنظیم شود که جریان آرمیچر برابر α آمپر گردد، ولتاژ دو سر



100 (1

بار، چند ولت است؟

180 (7

110 (7

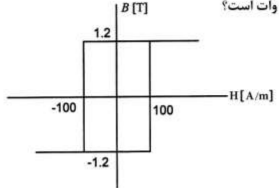
110 (4

۷۹ یک موتور القایی چهارقطبی سهفاز ۱۳۰۵ ۵۰ در سرعت نامی ۱۴۴۰ rpm، گشتاور الکترومغناطیسی ۱۰۰Nm
 تولید می کند. در این صورت تلفات اهمی مدار روتور، چند وات است؟

- FAT/F (1
- DYT/F (T
- 804/19 (4
- 871 / (F

-A مشخصهٔ هیستریزیس هستهٔ آهنی یک ترانسفورماتور تکفاز بهصورت یک مستطیل فرض می شود که مقادیر $B_{\rm r}$ و $B_{\rm r}$ و $B_{\rm r}$ و $B_{\rm r}$ است. یک ولتاژ سینوسی با فرکانس ۵۰ هرتز به سیمپیچی اولیه اعمال می شود و پیک چگالی فلو در هسته A تسلا می شود. طول متوسط هسته A متر و سطح مقطع آن B اسانتی مترمربع است. تلفات هیستریزیس در این هسته چند وات است؟

133B



17 ()

17/7 (7

FA (T

FAJT (F

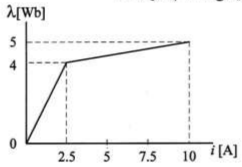
۸۱ مشخصهٔ $\lambda - i$ سیمپیچی یک مدار مغناطیسی در شکل زیر داده شده است. جریان ۱۰ آمپر از سیمپیچی عبور داده میشود. اندوکتانس سیمپیچی، «L» و انرژی ذخیره شده در میدان «W» چقدر است؟

$$W=\text{NN/Y}\Delta J$$
 , $L=\text{O/}\Delta H$ (N

$$W = r \Delta J$$
 , $L = 0/\Delta H$ (7

$$W = r \lambda / v \Delta J$$
 , $L = r H$ (r

$$W = 1 \circ \circ J$$
 , $L = 7H$ (*



۸۲ یک موتور شنت با مدار مغناطیسی خطی و بدون تلف مفروض است. موتور با ولتاژ $V_{\rm L}$ ولت تغذیه میشود و زیر بار با سرعت n کار میکند. جریان آرمیچر در این حالت $I_{\rm a}$ است. گشتاور بار سه برابر و مقاومت شنت 1/4 برابر حالت قبل میشود و موتور از یک منبع با ولتاژ $V_{\rm L}$ تغذیه میشود. مقادیر جدید جریان آرمیچر و سرعت موتور جقدر است $v_{\rm c}$

$$Y/Y\Delta n$$
 , $1/\Delta I_a$ (Y

 $v = V_m \sin \omega t$ یک ترانسفورماتور تکفاز با مدار مغناطیسی خطی از یک منبع ولتاژ سینوسی به معادلهٔ $v = V_m \sin \omega t$ تغذیه می شود و جریان بیباری آن به صورت $I_o = \Lambda + j \sin \omega t$ است. تعداد دور سیمپیچی این ترانسفورماتور دو برابر و ولتاژی به معادلهٔ $v = v \sin \omega t$ به آن اعمال می شود. مقدار جدید جریان بیباری کدام است؟ مقاومت اهمی سیمپیچی و راکتانس نشتی آن قابل چشمپوشی است و ابعاد هسته تغییر نمی کند.

$$I_{\circ} = \beta + j\pi$$
 (1

$$I_{\circ} = \hat{r} + j\hat{r}$$
 (7

$$I_{\circ} = 9 + j \pi$$
 (τ

$$I_o = 9 + j \theta$$
 (4

- اولیهٔ یک ترانسفورماتور تکفاز به یک منبع ولتاژ ایدئال و ثانویهٔ آن به یک بار RLC موازی متصل است. مقدار R ثابت است ولی مقادیر R و C متغیر هستند. مقاومت اهمی سیمپیچی و راکتانس نشتی آن قابل چشمپوشی است. با تغییر دادن فقط یکی از دو مقدار R یا C در جهت مناسب، جریان بار افزایش داده میشود. نقطهٔ کار ترانسفورماتور روی منحنی R R چگونه تغییر میکند؟

د. کا با تغییر L به سمت ناحیهٔ خطی و با تغییر C به سمت ناحیهٔ اشباع حرکت می کند.

کند. و با تغییر L به سمت ناحیهٔ اشباع و با تغییر C به سمت ناحیهٔ خطی حرکت می کند.

٣) مستقل از آنکه کدام پارامتر تغییر می کند، نقطهٔ کار با افزایش جریان به سمت ناحیهٔ خطی حرکت می کند.

۴) نقطهٔ کار مستقل از بار است و تغییر نمی کند.

ست. T بازده یک ماشین القایی سهفاز که در حالت موتوری زیر بار با گشتاور T و لغزش S کار میکند، برابر T است. بازده همین ماشین در حالت کاری ژنراتوری با گشتاور T و لغزش S چقدر است؟ از کلیهٔ تلفات ماشین بهجز تلفات رو تور چشم پوشی می شود.

$$\frac{1}{r-n}$$
 ()

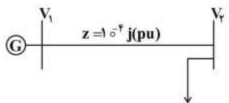
$$\frac{1}{1-n}$$
 (7

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

$$\frac{\eta}{1-\eta}$$
 (f

۸۶ در خط تکفاز زیر هادیهای A و B سمت رفت و هادی C سمت برگشت و شعاع همهٔ هادیها برابر r است. اگر اندوکتانس واحد طول خط برابر $\frac{F}{n}$ سمت رفت و هادی $L=10^{-7}$ ($\ln F+\pi \ln \frac{F}{n}$) اندوکتانس واحد طول خط برابر

مبکهٔ انتقال ۵۰ هرتز زیر را در نظر بگیرید. مقادیر پایهٔ یکایی برابر $V_b=\mathfrak{fook}V$ و $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ است. $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ و $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ است. با افزودن یک خازن سری با ظرفیت $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ به خط انتقال، حد توان قابل انتقال خط $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. ظرفیت خازن $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ با افزودن یک خازن سری با ظرفیت $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ به خط انتقال، حد توان قابل انتقال خط $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. ظرفیت خازن $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. ظرفیت $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. ظرفیت خازن $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. ظرفیت $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. خط انتقال خط $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. ظرفیت $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. خط انتقال خط $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. ظرفیت $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. ظرفیت $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. ظرفیت $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. خط انتقال خط $S_b=\mathfrak{foo}MVA$ برابر می شود. خط انتقال خط انتقال خط فی خوا برابر می شود. خط انتقال خط ا



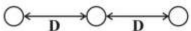
$$\frac{\Lambda \circ \circ}{\pi}$$
 (1

$$\frac{r}{\pi}$$
 (r

مه خط سه فاز زیر، با جابه جایی کامل فازها را در نظر بگیرید. شعاع هر هادی برابر \mathbf{r} و طـول خـط \mathbf{a} کیلــومتر اســت. درصورتی که این خط به صورت یک خـط متوسـط بـا مـدل \mathbf{T} نمــایش داده شـود. ثابـت \mathbf{C} در مــاتریس انتقــال

133B

$$(a \rightarrow b)$$
 کدام است؟ (فرکانس $a \rightarrow b$ و $a \rightarrow b$ همچنین از تلفات خط صرفنظر کنید.) د $T = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$



$$j \tan \times 10^{-\Delta} \ln(\Upsilon^{\frac{10}{7}} e^{\frac{1}{7}})$$
 (1

$$j_{\,\circ\,/}\circ \text{Ya}\pi\times \text{In}(\text{Y}^{\frac{1\circ}{r}}\,\text{e}^{\frac{1}{r}})\,\,(\text{Y}$$

$$j \frac{\varepsilon \circ \pi^{\mathsf{Y}} \varepsilon_{\circ} a}{\ln \mathsf{Y}} (\mathsf{Y})$$

$$j \frac{\varphi \circ \pi^{\mathsf{T}} \varepsilon_{\circ} a}{\ln \mathsf{T}} \times 10^{\mathsf{T}} (\mathsf{f}$$

در شبکهٔ زیر، امپدانس سری خط انتقال برابر $j\circ$ / ۱pu و ادمیتانس موازی آن $j\circ$ /۲pu است. همچنین ژنراتور القایی متصل به شین ۲ توان ظاهری $j\circ$ ۳ را تولید می کند و ولتاژ شین ۱ برابر مقدار نامی است. ولتاژ شین ۲ پس از یک مرحله تکرار پخش بار با روش گوس ـ سایدل و با حدس اولیهٔ \circ ۱۰، برابر کدام است؟



$$\frac{1\circ + \gamma j}{q_{j}q}$$
 (1

$$\frac{1 \circ -7j}{9/\lambda}$$
 (7

$$\frac{1\circ - \text{Y } j}{\text{9/9}}$$
 (T

$$\frac{1\circ + \gamma j}{9/\Lambda}$$
 (4

۹۰ دو بار الکتریکی، یکی با توان مصرفی ۱۰۰kW و ضریب توان ۹/۵ پسفاز و دیگری با توان ظاهری ۱۰۰kVA و ضریب توان همان ضریب توان از یک تابلو تغذیه میشوند. چند kVAr خازن جبران موازی لازم است تا ضریب توان مجموعه به ۸/۵ پسفاز برسد؟

- 40 (1
- Yo (T
- 10 (5
- 100 (4

سیستمهای کنترل خطی:

| Disturbing Force = $\delta(t)$

έk

:)

٩١ فركانس نوسان ساختار شكل زير، كدام است؟

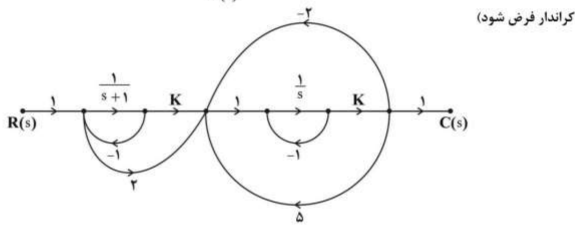
$$\omega_{\circ}^{\mathsf{Y}} = \frac{k(m_{\mathsf{Y}}m_{\mathsf{Y}})}{m_{\mathsf{Y}} + m_{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{Y}$$

$$\omega_{\circ}^{\Upsilon} = \frac{m_1 m_{\Upsilon}}{k(m_1 + m_{\Upsilon})} (\Upsilon$$

$$\omega_{\circ}^{\tau} = \frac{k(m_1 + m_{\tau})}{m_1 m_{\tau}} \ (\tau$$

$$\omega_{\circ}^{\tau} = \frac{m_{\gamma} + m_{\tau}}{k(m_{\gamma}m_{\tau})} \ (\tau$$

r(t) ورودی ($\frac{C(s)}{R(s)}$ ، کدام گزینه صحیح است؟ (ورودی $\frac{C(s)}{R(s)}$) در سیستمی با نمودار گذر سیگنال زیر، با توجه به تابع انتقال



۱) صرفنظر از آنکه خروجی سیستم کجا باشد، سیستم همواره ناپایدار است.

۲) به ازای
$$\frac{1}{\pi} < k$$
 خروجی $c(t)$ کراندار است.

۳) به ازای
$$k = -1$$
 خروجی نوسانات دائم دارد.

به ازای
$$\frac{1}{\pi} < k$$
، سیستم ناپایدار است.

۹۳ در مورد تابع تبدیل زیر، گزینهٔ نادرست کدام است؟

$$G(s) = k \frac{(s-r)(s-r)}{(s)(s+\Delta)}, k > 0$$

١) منحنى فاز سيستم فوق نمى تواند از روى منحنى اندازهٔ آن بهدست آيد.

۲) مکان هندسی ریشههای سیستم فوق، ناپیوسته است.

۳) مکان هندسی ریشههای سیستم فوق، نقطهٔ ترک مختلط ندارد.

۴) منحنی نایکوئیست همواره دوبار نقطهٔ (۰, ۱)را دور خواهد زد.

9۴ در سیستم حلقهبستهٔ زیر، برای تابع تبدیل حلقهباز از تقریب مرتبهٔ ۲ (با صرفنظـر از قطـب دورتـر) اسـتفاده کردهایم؛ و در سیستم تقلیل مرتبه یافته، مقدار بهرهٔ k را به گونه ای محاسبه کردهایم که ضـریب میرایـی سیسـتم حلقهبستهٔ مرتبـهٔ حلقهبستهٔ تقلیل مرتبه یافته $\zeta = \frac{1}{v}$ باشد. خطای حالت دائم به ورودی شیب واحد برای سیستم حلقهبستهٔ مرتبـهٔ

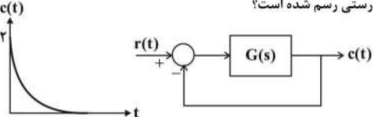
133B

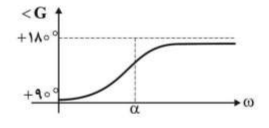
$$\xrightarrow{+} \overbrace{\frac{k}{s(s+1)(s+\lambda)}}$$

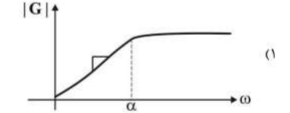
۳ به ازای این مقدار بهرهٔ k ، چقدر است؟

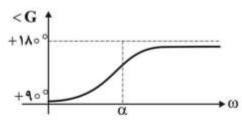
$$-\frac{k\delta}{k}$$
 ()

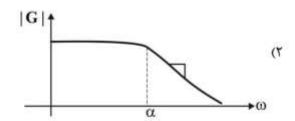
ودی $c(t) = \tau e^{-\alpha t} u(t)$ بودی ($c(t) = \tau e^{-\alpha t} u(t)$)؛ دیاگرام بودی -9۵ میستم حلقه باز ($c(t) = \tau e^{-\alpha t} u(t)$)؛ دیاگرام بودی c(t)

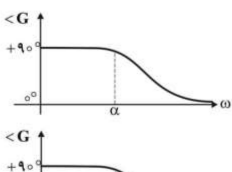




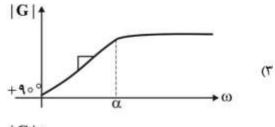


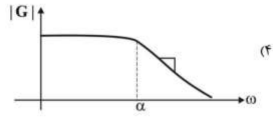






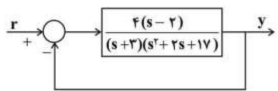
α





۹۶ در شکل زیر، اگر یکی از قطبهای سیستم حلقهبسته در $s=-\tau$ باشد، تقریباً به ازای کدام ورودی، خروجیی سیستم دامنهٔ بزرگتری خواهد داشت؟

133B



$$r(t) = \sin(t - \tau \circ \circ)$$
 (1

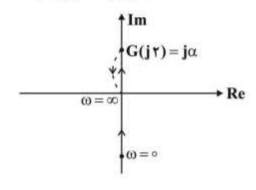
$$r(t) = \sin(\circ/\Delta t)$$
 (Y

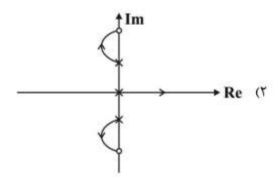
$$r(t) = \sin(ft)$$
 (7

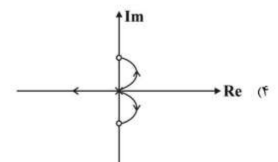
$$r(t) = \sin(\lambda t)$$
 (*

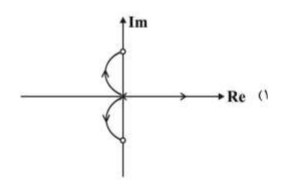
۹۷ دیاگرام قطبی یک سیستم که دارای مرتبهٔ کوچکتر از شش بوده و دارای قطب یا صفری در نیم صفحهٔ راست نیست، در شکل زیر نشان داده شده است. منحنی قطبی کاملاً موهومی و قسمت نقطه چین نیز موهومی است، که برای وضوح، جدا از محور نشان داده شده است. مکان هندسی ریشه های سیستم فوق برای فیدبک مثبت کدام است؟

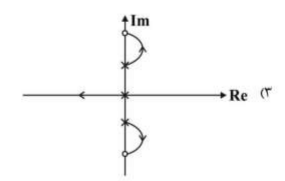
$$|G(\circ)| = \infty, |\alpha| < \infty$$



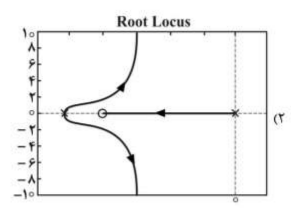


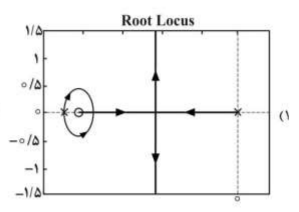


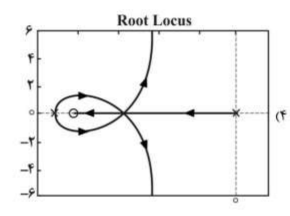




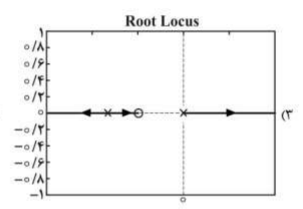
بست؟ $G(s) = k \frac{s+f}{s(s+f/\Delta)^T}$, k > 0 کدام است؟ -۹۸







G(s)



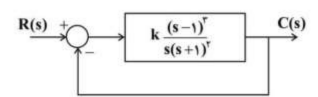
ور سیستم زیر، a > 0 است. کمتـرین مقـدار a > 0 است. کمتـرین مقـدار a > 0 است. کمتـرین مقـدار a > 0 -99

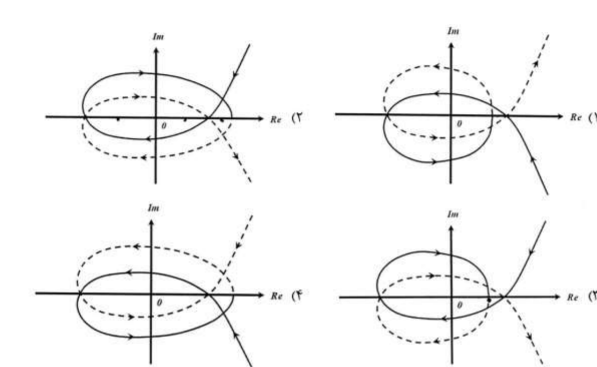
سیستم، محور حقیقی منفی را قطع میکند، کدام است؟

- a = + (1
- a = r (r
- a = r (r
- ۴) نقطهٔ قطع ندارد.

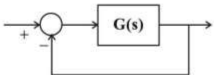
C(s)

-۱۰۰ نمودار نایکوئیست سیستم زیر به ازای · k > م دام است؟

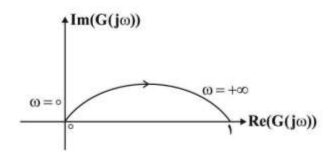




۱۰۱ - در سیستم فیدبک واحد زیر با دیاگرام قطبی داده شده، چه کنترلکنندهای برای خطای ماندگار صفر به ورودی پلهٔ واحد مناسب است؟ (**G(s)** پایدار است)



- PII (
 - P (7
 - PI (r
- ۴) امکان طراحی چنین کنترلکنندهای وجود ندارد.



از $G(s) = \frac{1}{(s-1)(s+1)(s+1)}$ را در نظر بگیرید. بــا کــدام یــک از –۱۰۲

كنترلكنندههاي زير، سيستم حلقهبسته مي تواند پايدار شود؟

$$k(s) = k \frac{s-1}{s+r}$$
 (1

$$k(s) = k \frac{s+1}{s+r}$$
 (7

$$k(s) = k \frac{s+r}{s+r}$$
 (r

$$k(s) = k \frac{s + r}{s + 1}$$
 (*

سنگنال ها و سیستیها:

اگر توصیف ورودی _ خروجی یک سیستم به صورت y(t) = x(-t) + Y باشد، رابطهٔ ورودی _ خروجی وارون _ ۱۰۳ (Inverse)

$$y(t) = x(t) - Y(t)$$

$$y(t) = x(-t) - r (r$$

$$y(t) = x(-t) + r r$$

$$y(t) = x(t) + Y(f)$$

است. پاسخ این سیستم به ورودی $h(t) = \sqrt{r}\cos(\sqrt{r}t)$ است. پاسخ این سیستم به ورودی –۱۰۴

برابر کدام است؟
$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{e}^{-t}\mathbf{u}(t)$$
 در لحظهٔ $\mathbf{x}(t) = \mathbf{e}^{-t}\mathbf{u}(t)$

10

Y 14

۱۰۵- رابطهٔ ورودی ـ خروجی برای ۴ سیستم بهصورت زیر داده شده است:

$$y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ t < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ t \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t - 1) & ; \ x(t) \ge \circ \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) + x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t) < \circ \\ x(t) = 1 \end{cases} : Y(t) = \begin{cases} \circ & ; \ x(t)$$

$$y(t) = x(t-T) + x(T-t)$$
 :۴ سیستم $y(t) = \int_{-\infty}^{Tt} x(\tau) d\tau$:۳ سیستم

کدام سیستم در خاصیت تغییر پذیری با زمان، با بقیه متفاوت است؟

رابر این ورودی یک سیستم LTI و پاسخ به این ورودی برابر $x(s) = \frac{s+r}{s-r}$ با تبدیل لاپلاس ۱۰۶ میگنال غیرعلّی

است. این سیستم:
$$-\frac{r}{r}e^{rt}u(-t)+\frac{1}{r}e^{-t}u(t)$$

(u(t) نشانگر تابع پلّه میباشد.)

۱۰۷ حاصل کانولوشن $\frac{\sin^{7}(\pi t)}{(\pi t)^{7}} \times \cos^{7}(\frac{\pi t}{r})$ ، برابر کدام است؟

$$(\pi(\frac{\mathbf{t}}{\mathsf{YT}}) \stackrel{\mathsf{F}}{\longleftrightarrow} \mathsf{YT} \sin c(\frac{\omega \mathsf{T}}{\pi})$$
 (ياد آورى:

$$\circ/\Upsilon\Delta + \circ/\Delta\cos^{\Upsilon}(\frac{\pi t}{\Upsilon})$$
 (1

$$-\circ/ \Upsilon\Delta + \circ/\Delta \cos^{\Upsilon}(\frac{\pi t}{\Upsilon})$$
 (7

$$\cos^{r}(\frac{\pi t}{r})$$
 (r

$$\circ / \Delta \cos^{\tau}(\frac{\pi t}{\tau})$$
 (*

۱۰۸− سیگنال (x(t) با تبدیل فوریهٔ X(j\o) را در نظر بگیرید. اطلاعات زیر در مورد این سیگنال در دسترس است.

$$x(t) = 0 \quad t \le 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{Re} \left\{ X(j\omega) \right\} e^{j\omega t} d\omega = \forall \pi \mid t \mid e^{-|t|} -$$

(x(t) برابر کدام است؟

$$x(t) = Y\pi t e^{-t} u(t)$$
 (1)

$$x(t) = r\pi t e^t u(t)$$
 (7

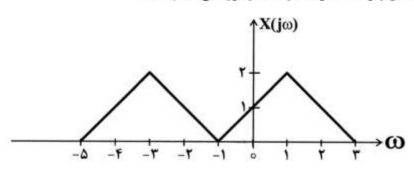
$$x(t) = rte^{t}u(t)$$
 (r

$$x(t) = rte^{-t}u(t)$$
 (*

۱۰۹ - تبدیل فوریهٔ سیگنال (x(t) مطابق شکل زیر است. گزینهٔ درست در مورد آن کدام است؟



$$\sphericalangle x(t) = -t \ (r$$



میباشد. اگر $\mathbf{h}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a>_o$ و $\mathbf{b}_a>_o$ و $\mathbf{b}_a>_o$ است که در آن $\mathbf{b}_a>_o$ و $\mathbf{h}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a$ میباشد. اگر $\mathbf{h}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a$ به ضربهٔ سیستم با ورودی $\mathbf{h}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{b}_a+\mathbf{b}_1(\mathbf{e}^{j\pi})=\mathbf{$

133B

$$h[n] = \begin{cases} \Delta & n = \circ \\ Y & n = \pm 1 \\ \circ & \text{wighten} \end{cases} \xrightarrow{x[n]} \underbrace{h_1[n]} \xrightarrow{y[n]} \underbrace{h_1[-n]} \xrightarrow{y[n]}$$

کدام گزینه درست است؟

$$b_1 = 1, b_2 = 7$$
 (1

$$b_1 = r$$
, $b_0 = 1$ (r

$$b_1 = -r$$
, $b_2 = r$ (r

$$b_1 = -1$$
, $b_2 = 1$ (4

 $\mathbf{u}[\mathbf{n}] + \mathbf{u}[\mathbf{r} - \mathbf{n}]$ در یک سیستم \mathbf{LTI} زمانگسسته با پاسخ ضربهٔ $\mathbf{h}[\mathbf{n}] = (\frac{1}{\gamma})^{|\mathbf{n}|}$. پاسخ به ورودی $\mathbf{u}[\mathbf{n}] + \mathbf{u}[\mathbf{r} - \mathbf{n}]$ در لحظهٔ $\mathbf{n} = -\mathbf{r}$ برابر کدام است؟ ($\mathbf{u}[\mathbf{n}]$ تابع پلهٔ واحد میباشد.)

- 17 ()
- 18 (T
- 19 (4
 - ¥ /¥

۱۱۲ – یک سیستم گسسته در زمان با رابطهٔ ورودی ـ خروجی به صورت $\mathbf{y}[\mathbf{n}] = \cos[\frac{\pi}{\tau}\mathbf{x}[\mathbf{n}]]$ را در نظر بگیرید. کدام گزینه

در مورد متناوببودن خروجی بهازای $rac{\mathbf{n}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{r}} = \mathbf{x}[\mathbf{n}] = \frac{\mathbf{n}^{\mathsf{Y}}}{\mathbf{r}}$ صحیح است (\mathbf{n}_{\circ}) فرکانس اصلی در سیگنالهای متناوب است.)

$$\Omega_{\circ} = \frac{\pi}{4}$$
 (7

$$\Omega_{\circ} = \frac{\pi}{r}$$
 (1

$$\Omega_{\circ} = \frac{\pi}{\epsilon} (r$$

۱۱۳- معادلهٔ تفاضلی یک سیستم LTI زمان گسسته به صورت زیر داده شده است:

$$y[n] - \frac{1}{r}y[n-r] + \frac{1}{16}y[n-r] = x[n] + x[n-1]$$

خروجی سیستم به ورودی $x[n] = \pi \cos \pi n$ کدام است؟

- $\frac{r}{\lambda}\sin\pi n$ (1
- $\frac{r}{\lambda}\cos\pi n$ (7
 - rsinπn (r
 - ۴) صفر

صفحه ۳۴

مجموعه مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

اگر رابطهٔ
$$\theta$$
 گزینه، درست است؟ $X(e^{j\omega}) = \frac{1}{7\pi} \int\limits_{7\pi} X(e^{j\theta}) \frac{1}{1-\frac{1}{7}e^{j(\frac{\omega}{7}-\theta)}} d\theta$ برقرار باشد، کدام گزینه، درست است؟ –۱۱۴

$$x[n] = 0$$
 for $|n| > 1$ (1

$$x[n] = 0$$
 for $n = even$ (7

$$x[n] = \circ \text{ for } |n| > \circ \text{ (r)}$$

$$x[n] = 0$$
 for $n = odd$ (*

الكترومغناطيس:

روی به معاع \sqrt{r} به روی کرهای با زوی کرهای سطحی با چگالی سطحی ثابت مینا (کولمب بر مترمربع) از روی کرهای به شعاع \sqrt{r} به روی –۱۱۵ سطح کرهای به شعاع $\frac{a}{v}$ ، چه میزان کار لازم است؟

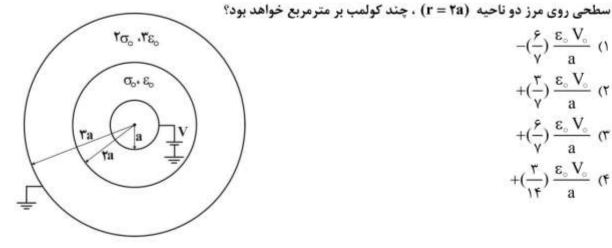
$$\frac{4\pi\rho_s^{\tau}a^{\tau}}{\epsilon_0}(14-\sqrt{\tau}) (1$$

$$\frac{7\pi\rho_s a^r}{\epsilon_s} (7\sqrt{r} - \frac{r}{\gamma}) (7\sqrt{r} - \frac{r}{\gamma})$$

$$\frac{\pi \rho_s^{\gamma}}{\epsilon_s} a^{\gamma} (\frac{\gamma}{\gamma} - \sqrt{\gamma}) (\gamma$$

$$\frac{\tau\pi\rho_s}{\epsilon_o}a^{\tau}(\sqrt{\tau}-\frac{\tau\sqrt{\tau}}{\gamma})$$
 (4

۱۱۶− فضای بین یک کرهٔ رسانای کامل به شعاع a و پوستهٔ رسانای کامل به شعاع داخلی ۳a از دو ناحیهٔ رسانای ناقص با رسانایی ویژهٔ σ و σ و ضرایب گذردهی $\varepsilon_{\rm o}$ و $\varepsilon_{\rm e}$ پرشده است. مرز دو ناحیه، یک کره به شعاع τ است. اگر کرهٔ رسانای داخلی به پتانسیل $V_{\rm o}$ و پوستهٔ رسانای بیرونی به پتانسیل صفر وصل باشند، چگالی بار آزاد



$$-\left(\frac{\varsigma}{\gamma}\right)\frac{\varepsilon_{\circ}V_{\circ}}{a} \ (1)$$

$$+\left(\frac{\tau}{\gamma}\right)\frac{\varepsilon_{\circ}V_{\circ}}{a} \ (\tau)$$

$$+\left(\frac{\varsigma}{\gamma}\right)\frac{\varepsilon_{\circ}V_{\circ}}{a} \ (\tau)$$

$$+\left(\frac{\tau}{\gamma}\right)\frac{\varepsilon_{\circ}V_{\circ}}{a} \ (\tau)$$

$$+\left(\frac{\tau}{\gamma}\right)\frac{\varepsilon_{\circ}V_{\circ}}{a} \ (\tau)$$

 ho_{\circ} جمعی ho_{\circ} و گذردهی ho_{\circ} به طور یکنواخت و با چگالی حجمی ho_{\circ} -۱۱۷ اگر در لحظهٔ ho_{\circ} در الحظهٔ ho_{\circ} در لحظهٔ ho_{\circ} در الحظهٔ ho_{\circ} در الحظهٔ

$$\frac{\rho_{\circ}a}{\tau\epsilon_{\circ}}(1-e^{-\frac{\Delta}{\tau}})$$
 (1

$$\frac{\rho_0 a}{\tau} (1 - e^{-\frac{\Delta}{\tau}})$$
 (7

$$\frac{\rho_{\circ}a}{\tau\epsilon_{\circ}}(\iota+e^{-\frac{\Delta}{\tau}})\ (\tau$$

$$\frac{\rho_{\circ}a}{\tau}(1+e^{-\frac{\Delta}{\tau}})$$
 (4

۱۱۸ - در فضای آزاد، دو قطبیهای الکتریکی با چگالی $\frac{\hat{r}}{r^{\gamma}}$ درون یک پوستهٔ کروی به مرکز مبدأ مختصات و به مرکز این پوستهٔ q شعاع داخلی q و شعاع خارجی p توزیع شده است p از بینهایت به مرکز این پوستهٔ کروی منتقل می شود. کار انجام شده برای این انتقال برابر کدام است q

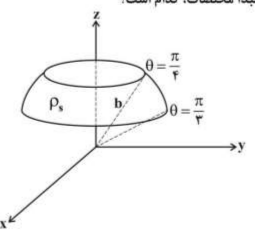
$$\frac{kq}{\epsilon_a}(\frac{1}{b}-\frac{1}{a})$$
 (1

$$\frac{kq}{\epsilon_0}(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})$$
 (7

$$\frac{kq}{\epsilon a}$$
 (*

$$\frac{-kq}{\epsilon_a}$$
 (*

۱۱۹ روی بخشی از پوستهٔ کروی با r=b ، r=b و $\frac{\pi}{\epsilon} \leq \phi < 7\pi$ و $\phi < 7\pi$ و روی بخشی از پوستهٔ کروی با روی بار الکتریکی $\phi < 7\pi$ و روی بخشی از پوستهٔ کروی با روی بار الکتریکی $\phi < 7\pi$ و مبدأ مختصات، کدام است؟



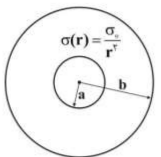
$$\vec{E} = \hat{z} \frac{\rho_s b}{\tau_E}$$
 (1

$$\vec{E} = \hat{z} \frac{\rho_s b^{\tau}}{\tau \epsilon_{\circ}} \ (\tau$$

$$\vec{E} = \hat{z}(-\frac{\rho_s}{\sqrt{\epsilon_E}})$$
 (7

$$\vec{E} = \hat{z}(-\frac{\rho_s b^r}{r \pi \epsilon_o}) \quad (r$$

ار مادهای با رسانایی کامل به شعاع ${f b}$ و پوستهٔ رسانای کامل به شعاع ${f b}$ و پوستهٔ رسانای کامل به شعاع ${f b}$ را مادهای با رسانایی ${f c}({f r})$ و پرکرده است. و ابستگی ${f c}({f r})$ چگونه باشد تا بار الکتریکی آزاد در فاصلهٔ میان دو رسانا ایجاد ${f c}({f r})$



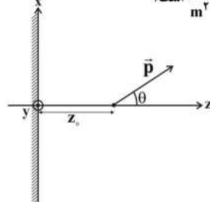
$$\varepsilon(r) \propto \frac{1}{r}$$
 (۱

$$\epsilon(r) \propto r^{\tau}$$
 (7

$$\varepsilon(r) \propto \frac{1}{r^{\gamma}}$$
 (4

دو قطبی الکتریکی \ddot{p} در فاصلهٔ z_o از مبدأ مختصات روی محور z ها و در صفحهٔ x0z0 طوری قرار گرفته است که با محور z2 ها زاویهٔ z3 میسازد. با فرض آنکه صفحهٔ z4 رسانا و با پتانسیل صفر باشد، چگالی بار سطحی القایی که

روی صفحهٔ رسانا ایجاد می شود، در مبدأ مختصات چند \ddot{p} است؟ $\dfrac{C}{m^7}$



$$\rho_{s} = \frac{r\pi p \cos \theta}{z^{r}}$$
 (1)

$$\rho_s = \frac{\pi p \cos \theta}{z^r} \ (r$$

$$\rho_s = \frac{rp\cos\theta}{\pi z^r} \quad (r$$

$$\rho_{s} = \frac{p\cos\theta}{\pi a^{r}} \ (r$$

۱۲۲- کابل هم محوری با رسانای داخلی توپُر به شعاع a و رسانای خارجی به شعاع b مفروض است. ضریب خودالقایی این کابل بر واحد طول، کدام است؟ بین هادی داخلی و خارجی فضای آزاد وجود دارد.

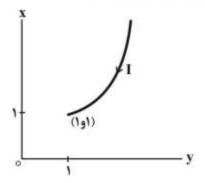
$$L = \frac{\mu_0}{\pi} \left[\frac{1}{\xi} + \ln \frac{b}{a} \right]$$
 (1)

$$L = \frac{\mu_o}{\pi} \left[\frac{1}{\lambda} + \ln \frac{b}{a} \right]$$
 (Y

$$L = \frac{\mu_{\circ}}{7\pi} \left[\frac{1}{7} + \ln \frac{b}{a} \right]$$
 (7)

$$L = \frac{\mu_0}{7\pi} \left[\frac{1}{7} + \ln \frac{b}{a} \right] (7)$$

۱۲۳- بخشی از یک سیم با جریان الکتریکی ثابت I روی منحنی $y=x^T$ مانند شکل زیر از مثبت بینهایت تا نقطهٔ ۱۲۳- بخشی از یک سیم با جریان الکتریکی ثابت \vec{H} در مبدأ مختصات، کدام است؟



$$\frac{I}{\epsilon_{\pi}} \left(\ln(\tan{\frac{\pi}{\lambda}}) + \frac{\sqrt{\tau}}{\tau} \right) \hat{z}$$
 (1)

$$\frac{1}{\epsilon \pi} (\ln(\tan \frac{\pi}{\epsilon}) + 1) \hat{z}$$
 (Y

$$\frac{1}{r\pi}(\tan\frac{\pi}{\lambda} - \frac{\sqrt{r}}{r})\hat{z}$$
 (r

$$\frac{I}{r\pi}(\tan\frac{\pi}{r}-1)\hat{z}$$
 (*

ایک کرہ به شعاع a با مغناطیدگی (Magnetization) یکنواخت $\vec{M}=M_{\circ}\hat{z}$ در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B}=B_{\circ}\hat{z}$ در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B}=B_{\circ}\hat{z}$ قرار دارد. نیروی مغناطیسی وارد بر بخش $\vec{B}=S_{\circ}\hat{z}$ و $\vec{B}=S_{\circ}\hat{z}$

$$\frac{M_{\circ}\pi a^{\mathsf{Y}}B_{\circ}}{\mathsf{Y}}\hat{\mathbf{y}}$$
 (1

$$M_{\circ} \frac{f\pi}{r} a^{r} B_{\circ} \hat{y}$$
 (7

$$M_{\circ}\pi a^{\mathsf{T}}B_{\circ}\hat{y}$$
 (T

$$M_{\circ} \frac{r\pi a^{r}}{r} B_{\circ} \hat{y}$$
 (*

درصورتی کسه در محیطسی میسدان الکتریکسی $\vec{E}=E_{_0}(\hat{a}_x+\hat{r}\hat{a}_y+\hat{r}\hat{a}_z)$ و میسدان مغناطیسسی –۱۲۵ درصورتی کند تا بر آن نیرویی $\vec{B}=B_{_0}(\hat{a}_x-\hat{a}_y+\hat{a}_z)$ و میسدان مغناطیسسی $\vec{B}=B_{_0}(\hat{a}_x-\hat{a}_y+\hat{a}_z)$ و ارد نشود \vec{B}

$$\frac{\mathbf{B}_{\circ}}{\mathbf{E}_{\circ}}(\mathbf{Y}\hat{\mathbf{a}}_{\mathbf{X}}+\mathbf{Y}\hat{\mathbf{a}}_{\mathbf{y}}-\mathbf{\Delta}\hat{\mathbf{a}}_{\mathbf{z}}) \ (\mathbf{Y}\hat{\mathbf{a}}_{\mathbf{y}}+\mathbf{Y}\hat{\mathbf{a}}_{\mathbf{y}}-\mathbf{\Delta}\hat{\mathbf{a}}_{\mathbf{z}})$$

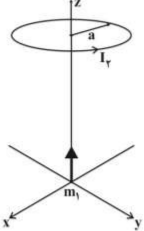
$$\frac{E_o}{B}(1\Delta\hat{a}_x + \Upsilon\hat{a}_y - \Delta\hat{a}_z)$$
 (Y

$$\frac{E_{\circ}}{B}(\forall \hat{a}_x + \forall \hat{a}_y - \Delta \hat{a}_z) \ (\forall$$

$$\frac{B_{\circ}}{E_{\circ}}(\text{ND}\hat{a}_{x}+\text{Y}\hat{a}_{y}-\text{D}\hat{a}_{z}) \ (\text{F}$$

z=d دو قطبی مغناطیسی $\vec{m}_1=m_1\hat{z}$ در مبدأ مختصات واقع است. حلقهای به شعاع a هم محور با محور a در a -۱۲۶ قرار دارد و از آن جریان a میگذرد. نیروی وارد بر حلقه کدام است؟

133B



$$-\frac{1}{\tau}\mu_{\circ}m_{1}I_{\tau}\frac{\pi a^{\tau}d}{\left(d^{\tau}+a^{\tau}\right)^{\frac{\Delta}{\tau}}}\hat{Z}\ (1$$

$$-\frac{\tau}{\tau}\mu_{\circ}m_{1}I_{\tau}\frac{\pi a^{\tau}d}{(d^{\tau}+a^{\tau})^{\frac{\tau}{\tau}}}\hat{z} \ (\tau$$

$$-\frac{\tau}{\tau}\mu_{\circ}m_{_{1}}I_{\tau}\frac{a^{\tau}d}{\left(d^{\tau}+a^{\tau}\right)^{\frac{\Delta}{\tau}}}\hat{z}\ (\tau$$

۴) صفر

مقدمهای بر مهندسی پزشکی:

(بتاسیم) بتاسیل نرنست بتاسیم) ($E_{
m K}$ بتانسیل غشا، $E_{
m Na}$ بتانسیل نرست سدیم، $E_{
m K}$ بتانسیل نرنست بتاسیم) -۱۲۷

۱) اگر $E_{K} < V_{m} < E_{Na}$ باشد، جهت جریانهای سدیمی و پتاسیمی مخالف یکدیگر است.

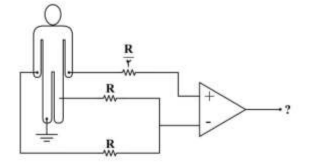
۲) اگر $E_{K} < V_{m} < E_{Na}$ باشد، جریانهای سدیمی و پتاسیمی همجهتاند.

. اگر $E_{Na} < V_m < E_K$ باشد، جهت جریانهای سدیمی و پتاسیمی مخالف یکدیگر است.

باشد، جریانهای سدیمی و پتاسیمی همجهتاند. $E_{Na} < V_m < E_K$ اگر ۴

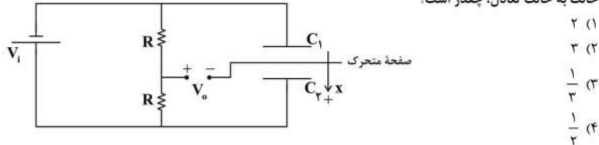
۱۲۸- الکترودهای نقره و آلومینیوم در یک محلول الکترولیت قرار داده شده است. اگر مقاومت معادل محلول برابر با ۴ کیلواهم باشد، جریانی که از الکترودها عبور میکند، چند میلی آمپر خواهد بود؟ (پتانسیل نیمه پیل آلومینیوم ۱/۷۰۶- و نقره ۷۹۹ /۰+ ولت است.)

۱۲۹- دمای بدن فردی با استفاده از یک ترموکوپل اندازه گیری می شود. دما متناسب با ولتاژ خروجی ترموکوپل است. $^{\circ}$ ۲۸، $^{\circ}$ ۳/۱ برموکوپل در آب یخ $^{\circ}$ ۳ بوش $^{\circ}$ و در دهان فرد قرار داده شده و به ترتیب ولتاژهای $^{\circ}$ ۳/۱ برای این فرد $^{\circ}$ میلی ولت خوانده شده است. اگر در دمای $^{\circ}$ ۲۷ پتانسیل استراحت غشای یک سلول عصبی برای این فرد $^{\circ}$ میلی ولت باشد، در دمای اندازه گیری شدهٔ فعلی، با فرض ثابت بودن غلظتهای یونی، پتانسیل غشا، چند میلی ولت است؟



۱۳۱- از یک خازن تفاضلی در مدار زیر برای اندازه گیری جابه جایی استفاده شده است. صفحات ثابت این خازن به اندازه \mathbf{d} از هم فاصله دارند و در حالت تعادل ($\mathbf{x}=0$) صفحهٔ متحرک، وسط دو صفحهٔ ثابت قرار گرفته است. اگر با جابه جایی صفحهٔ متحرک، فاصلهٔ صفحات خازن ۱، نصف فاصلهٔ صفحات خازن ۲ شود، نسبت بار خازن ۲ در این حالت به حالت تعادل، چقدر است؟

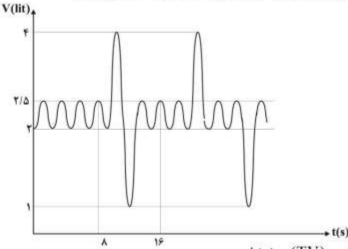
133B



۱۳۲- کدام گزینه می تواند تعریف درست تری در مورد تکنیک Space - clamp باشد؟

- ۱) در این تکنیک ولتاژ یکسانی برای تمام طول غشای سلول تأمین می گردد و فقط جریان شعاعی می تواند وجود داشته باشد.
 - ۲) در این تکنیک با ثابت نگهداشتن پتانسیل الکتریکی غشا، جریانهای یونی سدیم و پتاسیم اندازهگیری میشود.
 - ۳) در این تکنیک با تغییر ولتاژ، جریان کانالهای یونی مختلف اندازه گیری میشود.
 - ۴) در این تکنیک جریانهای هر کدام از کانالهای یونی، بهصورت مجزا محاسبه میشود.
- ۱۳۳ در ثبت ECG، در یک لحظهٔ خاص لید یک روی کاغذ ECG، ۵ میلیمتر و لید دو ۱۵ میلیمتر از خط صفر بالاتر رفته است. مقدار جابهجایی لید سه چند میلیمتر است؟
 - 0 ()
 - 10 (1
 - 10 (
 - To (F

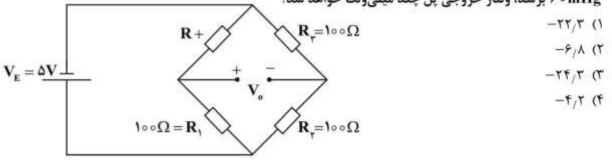
۱۳۴- شکل زیر منحنی تنفسی یک بیمار را نشان میدهد. با توجه به منحنی، کدام گزینه صحیح است؟



- اليتر حجم جارى (TV)= ۱/۵ ليتر، حجم جارى (TV)= ۱/۵
- ۲) ظرفیت حیاتی (VC)=۴ لیتر، حجم جاری (TV)=۵/۵ لیتر
- ٣) حجم ذخيرة بازدمي (ERV) = ٢ ليتر، حجم ذخيرة دمي (IRV) = ٢ ليتر
- ۴) حجم ذخيرة بازدمي (ERV)=۱ ليتر، حجم ذخيرة دمي (IRV)= ۱/۵

است. برای مقاومت نامی $R_o=100\Omega$ و حساسیت $R_o=100$ موجود است. برای $R_o=100\Omega$ ماری با مقاومت نامی $R_o=100\Omega$ بر روی این سنسور به محاسبهٔ فشار آن را بر روی یک بازوی پل وتستون به صورت زیر قرار دادهایم. اگر فشار بر روی این سنسور به $R_o=100\Omega$ برسد، ولتاژ خروجی پل چند میلیولت خواهد شد؟

133B



- ۱۳۶− مبدل مقاومتی الاستیکی با طول ۱٫۰ متر، قطر ۰۰۵ ٫۰ متر و مقاومت ۱ کیلواهم موجود است. اگر این مبدل بعد از پیچیده شدن به دور سینهٔ بیمار طول ۱٫۲ متر را پیدا کند، دراینصورت مقاومت مبدل چند کیلواهم خواهد بود؟ فرض کنید سطح مقطع مبدل در طول این فرایند ثابت میماند.
 - 0 (1
 - 10 (7
 - 17 (1
 - 10 (4
 - ۱۳۷ برون ده قلبی، با کدام یک از موارد زیر متناسب است؟
 - ۱) فشار بطن راست تقسیم بر مقاومت سیستم عروقی
 - ۲) مقاومت سیستم عروقی ضرب در فشار دهلیز چپ
 - ۳) فشار آثورتی ضرب در مقاومت سیستم عروقی
 - ۴) فشار آئورتی تقسیم بر مقاومت سیستم عروقی
- ۱۳۸- یک دستگاه پلتسیموگرافی که برای اندازه گیری حجم ریه مورد استفاده قرار می گیرد دارای محفظهای بـه حجـم ۱۳/۶ psi و ۱۳/۵ psi و ۱۳/۵ psi و ۱۳/۵ psi و میرسد، فشار محفظه بین ۱۳/۵ psi و ۱۳/۵ psi و فشار قفسهٔ سینه بین ۱۶۹۸ و ۲۱psi تغییر می کند. کل حجم ریوی شخص چند لیتر است؟
 - D/17 (1
 - 8/10 (Y
 - Y, TA (T
 - 1,41 (4