کد کنترل

733

C

صبح پنجشنبه ۱۳۹۸/۳/۲۳



«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 ۱۳۹۸

مجموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

مدت پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۸

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارة سؤالات

ديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شمارهٔ	تا شمارة
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳٠	1	٣٠
۲	ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال)	10	71	۴۵
٣	مدارهای الکتریکی (۱و۲)	10	48	۶.
۴	الكترونیک (۱و۲) و سیستمهای دیجیتال ۱	10	۶۱	٧٥
۵	ماشینهای الکتریکی (۱و۲) و تحلیل سیستمهای آنرژیالکتریکی ۱	10	٧۶	۹.
۶	سيستمهاي كنترل خطي	١٢	41	1-1
Y	سیگنالها و سیستمها	17	1-1	115
٨	الكترومغناطيس @	۱۲	110	178
٩	مقدمهای بر مهندسی پزشکی ه	17	177	184

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 متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

网络路路路路路路 1447 函路路路路路路路

733C صفحه ۲

ت.	ر شما در جلسهٔ آزمون اس	دول ذيل، بهمنزلهٔ عدم حضو	صات و امضا در مندرجات جد	^و داوطلب گرامی، عدم درج مشخه			
رة	, کامل، یکسانبودن شمار	یبا آگاهی	با شمارهٔ داوطلب	اينجانب			
9	ینجیب سندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و						
•	C, , ,, ,			کد کنترل درج شده بر روی دفتر			
		ىدام را ئايىد مىسايم.	رچه سوادت و پایین پاستانه	ک کنترل درج شده بر روی دکتر			
	مضا:	al .					
			<u>ى</u>) :	ن عمومی و تخصصی (انگلیس			
1				completes each sentence.			
			why the couple bro	oke up because they seen			
	perfect for each ot 1) interference		3) alteration	1) aniama			
				of employmer			
		is small hometown.	oig city because of a	or employmen			
	1) demonstration		3) trace	4) dearth			
				having to drive throug			
	the city?						
	1) circumvent	2) delight in	3) partake of	4) suggest			
		[14] [10] H.	her lectures in a relax	ed manner using			
		rate language.	###*##################################				
	1) loquacious	colloquial	3) literary	4) inflated			
			###	iscusses the weather. Fo			
	his crops will be w	[승규가 하기 다양하다 [사사일까요리 뉴일하다스스스 마리 200 프라이트 2018	a drought is beginning	ng; if it's raining, he's sui			
	1) initial	2) instant	3) immutable	4) interactive			
	에그 취임 그의 이 사람이 얼마가요?		이 이렇게 되어 있어 가지 않는 것이 없어서 그리고 없다.				
	The pharmaceutical company had to its advertising claim regarding the healing power of its new arthritis medicine because research studies clearly indicate the						
	medicine isn't effe						
	1) repudiate	2) enhance	3) distribute	4) replicate			
	10,200,000	mpliment Jaden for t		e recommended because			
		our problem once		24 n 16 1-3 4 50 50 15 n 17 15 n 19 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
	1) sequence	2) speculate	3) signify	4) settle			
	An is of			oall game was like a batt			
	between gladiators			2400			
	1) endeavor	invasion	analogy	4) arena			

733C صفحه ۳

مجموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

9- There are many good reasons for not smoking, but those having to do with health are the most -----.

passionate

- 2) cogent
- 3) paradoxical
- 4) accidental
- 10- ----- therapy is a psychological approach designed to help individuals change harmful thought patterns to more constructive ones.

1) Inherent

- 2) Thoughtful
- 3) Cognitive
- 4) Epidemiological

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 earliest human artifacts showing evidence of workmanship with an artistic purpose (11) ------ the subject of some debate. It is clear that such workmanship existed some 40,000 years ago in the Upper Paleolithic era, (12) ----- it is quite possible that it began earlier. In September 2018, scientists (13) ----- the discovery of (14) ----- by *Homo sapiens*, which is estimated to be 73,000 years old, much earlier than the 43,000-year-old artifacts (15) ----- to be the earliest known modern human drawings found previously.

- 11- 1) are
- 2) is

- 3) has been
- 4) was

12- 1) as

- 2) when
- 3) since
- 4) although

- 13- 1) who reported
- 2) reported
- having reported
 to report
- 14- 1) known drawing the earliest
- 2) the earliest drawing was known
- 3) the earliest known drawing
- 4) known as the earliest drawing

15- 1) that understand

2) understood

3) were understood

4) they are understood

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:

When first introduced, linear motors were seen as a major technological breakthrough. However, disappointingly few practical applications have been found for this new development. An earlier innovation, the Wankel engine, was radically different from conventional engines, having a rotary piston and no valves. Wankel engines were adopted by the Mazda car company. However, Wankel engines are now rarely used because of problems with fuel consumption and maintenance. The Wankel story illustrates the risks involved in developing any new product – success can mean a market <u>lead</u> over competitors but failure means that expensive development costs must be written off with no result. Sadly, technological superiority does not guarantee

success. Betamax video tapes, technically better than their rivals gave way to VHS because of better marketing.

16- The main message of this passage is -----

- 1) marketing is more important than technology
- 2) technological superiority does not guarantee success
- 3) Wankel engines were better than conventional engines
- 4) linear motors were a major technological breakthrough

17- The word "lead" in line 8 means ------

1) direction

2) usefulness

3) first place

4) a soft and heavy metal

18- According to the text, -----

- 1) Betamax video tapes were a marketing success
- 2) linear motors were invented before the Wankel engine
- 3) failure means another product has technological superiority
- 4) the Wankel engine was essentially different from conventional engines

19- All of the following, based on information given in the passage, are true EXCEPT ------

- 1) Wankel engines have maintenance problems
- 2) linear motors have few practical applications
- 3) Wankel engines are used in a few Mazda car company products
- 4) Wankel engines use more fuel than engines with a rotary piston and valves

20- Which of the following products was a success in the market?

1) VHS

2) Linear motors

3) Wankel engine

4) Betamax video tapes

PASSAGE 2:

Sonar (originally an acronym for Sound Navigation And Ranging) is a technique that uses sound propagation (usually underwater, as in submarine navigation) to navigate, communicate with or detect objects on or under the surface of the water, such as other vessels. Two types of technology share the name "sonar": passive sonar is essentially listening for the sound made by vessels; active sonar is emitting pulses of sounds and listening for echoes. Sonar may be used as a means of acoustic location and of measurement of the echo characteristics of "targets" in the water. Acoustic location in air was used before the introduction of radar. Sonar may also be used in air for robot navigation, and SODAR (an upward looking in-air sonar) is used for atmospheric investigations. The term sonar is also used for the equipment used to generate and receive the sound. The acoustic frequencies used in sonar systems vary from very low (infrasonic) to extremely high (ultrasonic). The study of underwater sound is known as underwater acoustics or hydroacoustics.

Active sonar creates a pulse of sound, often called a "ping", and then listens for reflections (echo) of the pulse. This pulse of sound is generally created electronically. Occasionally, the acoustic pulse may be created by other means, e.g. (1) chemically using explosives, or (2) airguns or (3) plasma sound sources. To measure the distance to an object, the time from transmission of a pulse to reception is measured and converted into a range by knowing the speed of sound.

مفعه ۵ مفعه

مجموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

21- According to the text, sonar is ------

1) passive

- 2) introduced after radar
- 3) usually used under water
- 4) used to generate and receive sound

22- What is the main difference between the passive sonar and the active sonar?

- 1) Unlike active sonar, passive sonar is only used under water.
- Passive sonar is essentially listening for the sound made by vessels; active sonar is emitting pulses of sounds and listening for echoes.
- Passive sonar is used for finding targets in the water, but active sonar is usued for atmospheric navigation.
- Passive sonar uses very low frequencies, but active sonar uses extremely high frequencies.

23- A ping, according to the passage, is ------

- 1) a pulse of sound generated by an active sonar
- 2) the reflections of the sound
- 3) an echo of the signal
- 4) an electronic pulse

24- How is the acoustic pulse generally generated in active sonar?

1) electronically

- 2) by using airguns
- 3) chemically using explosives
- 4) by using plasma sound sources

25- To measure how far away an object is from us, we need to know ------

- 1) the time of the ping
- 2) the speed of the vessel
- 3) the measurement unit and conversion skills
- 4) the time from transmission of a pulse to reception and the speed of sound

PASSAGE 3:

Researchers have discovered that perovskites crystals exhibit strong carrier multiplication properties. The news may revolutionize the solar cells industry. New work from the University of Amsterdam (UA) and Osaka University (OU) has just revealed a <u>crucial</u> discovery related to perovskites crystals that may just be the key to efficiently turning light into electricity. The research has found that the crystals have strong carrier multiplication properties, a previously unknown fact.

Perovskites, discovered in 1839 by German mineralogist Gustav Rose and named after Russian mineralogist Count Lev Alekseevich Perovski, are minerals with the same type of crystal structure as calcium titanium oxide (CaTiO3). This structure is known as the perovskite structure.

The materials have applications in perovskites solar cells known to be preferable to traditional silicon ones because they can be manufactured with much simpler and cheaper techniques. In addition, the solar cell efficiencies of devices using perovskites have significantly increased in the past few years (3.8% in 2009 to 22.7% in late 2017 in single-junction architectures).

With the potential of offering very high efficiency combined with low production costs, these perovskites cells are considered the fastest advancing solar technology to date. Their desirable electronic properties have also seen them be useful in the construction of LEDs, TV-screens and even lasers.

Despite being studied extensively in the last year by physicists, researchers had yet to discover this impressive carrier multiplication ability. Now, the revelation is bound to see the Shockley-Queisser limit revisited.

This limit, also known as the detailed balance limit, refers to the maximum theoretical efficiency of a solar cell (i.e. its ability to turn light into electrical power). In ordinary solar cells, it lies at most a little bellow 30%. However, in materials that display the carrier multiplication effect that limit has already been beat, with efficiencies of up to 44% reached. The question now becomes, what could perovskites achieve?

The word "crucial" in the first paragraph, line 4 means -----26-

1) important

- 2) strong
- 3) rare
- 4) difficult
- 27- Who has discovered that perovskites crystals exhibit strong carrier multiplication properties?

Shockley-Queisser

- Alekseevich Perovski
- 3) Researchers from the UA and OU
- 4) Gustav Rose
- All of the following are true about the efficiency of solar cells EXCEPT ------
 - 1) the efficiency of ordinary solar cells is limited by Shockley-Queisser limit
 - 2) no material could have a greater efficiency than the Shockley-Queisser limit
 - 3) the efficiency of ordinary solar cells is smaller than 30%
 - 4) the carrier multiplication effect increases the efficiency of solar cells made of perovskites
- 29-Which item is not a reason for perovskites solar cells being preferred to traditional silicon ones?
 - 1) They are more efficient.
 - They are simpler to produce.
 - They are cheaper to produce.
 - 4) They are useful in the construction of LEDs, TV-screens and even lasers.
- According to the text, what has been unknown until recently? 30-
 - 1) The detailed balance limit
 - 2) The Shockely-Queisser limit
 - 3) The crystal structure of calcium titanium oxide (CaTiO₃)
 - 4) Perovskites crystals exhibiting strong carrier multiplication properties

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

 $\mu(z)$ انتگرال ساز به صورت M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0 دارای عامل انتگرال ساز به صورت $\mu(z)$ با شرط

ر کدام است
$$z = x^T + xy$$
 باشد. $\frac{d \ln \mu}{dz}$ کدام است $z = x^T + xy$ $\frac{M_y - N_x}{(x + y)M - xN}$ (۲ $\frac{M_y - N_x}{(x + y)N - xM}$ (۱

$$\frac{M_y - N_x}{(\tau x + y)M - xN}$$
 (7

$$\frac{M_y-N_x}{(\tau x+y)M+xN} \ \text{(f} \qquad \qquad \frac{M_y-N_x}{(\tau x+y)N+xM} \ \text{(f}$$

صفحه ٧

ورت اگر y(x) سری مکلورن جواب معادلهٔ دیفرانسیل $y(x) = (1-x^{7})y'' - 7xy' + 17y = 0$ باشد. در این صورت اگر

733C

باشد،
$$\mathbf{y}(\mathbf{x})$$
 باشد، $\mathbf{y}(\mathbf{x})$ باشد، $\mathbf{p_n}(\mathbf{x})\mathbf{u^n} = \frac{1}{\sqrt{1-\Upsilon\mathbf{x}\mathbf{u}+\mathbf{u}^\Upsilon}}$

- $p_i(x)$ (1
- $p_{\tau}(x)$ (7
- $p_{\tau}(x)$ (7
- p+(x) (f

۳۳ - دستگاه معادلات دیفرانسیلی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} x'(t) - fy''(t) = \begin{cases} 1 & 0 \le t < 1 \\ 0 & t \ge 1 \end{cases} \\ y''(t) - f'x(t) = 1 \\ x(0) = y(0) = y'(0) = 0 \end{cases}$$

(X(Y) كدام است؟

$$\frac{1}{7}(e^{17}-1)$$
 (1

$$\frac{1}{17}(\Delta e^{17} + e^{77} - 9) (9)$$

 $\frac{\Delta}{15}(e^{\gamma \xi}-1)$ (7

$$\frac{1}{17}(\Delta e^{\gamma \xi} + e^{1\gamma} - \xi)$$
 (7

است؛ کدام است؛ $\mathbf{c} \neq \mathbf{c}$ که در آن $\mathbf{c} \neq \mathbf{c}$ پارامتر ثابت حقیقی است، کدام است؛ $\mathbf{x}^\mathsf{T} + \frac{\mathbf{y}'}{\mathbf{c}^\mathsf{T}} = \mathbf{1}$

$$x^{r} + y^{r} = \ln(cx)$$
 (1)

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

$$x^{7} + y^{7} = c - x$$
 (7)
$$\frac{1}{7}x^{7} + \frac{1}{7}y^{7} = \ln(cx)$$
 (7)

$$\frac{1}{r}x^r + \frac{1}{r}y^r = \ln(cx) \ (r$$

است؟ $xy'' - (1+x)y' + (\sin x)y = \circ$, $x > \circ$ كدام است $xy'' - (1+x)y' + (\sin x)y = \circ$, رونسكين دو جواب مستقل خطى معادلهٔ ديفرانسيل

$$\frac{c}{x}e^{x}$$
 (*

$$\frac{c}{x}e^{-x}$$
 (f

جموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

۳۶ مسئلهٔ موج دو بعدی زیر را درون دایره واحد در نظر بگیرید.

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{tt}(\mathbf{r}, \theta, t) = \mathbf{9} \nabla^{\mathsf{T}} \mathbf{u}(\mathbf{r}, \theta, t) &, \quad \circ < \mathbf{r} < 1, \circ < \theta < \mathsf{T}\pi, t > \circ \\ \mathbf{u}(\mathbf{r}, \theta, \circ) = 1 &, \quad \circ \leq \mathbf{r} \leq 1, \circ \leq \theta < \mathsf{T}\pi \\ \mathbf{u}_{t}(\mathbf{r}, \theta, \circ) = \circ &, \quad \circ \leq \mathbf{r} \leq 1, \circ \leq \mathsf{T}\pi \\ \mathbf{u}(1, \theta, t) = \circ &, \quad \circ \leq \theta < \mathsf{T}\pi \end{cases}$$

اگر $u(r,\theta,t)=\sum_{n=1}^{\infty}(a_{n}\cos\lambda_{n}t+b_{n}\sin\lambda_{n}t)J_{\circ}(\alpha_{n}r)$ عداماند؟

$$b_n = \frac{r}{r\alpha_n J_o^r(\alpha_n)} \int_o^1 r J_1(\alpha_n r) dr, \ a_n = 0$$
 (1)

$$b_n = \frac{\Upsilon}{\Upsilon \alpha_n J_1^{\Upsilon}(\alpha_n)} \int_0^1 r J_0(\alpha_n r) dr, a_n = 0 \quad (\Upsilon$$

$$b_n = 0$$
, $a_n = \frac{r}{J_0^r(\alpha_n)} \int_0^1 r J_1(\alpha_n r) dr$ (r

$$b_n = \circ$$
, $a_n = \frac{r}{J_1^r(\alpha_n)} \int_0^1 r J_0(\alpha_n r) dr$ (f

 $^\circ$ است استفاده از مقدار $\int_{\circ}^{\pi} e^{a\cos\theta}\cos(a\sin\theta)\,d\theta$ حاصل $\frac{e^{az}}{z}dz$ ، کدام است –۳۷

$$\frac{\pi}{\lambda}$$
 ()

$$\frac{\pi}{\tau}$$
 (7

،
$$\int_{\circ}^{\infty} \frac{x^{\Upsilon}}{\left(x^{\Upsilon}+\mathfrak{f}\right)^{\Upsilon}} dx$$
 فرض کنید $e^{-\Upsilon\omega}$ فرض کنید $e^{-\Upsilon\omega}$ فرض کنید $e^{-\Upsilon\omega}$ فرض کنید $e^{-\Upsilon\omega}$

كدام است؟

$$\frac{1}{7\pi}$$
 (1

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

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

9-۳۹ نقش تصویر ناحیهٔ
$$e^{-\pi(iz+\Upsilon-i)}$$
 توسط نگاشت $D=\{(x,y)\,|\,1\leq x\leq \Upsilon\,,\,y\leq \Upsilon\}$ کدام است $-$

$$\{\omega \mid |\omega| \le 1, \operatorname{Re}(\omega) \ge 0\}$$
 (1)

$$\{\omega \mid |\omega| \leq 1, \operatorname{Im}(\omega) \leq 0\}$$
 (Y

$$\{\omega \mid |\omega| \ge 1, \operatorname{Re}(\omega) \ge 0\}$$
 (7)

$$\{\omega \mid \omega \geq 1, \operatorname{Im}(\omega) \leq 0\}$$
 (§

۴۰ جواب مسئلة گرمای زیر کدام است؟

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{t}(\mathbf{x},t) = \mathbf{F}\mathbf{u}_{\mathbf{x}\mathbf{x}}(\mathbf{x},t) + \mathbf{T}\mathbf{u}(\mathbf{x},t), & < \mathbf{x} < \pi, t > 0 \\ \mathbf{u}(\mathbf{x},\circ) = \mathbf{f}(\mathbf{x}), & < \mathbf{x} \le \pi \\ \mathbf{u}(\circ,t) = \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\pi,t) = 0 \end{cases}$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-(\tau n^{\gamma} - \tau n + \tau)t} \cos(\frac{\tau n - 1}{\gamma}) x, a_n = \frac{\tau}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos(\frac{\tau n - 1}{\gamma}) x dx$$
 (1)

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-(\tau n^{\tau} - \tau n + \tau)t} \sin(\frac{\tau n - \tau}{\tau}) x, a_n = \frac{\tau}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \sin(\frac{\tau n - \tau}{\tau}) x dx$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-(\tau n^{\tau} - \tau n - 1)t} \sin(\frac{\tau n - 1}{\tau}) x, a_n = \frac{\tau}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(\frac{\tau n - 1}{\tau}) x dx (\tau n - 1) dx$$

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-(fn^{\gamma} - fn - 1)t} \cos(\frac{\gamma n - 1}{\gamma}) x, a_n = \frac{\gamma}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos(\frac{\gamma n - 1}{\gamma}) x dx$$
 (final equation of the following expression)

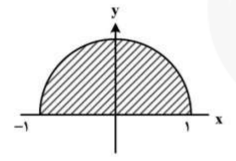
- ۴۱ یک سکه با احتمال مساوی شیر و خط را بهطور مستقل از هم آنقدر پرتاب می کنیم تا بـرای سـومین بـار خـط
 مشاهده شود. به طور متوسط چند بار باید پرتاب را انجام دهیم، تا برای سومین بار خط مشاهده شود؟
 - 8 (1
 - A (T
 - 17 (1
 - 19 (4
- ۴۲ از میان اعداد سه رقمی ۱۰۰ تا ۹۹۹ یک عدد به صورت تصادفی انتخاب میکنیم. احتمال این که تنها یک رقم از ارقام این عدد سه رقمی بزرگتر از ۶ باشد، چقدر است؟
 - 0/44 (1
 - 0,44 (4
 - 0/49 (4
 - 0,84 (4

۴۳ فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی مستقل و هـر کـدام دارای توزیـع یکنواخـت در بــازهٔ [۰٫۱] باشــند. اگــر و $\mathbf{E}\{\mathbf{Z} - \mathbf{W}\}$ باشد، مقدار $\mathbf{W} = \min\{\mathbf{X}, \mathbf{Y}\}$ کدام است؟

733C

تابع چگالی مشترک دو متغیر تصادفی X و Y به صورت زیر است، که A یک مقدار ثابت است. کوواریانس X و Y كدام است؟

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} A & x^{7} + y^{7} \le 1 \\ & y \ge 0 \end{cases}$$



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

 $f_X(x) = e^{-x}u(x)$ و $X_{\tau}, X_{\tau}, X_{\tau}, X_{\tau}$ و متغیرهای تصادفی مستقل از هم و هرکدام دارای تابع چگالی $X_{\tau}, X_{\tau}, X_{\tau}, X_{\tau}$ باشد، بهترین تخمین متغیر تصادفی X برحسب مقدار مشاهده شدهٔ ۲ + X + X + X + X با معیار حداقل میانگین مربع خطا کدام است؟

- $\frac{Z}{\gamma} (1)$ $\frac{Z}{\gamma} (\gamma$
- $\frac{Z^{r}}{r} (r)$ $\frac{e^{-Z}}{r} (r)$

مدارهای الکتریکی (۱و۲):

 K_1 در مدار زیر، خازنهای شاخهٔ CN همگی بیبار و ولتاژ سایر خازنها در شکل داده شده است. اگر هر دو کلید K_1 و K_2 به طور همزمان وصل شوند، تلفات انرژی الکتریکی در مدار چند ژول خواهد بود؟

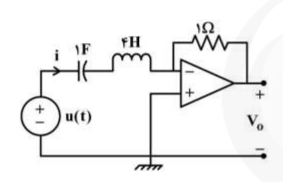
$$A \xrightarrow{K_1} B \xrightarrow{K_Y} C$$

$$\uparrow F \xrightarrow{\uparrow + \downarrow V} \uparrow F$$

$$\uparrow F \xrightarrow{\uparrow + \downarrow V} \uparrow F$$

$$\uparrow F \xrightarrow{\uparrow + \downarrow V} \uparrow F$$

۴۷ در مدار زیر،آپ امپ ایدئال است. ولتاژ خروجی از حل کدام معادلهٔ دیفرانسیل به دست می آید؟



$$\frac{\mathrm{d}^{\mathsf{Y}} V_{o}}{\mathrm{d} t^{\mathsf{Y}}} + \frac{V_{o}}{\mathsf{Y}} = -u(t) \ (1)$$

$$f \frac{d^{r} V_{o}}{dt^{r}} + V_{o} = -\delta(t)$$
 (7)

$$\frac{d^{\Upsilon}V_{o}}{dt^{\Upsilon}} + \frac{V_{o}}{\Upsilon} = +u(t) \quad (\Upsilon$$

$$f \frac{d^{\tau} V_o}{dt^{\tau}} + V_o = +\delta(t) \quad (f$$

 $V_1=lpha I_\gamma$ که در آن lpha مقداری ثابت است. دو تا از دوقطبی ها $V_\gamma=lpha I_\gamma$ که در آن lpha معادلات بیان کنندهٔ یک دوقطبی عبارت است از: $V_\gamma=-lpha I_\gamma$

را پشت سر هم بسته و در خروجی آن بار $\, {f Z}_{
m L} \,$ را قرار میدهیم. امپدانس ورودی شبکهٔ مجموعه کدام است؛



Konkur.in

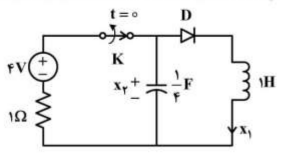
$$-\frac{Z_L}{\alpha^{\tau}}$$
 (7

$$-\alpha^{7}Z_{1}$$
 (*

۴۹ در مدار زیر، دیود D ایدئال و کلید K را در لحظهٔ • + t باز می کنیم. در مورد مسیر حالت مدار، کدام گزینه برای

 $(x_1 + x_1)$ درست است؟ (در صفحهٔ x_2 درست است) t > 0

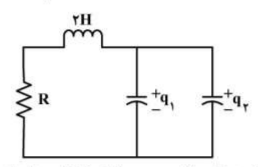




-۵- در مدار زیر خازنها غیرخطی اند و سلف خطی برابر با ۲ هانری است. به ازای چه مقدار R پاسخ جریان سلف، ميراي ضعيف خواهد بود؟

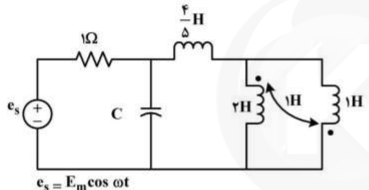
733C

$$\mathbf{q}_1 = \mathbf{v}_1^{\mathsf{F}} + \mathsf{F} \mathbf{v}_1$$
$$\mathbf{v}_{\mathsf{F}} = -\sqrt[\mathsf{F}]{\mathbf{q}_{\mathsf{F}}}$$

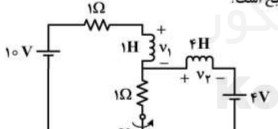


$$\circ$$
 < R < \sqrt{r} (r

۵۱ مدار زیر در حالت دائمی سینوسی است. بهازای چه مقدار ظرفیت خازن C بر حسب فاراد، فرکانس زاویهای



۵۲ در مدار زیر، کلید K بهمدت طولانی بسته بوده است. در لحظهٔ □ = ا آن را باز می کنیم. کدام گزینه در مورد ولتاژهای ۷۱ و ۷۷ دو سر سلفها بعد از باز شدن کلید صحیح است؟



$$v_1 = v_r = 0$$
 (1

$$v_1 = v_y = + v_1 \tau \delta(t)$$
 (7

$$v_1 = -v_T = +r/\tau \delta(t) (\tau)$$

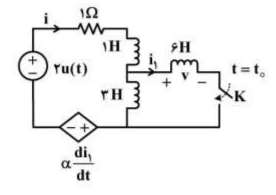
$$v_1 = -v_T = -r/\tau \delta(t) (\tau)$$

$$v_1 = -v_2 = -\tau/\tau\delta(t)$$
 (

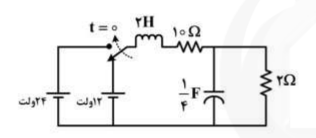
۵۳ در مدار زیر، شرایط اولیهٔ همگی صفر و کلید K باز است. اگر کلید را در لحظهٔ $t_{\rm o} > 0$ وصل کنیم، به ازای کدام ضریب ثابت α ، ثابت زمانی مدار بعد از وصل کلید α ٪ ثابت زمانی مدار قبل از وصل کلید خواهد بود؟

733C

- -9 (1
- -1 (1
- +4 (4
- +9 (4



ور مدار زیر، کلید مدتها بسته بوده است و در t = 0 تغییر وضعیت میدهد. مقادیر $\frac{di_L}{dt}$ و $\frac{di_L}{dt}$ چقدر است؟



- $\varepsilon \frac{A}{s} \circ (1)$
- $-\varepsilon \frac{A}{s}$, \circ (Y
- ۰ _۶ ۴ و ۰
- $\frac{A}{s}$, $\frac{V}{s}$ (4

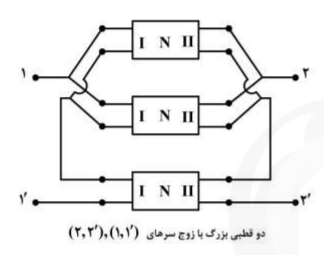
-00 گراف یک شبکهٔ الکتریکی از 0 زیرگراف مسطح بی لولا و جدا از هم تشکیل شده است. تعداد کل شاخههای شبکه 0 شبکه 0 و تعداد معادلات 0 نابسته که می توان در شبکه نوشت، برابر با 0 است. تعداد کل گرههای شبکه چند عدد است؟

- 17 (1
- 17 (7
- 18 (4
- 14 (4

ماتریس انتقال $T=\begin{pmatrix} F & \Psi \\ \frac{1}{T} & \frac{7}{F} \end{pmatrix}$ برابر N برابر $T=\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ است. ماتریس انتقال دوقطبی بزرگ شکل $-\Delta F$

زیر، که در آن هر یک از دوقطبیهای N ماتریس انتقال T بالا را دارند،کدام است و فرض کنید در اتصال سری و یا موازی دو عدد دو قطبی، شرط دو قطبی بودن به هم نمی خورد.

$$T_{\mathcal{K}_{\zeta}\mathcal{D}} = \begin{pmatrix} \varsigma & r \\ \frac{1}{r} & \frac{1}{r} \end{pmatrix} (1)$$

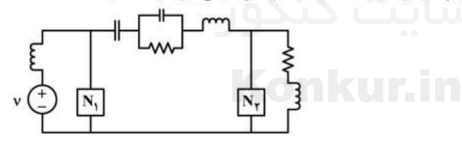


$$T_{i,j,k} = \begin{pmatrix} \varsigma & \frac{q}{r} \\ \frac{r}{r} & \frac{1}{r} \end{pmatrix} (r)$$

$$T_{\mathcal{K}_{\mathcal{E}}} = \begin{pmatrix} \mathbf{r} & \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{r}} \\ \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{q}} & \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} \end{pmatrix} (\mathbf{r})$$

$$T_{\mathcal{S}_{jk}} = \begin{pmatrix} \epsilon & \frac{r}{q} \\ \frac{q}{r} & \frac{1}{r} \end{pmatrix} (\epsilon$$

۵۷ در مدار زیر، شبکههای N_۱ و N_۲ چگونه باشند تا مدار هفت فرکانس طبیعی غیرصفر داشته باشد؟



$$N_1$$
:

$$N_{\gamma}$$
: N_{γ} : N_{γ} :

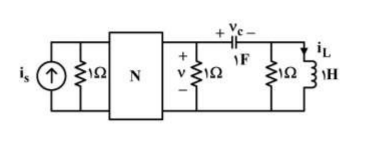
$$N_{i}$$
:

مفحه ۱۵ صفحه ۲33C

بحموعه مهندسي برق _ کد (۱۲۵۱)

و شرایط $\frac{V(s)}{I_s} = \frac{s^7 + s + 1}{\Delta s^7 + \Delta s + f}$ در مدار زیر، N یک مدار مقاومتی خطی و بدون منابع نابسته است. اگر تابع انتقال $\frac{V(s)}{\Delta s} = \frac{s^7 + s + 1}{\Delta s^7 + \Delta s + f}$ و شرایط

اولیه این ماره این ماره این ماره داشته باشیم $i_s=0$ است؛ $v_c(\circ^+)=v_c(\circ^+)$ برابر کدام است؛ اولیه این ماره است؛



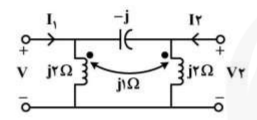
$$\frac{1}{2} (1)$$

$$\frac{1}{2} (7)$$

$$\frac{1}{4} (7)$$

$$\frac{1}{4} (7)$$

۵۹ در شکل زیر، پارامترهای ماتریس انتقال ادمیتانس دوقطبی کدام است؟



$$\begin{pmatrix} j & \frac{r}{r}j \\ \frac{r}{r}j & j \end{pmatrix} (1)$$

$$\begin{pmatrix}
-j & -\frac{r}{r}j \\
-\frac{r}{r}j & -j
\end{pmatrix} (7)$$

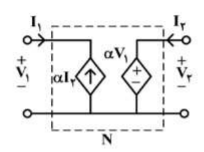
سایت کنکور Konkur.in

$$\begin{pmatrix} \frac{\gamma}{r}j & -j \\ -j & \frac{\gamma}{r}j \end{pmatrix} (\gamma$$

$$\begin{pmatrix} \frac{j}{r} & -\frac{r}{r}j \\ -\frac{r}{r}j & \frac{j}{r} \end{pmatrix} (r$$

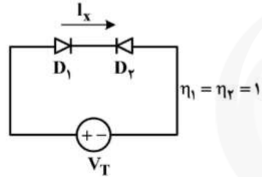
 N_t او عدد از دوقطبی های شکل زیر (N) را به صورت پشتسرهم (Cascade) قرار می دهیم و شبکهٔ حاصل را N_t مینامیم. کدام مورد در رابطه با قضیهٔ هم پاسخی (Reciprocity) برای شبکه های N_t و N_t درست است؟

۱) هر دو شبکه در قضیهٔ همپاسخی صدق می کنند.



الكترونيك (او۲) و سيستمهاي ديجيتال ۱:

ار مدار زیر، مساحت پیوند دیود D_{γ} ده برابر مساحت پیوند دیود D_{γ} است. مقدار جریان D_{γ} برحسب جریان D_{γ} اشباع معکوس دیود D_{γ} چقدر است؟



$$\frac{e}{e+1}$$
 (1

$$\frac{e}{e+10}$$
 (Y

$$\frac{e-1}{e+1}$$
 (7

$$\frac{e-1}{e+1}$$
 (4

است. $V_{GS}=\circ/6V$ جریان یک ترانزیستور MOSFET به ازای $V_{GS}=\circ/6V$ برابر $V_{GS}=\circ/6V$ برابر $V_{GS}=0$ است. اگر ترانزیستور در ناحیهٔ کاری اشباع بایاس شده باشد، مقادیر $V_{Th}=\mu_n C_{ox} \frac{W}{L}$ این ترانزیستور کدام است؟

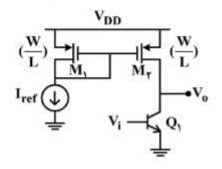
$$100\frac{\mu A}{V^{\dagger}}, 0/4V$$
 (1

$$r \circ \circ \frac{\mu A}{V^r}, \circ_/ fV$$
 (7

$$100\frac{\mu A}{V^{7}}, 0/\Delta V$$
 (7)

$$\Upsilon \circ \circ \frac{\mu A}{V^{\Upsilon}}, \circ / \Delta V$$
 (4

در مدار زیر، با فرض عدم وابستگی مقاومت خروجی ترانزیستورها به دما، با افزایش دما بهرهٔ ولتاژ $rac{V_0}{V_i}$ چگونه



تغيير ميكند؟

١) كاهش مي يايد.

٢) افزایش می یابد.

۳) تغییر نمیکند.

۴) بسته به مقدار دما، بهره می تواند افزایش یا کاهش یابد.

صفحه ۱۷

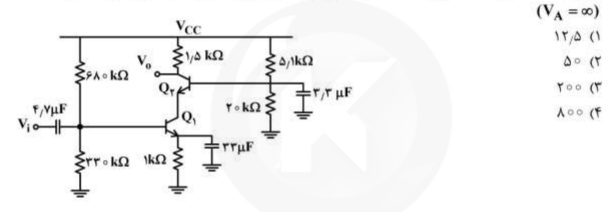
مجموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

هدار و مدار زیر ترانزیستورهای \mathbf{Q}_1 و \mathbf{Q}_2 یکسان بوده و ترانزیستور \mathbf{Q}_1 در ناحیهٔ اشباع بایاس شده است. مقدار -۶۴

733C

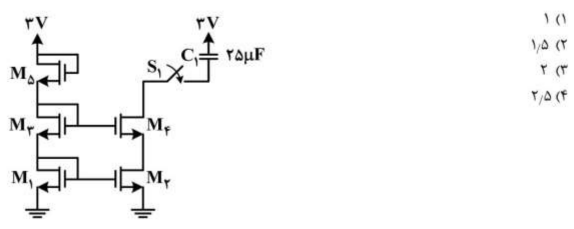


به ازای $\beta = 1 \circ \circ, I_C = 1 mA$ و $V_T = 7 \Delta m V$ و $V_T = 7 \Delta m V$ و $\beta = 1 \circ \circ, I_C = 1 \Delta m V$ به ازای -8Δ



 \mathbf{S}_1 با فرض تشابه همهٔ ترانزیستورها، چند ثانیه پس از بسته شدن کلید \mathbf{S}_1 ، ترانزیستور $\mathbf{M}_{\mathbf{F}}$ از ناحیهٔ اشباع خارج می شود؟ ولتاژ اولیهٔ خازن صفر است.

$$\begin{cases} \mu_{n} C_{ox} \frac{W}{L} = \Upsilon \circ \circ \frac{\mu A}{V^{\Upsilon}} \\ V_{Th} = \circ /\Delta V \\ \lambda = \circ \end{cases}$$



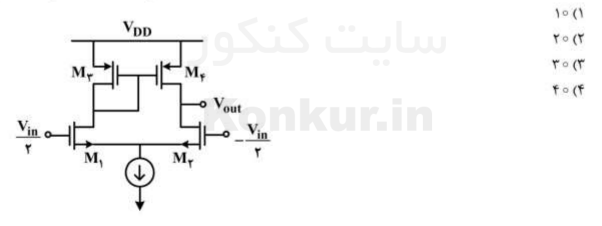
ودن تمامی V_{0} در مدار کلکتور مشترک زیر، جریان بایاس ترانزیستور V_{0} برابر V_{0} است. با فرض بزرگ بودن تمامی V_{0} برابر V_{0} برابر V_{0} بایاس ترانزیستور تمامی دار، حداکثر محدودهٔ تغییرات ولتاژ گره خروجی V_{0} پند ولت است؛ V_{0} مدار، حداکثر محدودهٔ تغییرات ولتاژ گره خروجی V_{0} برابر V_{0} به خازنهای مدار، حداکثر محدودهٔ تغییرات ولتاژ گره خروجی V_{0} برابر V_{0} به خازنهای مدار، حداکثر محدودهٔ تغییرات ولتاژ گره خروجی V_{0} برابر V_{0} بایاس برابی برابی بودن تمامی بودن تمامی برابر V_{0} بودن تمامی بایاس برابی بایاس برابی بودن تمامی برابر V_{0} بودن بایاس برابی برابی برابی بایاس برابی برابی برابی بایاس برابی بایاس برابی ب

$$V_{in} \stackrel{+ \circ V}{\stackrel{}{\circ}} R_{b1} \qquad V_{CC} = \Delta V$$

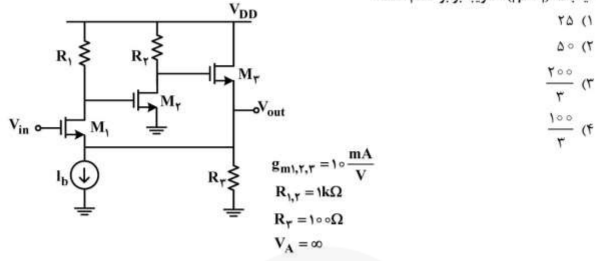
$$V_{in} \stackrel{C}{\stackrel{}{\circ}} R_{b1} \qquad V_{CC} = \Delta V$$

ر مدار زیر، همهٔ ترانزیستورها در ناحیهٔ اشباع بایاس شدهاند. مقدار بهرهٔ ولتاژ $A_{v} = \frac{V_{out}}{V_{in}}$ آن تقریباً برابر -8۸ کدام است؟ منبع جریان ایدئال فرض شود.

$$\begin{cases} \mathbf{M}_{\tau} \equiv \mathbf{M}_{\tau} \\ \mathbf{r}_{0 \mid , \tau} = \infty \\ \\ \mathbf{r}_{0 \mid , \tau} = \tau \circ \mathbf{k} \Omega \\ \\ \mathbf{g} \mathbf{m}_{1} = \mathbf{1} \frac{\mathbf{m} \mathbf{A}}{\mathbf{V}} , \ \mathbf{g} \mathbf{m}_{\tau} = \tau \frac{\mathbf{m} \mathbf{A}}{\mathbf{V}} \end{cases}$$

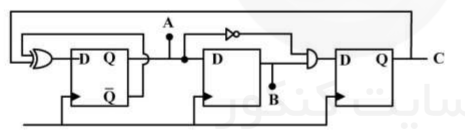


در مدار زیر، همهٔ ترانزیستورها در ناحیهٔ اشباع بایاس شدهاند و منبع جریان I_b ایدنال است. مقدار بهرهٔ حلقه فیدبک ($|\beta A|$)، تقریباً برابر کدام است؟



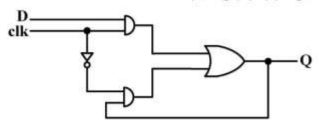
۷۰ فرض کنید تأخیر گیتهای پایه برابر تعداد ورودیهای آنها و تأخیر گیت NOT برابر صفر باشد. اگر گیت XOR به صورت دوسطحی NAND-NAND پیاده سازی شود، تأخیر یک جمع کنندهٔ ۴ بیتی (NAND-NAND پیاده سازی شود، تأخیر یک جمع کنندهٔ ۴ بیتی (پیاده است؟

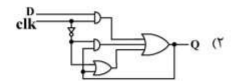
۷۱ - در مدار زیر، اگر در ابتدا، محتوای هر سه فلیپفلاپ برابر ABC = ۰۰۰ باشد، به ترتیب تغییرات مدار چگونه خواهد بود؟

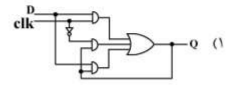


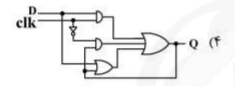
$$\circ \circ \circ \rightarrow 1 \circ 1 \rightarrow 1 \circ \circ \rightarrow \circ \circ \rightarrow 1 \circ \circ \rightarrow 1 \circ \circ \cdots$$
 (1

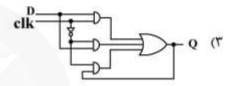
٧٢ - لچ (فلیپفلاپ) D شکل زیر دارای هازارد است. چگونه این هازارد را رفع کنیم؟



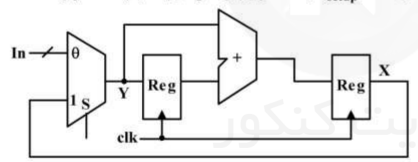








۷۳ فرض کنید در مدار زیر، تأخیر مالتی پلکسر برابر ۵ نانوثانیه، تأخیر جمع کننده برابر ۱۳ نانوثانیه و پارامترهای زمانی $T_{\rm setup} = 1$ و $T_{\rm clk} = 1$ باشد. ماکزیمم فرکانس کاری مدار، چند مگاهر تز است؟



Do (1

07/0 (T

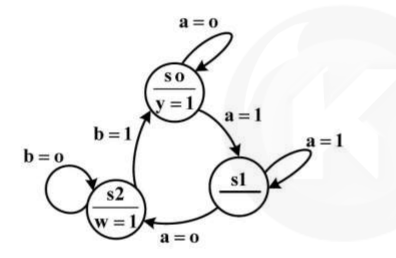
88/F (T

140 (4

Konkur.in

end module

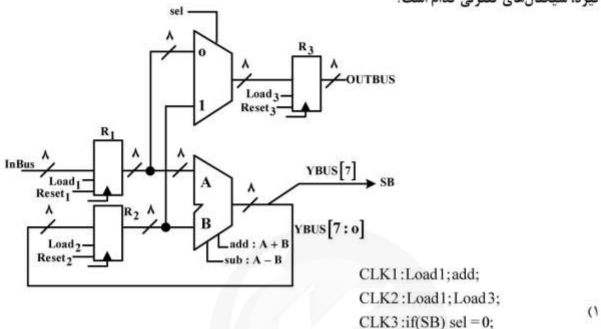
۹۲ (cu) برای توصیف کنترلر (cu) نشانداده به verilog. قسمت نقطه چین در کد، با کدام مورد باید پر شود. (cu) بر شود (cu) بر اسلام (cu) برای توصیف کنترلر (cu) برای بر اسلام (cu) بر اسلام



- always@(P) begin N = 0;
- always@(a,b,P) begin $\{y,w\} = 2'b0;$
- always@(clk,rst) begin N = 0;
 - always@(a,b) begin y = 0; w = 0;

Konkur.in

ALU در سه کلاک پشتسرهم دادههای B ، A و B بر روی InBus قرار می گیرد (1:A, 2:B, 3:C). در این مدار OUTBUS قرار دو عمل نشان داده را انجام می دهد. برای این که پس از چهار کلاک Min(C,(A+B)) بر روی OUTBUS قرار گیرد، سیگنالهای کنترلی کدام است؟



CLK1:Load1;

CLK4:Load3;sub;

CLK2:Load 2; add;

(1

(4

(4

CLK3:if(SB) sel =1;

CLK4:Load3;sub;

CLK1:Load1;Reset1;Load2

CLK2:Load2;sub

CLK3:Load1;add

CLK4:Load3;if(SB)sel = 1;

CLK1:Load1:Reset 2;

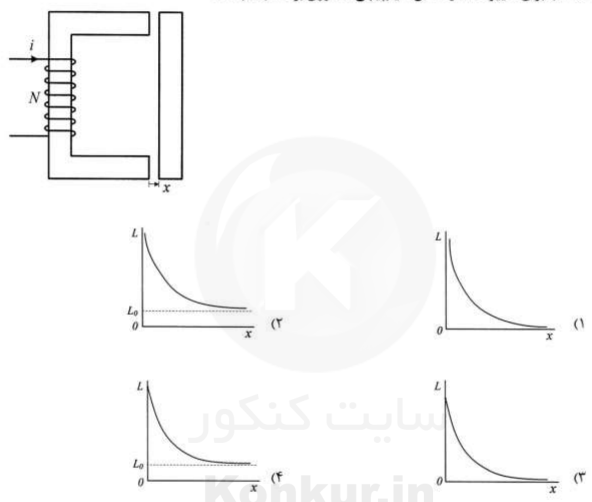
CLK2:Load1;add;Load2;

CLK3:Load1;add;Load2;

CLK4:Load3;if(SB)sel = 0;sub;

ماشينهاي الكتريكي (١و٢) و تحليل سيستمهاي انرژي الكتريكي ١:

-99 ضریب نفوذ نسبی (نفوذپذیری نسبی) هستهٔ آهنی در مدار مغناطیسی شکل زیر -00 فرض می شود و به دلیل زیاد بودن طول فاصلهٔ هوایی، نمی توان از نشت و پراکندگی فلو چشم پوشی کرد. کدام نمودار می تواند تقریب مناسب برای تغییرات اندوکتانس سیم پیچی N دوری برحسب x باشد؟



۱۰۷۰ معادلهٔ زمانی جریان هر فاز روتور یک موتور القایی $4 \circ Hz$ به صورت $6 \circ Hz$ است. در این $6 \circ Hz$ است. در این شرایط، توان ورودی $6 \circ Hz$ بوده و تلفات مسی استاتور و همچنین تلفات آهنی قابل چشمپوشی است. مقاومت هر فاز روتور چند اهم است؟

- 1) 7
- 8 (1
- 9 (5
- 11 (4

بک موتور القایی سهفاز تحت لغزش ۵ درصد کار میکند. فرکانس روتور در این حالت f_r فرض می شود. اگر توالی فاز سیمپیچ استاتور به صورت سریع عوض شود، فرکانس جریان روتور بلافاصله پس از این تغییر کدام است؟

- f_r (1
- 7 0 fr (7
- raf, (r
- 41f, (4

- ۷۹ یک موتور القایی سهفاز - ۳۸۰، چهار قطب با اتصال ستاره در بیباری - آمپر و در بار کامل - آمپر از شبکه میگیرد. از مقاومت سیمپیچ استاتور، راکتانس پراکندگی استاتور و روتور، تلفات هسته و تلفات چرخشی صرفنظر می شود. اگر در شرایط بار نامی مقدار لغزش - - اشد، توان خروجی موتور چند وات است؟

- 177 (1
- 990 (T
- 1970 (T
- TOON (F

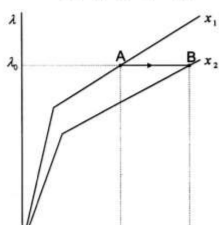
۸۰ یک ترانسفورماتور تکفاز از منبع ولتاژ ۱kV تغذیه میشود و جریان 0 با توان ۵۵W را مصرف میکند. اگر ابعاد طولی ترانس (هر سه بُعد) $\sqrt{\Upsilon}$ برابر شوند و ترانس از یک منبع $\sqrt{\Upsilon}$ تغذیه شود، مقادیر توان و جریان ورودی چقدر می شود؟ تعداد دور سیم پیچی و جنس هسته بدون تغییر باقی می ماند.

- 0/YIA,100/8W (1
- 0/VIA, VY/AW (Y
 - 1A,110 W (T
 - 1A. TT . W (F

- یک ترانسفورماتور تکفاز ایدئال سهسیمپیچه مفروض است. سیمپیچ اولیهٔ آن از یک شبکهٔ - تغذیه می شود. سیمپیچ دوم، بار - - نفریب توان واحد واحد می کند. جریان کشیده شده از اولیه چند آمیر است؟

- 10- ja (1
- $Y\Delta + j\Delta$ (Y
- 00-j10 (T
- Do+110 (4

مشخصهٔ $\lambda(i)$ یک مبدل الکترومکانیکی یک تحریکه در دو مقدار مختلف تغییر مکان x داده شده است. مبدل در حالت A قرار دارد و روی مسیر نشان داده شده، از حالت A به حالت B میرود. در طول این تغییر حالت، کدام مورد صحیح است؟



۱) انرژی الکتریکی ورودی صفر و انرژی مکانیکی خروجی مثبت است.
 ۲) انرژی الکتریکی ورودی صفر و انرژی مکانیکی خروجی منفی است.
 ۳) انرژی مکانیکی خروجی صفر و انرژی الکتریکی ورودی منفی است.
 ۴) انرژی مکانیکی خروجی صفر و انرژی الکتریکی ورودی مثبت است.

 $W' = \frac{\circ /\pi i^{*}}{\circ /\circ 1-x}$ به معادلهٔ کوانرژی (شبهانرژی) یک مبدل الکترومکانیکی فرضی، در دستگاه SI به مورت $W' = \frac{\circ /\pi i^{*}}{\circ /\circ 1-x}$ است. عداد دورهای سیمپیچی ۱۰۰۰ دور و نشت و پراکندگی فلو در فاصلهٔ هوایی قابل چشمپوشی است. فلوی تولید شده در حالت $x = \circ /\circ \circ 1$ و $x = \circ /\circ \circ 1$ ، چند میلی وبر است $x = \circ /\circ \circ 1$

38 (1

TF (T

11 (

Y/Y (4

۸۴ مشخصهٔ بیباری یک ماشین dc در سرعت ۲۰۰۰ rpm داده شده است. ماشین بهصورت یک موتور شنت از منبع ۱۵۰ ولتی تغذیه میشود و با سرعت ۱۰۰۰ rpm می و در در اگر ولتاژ موتور به ۱۵۰ ولت افزایش داده شود، سرعت موتور چند rpm می شود؟ موتور در هر دو حالت بیبار است و مقاومت میدان نیز تغییر نمی کند.



1400 (7

10TY (T

1484 (4

Ea 10.

۸۵ یک موتور DC تحریک جداگانه، یک بار با توان ثابت را میچرخاند. ولتاژ تغذیهٔ آرمیچر این موتور نصف می شود و جریان تحریک ثابت نگه داشته می شود. با چشم پوشی از کلیه تلفات موتور، سرعت و جریان آرمیچر چگونه تغییر می کنند؟

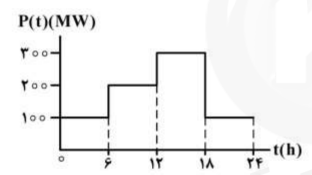
- ۱) سرعت نصف می شود، جریان آرمیچر ثابت می ماند.
- ٢) سرعت ثابت مىماند، جريان آرميچر ثابت مىماند.
- ۳) سرعت نصف میشود، جریان آرمیچر دو برابر میشود.
- ۴) سرعت ثابت میماند، جریان آرمیچر دو برابر میشود.

در یک خط انتقال بلند، امپدانس مشخصه برابر واحد است ($Z_c = 1$). در این خط، کدام رابطه بین عناصر ماتریس $-\Lambda$ ۶ انتقال، برقرار است؟

- $AB = C^{\Upsilon}$ (1
- $BC = A^{r}$ (r
- $A^{r} + B^{r} = 1$ (r
- $A^{r} B^{r} = 1$ (f

۸۷ در یک شبکه، تغییرات بار به صورت زیر است. ضریب بار در این شبکه چند درصد است؟

- TX/T (1
- FA, T (T
- DA/T (T
- 81/T (F

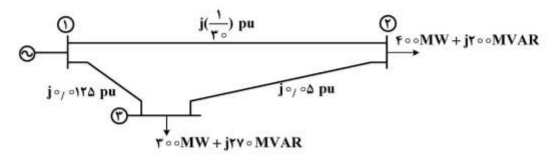


۸۸ جریان A ۱۰۰۸ از یک هادی استوانهای با طول بینهایت عبور میکند. مقدار انرژی ذخیره شده در واحد طول از فاصلهٔ e^7 متری از مرکز آن،کدام است؟ (شعاع هادی خیلی کوچک تر از e^7 متری از مرکز آن،کدام است؟ (شعاع هادی خیلی کوچک تر از e^7 متری از مرکز آن،کدام است؟ (شعاع هادی خیلی کوچک تر از e^7 متری از مرکز آن،کدام است؟ (شعاع هادی خیلی کوچک تر از e^7 متری از مرکز آن،کدام است؟ (شعاع هادی خیلی کوچک تر از e^7 متری از مرکز آن،کدام است؟ (شعاع هادی خیلی کوچک تر از e^7 متری است

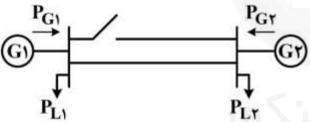
- 10-" j (1
- 7×10-4 j (7
 - ۱۰^{-۴} j (۳
- T×10-+ j (+

مجموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

۱ pu \checkmark ۰ مودار تک خطی یک سیستم قدرت در شکل زیر نشان داده شده است. اگر ولتـــاژ شــین (۱) برابــر ۱ pu \checkmark ۰ مقدار $V_{\tau}^{(\circ)} = V_{\tau}^{(\circ)} = 1$ pu \checkmark ۰ و حدس اولیهٔ $S_{base} = 1 \circ \circ MVA$ با استفاده از روش گوس __سایدل و حدس اولیهٔ $S_{base} = 1 \circ \circ MVA$ مقدار V_{τ} بس از یک تکرار کدام است؟



- 0/98-jo/08pu (1
- 0/98 j0/0Apu (Y
- 1,08-jo,08pu (8
- 1,0 f j 0, 0 Apu (f
- $\lambda_1 > \lambda_7$ در شبکهٔ قدرت شکل زیر، وقتی یکی از خطوط بین دو ناحیه باز است، پخش اقتصادی توان منجر به $\lambda_1 > \lambda_7$ می گردد و هیچ یک از دو نیروگاه نیز با محدودیت تولید مواجه نیست. چنانچه توان مصرفی بارها ثابت بوده و از تلفات شبکه چشم پوشی شود، با در مدار آمدن خط دوم، هزینهٔ افزایشی و میزان تولید اقتصادی دو نیروگاه چه تغییری می کند؟



- د) λ_1 و P_{G1} زیاد و λ_7 و P_{G7} کمتر می شود.
- کم و P_{GY} کم و λ_{Y} و P_{GY} بیشتر می شود.
- ۳) λ_1 کمتر و P_{G1} بیشتر میشود. λ_{γ} بیشتر و P_{G1} کمتر میشود.
- ۴) در مدار آمدن خط دوم، اثری بر پخش اقتصادی توان نیروگاهها ندارد.

سيستمهاي كنترل خطي:

۹۱ – اگر سیستم زیر دارای بیشترین فرکانس نوسانات میرا در پاسخ به ورودی پله باشد، زمان تقریبی قلّه $(t_{
m p})$ ، زمان تقریبی نشست با تولرانس دو درصد $(t_{
m s})$ و خطای مانا به ورودی شتاب $(\frac{1}{\gamma}{
m t}^{\gamma})$ کدام است؟

$$\begin{array}{c|c}
R & + \\
\hline
 & k \\
\hline
 & s + z \\
\hline
 & s^{\gamma}
\end{array}$$

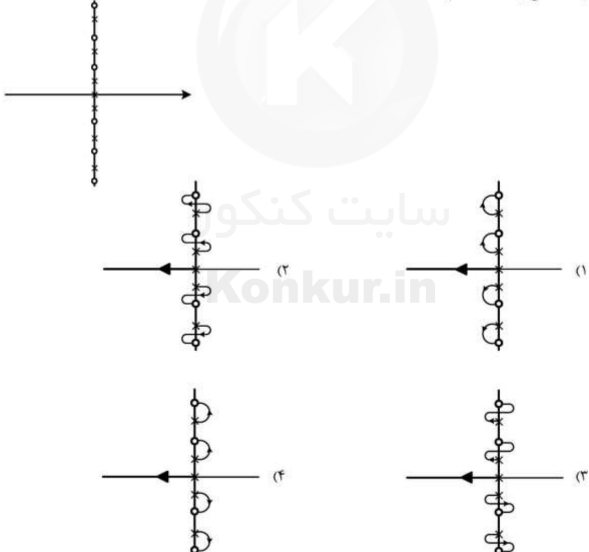
$$e_{\infty} = \frac{1}{Yz^{\dagger}}$$
, $t_s = \frac{f}{z}$, $t_p = \frac{\pi}{z}$ (1

$$e_{\infty} = \frac{1}{z^{r}\sqrt{x}}$$
, $t_{s} = \frac{f}{z}$, $t_{p} = \frac{\pi}{z}$ (Y

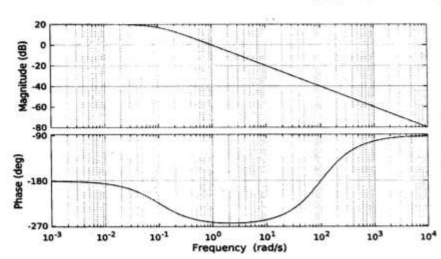
$$e_{\infty} = \frac{1}{z^{\gamma}\sqrt{\gamma}}$$
, $t_{s} = \frac{\gamma}{z}$, $t_{p} = \frac{\pi}{z\sqrt{\gamma}}$ (τ

$$e_{\infty} = \frac{1}{YZ^{\Upsilon}}, t_{s} = \frac{\Upsilon}{Z}, t_{p} = \frac{\pi}{Z\sqrt{\Upsilon}}$$
 (4)

۹۲ دیاگرام قطب ـ صفر یک سیستم به شکل زیر داده شده است. مکان هندسی ریشههای سیستم به ازای فیدبک واحد منفی و k > 0 کدام است؟



۹۳ کدام پاسخ دارای دیاگرام بود نشان داده شده در شکل زیر است؟



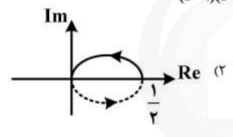
$$G(s) = \frac{1 \circ}{0.1 - s}$$
 (1

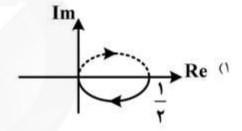
$$G(s) = -\circ_{/} \circ 1 \frac{(s+1\circ)}{(s+\circ_{/}1)^{\gamma}} (7)$$

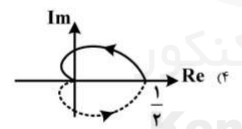
$$G(s) = \frac{s + 1 \circ \circ}{(s + \circ/1)(s - 1 \circ \circ)} \ (r$$

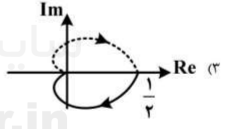
$$G(s) = \frac{s - 1 \circ \circ}{(s + \circ / 1)(s + 1 \circ \circ)} \ (f$$

 $G(s) = \frac{-(s+1)}{(s-1)(s+7)}$ است است ابع تبدیل روبهرو کدام است -95

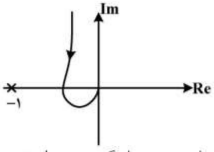








۹۵ - با این فرض که بهرهٔ سیستم مثبت است، کدام توپولوژی برای نمودار قطبی زیر صحیح است؟



۱) ★ ۲۰۰۰ میلا می دیاگرام کامل نایکوئیست نقطهٔ (۱٫۰۰) را دوبار در جهت ساعتگرد دور زده است.







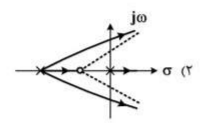
صفحه ۳۱

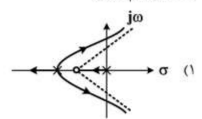
محموعه مهندسي برق _ کد (۱۲۵۱)

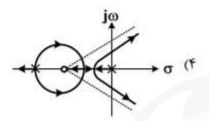
واحد منفی به ازای $G(s)=krac{s+\lambda}{s(s+rac{r}{r}\lambda)^r}$ با $0<\lambda$ و فیدبک واحد منفی به ازای -9s

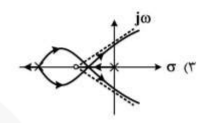
733C

o < k > ما كدام است؟

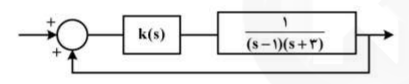








49 - k(s) چگونه انتخاب شود تا سیستم پایدار گردد؟



$$k > 0$$
, $k(s) = k \frac{s-1}{s+r}$ (1)

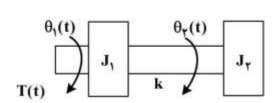
$$k < 0$$
, $k(s) = k \frac{s + r}{s + 1}$ (7)

$$k > 0$$
 برای برخی مقادیر $k(s) = k \frac{s + \Delta}{s + f}$ (۳

$$k(s) = -\Delta$$
 (*

 J_1 میستم زیر دیاگرام شماتیک یک موتور با ممان ایئرسی J_1 را نشان میدهد که توسط گشتاور T(t) تحریک میشود و از طریق فنر پیچشی k بازوی مکانیکی با ممان اینرسی J_2 را به حرکت درمی آورد. تابع تبدیل

بست؟ کدام است؟ $rac{ heta_{ au}(s)}{T(s)}$



$$\frac{k}{J_1 J_Y s^F + k(J_1 + J_Y) s^Y}$$
 (1

$$\frac{k}{J_1J_{\tau}s^{\tau}+k(J_1+J_{\tau})s^{\tau}+\tau k^{\tau}} \ (\tau$$

$$\frac{{J_{\scriptscriptstyle 1}}{s^{\scriptscriptstyle 7}} + k}{{J_{\scriptscriptstyle 1}}{J_{\scriptscriptstyle 2}}\,s^{\scriptscriptstyle 7} + k(J_{\scriptscriptstyle 1} + J_{\scriptscriptstyle 2})s^{\scriptscriptstyle 7}} \ (7$$

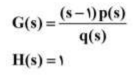
$$\frac{J_{\gamma} s^{\gamma} + k}{J_{\gamma} J_{\gamma} s^{\beta} + k (J_{\gamma} + J_{\gamma}) s^{\gamma}}$$
 (*

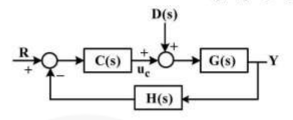
٩٩ کدام گزینه نادرست است؟

مجموعه مهندسی برق - کد (۱۲۵۱)

- ۱) مکان هندسی ریشههای یک سیستم با فیدیک منفی و بهرهٔ مثبت، پیوسته است.
- ۲) وجود یک سیستم ناپایدار در حلقه، نشان دهندهٔ ناپایداری داخلی سیستم حلقه بسته است،
- ٣) با تغيير محل قرار گرفتن جبرانساز ميتوان تأثير صفرهاي جبرانساز بر روي بالازدگي پاسخ پله را از بين برد.
- ۴) جبرانساز پیشفاز (Lead) تا حدی توانایی برقراری همزمان مشخصات خطای حالت دائم و پایداری نسبی را دارد.

۱۰۰ - سیستم زیر را در نظر بگت بد:





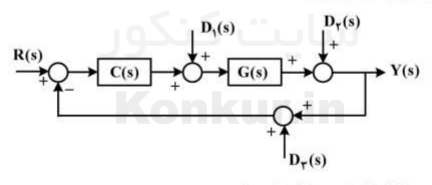
تابع تبدیل مکمل حساسیت $\left(\mathbf{S}_{\mathbf{H}}^{\mathbf{T}}
ight)$ چنین داده شده است.

$$S_{H}^{T} = \frac{B(s)}{A(s)}$$

مىدانيم ريشههاى B(s) . q(s) . p(s) ، p(s) مىدانيم الكيدأ در نيم مفحة چپ قرار دارند، كدام عبارت درست است؟

- ۱) سیگنالهای uc و Y هر دو بی کران هستند.
 - ۲) سیگنالهای ی u و Y هر دو کران دارند.
- ۳) سیگنال u_c کران دار و سیگنال Y بی کران است.
- سیگنال u_c بی کران و سیگنال Y کران دار است.

۱۰۱- سیستم فیدبک زیر را در نظر بگیرید:



مقابله با كدام سيگنال ناخواسته دشوار تر است؟

- $D_{1}(s)$ (1
- D,(s) (7
- $D_r(s)$ (*
- ۴) مقابله با (S) با D_v(S) و D_v(S) دشواری یکسانی دارد.

مجموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

۱۰۲ سیستم زیر را در نظر بگیرید. پاسخ فرکانسی G(s) در جدول ۱ داده شده است. کدام جبرانساز قادر به تأمین مشخصات مطلوب روبهرو است؟ حدّ فاز ۵۰ درجه و ثابت خطای سرعت kv = 10

$$R(s) + KG(s)$$

$$G(s) = \frac{1}{s(s+1)^{7}}$$

راهنمایی: اگر α نسبت قطب به صفر جبران ساز Lead یا Lag باشد، روابط زیر داده می شود که φm فاز ماکزیمم است.

α	log a	φ _m (deg)
۲	۰/۳	19/0
٧,۵	۰/۸۷۵	۵۰
10	١	۵۵
14	1/19	۶۰
18	1/1	98

x,	XΥ	$\sqrt{x_1x_2}$
۰/ ۰۳	0/008	0/01
۰/۳	٣	١
١	٣	1/4
1/4	11/10	4/1

جدول ١

Mag(dB)	Phase (deg)
39.9991	-91.1459
12.9392	-114.3163
8.7623	-126.4260
5.2816	-138.6493
1.3048	-153.6820
-3.3710	-170.9395
-6.0206	-180.0000
-8.8883	-189.0605
-15.2469	-206.3180
-20.0000	-216.8699
-29.8584	-233.5740
-37.7258	-243.0624
-45.7773	-250.2217
-62.1428	-259.4455
-103.4514	-267.8375
-111.7258	-268.4258
-120.0009	-268.8541
	39.9991 12.9392 8.7623 5.2816 1.3048 -3.3710 -6.0206 -8.8883 -15.2469 -20.0000 -29.8584 -37.7258 -45.7773 -62.1428 -103.4514 -111.7258

$$C(s) = \frac{1 \circ \circ}{19} \frac{s + \circ / 1}{s + \frac{\circ / 1}{19}} \frac{s + \circ / 7}{s + 7} (7)$$

$$C(s) = \Delta F \Upsilon \frac{(s + 1/\Delta)^{\Upsilon}}{(s + 11/\Upsilon \Delta)^{\Upsilon}} (1)$$

$$C(s) = V\Delta \frac{s + 1/\Delta}{s + 11/\Delta}$$
 (4)

$$C(s) = \circ_{/1} \frac{s + \circ_{/} \circ r}{s + \circ_{/} \circ \circ r} (r)$$

صفحه ۳۴

مجموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

سیگنالها و سیستمها:

$$\int_{-\infty}^{\infty} h(t)dt = -rac{1}{7}$$
 مفروض است. با فرض $H(s) = rac{k(s-1)}{s^7 + rs + 7}$ علّی به صورت حاصل عبارت زیر کدام است T

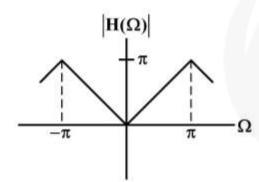
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dh(t)}{dt} e^{rt} dt$$

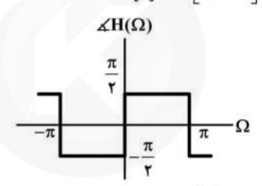
0 (1

9 (5

۴) بینهایت

۱۰۴ پاسخ فرکانسی یک سیستم زمان گسسـته بــهصـورت زیــر داده شــده اســت. خروجــی ایــن سیســتم بــهازای $\mathbf{x}\left[\mathbf{n}\right]=\cos\left[\Omega_{\mathrm{o}}\mathbf{n}+\theta\right];\ -\pi\leq\Omega_{\mathrm{o}}\leq\pi$





$$y[n] = -\sin[\Omega_0 n + \theta]$$
 (1)

$$y[n] = \Omega_o \cos[\Omega_o n + \theta]$$
 (7

$$y[n] = -|\Omega_{\circ}|\sin[\Omega_{\circ}n + \theta]$$
 (*

$$y[n] = -\Omega_o \sin[\Omega_o n + \theta]$$
 (4)

۱۰۵ - دو سیستم LTI با رابطهٔ ورودی ـ خروجی بهصورت زیر را در نظر بگیرید:

ا سیستم
$$\mathbf{y}_1[\mathbf{n}] = \frac{\mathbf{x}[\mathbf{n}] + \mathbf{x}[\mathbf{n} - 1]}{\gamma}$$

Y سیستم $y_{Y}[n] = \frac{x[n] - x[n-1]}{Y}$

در مورد این دو سیستم، گزینهٔ صحیح کدام است؟

١) هر دو سيستم، فيلتر بالاگذر هستند.

۲) هر دو سیستم، فیلتر پایین گذر هستند.

٣) سيستم ١، يک فيلتر پايين گذر و سيستم ٢، يک فيلتر بالاگذر است.

۴) سیستم ۱، یک فیلتر بالاگذر و سیستم ۲، یک فیلتر پایین گذر است.

۱۰۶- مقدار انتگرال زیر، کدام است؟

$$\forall \pi \int_{-\infty}^{\infty} \operatorname{sinc}(\forall t) \operatorname{sinc}(1 \circ t) \cos(\vartheta \pi t) dt$$

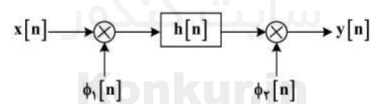
 $\frac{\pi}{r} (r)$ $\frac{\pi}{\delta} (r)$ $\frac{\pi}{\delta} (r)$

۱۰۷- مقدار تابع زیر کدام است؟

$$I = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{sin^{\gamma}(\frac{k\pi}{\gamma})}{k^{\gamma}}$$

 $\frac{\pi^{r}}{\lambda} (1)$ $\frac{\pi^{r}}{r} (r)$ $\frac{\pi}{r} (r)$

میستم کلی با ورودی x[n] و خروجی y[n] را بهصورت شکل زیر در نظر بگیرید:



است؛ کدام گزینه در مورد این سیستم کلی صحیح است؛ h[n]

۱) این سیستم همواره خطی است ولی برای بعضی از توابع $\phi_1[n]$ و $\phi_1[n]$ میتواند تغییرپذیر با زمان باشد.

۲) این سیستم همواره غیرخطی است ولی برای بعضی از توابع $\phi_1[n]$ و $\phi_1[n]$ میتواند تغییرپذیر با زمان باشد.

٣) این سیستم همواره خطی و تغییرناپذیر با زمان است.

۴) این سیستم همواره غیرخطی و تغییرناپذیر با زمان است.

۱۰۹ سیستم کلی با ورودی x[n] و خروجی y[n] به صورت شکل زیر را در نظر بگیرید؛ که در آن رابطهٔ ورودی و خروجی هر سیستم به صورت زیر داده شده است:

۱ سیستم:
$$y[n] = \begin{cases} x[\frac{n}{r}], & n \text{ is even} \end{cases}$$
 $, & n \text{ is odd}$

۲ سیستې
$$y[n] = x[n] + \frac{1}{2}x[n-1] + \frac{1}{2}x[n-1]$$

۳ سیستم: y[n] = x[۲n]

صفحه ۳۶

کدام گزینه رابطهٔ ورودی ـ خروجی سیستم کلی را نشان میدهد؟

$$x[n] \longrightarrow 1$$
 سیستم $y[n]$

$$y[n] = \begin{cases} x[n] + \frac{1}{7}x[n-1] + \frac{1}{7}x[x-7], & \text{is even} \\ 0, & \text{is odd} \end{cases}$$

$$y[n] = \begin{cases} x[n] + \frac{1}{7}x[n-7] + \frac{1}{7}x[n-7], & \text{is even} \\ 0, & \text{n is odd} \end{cases}$$
 (7)

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

$$y[n] = x[n] + \frac{1}{5}x[n-1] + \frac{1}{5}x[n-7]$$
 (4

سیستم زمان گسسته با ورودی $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ و خروجی $\mathbf{y}[\mathbf{n}]$ را در نظر بگیرید. رابطهٔ بین تبدیل فوریهٔ این دو سیگنال به صورت رابطهٔ زیر داده شده است:

$$Y(\Omega) = \Upsilon X(\Omega) + e^{-j\Omega} X(\Omega) - \frac{dX(\Omega)}{d\Omega}$$

کدام گزینه در مورد این سیستم صحیح است؟

٣) غير خطى _ تغييريذير با زمان ۴) غير خطى _ تغييرناپذير با زمان

$$\delta(t^{Y}-1)$$
 ہراہر کدام است؟ $\delta(t^{Y}-1)$

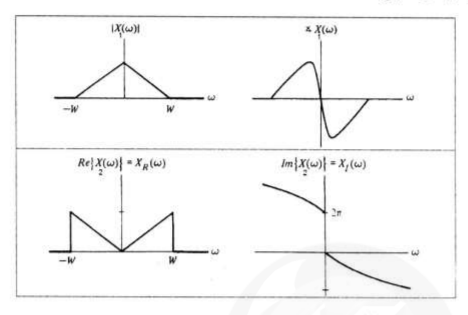
$$\delta(t-1)-\delta(t+1)$$
 (7 $\delta(t-1)+\delta(t+1)$ (1

$$\frac{1}{r}\delta(t-1) + \frac{1}{r}\delta(t+1) \ (r) \qquad \qquad \frac{1}{r}\delta(t-1) - \frac{1}{r}\delta(t+1) \ (r)$$

صفحه ۳۷

۱۱۲ – اطلاعات تبدیل فوریهٔ دو سیگنال $x_1(t)$ و $x_2(t)$ در شکل زیر داده شده است.

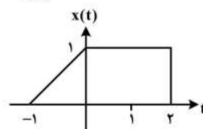
کدام گزینه در مورد این دو سیگنال صحیح است؟



- ۱) سیگنال $X_{\gamma}(t)$ حقیقی است و سیگنال $X_{\gamma}(t)$ حقیقی نیست.
- سیگنال $x_{\gamma}(t)$ حقیقی است و سیگنال $x_{\gamma}(t)$ حقیقی نیست.
 - ۳) هر دو سیگنال حقیقی است.
 - ۴) هر دو سیگنال حقیقی نیست.

۱۱۳ - برای سیگنال (x(t) مقدار انتگرال روبهرو، کدام است؟

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} X^{\mathsf{T}}(j\omega) d\omega$$



۱۱۴ - در یک سیستم LTI برای ورودی هایی که خارج از بازهٔ $0 \le n \le 0$ صفر هستند، پاسخ سیستم در خـارج از بـازه

 $y\left[\circ
ight]=F$ اعمــال شــود، $x\left[n
ight]=egin{cases} y^{[n]} & , & |n| \leq r \\ \circ & & \text{ыл.} \end{cases}$ اعمــال شــود، $x\left[n\right]=\begin{cases} y^{[n]} & , & |n| \leq r \\ \circ & & \text{ыл.} \end{cases}$

 $\mathbf{y}[\mathbf{T}] = -1$ میشود. مقدار $\mathbf{y}[\mathbf{T}] = -1$

18 (1

4 (1

-4 (4

-A (F

الكترومغناطيس:

۲۵ دو حلقهٔ دایرهای هم صفحه و هم مرکز باردار، یکی به شعاع a و بار الکتریکی خطی با چگالی λ_1 و دیگری به شعاع a -11۵ و بار الکتریکی خطی با چگالی λ_2 در مرکز، پتانسیل الکتریکی یکسان ایجاد می کنند. نسبت $\frac{\lambda_1}{\lambda_1}$ کدام است a

۱۱۶- بینهایت هادی خطی موازی در صفحهٔ $y=\circ$ در $y=\circ$ در x=n , $n=\circ$, ± 1 , ± 1 , ± 1 قرار گرفتهاند. هر کدام جریان آمپر را در جهت \overline{a}_z از خود عبور می دهند. شدت میدان مغناطیسی \overline{H} در $(\circ$,۱, \circ) کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{y}{y^{Y} + n^{Y}} = \frac{\pi}{Y} - \frac{1}{Yy} + \frac{\pi}{e^{Y\pi y} - 1}$$
:راهنمایی:

$$H_{x}=-\frac{1}{7}+\frac{1}{e^{7\pi}-1}$$
 (7

$$H_x = -\frac{1}{7} + \frac{1}{1 - e^{7\pi}}$$
 (1)

$$H_{x} = \frac{1}{7} + \frac{1}{e^{7\pi} - 1}$$
 (4)

$$H_x = \frac{1}{7} + \frac{1}{1 - e^{7\pi}}$$
 (7)

۱۱۷– بردار مغناطش (Magnetization) در داخل کرهای به شعاع a، یکنواخت و بهصورت $M_\circ\hat{z}$ است. گشتاور مغناطیسی سهم جریانهای مقید در ناحیهٔ $\phi \leq r \leq 0 \leq r \leq a$ و $r \leq a \leq r \leq 0$ ، کدام است؟

$$\hat{z} \frac{\pi a^{\mathsf{T}} M_{\circ}}{\mathsf{T}^{\mathsf{T}}} (\sqrt{\mathsf{T}} - 1) \ (1$$

$$\hat{z} \frac{\pi a^{\tau} M_{\circ}}{\tau \tau} (\sqrt{\tau} - \sqrt{\tau}) (\tau)$$

$$\hat{z} \frac{\pi a^{\mathsf{T}} M_{\circ}}{\mathsf{T}^{\mathsf{F}}} (\sqrt{\mathsf{T}} - 1) \ (\mathsf{T}$$

$$\hat{z} \frac{\pi a^{\mathsf{T}} M_{\circ}}{\mathsf{TF}} (9\sqrt{\mathsf{T}} - 1 \circ \sqrt{\mathsf{T}}) \ (\mathsf{F}$$

۱۱۸- یک دو قطبی با گشتاور \overline{P}_z در مرکز یک کرهٔ دیالکتریک با شعاع R و گذردهی الکتریکی \overline{P}_z قرار گرفته است. اگر مرکز کره در مبدأ مختصات باشد، یتانسیل در $r \geq R$ کدام است؟

733C

$$\phi = \frac{P_z \cos \theta}{\text{fpe}} \left[\frac{\text{f}}{r^{\text{f}}} + \frac{r}{R^{\text{f}}} \times \frac{\epsilon - \text{fe}_{\text{o}}}{\epsilon + \epsilon_{\text{o}}} \right] \text{ (1)}$$

$$\phi = \frac{P_z \cos \theta}{4\pi\epsilon} \left[\frac{1}{r^2} + \frac{4r}{R^2} \times \frac{\epsilon - \epsilon_0}{\epsilon + 4\epsilon_0} \right] (7)$$

$$\phi = \frac{P_z \cos \theta}{4\pi\epsilon} \left[\frac{1}{4\pi\epsilon} + \frac{1}{2\pi\epsilon} \times \frac{\epsilon - 4\epsilon_0}{\epsilon + \epsilon_0} \right] (7)$$

$$\phi = \frac{P_z \cos \theta}{4\pi\epsilon} \left[\frac{1}{4\pi\epsilon} + \frac{4\pi}{R} \times \frac{\epsilon - \epsilon_0}{\epsilon + 4\epsilon_0} \right] (4\pi)$$

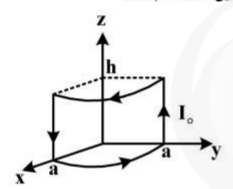
۱۱۹ - شکل زیر، حلقهٔ جریان $I_{\rm o}$ را نشان میدهد. گشتاور دو قطبی این حلقه کدام است؟



$$\vec{m} = \frac{\pi a^{r}}{r} I_{\circ} \hat{a}_{z} \text{ (T)}$$

$$\vec{m} = -\frac{\pi a^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}} I_{\circ} (\hat{a}_{\mathsf{X}} - \hat{a}_{\mathsf{y}}) \ (\mathsf{T}$$

$$\vec{m} = ahI_o(\hat{a}_v + \hat{a}_v)$$
 (4



-۱۲۰ کرهٔ فلزی به شعاع a توسط یک کرهٔ فلزی دیگر و هم مرکز با آن به شعاع b > a (b > a) احاطه شده است. فضای بین دو a سدت میدان الکتریکی بین دو کره و a و a اندازه شدت میدان الکتریکی بین دو کره و a و a اندازه شدت میدان الکتریکی بین دو کره و a و a و a اندازه شدت میدان الکتریکی بین دو کره و a و a و a اندازه شدت میدان الکتریکی بین دو کره و a و a و a و a اندازه a و a اندازه a و a

$$I = \frac{r \pi m V_{\circ}^{r}}{\left[\ln(\frac{b}{a})\right]^{r}} (r)$$

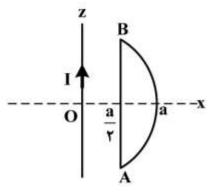
$$I = \frac{r \pi m V_{\circ}}{\ln(\frac{b}{a})}$$
 (1)

$$I = \frac{\pi m V_o}{\ln(\frac{b}{a})} \ \text{(f)}$$

$$I = \frac{\pi m V_{\circ}^{\Upsilon}}{\left[\ln(\frac{b}{a})\right]^{\Upsilon}} \ (\Upsilon$$

اندوکتانس متقابل بین جریان \mathbf{r} ثابت روی محور \mathbf{r} و حلقهٔ متشکل از بخشی از دایرهٔ \mathbf{r} و پارهخط –۱۲۱

 \mathbf{AB} موازی محور \mathbf{z} که از نقطهٔ $\mathbf{x}=\mathbf{a}$, $\mathbf{z}=\mathbf{o}$ میگذرد، کدام است؟



$$\frac{a}{\pi}(\ln(\tau+\sqrt{\tau})-\frac{\sqrt{\tau}}{\tau})$$
 (1)

$$\frac{a}{\pi}(\ln(\tau+\sqrt{\tau})+\frac{\sqrt{\tau}}{\tau})$$
 (7

$$\frac{a}{\pi}(\ln(\tau-\sqrt{\tau})-\frac{\sqrt{\tau}}{\tau})$$
 (T

$$\frac{a}{\pi}(\ln(\tau-\sqrt{\tau})+\frac{\sqrt{\tau}}{\tau})$$
 (f

از عایق با گذردهی $\epsilon = \frac{\varepsilon_o}{r}$ پر شده (a < b) از عایق با گذردهی $\epsilon = \frac{\varepsilon_o}{r}$ پر شده

$$\frac{\pi(b-a)}{\ln(\frac{b}{a})}$$
 (7)

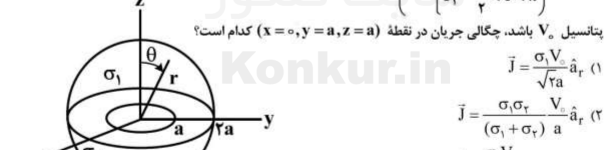
$$\frac{b-a}{\ln(\frac{b}{a})}$$
 (1)

$$\frac{\ln(\frac{b}{a})}{\pi(b-a)}$$
 (f

$$\frac{b^{\tau}-a^{\tau}}{\ln(\frac{b}{a})}$$
 (τ

۱۲۳ ناحیهٔ فضایی مابین دو پوستهٔ کروی هممرکز به شعاعهای a و ۲a مطابق شکل زیر از دو مادهٔ همگن با رسانایی ویژهٔ

یر R=a در پتانسیل صفر و سطح R=a در پتانسیل صفر و سطح $\sigma=\begin{cases} \sigma_1 & \circ < \theta < \frac{\pi}{\gamma} \\ \sigma_1 & \sigma < \theta < \frac{\pi}{\gamma} \end{cases}$ σ_1



$$\vec{J} = \frac{\sigma_1 V_0}{\sqrt{\kappa_0}} \hat{a}_r \quad (1)$$

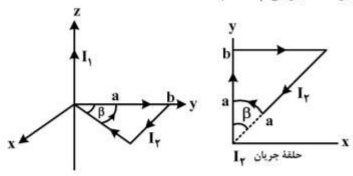
$$\vec{J} = \frac{\sigma_1 \sigma_r}{(\sigma_1 + \sigma_r)} \frac{V_0}{a} \hat{a}_r \ (r$$

$$\vec{J} = \frac{\sigma_1 V_0}{\sqrt{r_a}} (\hat{a}_y + \hat{a}_z) (r$$

$$\vec{J} = \frac{\sigma_v \sigma_v}{(\sigma_v + \sigma_v)} \frac{V_o}{\sqrt{\tau} a} (\hat{a}_y + \hat{a}_z)$$
 (f

مجموعه مهندسی برق ـ کد (۱۲۵۱)

 I_{Y} سیم جریان با طول بینهایت با جریان I_{Y} منطبق بر محور Zها قرار دارد. حلقهٔ جریان در صفحهٔ X_{Y} با جریان I_{Y} مطابق شکل زیر داده شده است. گشتاور وارد بر حلقهٔ جریان 🛘 کدام است؟



$$\vec{\tau} = \frac{\mu_{o} I_{v} I_{v} a}{v_{\pi}} \left[\cos \beta \hat{a}_{v} + \sin \beta \hat{a}_{y} \right]$$
(1)

$$\vec{\tau} = \frac{\mu_{o} I_{v} I_{v} a}{v_{\pi}} \left[\cos \beta \hat{a}_{v} - \sin \beta \hat{a}_{y} \right] (v)$$

$$\vec{\tau} = \frac{\mu_0 I_1 I_Y}{Y\pi} \left[(a\cos\beta - \ln\cos\beta) \hat{a}_X + (b\beta - a\sin\beta) \hat{a}_y \right] (\nabla$$

$$\vec{\tau} = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{\gamma \pi} \left[(a\cos\beta - a - \ln\cos\beta) \hat{a}_x + (b\beta - a\sin\beta) \hat{a}_y \right]$$
(4)

۱۲۵ یک کرهٔ دیالکتریک با گذردهی الکتریکی ϵ در یک میدان الکتریکی یکنواخت $\overline{\mathbf{E}}_{\circ}$ قرار گرفته است. با فرض شدت میدان الکتریکی داخل کره بهصورت: $\overline{E} = \frac{\mathfrak{r} \varepsilon_o}{\varepsilon + \Upsilon \varepsilon}$ کل گشتاور دوقطبی الکتریکی کدام است؟ (شعاع کرهٔ دیالکتریک R فرض شود.)

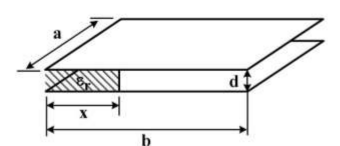
$$\begin{split} \overline{P}_t &= \frac{\text{fp}^{\text{f}} \epsilon(\epsilon - \epsilon_\circ)}{\epsilon + \text{fe}_\circ} R_\circ^{\text{f}} \overline{E}_\circ \text{ (f} \\ \overline{P}_t &= \frac{\text{fp} \epsilon(\epsilon - \epsilon_\circ)}{\epsilon + \text{fe}_\circ} R_\circ^{\text{f}} \overline{E}_\circ \text{ (f} \\ \overline{P}_t &= \frac{\text{fp} \epsilon(\epsilon - \epsilon_\circ)}{\epsilon + \text{fe}_\circ} R_\circ^{\text{f}} \overline{E}_\circ \text{ (f} \\ \overline{P}_t &= \frac{\text{fp} \epsilon(\epsilon - \epsilon_\circ)}{\epsilon + \text{fe}_\circ} R_\circ^{\text{f}} \overline{E}_\circ \text{ (f} \\ \overline{P}_t &= \frac{\text{fp} \epsilon(\epsilon - \epsilon_\circ)}{\epsilon + \text{fe}_\circ} R_\circ^{\text{f}} \overline{E}_\circ \text{ (f} \end{split}$$

$$\overline{P}_{t} = \frac{\epsilon \pi^{r} \epsilon_{\circ} (\epsilon - \epsilon_{\circ})}{\epsilon + \epsilon_{\circ}} R_{\circ}^{r} \overline{E}_{\circ}$$
 (4

$$\overline{P}_{t} = \frac{\pi \epsilon (\epsilon - \epsilon_{\circ})}{\epsilon + \gamma \epsilon_{\circ}} R_{\circ}^{\tau} \overline{E}_{\circ} (1)$$

$$\overline{P}_{t} = \frac{\epsilon \pi \epsilon_{\circ} (\epsilon - \epsilon_{\circ})}{\epsilon + \epsilon_{\circ}} R_{\circ}^{\tau} \overline{E}_{\circ} \text{ (T)}$$

۱۲۶- خازن مسطحی از دو صفحهٔ هادی موازی بهطول و عرض a و b مطابق شکل زیر ساخته شده است. فاصلهٔ دو صفحه d << a,b است. از اثر لبهها صرفنظر مي شود. تيغهٔ عايقي با گذردهي الكتريكي نسبي ε، مطابق شكل بین دو صفحه قرار گرفته است. اگر خازن را به ولتاژ $m V_{\circ}$ متصل کنیم و تیغهٔ عایق را بهصورتی خارج کنیم که فقط به اندازهٔ x در درون خازن باقی بماند، نیروی وارد بر تیغه که آنرا به داخل خازن می کشد. کدام است؟



$$\frac{\varepsilon_{\circ}(\varepsilon_{r}-1)aV_{\circ}^{\tau}}{\tau d} (1)$$

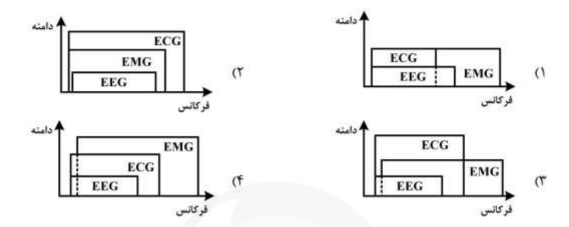
$$\frac{\epsilon_{\circ}(\epsilon_{r}-1)aV_{\circ}^{r}}{\epsilon_{d}}$$
 (7

$$\frac{\varepsilon_{\circ}(\varepsilon_{r}-1)bV_{\circ}^{r}}{\epsilon d}$$
 (r

$$\frac{\epsilon_{\circ}(\epsilon_{r}-1)bV_{\circ}^{r}}{rd}$$
 (*

مقدمهای بر مهندسی پزشکی:

۱۲۷- کدام نمودار، محدودهٔ دامنه و فرکانس سیگنالهای حیاتی را بهدرستی نشان میدهد؟



۱۲۸ فرض کنید در لحظهای از زمان، اندازهٔ لیدهای قلبی II ، II و III برابر یک میلیولت است. کدام گزینه نشان دهندهٔ مختصات لید aV_R در دستگاه زیر است؟



۱۲۹- به کدام علت، برای اندازهگیری غلظت گلوکز خون با روش طیفسنجی جذبی نوری از طـول مــوج ۱۰/۶ نــانومتر استفاده میشود؟

- ۱) این طول موج در محدودهٔ مادون قرمز دور قرار دارد.
- ۲) میزان جذب گلوکز در این طول موج حداکثر است.
- ۳) میزان جذب گلوکز در این طول موج حداقل است.
 - ۴) میزان جذب آب در این طول موج حداقل است.

۱۳۰ کدام مورد، از مشخصات کرنشسنج نوری نیست؟

١) بازة عملكرد خطى مناسب

۳) ایمنی در برابر میدانهای الکتریکی

۲) عدم نیاز به جبرانسازی حرارتی

۴) ایمنی در برابر میدانهای مغناطیسی

۱۳۱- فرض کنید غشای نورونی فقط به یون R^{r+} نفوذپذیر است. غلظت خارجی RCl_{r} = RCl_{r} و غلظت داخلی ۱۳۱- فرض کنید غشای نورونی فقط به یون R^{r+} داخلی در حالت تعادل چند RM است؟

T (1

1,7 (7

0,8 (4

0,1 (4

۱۳۲- فردی دما را با استفاده از یک ترموکوپل اندازه می گیرد و فرض می کند که دمای ترموکوپل و ولتاژ آن به طور خطی با یکدیگر متناسبند. او ترموکوپل را در آب یخ، آب جوش و در دهانش قرار می دهد و به ترتیب ولتاژهای ۳/۱، ۳/۱ و ۴/۷ میلی ولت را قرائت می کند. دمای دهان فرد چند درجهٔ سانتی گراد است؟

TY ()

TY (T

T9 (T

F = (F

۱۳۳ در یک دستگاه ثبت سیگنال حیاتی، دو حالت مختلف برای فرد اتفاق افتاده است. در بار اول به دلیل استفاده از الکترود زمین نامناسب، مقاومت بین فرد و زمین $M\Omega$ بوده و در بار دوم که از الکترود بهتر استفاده شده، این مقاومت به زمین نامناسب، مقاومت بین فرد و زمین $M\Omega$ باشد، $M\Omega$ تغییریافته است. اگر ولتاژ برق شهر $\pi \circ M\Omega$ ولت و مقاومت بین سیم برق شهر و بدن فرد $\pi \circ M\Omega$ باشد، در حالت اول و دوم مقدار ولتاژ القا شده توسط برق شهر بر روی بدن چقدر است؟

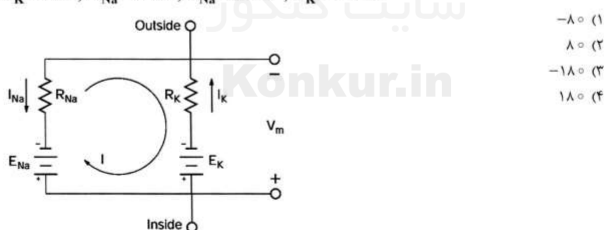
AmV, 170 V (T

14mV, 80 V (1

18mV , 740 V (4

AmV. TFOV (T

 $R_K = \text{Y} k \Omega$, $R_{Na} = \text{Y}^\text{Y} k \Omega$, $E_{Na} = \Delta \circ m V$, $E_K = -\text{Y} \circ m V$



۱۳۵- در تحریک سلولهای قلبی، سرعت حرکت تحریکها از طریق گره AV ، نسبت به سرعت انتشار تحریکها در دهلیزها چگونه است؟

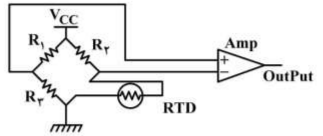
۴) تقريباً همسرعت

۳) بسیار کندتر

۲) کمی کندتر

۱) سریعتر

-179 برای اندازه گیری دمای یک محفظه که در آن نمونههای آزمایش نگهداری می شود، از یک RTD مطابق شکل زیسر استفاده شده است. فرض کنید مقادیر مقاومتهای پل به نحوی انتخاب شده است که در دمای $^{\circ}C$ پل در حالت تعادل باشد. در اثر خود گرمایی ناشی از عبور جریان از RTD، تعادل پل بههم می خورد. برای رسیدن به تعادل مجدد کدام گزینه توصیه می شود $^{\circ}C$



- ۱) R را افزایش دهیم.
- ۲) R را کاهش دهیم.
- ۳) R_۲ را کاهش دهیم.
- ۴) شرایط تعادل مجدد قابل دسترسی نیست.

۱۳۷- برای اندازهگیری فشارخون از یک استرینگیج با ضریب حساسیت $GF = 7/\circ 7$ و مقاومت ۱۰۰۰ در یک یلوتستون با مقاومتهای ۱۰۰۰ استفاده شده است. اگر به استرینگیج $\frac{\mu m}{m}$ تغییرات اعمال گردد، میزان تغییر مقاومت سنسور چند اهم است؟

- 0,47 (1
- T, VT (T
- T/98 (8
- T/9 (F

۱۳۸ یک سنسور دما، حداکثر تا فرکانس ۴ میران می ۱۳۸ و را اندازه گیری می کند. این سنسـور در حـداکثر فرکـانس، میـزان خطـای اندازه گیری دمایی برابر ۵٪ دارد. ثابت زمانی سنسور دما چند ثانیه است؟

1 TV (F TV (T

(r

٣ (١

Konkur.in