کد کنترل

170

C



14.4/17/.4

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

تعداد سؤال: ۱۳۱

مقام معظم رهبري

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال از شماره تا شماره ۲۵ ۱ ۲۵		اره تا شماره		
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)			عمومی و تخصصی (انگلیسی)		
۲	ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال)	۱۵	75	۴.		
٣	مدارهای الکتریکی (۱و۲)	۱۵	41	۵۵		
۴	الکترونیک (۱و۲) و سیستمهای دیجیتال ۱	۱۵	۵۶	٧٠		
۵	ماشینهای الکتریکی (۱و۲) و تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱	۱۵	٧١	۸۵		
۶	سیستمهای کنترل خطی	17	18	٩٧		
٧	سیگنالها و سیستمها	17	٩٨	1.9		
٨	الكترومغناطيس	11	11.	17.		
٩	مقدمهای بر مهندسی پزشکی	11	171	۱۳۱		

توجه: برای متقاضیان رشته «مهندسی پزشکی»، انتخاب یکی از دو درس« الکترومغناطیس» یا «مقدمهای بر مهندسی پزشکی» به عنوان درس هشتم الزامی است.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره 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 میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	But at this point, it's pretty hard to hurt my I've heard it all, an					
	I'm still here.	N Province and Pr. Commissioners (No. 5 decime) 2 story				
	1) characterization		2) feelings			
	3) sentimentality		4) pain			
2-	Be sure your child	wears sunscreen when	ever she's	to the sun.		
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed		
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will s	oon become dated and	, and		
	will eventually go o	ut of print.				
			fascinating			
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were a	actually undercover		
	police officers.					
			3) guise			
5-			neals in bed, where all I	1. T		
			l back upon my pillows.			
		2.50	3) convenient			
6-			in his home co	100.		
			s and waving the natio			
			3) aspersion			
7-		_	and the luster	on him by		
		this group of rich and				
	1) conferred	equivocated	3) attained	4) fabricated		

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.

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

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:

Superconducting materials have always shown promise for electrical machines. By suppressing the Joule losses and by allowing very high current densities, superconductors improve the performance of electrical machines in terms of weight, volume and efficiency. So as soon as superconducting wires were available in the 1960s, superconducting machines have been constructed and tested. Nevertheless, the use of superconductors was restricted. Despite a zero electrical resistivity, losses appear in a superconducting composite submitted to a time variable electromagnetic environment. These ac losses may be related to the Maxwell Faraday law. This indicates the presence of an electric field as soon as the magnetic field varies with time. Combined with the current density, the electric field induces ac losses. The high cooling costs have forbidden the use of superconductors under ac conditions up to the emergence of ultra low ac loss NbTi composites in the 1980s. The number of Watts required to produce 1 W of cooling at the operation temperature is called the specific work. As an order of magnitude it amounts to about 500–1000 W/W at 4.2 K in the refrigeration mode. It is 7 to 14 times higher than the minimum value given by the Carnot formula.

11-	The word	"promise"	in the	passage is	s closest in	meaning	to
	1 \ 1	V.	0\1		21	1 1	45 1 .

- 1) good prospect
- 2) long history
- 3) obligation
- 4) obstacle
- 12- The word "It" in the passage refers to
 - 1) magnitude

2) temperature

3) specific work

- 4) refrigeration mode
- - 1) assessing the Joule losses
 - 2) allowing very high current densities
 - 3) redirecting the movement of electrons
 - 4) calculating the weight of the alloys used

		_
14-	The passage mentions all of the following terms EXCEPT	

1) resistivity

2) Newton law

3) Carnot formula

4) Maxwell Faraday law

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

- 1) The cooling expenses of superconductors are low.
- 2) Ultra low ac loss NbTi composites emerged in the 1960s.
- 3) The electric field, together with the current density, causes ac losses.
- 4) Despite having increased electrical resistivity, superconductors transfer more electricity.

PASSAGE 2:

Electrical and electronics engineering is the branch of engineering concerned with the practical applications of electricity in all its forms, including those of the field of electronics. Electronics engineering is that branch of electrical engineering concerned with the uses of the electromagnetic spectrum and with the application of such electronic devices as integrated circuits and transistors.

In engineering practice, the distinction between electrical engineering and electronics is usually based on the comparative strength of the electric currents used. In this sense, electrical engineering is the branch dealing with "heavy current"—that is, electric light and power systems and apparatuses—whereas electronics engineering deals with such "light current" applications as telephone and radio communication, computers, radar, and automatic control systems.

The distinction between the fields has become less sharp with technical progress. For example, in the high-voltage transmission of electric power, large arrays of electronic devices are used to convert transmission-line current at power levels in the tens of megawatts. Moreover, in the regulation and control of interconnected power systems, electronic computers are used to compute requirements much more rapidly and accurately than is possible by manual

	methods.						
16-	The word "its" in pa	ragraph 1 refers to					
	1) engineering	2) electricity	3) branch	4) field			
17- The word "array" in paragraph 3 is clo			osest in meaning to				
	1) currents	2) brands	3) number	4) range			
18-	According to the pas	ssage, electronics engi	neering is related to a	ll of the following			
	EXCEPT	••••					
16- The word " 1) engineer 17- The word " 1) currents 18- According to EXCEPT 1) electrom 3) lightenin 19- Which of th 1) comparis 3) statistics 20- The passage I. Since who II. What is the engineeri III. What ty	1) electromagnetic s	pectrum	2) automatic control systems				
	3) lightening current	S	4) transistors				
19-	Which of the following	ng techniques is mainl	inly used to develop paragraph 2?				
	1) comparison		2) analogy				
	3) statistics		4) appeal to authority				
20-	The passage provides	sufficient information	to answer which of the fo	ollowing questions?			
	I. Since when have el	ectronic computers re	eplaced manual method	ds in computing?			
	II. What is the factor u	sually used in engineer	ing practice to distinguis	h between electrical			
	engineering and ele	ectronics?					
	III. What types of tra	ansistors are more fre	quently used in electro	nics engineering?			
	1) Only I	2) Only II	3) Only III	4) II and III			

PASSAGE 3:

With the publication of C. P Snow's essay The Two Cultures in 1959, science faculty members in higher education became especially aware of their obligation to educate students majoring in the liberal arts in the principles, techniques, and history of the pure sciences. [1] During the 1960's and 1970's most schools developed some courses to meet this need. Sometimes referred to facetiously as "Physics for Poets," they remain important in the college curriculum. [2] In the past 15 years, with less publicity, many colleges of engineering have begun to fulfill their obligation to educate these same liberal arts majors in the methods of the engineer, the physical principles underlying engineering, and the history of the consequences of engineering, i.e., the history of technology.

In 1995, at the University of Massachusetts, Lowell, the author taught the College of Engineering's first course directed at students majoring in the liberal arts. [3] The course could be used in partial fulfillment of the University's science/technology requirement. Because of the author's interest in the history of radio it was decided to construct a course around this theme-using the history of wireless communication as a vehicle for teaching the fundamentals of electric circuit theory, electronics and electromagnetic theory. The societal impact as well as legal questions attached to radio would be dealt with as well. One inspiration for the content of the course was the popularity of the documentary film made for television, Empire of the Air, dealing with the history of the technical development of radio. [4] The film has proved so successful that it is stocked by many video stores.

21- What does the author mean by "with less publicity" in paragraph 1?

- 1) with less public visibility or awareness
- 2) with less publications and documents produced
- 3) with few academic journals confirming their work
- 4) with few public figures being involved in the process

22- The word "facetiously" in paragraph 1 is closest in meaning to

1) casually

2) disparaging

3) academically

4) humorously

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

- 1) Empire of the Air was the name given to the course produced by Lowell.
- 2) With the emergence of the so-called "Physics for Poets" in the late 1950's, science teaching gained momentum.
- 3) Science faculty members in higher education realized their obligation to educate students about liberal arts in 1959.
- 4) Lowell, who was interested in the history of radio, taught the College of Engineering's first course directed at students majoring in the liberal arts.
- 24- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Who first introduced the courses sometimes referred to "Physics for Poets"?
 - II. Which field of study was C. P Snow associated with?
 - III. What was one inspiration for the content of the course mentioned in paragraph 2?
 - 1) Only I

2) Only II

3) Only III

4) I and III

25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Carrying three credits, and closed to science and engineering majors, it was conceived as a pilot for other such ventures and would accustom students to taking classes in a college often found to be forbidding.

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

$$g(x) = \frac{\mathsf{Tce}^{x^{\mathsf{Y}}} + 1}{\mathsf{Tce}^{x^{\mathsf{Y}}} - 1}$$
 باشد. اگر $y' = e^{-y}x^{\mathsf{Y}} + \frac{1}{x} - e^y$ باشد. اگر $y = \ln x$ فرض کنید $y = \ln x$

باست؛ $\exp(y_{\mathbf{c}}(\mathbf{x}))$ جواب عمومی معادله باشد، آنگاه $\mathbf{y}_{\mathbf{c}}(\mathbf{x})$

$$\frac{1}{x}g(x)$$
 (1)

$$\frac{x}{g(x)}$$
 (7

$$\frac{1}{xg(x)}$$
 ($^{\circ}$

$$xg(x)$$
 (f

حرض کنید $y_1(x) = \sin x$ و $y_2(x)$ دو جواب مستقل خطی یک معادلهٔ دیفرانسیل خطی مرتبه دوم همگن –۲۷

باشند. اگر رونسکین آنها در بازهٔ $(\circ, \frac{\pi}{7})$ برابر $(\circ, \frac{\pi}{7})$ کدام است؟

$$x tan x$$
 ()

است؟
$$\int x^{\mathsf{T}} J_{\circ}(x) dx$$
 کدام است?

$$(J_{\lambda+1}(x)+J_{\lambda-1}(x)=\frac{\gamma\lambda}{x}J_{\lambda}(x),(x^{\lambda}J_{\lambda}(x))'=x^{\lambda}J_{\lambda-1}(x):$$
 (راهنمایی:

$$x^{r}J_{1}(x) + rx^{r}J_{r}(x)$$
 (7

$$x^{\Upsilon}(xJ_{\Upsilon}(x)-\Upsilon J_{\Upsilon}(x))$$
 (1

$$xJ_1(x)-tJ_t(x)$$
 (4

$$x^{\dagger}J_{1}(x)-xJ_{\tau}(x)$$
 (τ

ورض کنید
$$g(t)=\mathrm{e}^t rac{\mathrm{d}^n f(t)}{\mathrm{d} t^n}$$
 تبدیل لاپلاس آ $f(t)=t^n \mathrm{e}^{-t}$ کدام است؟ $g(t)=\mathrm{e}^t rac{\mathrm{d}^n f(t)}{\mathrm{d} t^n}$

$$\frac{\Gamma(n)(s-1)^n}{s^{n+1}}$$
 (1

$$\frac{n!(s-1)^n}{s^{n+1}} (r$$

$$\frac{(n+1)!s^n}{(s-1)^{n+1}}$$
 (n

$$\frac{\Gamma(n)s^n}{(s-1)^{n+1}}$$
 (4

است؟
$$\int_{0}^{1} \frac{y(xt)}{\sqrt{1-t}} dt = \sqrt{x}$$
 از حل معادله انتگرال $y = y(x)$ ، کدام است?

$$\frac{1}{\pi x}$$
 ()

$$\frac{\Upsilon}{\pi\sqrt{X}}$$
 (Υ

$$\frac{1}{\pi}\sqrt{x}$$
 (*

$$\frac{7}{\pi}X$$
 (4

و اگر
$$f(\pi)+f(-\pi)$$
 تبدیل فوریهٔ معکوس تابع $F(\omega)=rac{e^{\Upsilon i\omega}}{\left(\Upsilon+i\omega
ight)^{\Upsilon}}$ کدام است؟ $f(\pi)$ کدام است؟

$$(F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\omega x} dx) : (F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\omega x} dx)$$

$$\Delta e^{-\beta}$$
 (4

را چنان به کار می گیریم که
$$u(x,y) = v(x,y) + w(x,y)$$
 می تغییر متغیر م

$$v(x\,,t)=rac{1}{7}G_{\circ}(t)+\sum_{n=1}^{\infty}G_{n}(t)\cos nx$$
 اگر $v_{x}(\circ\,,t)=v_{x}(\pi\,,t)=\circ$

 $G_n(t), (n \ge 1)$ متغیر باشد، آنگاه $G_n(t), (n \ge 1)$ در کدام معادله دیفرانسیل صدق می کند؟

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{tt} = 9 \ \mathbf{u}_{xx} \ , & \circ < x < \pi \ , t > \circ \\ \mathbf{u}(x \ , \circ) = \mathbf{u}_{t}(x \ , \circ) = \mathbf{u}_{x}(\circ \ , t) = \circ \\ \mathbf{u}_{x}(\pi \ , t) = \pi t^{\Upsilon} \ , & t \ge \circ \end{cases}$$

$$G_n''(t) + 9n^{7}G_n(t) = \frac{7(-1)^n}{n}$$
 (7)

$$G_n''(t) + 9n^{\gamma}G_n(t) = \frac{1(-1)}{n}$$
 (Y

$$G_n''(t) + n^{\gamma}G_n(t) = \frac{\gamma(-1)^{n+1}}{n}$$
 (4)

$$G_n''(t) + 9n^{r}G_n(t) = \frac{r(-1)^n}{n^{r}}$$
 (1)

$$G_n''(t) + 9n^{r}G_n(t) = \frac{r(-1)^{n+1}}{n^{r}}$$
 (r

$$\pi$$
 ()

? مقدار
$$\frac{\cosh(iz)}{|z|=r} \frac{\cosh(iz)}{z^r + rz + r} dz$$
 مقدار -۳۴

- $\pi \cosh(i)$ (1)
- πi cos (1) (۲
- π cosh (1) (٣
- πi cosh (١) (۴
- واقع در ربع اول صفحهٔ مختصات را به درون دایرهٔ y=x و y=x و y=0 واقع در ربع اول صفحهٔ مختصات را به درون دایرهٔ واحد بنگارد، کدام است؟

$$w = \frac{z^{+} + i}{z^{+} + 1}$$
 (1)

$$w = \frac{z^{*} - i}{z^{*} + i} (r$$

$$w = \frac{z^{k} + 1}{z^{k} - 1}$$
 (r

$$w = \frac{z^{\ell} - 1}{z^{\ell} + 1}$$
 (4

۳۶ فرض کنید A، B و C سه پیشامد با اطلاعات زیر باشند.

$$P(A \cap \overline{B} \cap C) = \circ_{/}1\Delta - \circ$$

$$P(B) = \forall P(A) = 3$$

$$P(\overline{A} \cap B \cap C) = \circ_{/}$$
۱۳ الف ـ الف

$$P(C|A\Delta B) = \circ_{/}\Delta - \varepsilon$$

A = A و B مستقل از هم باشند.

مقدار (P(A) کدام است؟ ($A\Delta B$ تفاضل متقارن است.)

-۳۷ دستگاهی بهطور مداوم فعالیتهای لرزهای را در یک منطقه دورافتاده اندازهگیری می کند. زمان تا خرابی این دستگاه (T) دارای توزیع نمایی با میانگین T است. از آنجایی که دستگاه در طول دو سال اولِ کار خود بازرسی نمی شود، زمان کشف خرابی آن X = Max(T, T) است. امید ریاضی X کدام است؟

$$\gamma + \frac{1}{\pi}e^{-\beta}$$
 (1)

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

$$7-7e^{-\frac{7}{\pi}}$$
 (π

۳۸ فرض کنید X و Y دارای تابع احتمال توأم زیر باشند. $\frac{1}{\gamma} > Y + Y < \frac{1}{\gamma}$ کدام است؟

$$f_{X,Y}(x,y) = YI_{(\circ,y)}(x)I_{(\circ,y)}(y)$$

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

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

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

۳۹ فرض کنید X_1 و X_2 متغیرهای تصادفی مستقل از توزیع زیر باشند.

$$P(X_i = 1) = P(X_i = -1) = \frac{1}{r}, i = 1, 7$$

كدام مورد نادرست است؟

$$E(X_1^r) = 1$$
 (1

$$Cov(X_1, X_7) = \circ (\Upsilon$$

$$X_1 + X_7$$
 و $X_1 + X_7$ مستقل هستند.

$$X_1$$
 و X_2 مستقل هستند.

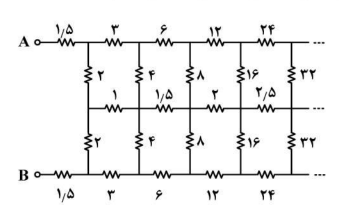
- سری سیون چندگانیه بیا ۳ متغییر پیشگو و $n = r \circ \Lambda$ در یک میدل رگرسیون چندگانیه بیا ۳ متغییر پیشگو و $n = r \circ \Lambda$ داده، مقادیر $n = r \circ \Lambda$ درصد و $n = r \circ \Lambda$ حاصل شده است. کیدام میورد درست است؟ (سیطح اطمینیان ۹۵ درصید و $n = r \circ \Lambda$) $n = r \circ \Lambda$
 - ۱) آماره F برابر F و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد نمی شود.
 - ۲) آماره F برابر V۲ و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد می شود.
 - F آماره F برابر F و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد نمی شود.
 - ۴) آماره F برابر F و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد می شود.

مدارهای الکتریکی (۱و۲):

4 (1 8 (T

17 (٣ ∞ (۴

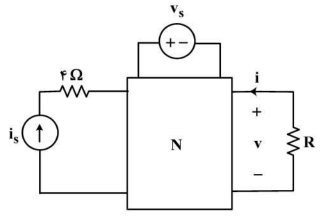
(واحد مقاومت هادل دیده شده از سری های A و B ، چند اُهم است؟ (واحد مقاومت ها اُهم است.)



 $v_s = \cos t$ در مدار زیر با جواب یکتا، N مقاومتی، خطی و بدون منابع مستقل است. هرگاه رابطه v_i در مدار زیر با جواب یکتا،

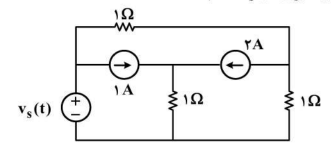
و $i_{\rm s}=1$ به صورت $v_{\rm s}=\sin t$ و $v_{\rm s}=\sin t$ باشد، رابطه $v_{\rm t}=1$ و $v_{\rm s}=1$ کدام است؟

- $fv \lambda i + f + f \sin t = 0$ (1)
- $\mathbf{f}\mathbf{v} \lambda \mathbf{i} \mathbf{f} + \cos \mathbf{t} = 0$ (7
- $\forall v \forall i \forall + \sin t = 0$ (\forall
- $\forall v \lambda i 1 + \sin t = 0$ (4)



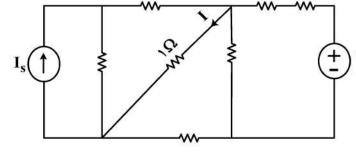
۴۳ در مدار زیر، پارامترهای مدار معادل تونن از دو سر منبع ولتاژ v_s کداماند؟

- $R_{Th} = \Upsilon \Omega, V_{Th} = \Upsilon V$ (1
- $R_{Th} = \Upsilon \Omega, V_{Th} = \Upsilon V$ (7
- $R_{Th} = \Upsilon \Omega, V_{Th} = -\Upsilon V$ (Υ
- $R_{Th} = \Upsilon \Omega, V_{Th} = \Upsilon V$ (4



در مدار زیر، همه مقاومتها خطی و مثبت هستند. هنگامی که $v_s=$ ۴V , $I_s=$ ۴A باشد، توان در مقاومت $I_s=$ ۴A و ات و هنگامی که $I_s=$ ۴A است، مقاومت $I_s=$ و ات مصرف می کند. توان $I_s=$ و این مقاومت هنگامی که $I_s=$ ۸A و این مقاومت هنگامی که $I_s=$ ۸A و این مقاومت هنگامی که $I_s=$ ۸A و این مقاومت هنگامی که $I_s=$ ۸A

- 1 (1
- ۵ (۲
- 70 (
- ۴) با اطلاعات دادهشده قابل محاسبه نیست.



 $0 - \epsilon t > 0$ در مدار زیر، در لحظه 0 = t، دو کلید 0 < t و 0 < t باز میشوند. معادله ولتاژ 0 < t برای 0 < t کدام است؟

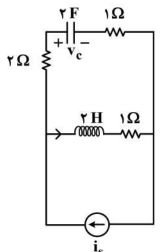
$$re^{-\frac{t}{r}}-1$$
 (1

$$\Upsilon(e^{-\frac{t}{\gamma}}-1)$$
 (Υ

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

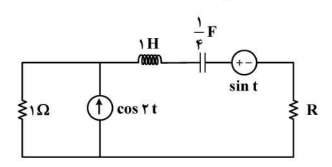
$$e^{-\frac{1}{r}}$$

 $(i_s(t) = r\cos t\,u(t) + r)$ وند ولت بر ثانیه است (o^+) در مدار زیر، (dv_c)



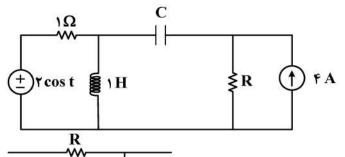
- 7 (1
- 1 (٢
- ۳) صفر
- -1 (4

R به R و بیشترین توان متوسطی که منبع R در مدار زیر، بهازای $R = \Upsilon \Omega$ به R به R و بیشترین توان متوسطی که منبع R در مدار زیر، بهازای R به R به R در مدار در حالت دائمی است.) می تواند بدهد (وقتی منبع R دام برابر R را ست. نسبت R کدام است؟ (مدار در حالت دائمی است.)



- را له (۱
- ۴ (۲
- ب (۳
- 19 (4

۴۸ - در مدار زیر، ظرفیت خازن - ، چند فاراد باشد تا بیشترین توان متوسط، به مقاومت نامعلوم - تحویل دادهشود؟



Vout

 \mathbf{C}

 V_{in}

- ۲ (۱
- ٣ (٢
- ۴ (۳
- ۴) بستگی به مقدار R دارد.

۴۹ مدار زیر، چه نوع فیلتری است؟

- ۱) میان گذر
 - ۲) بالاگذر
- ۳) پایینگذر
- ۴) میاننگذر

۵۰ فرکانسهای طبیعی مدار زیر، کدام است؟

۵۱ دریک گراف مسطّح با ۵ شاخه داریم:

$$\uparrow \Omega = \begin{array}{c} \uparrow H & i_s \\ \hline \downarrow \uparrow F & \uparrow \Omega \\ \hline \hline \uparrow \frac{\tau}{\tau} F & \uparrow H \end{array}$$

$\begin{vmatrix} \mathbf{v}_1 \\ \mathbf{v}_{\mathbf{v}} \\ \mathbf{v}_{\mathbf{v}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathbf{v}_1 \\ -\mathbf{v}_1 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_1 + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_1 \\ \mathbf{v}_1 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} + \begin{vmatrix} \mathbf{v}_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} \mathbf{v}_{\mathbf{v}} +$

كدام مورد، نادرست است؟

۱) این گراف، ۳ گره دارد.

۲) این گراف، ۲ مش دارد.

۴) ولتاژ شاخههای ۲،۱ و ۴، مستقل هستند.

٣) جریان شاخههای ۲ و ۵، مستقل هستند.

با معادلات حالت $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \times \mathbf{x}$ داریم: $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & \Delta \\ \circ & \mathbf{k} \end{bmatrix}$ داریم: $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \times \mathbf{x}$ داری با معادلات حالت کارم نادرست است؟

۱) مدار برای < < بایدار است. (جزء حقیقی فرکانسهای طبیعی، منفی است.)

۲) مدار به ازای هیچ مقدار k، فرکانس طبیعی موهومی خالص ندارد.

۳) مدار به ازای هیچ مقدار k، فرکانس طبیعی صفر ندارد.

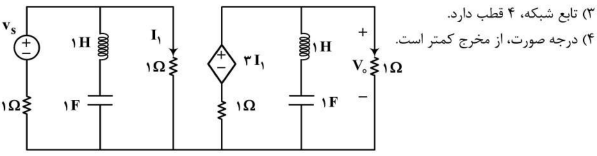
۴) مدار به ازای همه مقادیر k مرتبه دوم است.

$+ \frac{V_{\circ}(s)}{V_{\circ}(s)}$ در مدار زیر، کدام مورد، در خصوص تابع شبکه و $+ \frac{V_{\circ}(s)}{V_{\circ}(s)}$ است؟

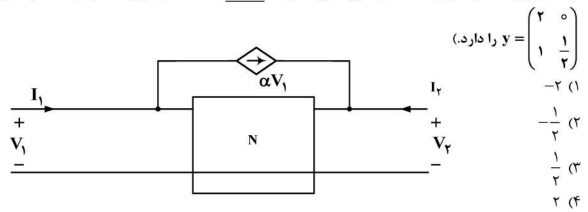
ا) برای ورودی $V_{\rm o}(t)=\cos t \, u(t)$ ، پاسخ حالت صفر $v_{\rm s}(t)=\cos t \, u(t)$ صفر است.

٢) تابع شبكه، قطب حقيقي ندارد.

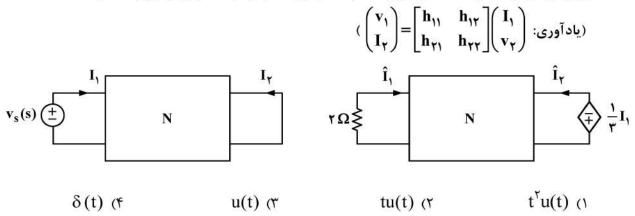
۳) تابع شبکه، ۴ قطب دارد.



در مدار زیر، α چقدر باشد تا دوقطبی کلی مدل z نداشته باشد؟ (دوقطبی α ، توصیف ادمیتانس $-\Delta f$

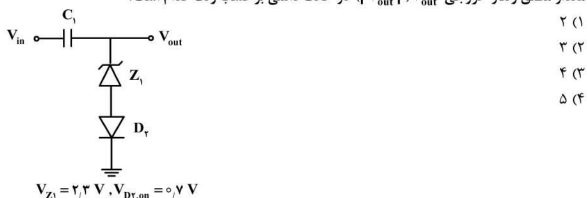


دو دوقطبی N متشکل از عناصر RLC خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید $\frac{1+fs}{-rs}$ ، به صورت N متشکل از عناصر N خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید N متشکل از عناصر N خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید N متشکل از عناصر N خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید N متشکل از عناصر N خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید N متشکل از عناصر N خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید N متشکل از عناصر N خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید N متشکل از عناصر N خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید N متشکل از عناصر N متشکل از عناصر N خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید N متشکل از عناصر N متشک

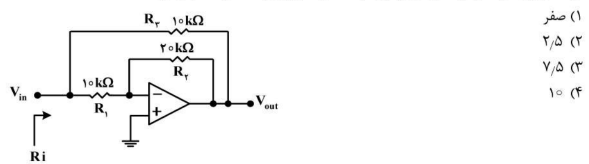


الكترونيك (او۲) و سيستمهاي ديجيتال ا:

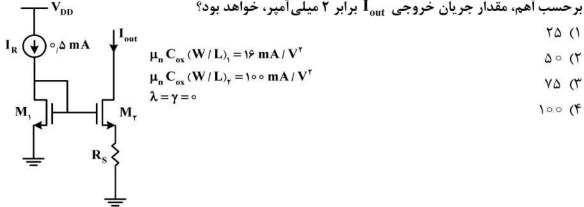
 z_1 مفر ولت است. ولتاژ روشنشدن دیود زنر z_1 صفر ولت است. ولتاژ روشنشدن دیود زنر z_1 صفر بوده و ولتاژ شکست آن z_2 ولت است. اگر ورودی یک سیگنال سینوسی با دامنه ۴ ولت باشد، حداکثر مقدار مطلق ولتاژ خروجی v_0 این v_0) در حالت دائمی برحسب ولت کدام است؟



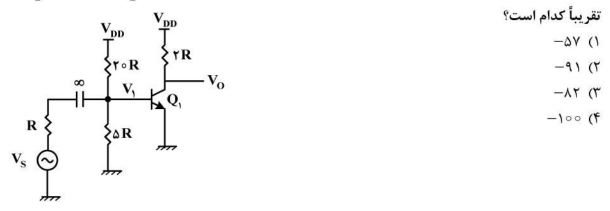
۵۷ - در مدار زیر، آپ امپ ایده آل فرض می شود. مقاومت ورودی Ri ، چند کیلواُهم است؟



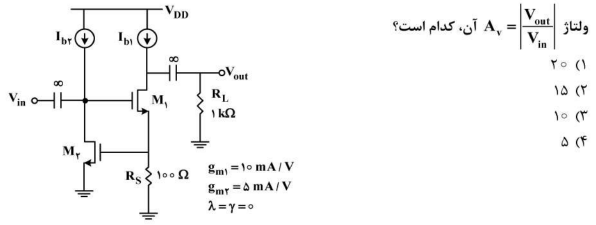
 ${f R}_{
m S}$ در مدار شکل زیر همه ترانزیستورها در ناحیه فعال، بایاس شدهاند. به ازای چه مقداری از مقاومت $-\Delta \Lambda$ $-{f V}_{
m DD}$ برحسب اُهم، مقدار جریان خروجی ${f I}_{
m out}$ برابر ۲ میلی آمپر، خواهد بود؟



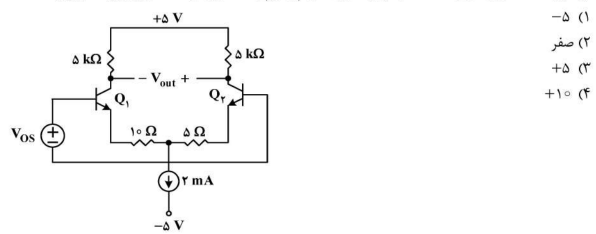
 $\frac{V_0}{V_S}$ باشد، بهره $\frac{V_1}{V_S} = \frac{\mathfrak{r}}{\mathsf{v}}$ و $V_A = \infty$ ، $\beta = 1 \circ \circ$ با فرض آنکه ترانزیستور در ناحیه خطی بایاس شده و $\mathsf{v}_A = 0$ ، $\mathsf{v}_A = 0$ باشد، بهره $\mathsf{v}_A = 0$



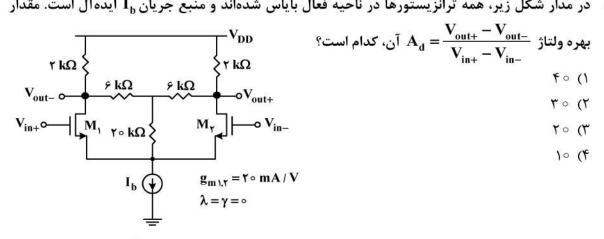
۶۰ در مدار شکل زیر همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده و منابع جریان ایده آل هستند. مقدار بهره



81 - در تقویت کننده دیفرانسیل داده شده، با فرض تقارن کامل \mathbf{Q}_{q} و مقدار ولتاژ آفست ورودی چند میلیولت است؟



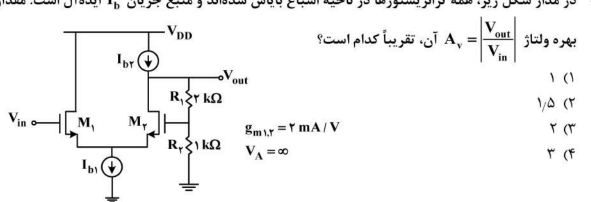
همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند و منبع جریان \mathbf{I}_{b} ایده آل است. مقدار -۶۲ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس



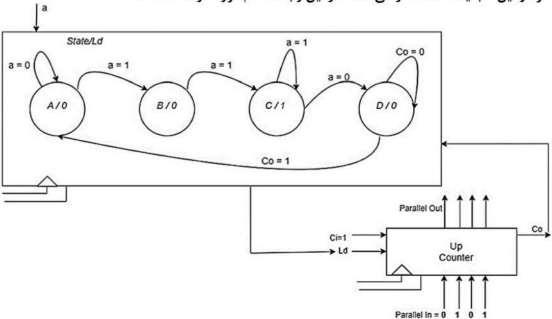
در مدار شکل زیر، ترانزیستور $\mathbf{Q}_{_1}$ در ناحیه فعال بایاس شده و منبع جریان $\mathbf{I}_{_{\mathrm{b}}}$ ایده آل است. مقدار فرکانس

$$= \frac{1}{V_{CC}} \quad I_b \quad I_b$$

۶۴ - در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شدهاند و منبع جریان ${f I}_{
m b}$ ایده آل است. مقدار

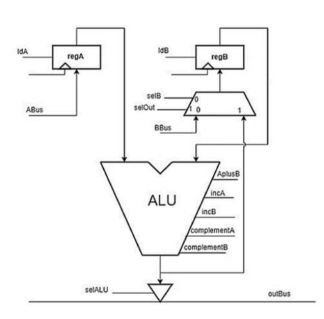


94- مدار زیر از یک شمارنده (counter) و یک ماشین حالت (state machine) تشکیل شده است. ماشین حالت ورودی Ld را برای شمارنده صادر می کند که باعث parallel loading در شمارنده می شود. از طرفی شمارنده وقتی که به مقدار باینری ۱۱۱۱ برسد، خروجی Co را که ورودی ماشین حالت است، صادر می کند. هر دو اینها با یک کلاک کار می کنند. در این رابطه کدام مورد درست است؟



- ۱) پس از دریافت دنباله ۱۱۰ بر روی ورودی a و پس از یازده کلاک، مدار دوباره جستجو برای دنباله ۱۱۰ به روی a را آغاز می کند.
- - ۳) مدار در ۱۵ کلاک یشت سر هم، بهدنبال ۱۱۰ می گردد.
 - ۴) مدار پس از ۱۷ کلاک به حالت اولیه برمی گردد.

جه در شکل زیر، در آغاز کار، دادههای A_{in} و B_{in} بر روی A_{in} و B_{in} قرار دارند. برای انجام محاسبه A_{in} در شکل زیر، در آغاز کار، داده وی A_{in} و قرار دادن نتیجه روی A_{in} و قرار دادن نتیجه روی A_{in} و قرار دادن نتیجه روی A_{in} در سمت راست آن نشان دادهشده است.) ALU در سمت راست آن نشان دادهشده است.)



Clock 1: ldA, ldB, selB
Clock 2: incB, selOut, ldB
Clock 3: AplusB, selOut, ldB

Clock 4: incA, selALU

Clock 1: ldA, ldB, selB (Y

Clock 2: incB, selOut, ldA

Clock 3: complementB, selOut, ldB

Clock 4: AplusB, selALU

Clock 1: ldA, ldB, selB (٣

Clock 2: complementB, selOut, ldB

Clock 3: incB, selOut, ldB Clock 4: AplusB, selALU

Clock 1: ldA, ldB, selOut

Clock 2: complementA, selOut, ldA

Clock 3: incA, selOut, ldA

Clock 4: AplusB, selALU

۶۷ توصیف زیر چه رفتاری دارد؟

(4

$$\label{eq:continuous_problem} \begin{split} \text{module dff (input clk, rst, din, output reg q)} \\ \text{always@(posedge clk, rst) begin} \\ \text{if(rst) q <= 1'b0;} \\ \text{else q <= din;} \end{split}$$

end endmodule

- ۱) با یک شدن clk، صفر به خروجی انتقال پیدا میکند و با یک شدن ریست rst، یک به خروجی انتقال پیدا میکند.
 - ۲) با یک شدن rst، خروجی صفر میشود و با صفر شدن آن ورودی din به خروجی q انتقال پیدا می کند.
 - ۳) این مدار یک D Flip-Flop با asynchronous reset است.
 - ۴) این مدار یک D Flip-Flop با synchronous reset است.

۶۸ یس از سنتز، انتظار می رود مدار به چه المانهایی تبدیل شود؟

module alu8 (input [7:0] A, B, input [2:0] F, output [7:0] regW);

always @(A, B, F) begin
if (F == 3'b001) W = A + B;
else if (F == 3'b010) W = {1'b0, A[7:1]};
else if (F == 3'b011) W = A;
else if (F == 3'b100) W =
$$\sim$$
A;
else if (F == 3'b111) W = A & B;

end endmodule

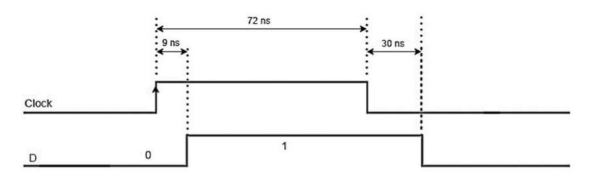
۱) • • • ۴ عدد گنت NAND

۲) هشت عدد Latch و دوازده عدد ۲

۳) بين ۲۰۰ تا ۳۰۰ عدد گيتهاي NAND و NOR

۴) بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ گیتهای NAND و NOR و بین ۴ تا ۱۰ عدد Latch

PMOS از دو لایه Rising Edge Trigger D Flip-Flop با ورودیهای Q و خروجی Q، از دو لایه Rising Edge Trigger D Flip-Flop با ورودیهای PMOS و دو ترانزیستور NMOS و دو ترانزیستور NMOS و دو ترانزیستور PMOS استفاده می شود. در این سؤال، از PMOS و PMOS های با تأخیر Ans و با استفاده شده است؟ برای نوشتن مقدار صفر در خروجی با اعمال ورودی D و کلاک (clock) طبق شکل موج زیر، کدام مورد درست است؟



مقدار صفر به خروجی Q میرسد.

خروجی Q ابتدا صفر و سپس یک میشود.

۴ رعایت نشده است.

۴ رعایت نشده است.

۷۰- معادله زیر بهصورت Minimal Realization با ۲-input Nand معادله زیر بهصورت ۳-input Nand با تأخیرهای به ترتیب ۴، ۵ و ۶ نانوثانیه ساخته شده است. کدام عبارت درست است؟

$$F(a,b,c,d) = \sum m(\texttt{T},\texttt{V},\texttt{IT},\texttt{IT},\texttt{IF},\texttt{I}\Delta)$$

۱) وقتی a از صفر به یک عوض می شود، یک پالس ناخواسته به اندازه a نانوثانیه روی خروجی اتفاق می افتد.

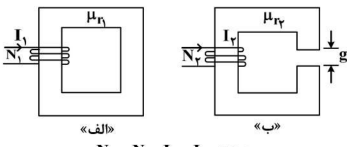
۲) وقتی a از یک به صفر عوض می شود، یک پالس منفی ناخواسته به اندازه ۵ نانوثانیه روی خروجی اتفاق می افتد.

۳) هرگاه a از یک به صفر عوض شود، خروجی همچنان صفر میماند.

۴) تغییر ورودی b می تواند باعث potential hazard شود.

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

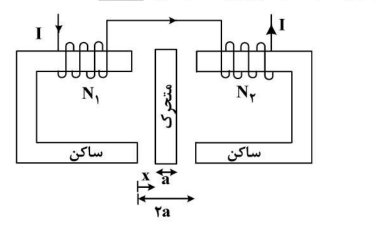
در مدارهای مغناطیسی زیر، مشخصه هستههای آهنی خطی است و ضریب نفوذپذیری مغناطیسی هسته شکل «ب»، دو برابر ضریب نفوذپذیری مغناطیسی هسته شکل «الف» است. سطح مقطع و طول هسته آهنی در هر دو شکل برابر است و از شکفتگی و پراکندگی شار در فاصله هوایی و اطراف سیمپیچیها صرفنظر می شود. اگر \mathbf{B}_1 و \mathbf{B}_2 به ترتیب چگالی شار مغناطیسی در شکلهای «الف» و «ب» باشد، کدام مورد همواره در ست است؟



 $\begin{array}{c|c} & & & & & & & & & & & & \\ \hline \textbf{N}_{\gamma} & & & & & & & & \\ \hline \textbf{N}_{\gamma} & & & & & & & \\ \hline \textbf{N}_{\gamma} & & & & & & \\ \hline \textbf{S}_{\gamma} & & & \\ \hline \textbf{S}_{\gamma} & & & & \\ \hline \textbf{S}_{\gamma}$

 $N_1 = N_{\gamma}, I_1 = I_{\gamma}, g > 0$

۷۲ در سیستم الکترومغناطیسی زیر، سطح مقطع تمام قسمتهای مدار یکسان است و از شکفتگی شار در فواصل هوایی و مقاومت مغناطیسی قسمتهای آهنی صرفنظر میشود. اگر $N_{Y} = Y \, N_{1}$ و قسمت متحرک در راستای X بتواند آزادانه و به صورت آرام حرکت کند، به ازای کدام مقدار X، نیرویی به متحرک وارد نمی شود؟

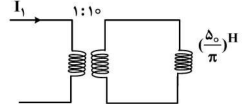


۷۳− یک ژنراتور DC تحریک مستقل ۶ قطبی با سیمپیچی موجی ساده، دارای آرمیچری با ۰ ۳۶ هادی و مقاومت معادل ۱/۸ اُهم است. این ژنراتور در سرعت نامی، ولتاژ داخلی ۰ ۷۲ ولت تولید و بار نامی ۵/۴ اُهمی را تغذیه می کند. اگر سیمپیچی روتور را باز کرده و با همان تعداد قطب به صورت روی هم ساده سیمپیچی کنیم، مقاومت معادل آرمیچر و حداکثر جریانی که می توان از این ژنراتور در شرایط جدید گرفت، به ترتیب، چند اُهم و چند آمپر است؟ (از اثر عکسالعمل آرمیچر و افت جاروبک و کموتاتور در هر دو حالت صرفنظر شود.)

۱۵۰ در یک مولد شنت، منحنی بیباری به شکل $rac{F \circ \circ I_f}{r + I_f}$ تعریف میشود. اگر مقاومتهای مدار تحریک و مدار آمیچر به ترتیب Γ و ۱ Γ باشد، حداکثر جریان بار چند آمپر است و در چه جریان میدانی (برحسب آمپر) رخ میدهد؟

۷۵− یک موتور dc سری ۶۰۰ ولتی، باری را در سرعت ۱۰۰ رادیان بر ثانیه میچرخاند. جریان میدان ۱۰۰ آمپر است. هرکدام از مقاومتهای آرمیچر و میدان ۱ اُهم است. وقتی موتور ساکن است (قفل شده)، چه گشتاوری برحسب نیوتن ـ متر تولید میشود؟ (مدار مغناطیسی خطی فرض شود.)

۷۶ در یک ترانسفورماتور تکفاز 700/700 ولت، ۵۰ هرتز، از تلفات اُهمی و هسته و همچنین پراکندگی شار در اولیه و ثانویه صرفنظر میشود. در شرایط بیباری با اعمال ولتاژ نامی 700 ولت به اولیه، جریان ورودی 700 آمپر میشود. اگر بار سلفی $\frac{300}{\pi}$ هانری به خروجی ترانسفورماتور وصل کنیم (مطابق شکل زیر)، جریان ورودی با اعمال



1 (1

7 (7

ولتاژ نامی، چند آمپر خواهد شد؟

4,04 (4

1 (4

A ولتاژ V و امپدانس A و V است. سیمپیچی A ولتاژ V و V و امپدانس اسمی، V و امپدانس اسمی، و سیمپیچی V و امپیچی V و امپدانس V و امپدانس اسمی، و بار و امپدانس و امپیچی و امپدانس اسمی، الله است. و بار و امپدانس است. این ترانسفورماتور و به و به به و بار و به و بار و امپدان و امپدان بار V و فریب توان V و پسفاز، تنظیم و بارژ تقریباً چند درصد است؟ و بارژ و و سیمپیچی و امپدان بارگی و بارژ و و بارژ و با

- 1/1 (1
- 7/4 (1
- 4,4 (4
- 4,8 (4

۷۸− دو موتور القایی روتور سیمپیچیشده Hz ۵۰ Hz بهصورت زنجیرهای (استاتور موتور دومی از روتور موتور اولی تغذیه میشود.) باری را با هم میچرخانند. موتور اولی دارای ۱۰ قطب و موتور دومی دارای ۴ قطب است. اگر دو موتور با یک لغزش کار کنند، سرعت چند دور بر دقیقه است؟

DC یک ماشین القایی سهفاز ۶ قطب، ۵۰ هر تز توسط یک موتور DC چرخانده می شود. توان الکتریکی گرفته شده از حلقههای لغزان، ۳۶ کیلووات با ضریب توان $^{\circ}$ پسفاز است که حدود فرکانس آن ۱۲۰ تا ۲۴۰ هر تز است. بازه سرعت موتور DC، چند دور بر دقیقه است؟

۸۰ جریان یکی از فازهای روتور یک موتور القایی سهفاز روتور سیمپیچیشده، ۶ قطبی، ۵۰ هرتز بهصورت $i_r = 1 \circ \sqrt{\tau} \sin(\tau \pi t + \phi_r)$ و است. اگر توان عبوری از شکاف هوایی ۹۰ کیلووات باشد، مقاومت هر فاز روتور، چند اُهم است؟

 $Q=Q_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}$ و $P=P_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}^{
m Y}$ و مصرفی بار به صورت $P=P_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}^{
m Y}$ و $P=P_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}^{
m Y}$ مدر شبکه دوباس مطابق شکل، فرض کنید توان مصرفی بار به صورت $P=Q_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}$ ماتریس ژاکوبین $P=Q_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}$ است. مطابق روش حل پخش بار نیوتن ـ رفسن $P=Q_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}$ ماتریس ژاکوبین $P=Q_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}$ در تکرار اول با فرض است. مطابق روش حل پخش بار نیوتن ـ رفسن

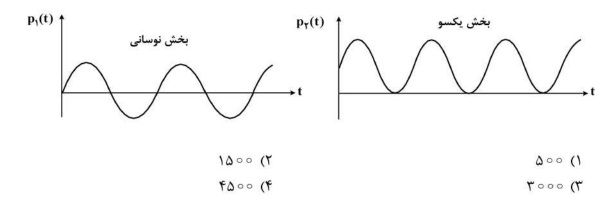
نقطه شروع شناور $\circ \circ \angle pu$ ۱ برای فازور ولتاژهای مجهول، کدام است؟

 $4 \circ Hz$ یک خط انتقال سهفاز بلند بدون تلفات با ولتاژ خط نامی $4 \circ KV$ و طول $4 \circ Kv$ در فرکانس $4 \circ Kv$ باشد، وجود دارد. چنانچه قرار باشد در حالت بیباری نسبت ولتاژ ابتدای خط به ولتاژ انتهای خط برابر $\frac{7\sqrt{7}}{\pi}$ باشد، اندازه توان راکتیو جبران ساز در سمت انتهای خط چند برابر بارگذاری طبیعی خط (SIL) باید انتخاب شود؟

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

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

 $z = (1 \circ \sqrt{\pi} + j \cdot 1 \circ) \Omega$ توسط یک منبع متعادل تغذیه می شود. یک بار سه فاز متعادل با امپدانس هر فاز برابر Ω (Ω + Ω + Ω توسط یک منبع متعادل تغذیه می شود. فرض می شود، توان لحظه ای هر فاز مطابق شکل دارای دو بخش یکسو و نوسانی است. اگر نقطه اوج بخش نوسانی برابر $\Omega \circ \Omega$ وات باشد، آنگاه توان ظاهری سه فاز تحویلی به بار چند ولت آمپر است؟



۸۰ در یک شبکهٔ برق سهفاز متعادل با فرکانس $4 \circ Hz$ که در حالت ماندگار بهرهبرداری می شود، اگر مقدار مؤثر ولتاژ و جریان هر فاز یک بانک خازنی به ترتیب، برابر $4 \circ Hz$ و $4 \circ Hz$ باشد، حداکثر مقدار لحظهای انرژی ذخیره شده در هر فاز بانک خازنی چند کیلوژول است؟

17/8 (1

8,5 (5

7/10 (7

1/04 (4

۸۵ در یک خط انتقال سهفاز ترانسپوزهشده با فاصله گذاری برابر فازها، چنانچه فاصله فازها از یکدیگر افزایش یابد، مقدار بارگذاری طبیعی خط با فرض ثابت ماندن ولتاژ نامی چه تغییری می کند؟

۲) افزایش می یابد.

۱) تغییر نمی کند.

۴) نمی توان اظهارنظر کرد.

٣) کاهش مي يابد.

سیستمهای کنترل خطی:

را در $G(s) = \frac{k}{(1 + T_v s)(1 + T_v s)}$, 0 < k , T_1 , $T_7 > 0$ را در $-\lambda s$

نظر بگیرید. اگر g(t) بیانگر پاسخ ضربه سیستم باشد، انتگرالهای $I_k = \int_0^\infty t^k g(t) \, dt$ بیانگر پاسخ ضربه سیستم باشد، انتگرالهای $I_k = \int_0^\infty t^k g(t) \, dt$ بیانگر بگیرید. اگر $I_0 = I_0$ و $I_0 = I_0$ باشد؛ در این صورت I_0 کدام است؟

 $e^{-t} - e^{-Yt}$ ()

 $e^{Yt} - e^{-t}$ (Y

 $e^{-t} - e^{-\frac{t}{\gamma}}$

 $e^{-\frac{t}{\tau}} - e^{-t}$

باشد، $G(j\omega)|_{\omega=1}=j$ تابع تبدیل حلقه G(s) را تحت فیدبک واحد منفی در نظر بگیرید. با فرض اینکه G(s) باشد، مقدار فاز حساسیت تابع تبدیل حلقه بسته نسبت به اندازه تابع تبدیل حلقه باز در فرکانس $\omega=1$ مقدار فاز حساسیت تابع تبدیل حلقه بسته نسبت به اندازه تابع تبدیل حلقه باز در فرکانس $\omega=1$

- $-\frac{\pi}{r}$ (1
- $-\frac{\pi}{\epsilon}$ (۲
 - $\frac{\pi}{\epsilon}$ (°
 - $\frac{\pi}{\tau}$ (*

۸۸ دو سیستم با تابع تبدیل حلقه زیر را در نظر بگیرید:

$$G_{1}(s) = \frac{k}{s(s+7)(s^{7}+7s+7)}, k > 0$$

$$G_{7}(s) = \frac{k}{s(s+7)(s^{7}+7s+7\circ)}, k > 0$$

محل تلاقی خط عمودی وصل کننده دو قطب مختلط سیستم $G_1(s)$ با محور حقیقی را با A و محل تلاقی خط عمودی وصل کننده دو قطب مختلط سیستم $G_7(s)$ با محور حقیقی را با B نشان می دهیم، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) نقاط A و B محل تقاطع مجانبهای دو سیستم هستند.
- ۲) نقاط A و B نقاط شکست سیستمهای $G_{\gamma}(s)$ و شکست $G_{\gamma}(s)$ هستند.
- ۳) نقاط A و B تنها نقاط شکست سیستمهای $G_{\gamma}(s)$ و شکست $G_{\gamma}(s)$ هستند.
- ۴) میزان بهره سیستم $G_1(s)$ در A از لحاظ عددی کمتر از میزان بهره سیستم $G_1(s)$ در B است.

ماندگار به ماندگار به تابع تبدیل $G(s) = \frac{1}{(s+1)^{T}}$ اعمال شدهاست و خروجی در حالت ماندگار به صورت –۸۹

 α و α کدام است α و α کدام است α

- a = -1, $\omega = 1$ (1
- a = 1, $\omega = \pi$ (Y
- $a = \pi$, $\omega = 1$ (*
- $a=-\pi$, $\omega=\pi$ (4

$$\begin{array}{c|cccc}
s' & \frac{\mathfrak{f} \circ}{\mathfrak{r}} - \frac{k}{\mathfrak{q}} & \circ \\
s^{\circ} & -\mathfrak{f} + k & \circ
\end{array}$$

اگر تابع تبدیل $\frac{k}{s^7 + as^7 + bs}$ در مسیر مستقیم یک حلقه با فیدبک واحد منفی باشد، زمان نشست

۲ درصد و نسبت میرایی قطبهای غالب سیستم حلقه بسته برای $\mathbf{k} = \mathbf{17}$ تقریباً چه مقادیری هستند؟

$$\sqrt{\frac{11}{17}}$$
 e diua (1

$$\frac{11}{1}$$
 ۸ ثانیه و $\frac{11}{1}$

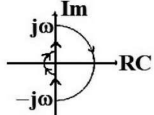
$$\sqrt{\frac{11}{17}}$$
 g flight $f(T)$

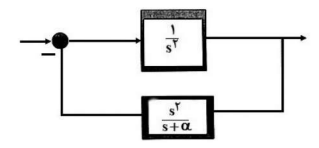
۹۱ تابع تبدیل حلقه _ باز سیستم با فیدبک واحد منفی عبارت است از:

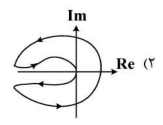
$$G(s) = \frac{k(\Upsilon + sT_1)}{s^{\Upsilon}(1 + sT_{\Upsilon})}, k > \circ, T_1, T_{\Upsilon} > \circ$$
 کدام مورد درست است؟

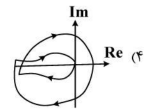
- ۱) سیستم حلقه ـ بسته به ازای $T_1 > T_T$ همواره پایدار است.
- ۲) پایداری سیستم حلقه ـ بسته همواره بستگی به مقدار k دارد.
 - ٣) سيستم حلقه _ بسته همواره پايدار است.
 - ۴) سیستم حلقه _ بسته همواره ناپایدار است.

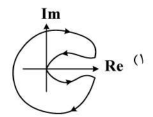
۱۹۰ در صورتی که کانتور مسیر نایکوئیست به صورت زیر باشد و $\alpha < \infty$ ، دیاگرام نایکوئیست سیستم حلقه بسته به چه صورت است؟

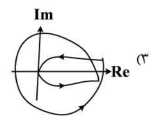




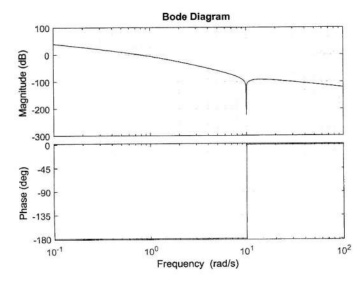


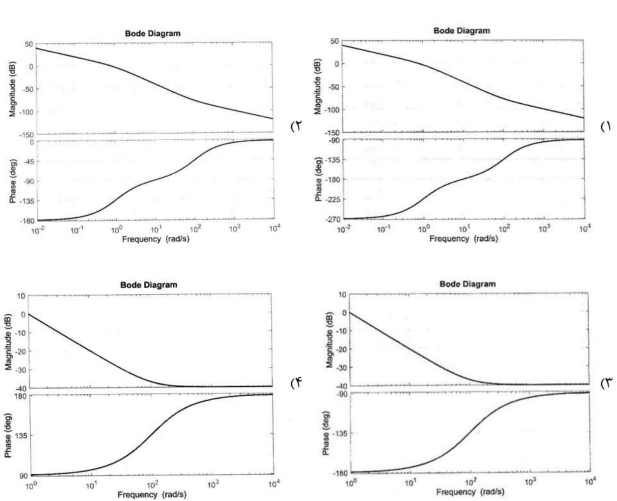




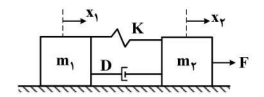


۹۳ نمودار بودی تابع تبدیل $G(s^7)$ در شکل زیر داده شده است. کدام مورد، بیانگر نمودار بودی متناظر با تابع G(s) است؟





 $(\mathbf{m}_1 = \mathbf{r} \mathbf{m}_{\mathbf{r}})$ در سیستم زیر، کشیدگی فنر در درازمدت کدام است؟ -9۴



- $\frac{F}{rk}$ (1
- $\frac{F}{rk}$ (7
- $\frac{F}{k}$ (*
- <u>۳</u>F (۴

۹۵ سیستم فیدبک واحد منفی با بهره حلقه L(s) را در نظر بگیرید. در نمودار قطبی قسمت موهومی (v) بهره حلقه برحسب قسمت حقیقی (u) آن رسم می شود. می توان نشان داد مکان هندسی اندازه حلقه بسته ثابت

ور صفحه $\mathbf{M_c} = \frac{1}{\sqrt{\Upsilon}}$ در صفحه $\mathbf{u} - \mathbf{v}$ دایره است. معادله دایره متناظر با

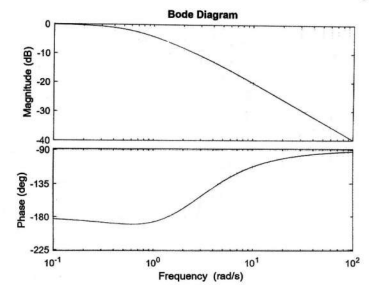
$$(u-1)^{r}+v^{r}=r (r$$

$$(\mathbf{v}-\mathbf{l})^{\mathsf{T}}+\mathbf{u}^{\mathsf{T}}=\mathsf{T}(\mathbf{l})$$

$$(u-1)^{r}+v^{r}=0/\Delta$$
 (*

$$(v-1)^{\Upsilon}+u^{\Upsilon}=\circ /\Delta \ (\Upsilon$$

9۶- دیاگرام بودی (Bode) تابع تبدیل حلقه یک سیستم فیدبک واحد منفی در شکل نشان داده شده است. کدام مورد، در خصوص پایداری سیستم حلقه بسته درست است؟



- \circ < k < k_1 یک ریشه در سمت راست یک ریشه در k_1 < k < k_2 راست راست یایدار k > k
- \circ < k < k_{1} پایدار k_{1} < k_{2} < k_{3} < ریشه در سمت راست k < k_{4} < k_{5} < ریشه در سمت راست دو ریشه در سمت راست
- $_{10^2}^{\square}$ \circ < k < k_{\uparrow} ریشه در سمت راست $_{\uparrow}$ k_{\uparrow} < k < k < k $> <math>k_{\uparrow}$ پایدار $_{\downarrow}$

 $G(s) = \frac{1}{s(s+\tau)(s+\tau)}$ است. برای دستیابی به مشخصات – ۹۷

مطلوب (فراجهش کمتر از ۱۵٪ و زمان نشست کمتر از ۴ ثانیه) کنترلکنندههای زیر پیشنهاد شدهاند.

$$c_1(s) = k_1 \frac{s+1}{s+7}$$
, $c_7(s) = k_7 \frac{s+7}{s+7}$, $c_7(s) = k_7 \frac{s+7}{s+9/7}$

برای هر ۳ کنترل کننده مکان هندسی ریشههای سیستم حلقه بسته از محل قطبهای مطلوب عبور می کند. کدام مورد، درخصوص عملکرد سیستم درست است؟

۱) با توجه به عبور مکان هندسی از محل قطبهای مطلوب، هر۳ کنترلکننده میزان فراجهش و زمان نشست خواسته شده را تأمین می کنند.

۲) با توجه به آن که نسبت $\frac{z}{p}$ برای c_{r} از c_{r} کمتر است، ثابت خطای سرعت برای c_{r} کمتر از مقدار آن

برای c₁ و c₇ است.

۳) میزان فراجهش برای c_1 بیشتر از میزان آن برای c_2 است.

۴) میزان فراجهش برای c_{γ} بیشتر از میزان آن برای c_{γ} است.

سیگنالها و سیستمها:

۹۸ برای سیستمهای با ورودی و خروجی پیوسته در زمان، کدام مورد درست است؟

١) سيستم مي تواند همزمان خطي، پايدار و تغيير پذير با زمان باشد.

۲) سیستم می تواند همزمان بی حافظه، ناپایدار و غیرعلّی باشد.

۳) سیستم نمی تواند همزمان غیرخطی، علّی و تغییر پذیر با زمان باشد.

۴) سیستم نمی تواند همزمان بی حافظه، ناپایدار و تغییر پذیر با زمان باشد.

۱۹۹ سیستم S با ورودی [n] و خروجی [n] [n] را به صورت زیر در نظر بگیرید. کدام یک از موارد زیر [n] و خروجی [n] است.) [n] تابعی مستقل از [n] و [n] است.)

۱) S همواره خطی است.

۲) اگر $f[n] = 1 + (-1)^n$ باشد، آنگاه S تغییرناپذیر با زمان است.

") اگر f[n] = n باشد، آنگاه S تغییرپذیر با زمان است.

۴) اگر T = [n] باشد، آنگاه S تغییرناپذیر با زمان است.

است؟ (δ (δ (δ (δ)) کدام است؟ (δ نشانگر تابع ضربه است.) کدام است؟ (δ نشانگر تابع ضربه است.)

π ()

1 (1

<u>'</u> π^r (۳

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

و $y_1(t) = x(t) * h(t)$ در این صورت: $y_1(t) = x(t) * h(t)$ در این صورت:

$$y_{\gamma}(t) = fy_{\gamma}(ft)$$
 (1

$$y_{\gamma}(t) = y_{\gamma}(\tau t) (\tau$$

$$y_{\gamma}(t) = \frac{1}{\gamma} y_{\gamma}(\gamma t) (\gamma$$

$$y_{\gamma}(t) = \frac{1}{\epsilon} y_{\gamma}(\frac{t}{\epsilon}) \ (\epsilon$$

 $a_{\mathbf{k}} = -a_{\mathbf{k}+\mathbf{g}}$ یک سیگنال متناوب با دوره \mathbf{T}_{o} و ضرایب سری فوریه $\mathbf{a}_{\mathbf{k}}$ باشد و داریم $\mathbf{x}(t)$

 $b_{
m F}+b_{
m Y}$ بنامیم، $T_{
m o}$ با دوره تناوب $y\left(t
ight)={
m Yx}\left(t
ight)\cos\left(rac{{
m F}\pi}{T_{
m o}}t
ight)$ بنامیم، اگر ضرایب سری فوریه سیگنال

كدام است؟

$$a_r + a_o$$
 (r

$$a_{\star} + a_{\circ}$$
 ()

$$a_0 + a_7 + a_8$$
 (*

$$a_r + a_r$$
 (*

۱۰۳ - اگر $\mathbf{x}(t)$ یک سیگنال زمانی با مقادیر موهومی خالص و تقارن فرد باشد، کدام مورد، درخصوص تبدیل فوریه $\mathbf{X}(\mathbf{j}\omega)$ درست است؟

ارد. ا
$$\operatorname{Im}\left\{X(j\omega)\right\} = 0$$
 (۲) او تقارن زوج دارد.

د.
$$= \circ X(j\omega) = \circ$$
 (۱ $\times X(j\omega)$) (۱)

و تقارن فرد دارد. Re
$$\left\{ X(j\omega
ight\} =\circ
ight.$$
 (۴

رد. او
$$\operatorname{Im}\{X(j\omega)\} = \emptyset$$
 و تقارن فرد دارد.

۱۰۴ کدام مورد نادرست است؟

۱) سیستم LTI پایداری وجود دارد که یک موج مربعی را در ورودی دریافت کرده و یک موج سینوسی با همان فرکانس اصلی موج مربعی در خروجی بدهد.

- ۲) سیستم LTI پایداری وجود دارد که یک موج سینوسی را در ورودی دریافت کرده و یک موج مربعی با همان فرکانس در خروجی بدهد.
- ۳) سیستم LTI پایداری وجود دارد که یک موج مربعی را در ورودی دریافت کرده و یک موج سینوسی با فرکانس ۳ برابر فرکانس اصلی موج مربعی در خروجی بدهد.
- ۴) سیستم LTI پایداری وجود دارد که یک موج مثلثی را در ورودی دریافت کرده و یک موج مربعی با همان فرکانس اصلی موج مثلثی در خروجی بدهد.

۱۰۵- در یک سیگنال گسسته [n] می دانیم:

$$x[n] \xrightarrow{F} X(e^{j\Omega})$$
 , $X(e^{j\Omega}) = \circ$, $\frac{\pi}{r} < |\Omega| < \pi$

اگر $y[n] = \cos(\frac{\xi\pi}{\pi}n).x[n]$ در چه بازهای از $y[n] = \cos(\frac{\xi\pi}{\pi}n).x[n]$ اگر

$$|\Omega| < \frac{\pi}{r}$$
 ()

$$|\Omega| < \pi$$
 (۲

$$\frac{\pi}{r} < \mid \Omega \mid < \frac{\epsilon \pi}{r}$$
 ("

$$|\Omega| < \frac{7\pi}{r}$$
 (6

اریم: $h\left[n\right]$ ماریم: $H(e^{j\Omega})$ داریم: $H(e^{j\Omega})$ داریم: الک سیستم الک گسسته پایدار با پاسخ فرکانسی

$$\frac{1}{7\pi} \int_{0}^{7\pi} \left| H(e^{j\Omega}) \right|^{7} d\Omega = 1$$

درخصوص، این سیستم کدام مورد ممکن است درست باشد؟

$$\frac{1}{7\pi}\int_{0}^{7\pi}H\left(e^{j\Omega}\right) d\Omega > 1 (1)$$

$$\sum_{-\infty}^{\infty} |h[n]| = 0 \quad (7)$$

$$h[\circ] = Y$$
 (Y

$$\sum_{-\infty}^{\infty} h[n] > 1$$
 (4

۱۰۷ - چند سیستم LTI وجود دارند که معادله دیفرانسیل آنها بهصورت زیر باشد؟

$$\frac{d^{\Upsilon}}{dt^{\Upsilon}}y(t) + \Upsilon \frac{d}{dt}y(t) + \Upsilon y(t) = \frac{d}{dt}x(t) - x(t)$$

1 (1

7 (7

٣ (٣

4 (4

است که $H_1(z) = \frac{A(z^{-1})}{(1-\gamma z^{-1})^{\intercal}}$ دارای تابع تبدیل الم المت که لام المت که که المت که

 $h_{\gamma}[n] \triangleq h_{1}[-n]$ یک چندجملهای درجه ۴ برحسب z^{-1} است. در مورد سیستمی با پاسخ ضربه $A(z^{-1})$

کدام مورد درست است؟

۲) سیستم نایایدار و غیرسببی است

۱) سیستم پایدار و غیرسببی است.

۴) سیستم نایایدار و سیبی است.

۳) سیستم پایدار و سببی است.

$$x_{\gamma}[n] = \begin{cases} x_{\gamma}[-rac{n}{\gamma}] & n = \gamma k \\ 0 & \text{where } \end{cases}$$
 اگر -1 ۰۹ مایر جاها

$$X_{r}(z) = X_{1}(-z^{-r})$$
 (1)

$$X_{\gamma}(z) = X_{\gamma}(z^{\gamma})$$
 (Y

$$X_{\gamma}(z) = X_{\gamma}(-z^{\gamma})$$
 (γ

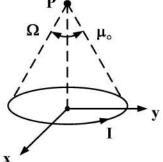
$$X_{\gamma}(z) = X_{\gamma}(z^{-\gamma})$$
 (4

الكترومغناطيس:

۱۱۰ کرهٔ عایق به شعاع cm و با cm و با cm مفروض است. دو بار نقطهای هر یک به مقدار cm همانند شکل به فاصله cm از مرکز این کره مستقر شدهاند. نسبت کل بارهای سطحی مقید روی سطح کرهٔ عایق به cm کدام است؟

\cm	
1 cm	$\varepsilon_r = \varepsilon$ $\varepsilon_r = 1$
1 cm	

است. حلقه ای دایروی حامل جریان DC رشته ای I در صفحه xy واقع شده و مرکز آن منطبق بر مبدأ مختصات است. P بتانسیل اسکالر مغناطیسی در نقطه P که دور از حلقه در روی محور z>0 قرار گرفته است، کدام است؟ (نقطه P حلقه را با زاویه فضایی Ω می بیند.)



$$\frac{I}{7\pi}\Omega$$
 ()

$$\frac{I}{\epsilon_{\pi}}\Omega$$
 (7

$$\mu_{\circ} \frac{I}{\text{tp}} \Omega$$
 (T

$$\mu_{\circ}\frac{I}{\mbox{\tiny \mathbf{F}}\pi}\Omega$$
 (f

۱۱۲ - نیمفضای ∘ < x با عایقی غیرهمگن پرشده و از بارهای الکتریکی آزاد تهی است. ضریب گذردهی این عایق بهصورت

 $ec{P}$ و دیورژانس خود. $ec{E}$ فرض می شود. برای میدان الکترواستاتیک در ناحیهٔ $ec{E}$ ، دیورژانس $ec{E}$ و دیورژانس عورژانس فرت الکترواستاتیک در ناحیهٔ arepsilon

به ترتیب کدام است؟

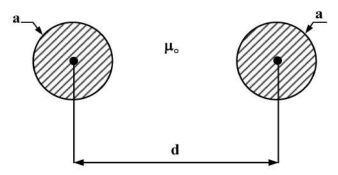
$$-\epsilon_{\circ}\vec{E}\,.\hat{x}$$
 , $\vec{Y}\vec{E}\,.\hat{x}$ (Y

$$\epsilon_{\circ}\vec{\mathrm{E}}.\hat{\mathrm{x}}$$
 , $-7\vec{\mathrm{E}}.\hat{\mathrm{x}}$ (1

$$-7\epsilon_{\circ}\vec{E}.\hat{x}$$
, $7\vec{E}.\hat{x}$ (4

است. \mathbf{d} است. \mathbf{d} است \mathbf{d} همانند شکل، شعاع هر یک از سیمهای رسانای یک خط انتقال برابر \mathbf{a} و فاصله رساناها از یکدیگر \mathbf{d} است. اندوکتانس خارجی این خط انتقال در واحد طول چند هانری بر متر است؟ (اگر \mathbf{e} عدد اویلر باشد، میدانیم

$$(\mu_{\circ} = \pi \times 1)^{-\gamma} \frac{H}{m} \cdot d = e(e+1) \cdot a = e$$



$$f \times 10^{-9} \ln(e+1)$$
 (1

$$7 \times 10^{-9} \ln (e+1)$$
 (7

 $\sigma >> 1$ مقاومت الکتریکی نشان داده شده در شکل زیر را در نظر بگیرید. رسانایی دو الکترود این مقاومت بسیار بزرگ $\sigma > 1$ = 1 = 1 رسانایی مادهٔ مقاومت در جهت نشان داده شده $\sigma = 1$ فرض می شود. اگر جریان $\sigma = 1$ = 1 عبوری از این مقاومت در جهت نشان داده شده $\sigma = 1$ فرض می شود، آن گاه انتگرال خط $\sigma = 1$ در خلاً روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma = 1$ به شعاع باشد و فضای اطراف این مقاومت خلاً فرض شود، آن گاه انتگرال خط $\sigma = 1$ در خلاً روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma = 1$ به شعاع $\sigma = 1$ ($\sigma = 1$ و فضای اطراف این مقاومت خلاً فرض شود، آن گاه انتگرال خط $\sigma = 1$ در خلاً روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma = 1$ به شعاع و فضای اطراف این مقاومت خلاً فرض شود، آن گاه انتگرال خط $\sigma = 1$ در خلاً روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma = 1$ به شعاع و فضای اطراف این مقاومت خلاً فرض شود، آن گاه انتگرال خط $\sigma = 1$ در خلاً روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma = 1$ در خلاً و خلا روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma = 1$ در خلاً در خلاً و خلا روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma = 1$ در خلاً در خلاً روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma = 1$ در خلاً در خل

این دیسک به شعاع a توزیع شده است. ρ_o کولن بر مترمربع روی سطح یک دیسک به شعاع a توزیع شده است. این دیسک با سرعت زاویه ای ثابت ω_o به آرامی حول محور خود که همان محور z است در جهت مثلثاتی می درخد به قسمی که توزیع بارها یکنواخت باقی می ماند. بر دار گشتاور دوقطبی مغناطیسی این دیسک کدام است z

$$\frac{1}{\epsilon}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\epsilon}\hat{z} \ (\uparrow \qquad \qquad \frac{\pi}{\epsilon}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\epsilon}\hat{z} \ (\uparrow \qquad \qquad \frac{\tau\pi^{\epsilon}}{\epsilon}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\delta}\hat{z} \ (\uparrow \qquad \qquad \frac{\tau\pi}{\epsilon}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\delta}\hat{z} \ (\uparrow \qquad \qquad \frac{\tau\pi}{\epsilon}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\delta}\hat{z} \ (\uparrow \qquad \qquad \frac{\tau\pi}{\epsilon}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\delta}\hat{z} \ (\uparrow \sim 1)$$

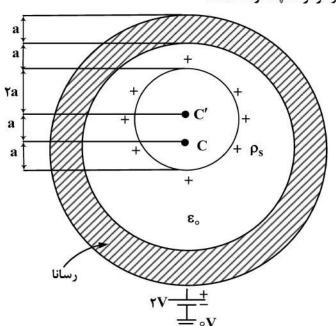
14 (1

1 (٢

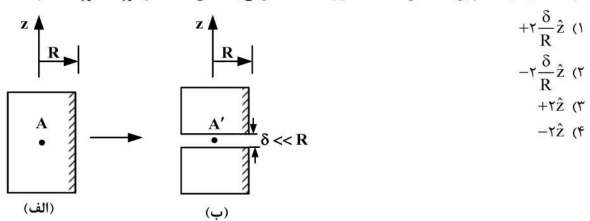
9 (4

4 (4

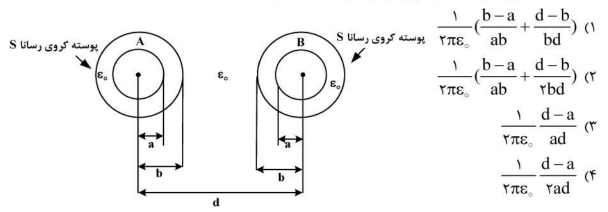
در شکل زیر نقطه C مرکز یک پوستهٔ رسانای کروی به شعاع داخلی ϵ و شعاع خارجی ۵ را نشان می دهد. نقطهٔ $\rho_s = \epsilon$ کولن برمترمربع و شعاع ϵ را نمایش می دهد. ϵ مرکز توزیع بار سطحی کروی یکنواخت به چگالی ϵ و کولن برمترمربع و شعاع ϵ را نمایش می دهد. ϵ اگر ϵ باشد، آن گاه یتانسیل الکتریکی در مرکز ϵ چند ولت است ϵ



۱۱۷ آهنربای دائمی استوانهای که شعاع آن R فرض میشود، بهطوریکنواخت مغناطیس شدهاست به قسمی که بردار مغناطیسشدگی در داخل آن همه جا به صورت $\vec{M}=\Upsilon\hat{z}$ آمپر بر متر است. شکل (الف) این آهنربا را نشان می دهد و نقطهٔ A دقیقاً در مرکز آن است. در شکل (ب) این آهنربا به دو قسمت مساوی تقسیم شده است که فاصلهٔ هوایی آنها \vec{A} نسبت به \vec{R} ناچیز است. اگر نقطهٔ \vec{A} در وسط فاصله هوایی باشد، آنگاه تفاضل \vec{R} \vec{H} کدام است؟



همانند شکل دوکره A و B رسانا بوده و شعاع هر یک a است. پوسته رسانای نازک کروی B به شعاع d به طور A هممرکز دور هر یک از کرههای A و B قرارگرفته است. اگر فاصله بین مراکز دو کره A و A برابر A باشد بهنحوی که A معکوس ظرفیت الکتریکی بین کرههای A و A کدام است؟



۱۱۹ مرز مشترک یک ماده مغناطیسی با خلاً در شکل ملاحظه می شود. ماده مغناطیسی همگن، ایزوتروپ و خطی با $\chi_m=\pi$ و خطی با $\chi_m=\pi$ فرض شده است. در محلی که بردار واحد عمود بر فصل مشترک \tilde{B}_1 است، دو نقطهٔ ۱ و ۲ در دو طرف مرز و به به ترتیب در ماده مغناطیسی و خلاً هستند. اگر میدان مغناطیسی در نقطهٔ ۱ بردار \tilde{B}_1 باشد، آن گاه \tilde{B}_2 در نقطهٔ ۲ کدام است؟

$$\hat{n}$$
 \hat{x}
 \hat{x}
 \hat{x}

$$\frac{1}{r}\vec{B}_{1} + \frac{1}{r}(\vec{B}_{1}.\hat{n})\hat{n} \quad (1)$$

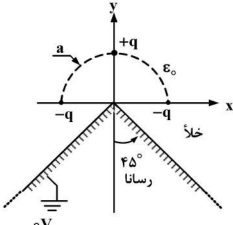
$$\frac{1}{r}\vec{B}_{1} + \frac{r}{r}(\vec{B}_{1}.\hat{n})\hat{n} \quad (7)$$

$$-B_1 + -(B_1.n)n$$
 (7

$$\frac{1}{\epsilon}\vec{B}_1 + \frac{\tau}{\epsilon}(\vec{B}_1.\hat{n})\hat{n}$$
 (τ

$$\frac{1}{r}\vec{B}_1 + \frac{1}{r}(\vec{B}_1.\hat{n})\hat{n}$$
 (*

۱۲۰ کار لازم برای آن که سه بار نقطه ای با مقادیر داده شده در شکل از بینهایت به آرامی به نقاط نشان داده شده روی محیط دایره ای فرضی به شعاع a در کنار یک گوشهٔ قائمه از جنس ماده ای رسانا آورده شوند، چند ژول است؟ (فرض کنید q = C, a = 0



$$\frac{r}{\lambda\pi\epsilon_{\circ}}(1\!-\!7\sqrt{r})~(1$$

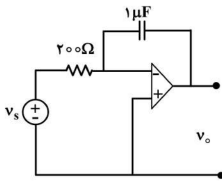
$$\frac{r}{r\pi\epsilon_{\circ}}(1-r\sqrt{r})$$
 (r

$$\frac{\Upsilon}{\pi \epsilon} (1 - \Upsilon \sqrt{\Upsilon}) \ (\Upsilon$$

$$\frac{1}{7\pi\epsilon_{0}}(1-7\sqrt{7})$$
 (4)

مقدمهای بر مهندسی پزشکی:

۱۲۱- اگر آپامپ در ناحیه اشباعنشده در یک تقویت کننده خطی در حال کارکردن باشد و فیدبک منفی داشته باشیم، مقدار ho_{\circ} کدام است ho_{\circ}



$$-\Delta \int_{0}^{t} v_{s}(t) dt$$
 (1)

$$-\frac{1}{\Delta}\int_{0}^{t}v_{s}(t)dt$$
 (Y

$$\Delta \int_{0}^{t} i(t)dt + v_{c}$$
 (7

$$\frac{1}{2}\int_{0}^{t}i(t)dt + v_{c}$$
 (4

۱۲۲- با کدام ابزار، اندازهگیری بهتری از درصد اشباع خون از اکسیژن انجام میشود؟

۴) الكترو

۱۲۳- کدام مورد، درخصوص ولتاژ نرنست یک یون درست است؟

- ۱) اگر مقدار باریک یون دو برابر شود، قدرمطلق ولتاژ نرنست نصف می شود.
 - ۲) افزایش دمای محیط موجب کاهش قدرمطلق ولتاژ نرنست کلر میشود.
- ٣) ولتاژ نرنست یک یون، ولتاژی است که در آن گذردهی غشا نسبتبه یون صفر میشود.
- ۴) افزودن مقدار مساوی از یک یون به داخل و خارج سلول موجب تغییر ولتاژ نرنست سلول نمی شود.

۱۲۴- اگر رگ صلب فرض شود، تغییر در کدام عامل تأثیر بیشتری در افزایش اختلاف فشار خون دارد؟

۱۲۵- برای اندازهگیری چرخش مفصل زانو، بهازای چرخش ۱۳۰ درجه زانو، با استفاده از پتانسیومتر با مقاومت ۴ κΩ و جریان ۳۸ ۱۵ چه مقدار تغییر ولتاژ برحسب ولت نیاز است؟

۱۲۶ فرمول زیر، شار جریان یون ${f p}$ تحت میدان الکتریکی را نشان میدهد. کدام مورد، دربارهٔ ضریب موبیلیتی با قابلیت حرکت یون ${f u}_{f D}$ نادرست است؟

$$\overline{j}_{e} = -u_{p} \frac{Z_{p}}{\left|Z_{p}\right|} C_{p} \nabla \Phi$$

۲) تابعی از ویسکوزیته محلول است.

۱) تابعی از سایز یون است.

۴) افزایش یا کاهش آن تأثیری در ولتاژ نرنست ندارد.

۳) با ضریب دیفیوژن رابطه مستقیم ندارد.

۱۲۷− در سیستم استاندارد ۲۰–۱۰ برای ثبت EEG اعداد زوج، نشان دهنده کدام قسمت مغز هستند؟

۱) راست ۲) چپ ۳) بالا ۴) پایین

ogauge factor) در یک کرنشسنج (strain gauge) برای یک جسم کاملاً تراکهناپذیر -۱۲۸ ضریب سنجه (perfectly incompressible) که خاصیت پیزو ندارد،کدام است؟

$$\left(\frac{\Delta \rho/\rho}{\Delta L/L} \rightarrow \circ\right)$$

1 (1

۰/۵ (۱

4 (4

۲ (۳

1۲۹- افزایش کدام عامل، موجب کاهش خون سازگاری سطح بیومتریالها میشود؟

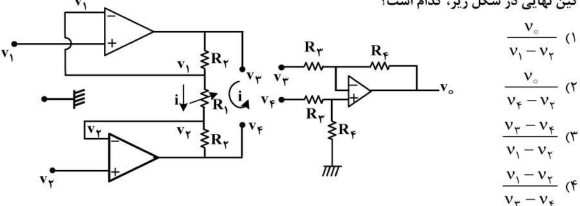
۲) صیقلی بودن

۱) ضدحساسیت

۴) بار الکتریکی مثبت

٣) بار الكتريكي منفي

۱۳۰ گین نهایی در شکل زیر، کدام است؟



١) با افزایش ثابت مكانی آكسون كاهش می یابد.

۲) با افزایش ثابت زمانی آکسون کاهش می یابد.

۳) با مقاومت طولی خارج آکسون، در شرایطی که ثابت مکانی ثابت بماند، رابطه مستقیم دارد.

۴) با مقاومت طولی داخل آکسون، در شرایطی که ثابت مکانی ثابت بماند، رابطه مستقیم دارد.

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فني و مهندسـي	С	مهندسي برق

شماره سوال	گزینه صحیح								
1	2	31	2	61	3	91	1	121	1
2	4	32	1	62	2	92	3	122	2
3	1	33	1	63	2	93	2	123	1
4	3	34	2	64	2	94	4	124	3
5	3	35	2	65	1	95	2	125	4
6	4	36	1	66	3	96	1	126	3
7	1	37	2	67	2	97	4	127	1
8	2	38	3	68	4	98	1	128	3
9	2	39	3	69	3	99	2	129	4
10	1	40	4	70	2	100	4	130	1
11	1	41	2	71	2	101	3	131	4
12	3	42	3	72	1	102	3		
13	2	43	4	73	1	103	3		
14	2	44	3	74	4	104	2		
15	3	45	1	75	1	105	1		
16	2	46	2	76	4	106	4		
17	4	47	2	77	1	107	3		
18	3	48	1	78	3	108	1		
19	1	49	4	79	3	109	4		
20	2	50	3	80	3	110	1		
21	1	51	1	81	4	111	2		
22	4	52	3	82	1	112	4		
23	4	53	4	83	3	113	3		
24	3	54	1	84	2	114	2		
25	2	55	2	85	3	115	1		
26	4	56	4	86	4	116	3		
27	3	57	2	87	2	117	4		
28	1	58	1	88	3	118	1		
29	2	59	1	89	1	119	3		
30	3	60	4	90	3	120	2		

خروج