کد کنترل



14.7/17/.4

مقام معظم رهبري

. حکوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۱

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴.	75	۱۵	ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال)	٢
۵۵	41	۱۵	مدارهای الکتریکی (۱و۲)	٣
٧٠	۵۶	۱۵	الکترونیک (۱و۲) و سیستمهای دیجیتال ۱	۴
٨۵	٧١	۱۵	ماشینهای الکتریکی (۱و۲) و تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱	۵
٩٧	1/5	17	سیستمهای کنترل خطی	۶
1.9	٩٨	١٢	سیگنالها و سیستمها	٧
17.	11.	11	الكترومغناطيس	λ
1771	171	11	مقدمهای بر مهندسی پزشکی	٩

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

این آزمون، نمره منفی دارد.

صق 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 میشود.



ايـران تمصيل

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۷۰۳۵۷۰۹۹۰ تماس بگیرید.



* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان 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'v			've heard it all, and		
	I'm still here.					
	1) characterization	1	2) feelings			
	3) sentimentality		4) pain			
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.		
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed		
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will	soon become dated and	, and		
	will eventually go o					
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating of criminals were	4) paramount		
4-	The men who arrive	ed in the	of criminals were	actually undercover		
	police officers.					
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance		
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push		
	away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.					
		*	3) convenient			
6-			in his home co	v		
	poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, <u> </u>	3) aspersion	/ 1		
7-		O	, and the luster	on him by		
	being a member of this group of rich and conspicuous people.					
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated		

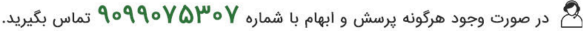
PART B: Cloze Test

<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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the



irantahsil.org





purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending
 - 3) for depended
- 9-1) have employed
 - 3) were employed
- 1) some of these tutors could have **10-**
 - 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

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

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	closest in meaning to	
-----	----------	--------------	----------------	-----------------------	--

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

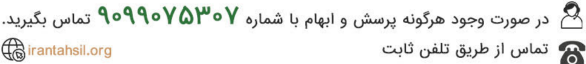
2) temperature

3) specific work

- 4) refrigeration mode
- 13-According to the passage, superconductors enhance the performance of electrical machines by
 - 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









The passage mentions all of the following terms EXCEPT 14-

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.

10-	The word "its" in p	aragraph I refers to)	
	1) engineering	2) electricity	3) branch	4) field
17-	The word "array" i	n paragraph 3 is clo	sest in meaning to	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

- 1) currents 2) brands 3) number
- According to the passage, electronics engineering is related to all of the following 18-**EXCEPT**
 - 1) electromagnetic spectrum
 - 2) automatic control systems
 - 3) lightening currents 4) transistors
- Which of the following techniques is mainly used to develop paragraph 2?
 - 1) comparison 2) analogy
 - 3) statistics 4) appeal to authority
- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? 20-
 - I. Since when have electronic computers replaced manual methods in computing?
 - II. What is the factor usually used in engineering practice to distinguish between electrical engineering and electronics?
 - III. What types of transistors are more frequently used in electronics 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.

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

2) disparaging

3) academically

4) humorously

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.
- 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









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

- 2) [3]

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

$$g(x) = \frac{\mathsf{Tce}^{x^{\mathsf{T}}} + 1}{\mathsf{Tce}^{x^{\mathsf{T}}} - 1}$$
 باشد. اگر $y' = e^{-y}x^{\mathsf{T}} + \frac{1}{x} - e^y$ باشد. اگر $y = \ln x$ فرض کنید $y = \ln x$

کدام است $\exp(y_c(x))$ حواب عمومی معادله باشد، آنگاه

- $\frac{1}{y}g(x)$ (1)
 - $\frac{x}{g(x)}$ (7
- $\frac{1}{xg(x)}$ ($^{\circ}$

عادلهٔ دیفرانسیل خطی مرتبه دوم همگن $y_{\gamma}(x)=\sin x$ و $y_{\gamma}(x)=\sin x$ دو جواب مستقل خطی یک معادلهٔ دیفرانسیل خطی مرتبه دوم همگن

باشند. اگر رونسکین آنها در بازهٔ $(rac{\pi}{ullet},\circ)$ برابر $\sin^{ au}(x)$ باشد، آنگاه $y_{ au}(x)$ کدام است؟

- x tan x ()
- x cot x (Y
- x sin x (T
- x cos x (4

کدام است؟ $\int x^{\mathsf{T}} \mathrm{J}_{\circ}(x) \mathrm{d} x$ کدام است? –۲۸

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

$$x^{\mathsf{T}}J_{\mathsf{T}}(x) + \mathsf{T}x^{\mathsf{T}}J_{\mathsf{T}}(x)$$
 (7

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

$$xJ_{\gamma}(x)-\gamma J_{\gamma}(x)$$
 (4

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

ورض کنید
$$g(t)=e^t rac{d^n f(t)}{dt^n}$$
 تبدیل لاپلاس $f(t)=t^n e^{-t}$ کدام است؟ -۲۹

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

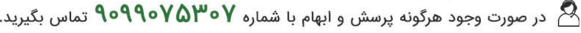
$$\frac{n!(s-1)^n}{s^{n+1}} (7)$$

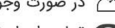
$$\frac{(n+1)!s^n}{(s-1)^{n+1}}$$
 (r

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









است؟ y = y(x) از حل معادله انتگرال y = y(x) جواب y = y(x) از حل معادله انتگرال

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

$$\frac{\Upsilon}{\pi\sqrt{x}}$$
 (Υ

$$\frac{1}{\pi}\sqrt{x}$$
 (°

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

است؟ f(x) + f(-x) تبدیل فوریهٔ معکوس تابع $f(x) = \frac{e^{\mathsf{Yio}}}{(\mathsf{T} + \mathsf{io})^\mathsf{T}}$ کدام است؟

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

$$\text{Te}^{-1\circ}$$
 (1

$$\Delta e^{-10}$$
 (Y

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

را چنان به کار می گیریم که $\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{v}(\mathbf{x},\mathbf{y}) + \mathbf{w}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ را چنان به کار می گیریم که

اگر $v_X(\circ,t) = \frac{1}{r}G_\circ(t) + \sum_{n=0}^{\infty}G_n(t)\cos nx$ اگر $v_X(\circ,t) = v_X(\pi,t) = 0$

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

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{tt} = \mathbf{Q} \ \mathbf{u}_{xx} \ , & \circ < x < \pi \ , t > \circ \\ \mathbf{u}(x \ , \circ) = \mathbf{u}_{t}(x \ , \circ) = \mathbf{u}_{x}(\circ \ , t) = \circ \\ \mathbf{u}_{x}(\pi \ , t) = \pi t^{\mathsf{T}} \ , & t \geq \circ \end{cases}$$

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

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

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

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

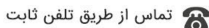
باست؟
$$\int_{\circ}^{7\pi} \frac{d\theta}{r - r\cos\theta + \sin\theta}$$
 ، کدام است?

$$\frac{\epsilon\pi}{r}$$
 (7

$$\frac{\forall \pi}{\tau}$$
 (4



🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۲۵۳۰۷ تماس بگ





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

- $\pi \cosh(i)$ (1)
- $\pi i \cos(1)$ (Y
- $\pi \cosh (1)$ (Υ
- $\pi i \cosh (1)$ (*
- مختلط \mathbf{w} که ناحیهٔ بین خطوط $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ و $\mathbf{y} = \mathbf{x}$ واقع در ربع اول صفحهٔ مختصات را به درون دایرهٔ \mathbf{v} واحد بنگارد، كدام است؟

170 C

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

$$W = \frac{z^{4} - i}{z^{4} + i}$$
 (Y

$$W = \frac{z^{+} + 1}{z^{+} - 1} (\Upsilon$$

$$W = \frac{Z_{k} - 1}{Z_{k} + 1} (k$$

فرض کنید B A و C سه پیشامد با اطلاعات زیر باشنا

$$P(A \cap \overline{B} \cap C) = 0/10$$

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

$$P(\overline{A} \cap B \cap C) = \circ/17$$
 الف ـ 17

$$P(C|A\Delta B) = \circ/\Delta - \varepsilon$$

 A_{-} ه A_{-} مستقل از هم باشند.

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

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

$$7 + \frac{1}{r}e^{-\beta}$$
 (1)

$$7 + \text{Te}^{-\frac{7}{7}}$$
 (7

$$7-7e^{-\frac{7}{\pi}}$$
 (π



irantahsil.org

است؟ \mathbf{P} (\diamond \mathbf{X} و \mathbf{Y} دارای تابع احتمال توأم زیر باشند. (\mathbf{Y} \diamond \mathbf{Y} \diamond \mathbf{Y} کدام است؟

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

فرض کنید X_{1} و X_{2} متغیرهای تصادفی مستقل از توزیع زیر باشند.

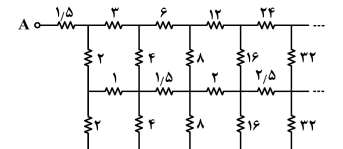
$$P(X_i = 1) = P(X_i = -1) = \frac{1}{7}, i = 1, 7$$

كدام مورد نادرست است؟

- $E(X_1^{\gamma}) = 1$ (1
- $Cov(X_1, X_7) = \circ (\Upsilon$
- $X_1 + X_2$ مستقل هستند. $X_1 + X_3$
 - کو X_1 مستقل هستند. X_1 مستقل هستند.
- در یک مدل رگرسیون چندگانه با ۳ متغیر پیشگو و $n = r \circ \Lambda$ داده، مقادیر $m = r \circ \Lambda$ و سطح اطمینان ۹۵ درصد و MSE = ۶۹/1۵۴ $(\mathbf{F}_{\circ, \mathsf{A}\Delta, \mathsf{Y}, \infty}) = \mathsf{Y}_{/}$
 - د) آماره F برابر γ و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد نمی شود.
 - ۲) آماره F برابر $V^{(4)}$ و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد می شود.
 - ۳) آماره F برابر V و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد نمی شود.
 - ۴) آماره F برابر V و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد می شود.

مدارهای الکتریکی (۱و۲):

مقاومت معادل دیده شده از سری های ${f A}$ و ${f B}$ ، چند اُهم است؟ (واحد مقاومت ها اُهم است.)



irantahsil.org

17

74

4 (1

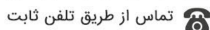
9 (4

17 (8

∞ (r



🔁 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۲ تماس بگیرید.

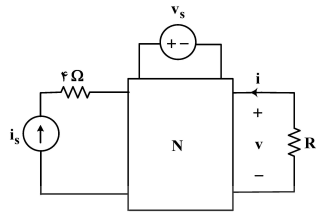




 $v_s = \cos t$ در مدار زیر با جواب یکتا، N مقاومتی، خطی و بدون منابع مستقل است. هرگاه رابطه v_i در مدار زیر با جواب یکتا، $v_s = \cos t$

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

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



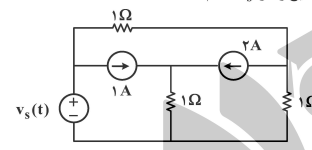
۴۳ در مدار زیر، پارامترهای مدار معادل تونن از دو سر منبع ولتاژ $v_{\rm s}$ کداماند؟

$$R_{Th} = \Upsilon \Omega, V_{Th} = \Upsilon V$$
 (1

$$R_{Th} = \Upsilon \Omega, V_{Th} = \Upsilon V$$
 (7

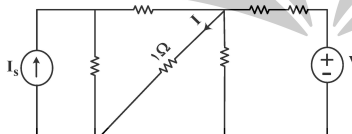
$$R_{Th} = \Upsilon \Omega$$
 , $V_{Th} = - \Upsilon V$ (Υ

$$R_{Th} = \Upsilon \Omega, V_{Th} = -\Upsilon V (\Upsilon)$$



در مدار زیر، همه مقاومتها خطی و مثبت هستند. هنگامی که $\mathbf{v}_{s} = \mathbf{f} \, \mathbf{V}$ باشد، توان در مقاومت $-\mathbf{f}\mathbf{f}$ برابر ۴ وات و هنگامی که $I_{
m s}=$ ۴ و $V_{
m s}=$ است، مقاومت Ω ۱، توان ۹ وات مصرف می کند. توان Ω این مقاومت هنگامی که $I_{
m s}=\Lambda A$ و $V_{
m s}=1$ ۲ باشد، چند وات است؟

- 1 (1
- ۵ (۲
- 70 (4



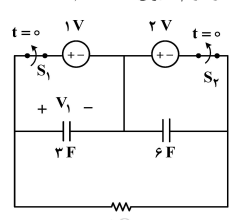
در مدار زیر، در لحظه t=0 ، دو کلید $S_{
m I}$ و $S_{
m I}$ باز میشوند. معادله ولتاژ $V_{
m I}$ برای t>0 کدام است؟

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

$$r\left(e^{-\frac{t}{r}}-1\right)$$
 (7

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

$$-\frac{t}{7}$$



irantahsil.org

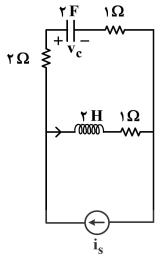
ايران تمصيل

呂 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگی

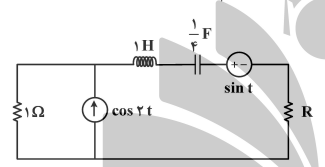


 $(i_{\rm s}(t)= {
m T}\cos t\,{
m u}(t)+{
m T})$ در مدار زیر، $({
m c}^+)$ چند ولت بر ثانیه است $-{
m F}$

- ۲ (۱
- 1 (٢
- ۳) صفر
- -1 (4



R برابر P_1 و بیشترین توان متوسطی که منبع R در مدار زیر، بهازای $R= T\Omega$ برابر $R= T\Omega$ به Rمی تواند بدهد (وقتی منبع $\sin t$ را صفر بگیریم.) برابر \Pr است. نسبت $\frac{P_1}{P_2}$ کدام است؟ (مدار در حالت دائمی است.)

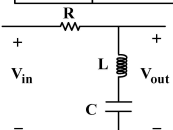


7 (1

٣ (٢ 4 (4

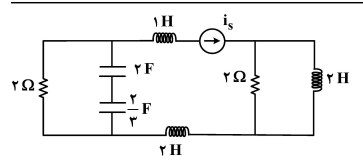
در مدار زیر، ظرفیت خازن $\mathbf C$ ، چند فاراد باشد تا بیشترین توان متوسط، به مقاومت نامعلوم $\mathbf R$ تحویل دادهشود؟

- ١Ω (↑ ۴A ≷R +)7 cos t € \H
- ۴) بستگی به مقدار R دارد.



- ۴۹ مدار زیر، چه نوع فیلتری است؟
 - ۱) میانگذر
 - ۲) بالاگذر
 - ۳) پایینگذر
 - ۴) میاننگذر





فرکانسهای طبیعی مدار زیر، کدام است؟

۵۱ در یک گراف مسطّح با ۵ شاخه داریم:

$$\begin{pmatrix} \mathbf{v}_{1} \\ \mathbf{v}_{\gamma} \\ \mathbf{v}_{\gamma} \\ \mathbf{v}_{\varphi} \\ \mathbf{v}_{\Delta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} \\ -\mathbf{1} \\ \circ \\ \circ \\ \circ \end{pmatrix} \mathbf{v}_{1} + \begin{pmatrix} \circ \\ \mathbf{1} \\ \circ \\ \circ \\ \mathbf{1} \end{pmatrix} \mathbf{v}_{\gamma} + \begin{pmatrix} \circ \\ \mathbf{1} \\ \circ \\ \circ \\ \mathbf{1} \end{pmatrix} \mathbf{v}_{\varphi}$$

كدام مورد، نادرست است؟

۱) این گراف، ۳ گره دارد.

۲) این گراف، ۲ مش دارد.

۳) جریان شاخههای ۲ و ۵، مستقل هستند. ۴) ولتاژ شاخههای ۲،۱ و ۴، مستقل هستند.

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

۱) مدار برای $\circ < k$ پایدار 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.

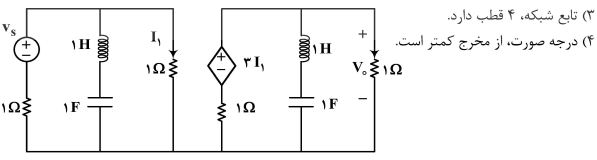
۴) مدار به ازای همه مقادیر k، مرتبه دوم است.

$$(4.5) \cdot H(s) = \frac{V_o(s)}{V_s(s)}$$
 در مدار زیر، کدام مورد، در خصوص تابع شبکه در مدار زیر، کدام مورد، در خصوص تابع شبکه

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

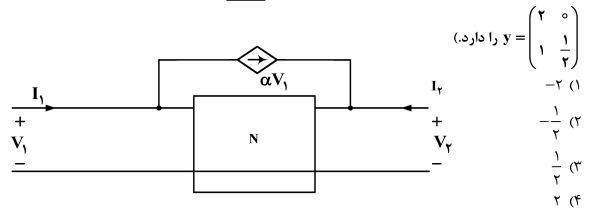
۲) تابع شبکه، قطب حقیقی ندارد.

۳) تابع شبکه، ۴ قطب دارد.

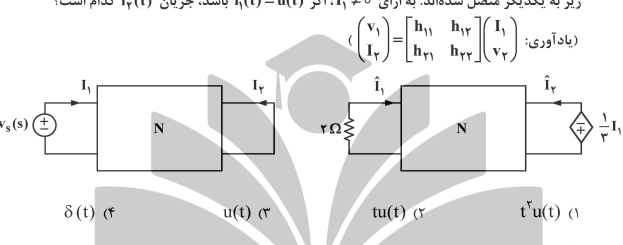


ايران تمصيل

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



دو دوقطبی N متشکل از عناصر RLC خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید $\frac{1+9s}{r_s}$ ، بهصورت -2aزیر به یکدیگر متصل شدهاند. به ازای $i_{
m t}
eq I_{
m t}$ ، اگر $i_{
m t}(t) = {
m u}(t)$ باشد، جریان $i_{
m t}(t)$ کدام است؟



الکترونیک (او۲) و سیستمهای دیجیتال ۱:

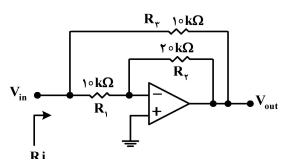
مفر z_0 در مدار شکل زیر، در لحظه = t، ولتاژ دو سر خازن صفر ولت است. ولتاژ روشنشدن دیود زنر z_0 صفر بوده و ولتاژ شکست آن ۲/۳ ولت است. اگر ورودی یک سیگنال سینوسی با دامنه ۴ ولت باشد، حداکثر مقدار مطلق ولتاژ خروجی $V_{
m out} \mid V_{
m out} \mid$) در حالت دائمی برحسب ولت کدام است؟





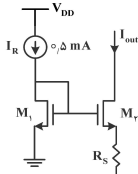
ايران تمصيل

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

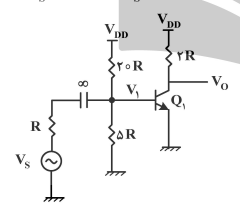


- Y/0 (Y
- ٧/۵ (٣
- 10 (4

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

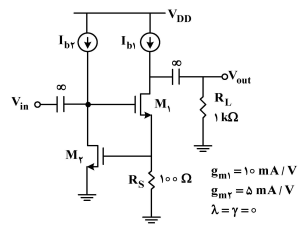


- TD (1
- ۵ (۲
- ٧۵ (٣
 - 100 (4
- $rac{V_{
 m O}}{V_{
 m S}}$ باشد، بهره و ۱۰۰ho و $V_{
 m A}=rac{\phi}{V_{
 m S}}$ باشد، بهره $V_{
 m A}=rac{\phi}{V_{
 m S}}$ باشد، بهره $V_{
 m A}=0$



- تقريباً كدام است؟
 - **−**ΔΥ (1
 - -91 (Y
 - $-\lambda \gamma$ (γ
 - -100 (4

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



ولتاژ
$$\left| egin{aligned} rac{V_{out}}{V_{in}} \end{aligned}
ight|$$
 آن، کدام است؟

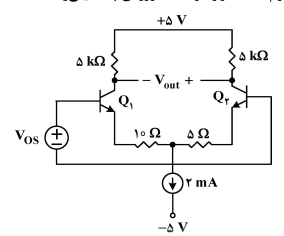
- Y 0 (1
- 10 (7
- 10 (4
- ۵ (۴

ايران تمصيل

irantahsil.org

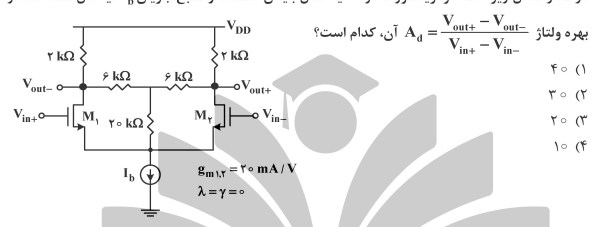
🔀 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۹۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید.

در تقویت کننده دیفرانسیل داده شده، با فرض تقارن کامل $\mathbf{Q}_{ ext{t}}$ و $\mathbf{Q}_{ ext{t}}$ ، مقدار ولتاژ آفست ورودی چند میلی ولت است؟



- ۲) صفر
- +5 (٣
- +10 (4

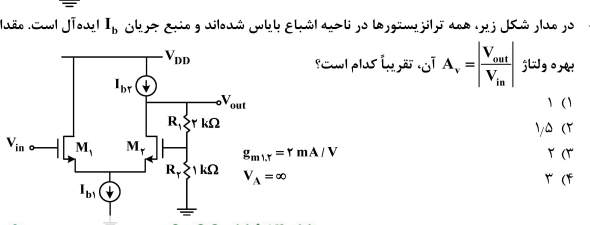
حر مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند و منبع جریان ${f I}_b$ ایده آل است. مقدار -۶۲



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

$$\begin{array}{c} \stackrel{}{=} \\ \text{Colored Constants} \\ \text{Colo$$

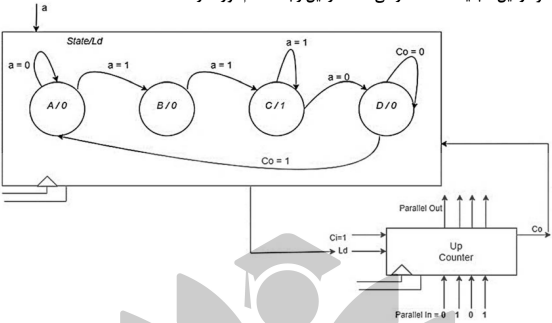
-۶۴ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شدهاند و منبع جریان ${f I}_{
m b}$ ایدهآل است. مقدار





呂 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🕶۹۹۰۲۹۹۹ تماس بگیرید. irantahsil.org

۶۵ 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 ${
m Co}$ را که ورودی ماشین حالت است، صادر میکند. هر دو اینها با یک کلاک کار می کنند. در این رابطه کدام مورد درست است؟



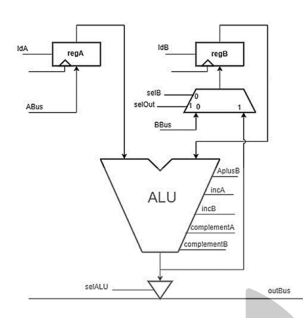
- ۱) پس از دریافت دنباله ۱۱۰ بر روی ورودی a و پس از یازده کلاک، مدار دوباره جستجو برای دنباله ۱۱۰ به روی a را آغاز می کند.
- 1 پس از دریافت دنباله 1 بر روی ورودی 0 به اندازه 0 کلاک صبر می کند و دوباره به دنبال دنباله 1 میگردد.
 - ۳) مدار در ۱۵ کلاک پشت سر هم، بهدنبال ۱۱۰ می گردد.
 - ۴) مدار پس از ۱۷ کلاک به حالت اولیه برمی گردد.



irantahsil.org



انجام محاسبه BBus و B_{in} و B_{in} قرار دارند. برای انجام محاسبه B_{in} در شکل زیر، در آغاز کار، دادههای A_{in} و A_{in} و قرار دادن نتیجه روی a_{in} و کنترل سیگنالهایی و در چه زمانهایی باید a_{in} (فعال) فعال A_{in} شوند؟ (ورودیهای کنترل 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 (٢

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 (4

Clock 2: complementA, selOut, ldA

Clock 3: incA, selOut, ldA

Clock 4: AplusB, selALU

۶۷ توصيف زير چه رفتاري دارد؟ module dff (input clk, rst, din, output reg q) always@(posedge clk, rst) begin

if(rst) $q \le 1$ 'b0;

else q <= din;

end endmodule

۱) با یک شدن clk، صفر به خروجی انتقال پیدا میکند و با یک شدن ریست rst، یک به خروجی انتقال پیدا مي كند.

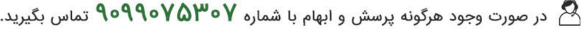
۲) با یک شدن rst، خروجی صفر میشود و با صفر شدن آن ورودی din به خروجی و انتقال پیدا می کند.

۳) این مدار یک D Flip-Flop با asynchronous reset است.

۴) این مدار یک D Flip-Flop با synchronous reset است.







۶۸ پس 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

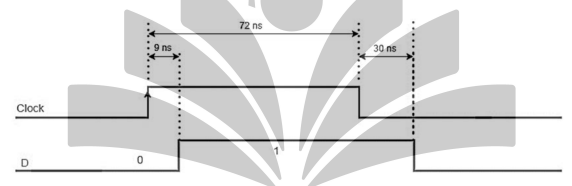
۱) • • • ۰ عدد گنت NAND

۲) هشت عدد Latch و دوازده عدد ۲

۳) بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ عدد گیتهای NAND و NOR

۴) بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ گیتهای NAND و NOR و بین ۴ تا ۱۰ عدد ۲

براي ساختن Rising Edge Trigger D Flip-Flop با وروديهاي و خروجي Q، از دو لايه cross-coupled NAND استفاده می شود. برای ساخت هر NAND از دو ترانزیستور PMOS استفاده می شود. در این سؤال، از NMOS و PMOS های با تأخیر ۵ns# و ۷ns# استفاده شده است. برای نوشتن مقدار صفر در خروجی با اعمال ورودی \mathbf{D} و کلاک (\mathbf{clock}) طبق شکل موج زیر، کدام مورد درست است؟



۲) مقدار صفر به خروجی Q می رسد.

رعایت نشده است. t_{setup} (۴

۱) خروجی Q ابتدا صفر و سیس یک میشود.

رعایت نشده است. t_{hold} (۳

۷۰- معادله زیر بهصورت Minimal Realization با ۲-input Nand معادله زیر بهصورت Winimal Realization با تأخیرهای بهترتیب ۴، ۵ و ۶ نانوثانیه ساختهشده است. کدام عبارت درست است؟

$$F(a,b,c,d) = \sum m(r,v,1r,1r,1r,1s,1\Delta)$$

۱) وقتی a از صفر به یک عوض می شود، یک یالس ناخواسته به اندازه ۱۵ نانوثانیه روی خروجی اتفاق می افتد.

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

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

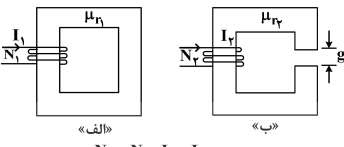
۴) تغییر ورودی b می تواند باعث potential hazard شود.





ماشینهای الکتریکی (او۲) و تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ا:

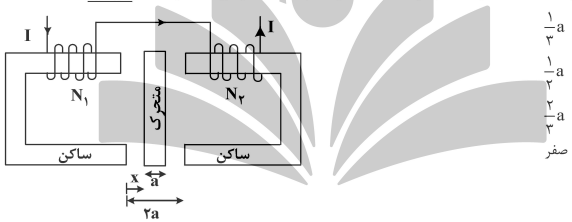
در مدارهای مغناطیسی زیر، مشخصه هستههای آهنی خطی است و ضریب نفوذپذیری مغناطیسی هسته شکل «ب»، دو برابر ضریب نفوذیذیری مغناطیسی هسته شکل «الف» است. سطح مقطع و طول هسته آهنی در هر دو شکل برابر است و از شکفتگی و پراکندگی شار در فاصله هوایی و اطراف سیمپیچیها صرفنظر می شود. اگر ${f B}_1$ و ${f B}_7$ به تر تیب چگالی شار مغناطیسی در شکلهای «الف» و «ب» باشد، کدام مورد همواره درست است؟



 $B_{r} > tB_{v}$ (1 $B_r < rB_r$ (r $^{\mathsf{Y}}B_{\mathsf{Y}} < B_{\mathsf{Y}}$ ($^{\mathsf{Y}}$ $^{\Upsilon}B_{\Upsilon}>B_{\prime}$ (4

 $N_1 = N_T$, $I_1 = I_T$, g > 0

۷۲ در سیستم الکترومغناطیسی زیر، سطح مقطع تمام قسمتهای مدار یکسان است و از شکفتگی شار در فواصل x هوایی و مقاومت مغناطیسی قسمتهای آهنی صرفنظر می شود. اگر $N_{\rm Y}={
m Y}\,N_{
m Y}={
m Y}\,$ و قسمت متحرک در راستای 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 ∘ ۳۶ هادی و مقاومت معادل ۱٫۸ اُهم است. این ژنراتور در سرعت نامی، ولتاژ داخلی ۲۷۰ ولت تولید و بار نامی ۵٫۴ اُهمی را تغذیه میکند. اگر سیمپیچی روتور را باز کرده و با همان تعداد قطب بهصورت رویهم ساده سیمپیچی کنیم، مقاومت معادل آرمیچر و حداکثر جریانی که میتوان از این ژنراتور در شرایط جدید گرفت، بهترتیب، چند اُهم و چند آمپر است؟ (از اثر عکسالعمل آرمیچر و افت جاروبک و کموتاتور در هر دو حالت صرفنظر شود.)

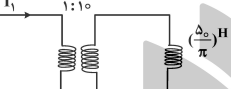




۷۵ – یک موتور dc سری ° ۶۰ ولتی، باری را در سرعت ° ۱۰ رادیان بر ثانیه میچرخاند. جریان میدان ° ۱۰ آمپر است. هرکدام از مقاومتهای آرمیچر و میدان ۱ اُهم است. وقتی موتور ساکن است (قفل شده)، چه گشتاوری برحسب نیوتن ـ متر تولید میشود؟ (مدار مغناطیسی خطی فرض شود.)

۷۶ در یک ترانسفورماتور تکفاز ۰۰۰/۲۰۰۰ 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 ۲۰۰ ولت به اولیه، جریان ورودی ۴ آمپر

میشود. اگر بار سلفی $\frac{\circ}{\pi}$ هانری به خروجی ترانسفورماتور وصل کنیم (مطابق شکل زیر)، جریان ورودی با اعمال I_1 میر خواهد شد؟



1 (1

۲ (۲

4,0 F (T

1 (4

 0 یک ترانسفورماتور دو سیم پیچه 0 0 0 0 0 0 0 مفروض است. سیم پیچی 0 و امپدانس 0 و امپدانس 0 0 و امپدانس 0 و امپدانس و امپ

1/7 (1

7/4 (7

4,4 (4

4,8 (4

۰۷۸ دو موتور القایی روتور سیمپیچیشده Hz ۵۰ Hz به صورت زنجیرهای (استاتور موتور دومی از روتور موتور اولی تغذیه میشود.) باری را با هم می چرخانند. 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؟

$$\forall \lambda \circ \circ - \forall f \circ \circ \ (\uparrow)$$





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

 $\mathbf{Q}=\mathbf{Q}_{\circ}+\circ$ ر شبکه دوباس مطابق شکل، فرض کنید توان مصرفی بار به صورت $\mathbf{P}=\mathbf{P}_{\circ}+\circ$ ر شبکه دوباس مطابق شکل، فرض کنید توان مصرفی بار به صورت است. مطابق روش حل پخش بار نیوتن ــرفسن Jرفسن J = J AO = AO است. مطابق روش حل پخش بار نیوتن ــرفسن

نقطه شروع شناور $^{\circ}$ $^{\mathrm{pu}}$ ۱ برای فازور ولتاژهای مجهول، کدام است؟

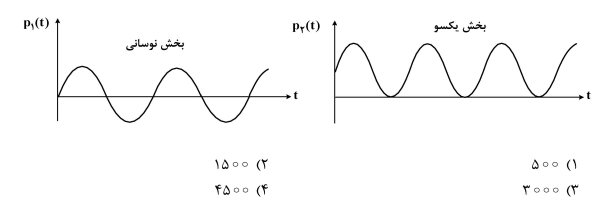
 $\Delta \circ Hz$ و طول $V \circ km$ و در فركانس $V \circ k$ و در فركانس $V \circ k$ وجود دارد. چنانچه قرار باشد در حالت بی باری نسبت ولتاژ ابتدای خط به ولتاژ انتهای خط برابر $\frac{7\sqrt{7}}{m}$ باشد، اندازه توان راکتیو جبرانساز در سمت انتهای خط چند برابر بارگذاری طبیعی خط (SIL) باید انتخاب شود؟

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

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

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

یک بار سهفاز متعادل با امپدانس هر فاز برابر Ω (0 T + T اوسط یک منبع متعادل تغذیه می شود. فرض می شود، توان لحظهای هر فاز مطابق شکل دارای دو بخش یکسو و نوسانی است. اگر نقطه اوج بخش نوسانی برابر ٥٥٥ وات باشد، آنگاه توان ظاهری سهفاز تحویلی به بار چند ولت آمپر است؟





呂 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🗸 🎖 ۹۹۹۰۹ تماس بگی irantahsil.org

در یک شبکهٔ برق سهفاز متعادل با فرکانس $4 \circ Hz$ که در حالت ماندگار بهرهبرداری می شود، اگر مقدار $- \Lambda \circ$ مؤثر ولتاژ و جریان هر فاز یک بانک خازنی بهترتیب، برابر ۶۳ kV و ۳۱٬۵۸ باشد، حداکثر مقدار لحظهای انرژی ذخیرهشده در هر فاز بانک خازنی چند کیلوژول است؟

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 میکند؟

سیستمهای کنترل خطی:

را در $G(s) = \frac{k}{(1+T_1s)(1+T_2s)}$, 0 < k, T_1 , $T_7 > 0$ را در $G(s) = \frac{k}{(1+T_1s)(1+T_2s)}$

را $I_k = \int_{-\infty}^{\infty} t^k g(t) \, \mathrm{d}t \, , k = \circ \, ,$ ۱٫۲ را گنر بگیرید. اگر $g(t) \, \mathrm{d}t \, , k = \circ \, ,$ ۱٫۲ را

 $\mathbf{g}(\mathbf{t})$ در نظر بگیرید. اگر $\mathbf{I}_{\rm v}=\mathbf{T}_{\rm o}=\mathbf{I}_{\rm o}$ و $\mathbf{I}_{\rm v}=\mathbf{T}_{\rm o}$ باشد؛ در این صورت

$$e^{-t} - e^{-rt}$$
 (1

$$e^{\Upsilon t} - e^{-t}$$
 (Υ

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

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

باشد، $G(j\omega)|_{\omega=1}=j$ را تحت فیدبک واحد منفی در نظر بگیرید. با فرض اینکه G(s) باشد، G(s)مقدار فاز حساسیت تابع تبدیل حلقه بسته نسبت به اندازه تابع تبدیل حلقه باز در فرکانس $\mathbf{0} = \mathbf{0}$ ، کدام است؟

$$-\frac{\pi}{7}$$
 ()

$$-\frac{\pi}{r}$$
 (7

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

$$\frac{\pi}{\zeta}$$
 (4





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

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

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

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 $G_{\gamma}(s)$ با محور حقیقی را با B نشان می دهیم، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) نقاط A و B محل تقاطع مجانبهای دو سیستم هستند.
- $G_{\gamma}(s)$ نقاط A و G نقاط شکست سیستمهای $G_{\gamma}(s)$ و مستند.
- $G_{\gamma}(s)$ نقاط A_{ε} و $G_{\gamma}(s)$ تنها نقاط شکست سیستمهای نقاط $G_{\gamma}(s)$ هستند.
- ۴) میزان بهره سیستم $G_1(s)$ در A از لحاظ عددی کمتر از میزان بهره سیستم $G_2(s)$ در B است.

ماندگار به ماندگار به عالی و خروجی در حالت ماندگار به $G(s) = \frac{1}{(s+1)^{7}}$ اعمال شده است و خروجی در حالت ماندگار به صورت

به دست آمده است. ω و $a\cos(\omega t)$

$$a = -1$$
 , $\omega = 1$ (1

$$a = 1$$
 , $\omega = \pi$ (Y

$$a=\pi$$
 و $\omega=1$ (۳

$$a = -\pi$$
 , $\omega = \pi$ (*

جدول راث چندجملهای $a = b + b(s-1)^T + a(s-1)^T + a(s-1)^T + b(s-1)$ که در آن a = b پارامترهای ثابت هستند، به صورت زیر است:

$$\begin{array}{c|c}
s' & \frac{r \circ}{r} - \frac{k}{q} & \circ \\
s^{\circ} & -71 + k & \circ
\end{array}$$

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

۲ درصد و نسبت میرایی قطبهای غالب سیستم حلقه بسته برای $\mathbf{k}=1$ تقریباً چه مقادیری هستند؟

$$\sqrt{\frac{11}{17}}$$
 6 ثانیه و $\sqrt{\frac{11}{17}}$

$$\frac{11}{11}$$
) λ ثانیه و

$$\sqrt{\frac{11}{17}}$$
 9 ثانیه و ۳



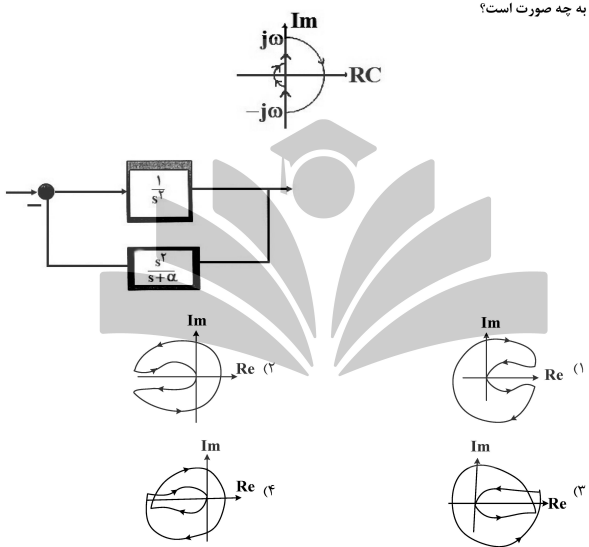


٩١ - تابع تبديل حلقه _ باز سيستم با فيدبك واحد منفى عبارت است از:

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

- ۱) سیستم حلقه ـ بسته به ازای $T_1 > T_{\rm T}$ همواره پایدار است.
- ۲) پایداری سیستم حلقه $_{-}$ بسته همواره بستگی به مقدار $_{\rm k}$ دارد.
 - ۳) سیستم حلقه ـ بسته همواره پایدار است.
 - ۴) سیستم حلقه _ بسته همواره نایایدار است.

درصور تی که کانتور مسیر نایکوئیست به صورت زیر باشد و \sim α ، دیاگرام نایکوئیست سیستم حلقه بسته

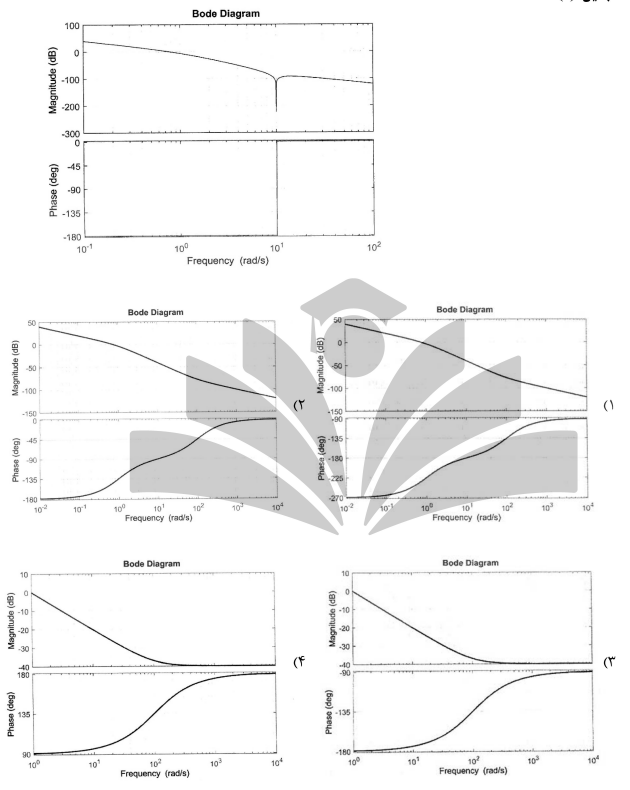






irantahsil.org

۹۳ نمودار بودی تابع تبدیل $\mathbf{G}(\mathbf{s}^{\mathsf{T}})$ در شکل زیر داده شده است. کدام مورد، بیانگر نمودار بودی متناظر با تابع تبدیل G(s) است؟



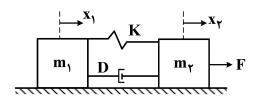






ايـران تمصيل

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



- $\frac{F}{rk}$ (1
- $\frac{F}{\epsilon k}$ (7
- $\frac{F}{k}$ (*
- <u>γF</u> (γ

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

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

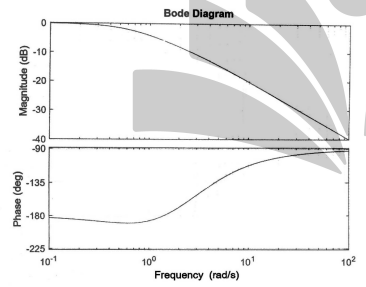
$$(u-1)^{r}+v^{r}=r (r$$

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

$$(u-1)^{\gamma} + v^{\gamma} = 0/\Delta$$
 (4)

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

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؟



 $\circ < k < k$ یک ریشه در سمت راست (۱ $k_{\scriptscriptstyle 1} < k < k_{\scriptscriptstyle 7}$ دو قطب در سمت راست $k > k_{r}$ يايدار

 $\circ < k < k$ یایدار (٢ $\mathbf{k}_1 < \mathbf{k} < \mathbf{k}_7$ دو ریشه در سمت راست یک ریشه در سمت راست ۲۸ م

 $\circ < k < k$ یابدار $k_1 < k < k_7$ یک ریشه در سمت راست $k > k_{r}$ دو ریشه در سمت راست

 \circ < k < k، وریشه در سمت راست $k_1 < k < k_7$ یک ریشه در سمت راست $k > k_{r}$ یایدار



۱ مشخصات $G(s) = \frac{1}{s(s+\tau)(s+\tau)}$ 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 کنترل کننده میزان فراجهش و زمان نشست خواستهشده را تأمین می کنند.

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

برای c_{γ} و c_{γ} است.

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

۳) 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؟
 - ۱) سیستم می تواند همزمان خطی، پایدار و تغییر پذیر با زمان باشد.
 - ۲) سیستم می تواند همزمان بی حافظه، نایایدار و غیرعلّی باشد.
 - ۳) سیستم نمی تواند همزمان غیرخطی، علّی و تغییریذیر با زمان باشد.
 - ۴) سیستم نمی تواند همزمان بی حافظه، ناپایدار و تغییرپذیر با زمان باشد.

سیستم S با ورودی x[n] و خروجی y[n] را به صورت زیر در نظر بگیرید. کدام یک از موارد زیر نادرست است؟ $\mathbf{y}[\mathbf{n}]$ تابعی مستقل از $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ و است.) y[n] = x[n]f[n]

۱) S همواره خطی است.

راک اکر $f[n] = 1 + (-1)^n$ باشد، آنگاه S تغییرنایذیر با زمان است.

۳) اگر f[n] = n باشد، آنگاه S تغییر پذیر با زمان است.

باشد، آنگاه S تغییرناپذیر با زمان است. f[n] = Y اگر f[n] = Y

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

π ()

1 (7

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





در این صورت: $y_{\tau}(t) = x(t) * h(t) * y_{\tau}(t) = x(t) * h(t)$ در این صورت:

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

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

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

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

 $a_{f k} = -a_{f k+arepsilon}$ یک سیگنال متناوب با دوره $T_{f o}$ و ضرایب سری فوریه $a_{f k}$ باشد و داریم ${f x}(t)$

 $b_{\epsilon}+b_{\gamma}$ بنامیم، T_{\circ} با دوره تناوب $y\left(t
ight)= au x\left(t
ight)\cos\left(rac{ au\pi}{T}t
ight)$ بنامیم، b_{k} بنامیم، $b_{$

كدام است؟

$$a_{r} + a_{\circ}$$
 (7

$$a_{\rm f} + a_{\rm o}$$
 (1

$$a_{\circ} + a_{\tau} + a_{\varepsilon}$$
 (4

$$a_r + a_r$$
 (r

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

و تقارن زوج دارد. Im
$$\{X(j\omega)\} = 0$$
 (۲

دارد.
$$X(j\omega) = 0$$
 و تقارن زوج دارد.

و تقارن فرد دارد. Re
$$\{X(j\omega)\}=0$$

 $\operatorname{Im}\{X(j\omega)\}=0$ 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 فركانس اصلى موج مثلثى در خروجى بدهد.

در یک سیگنال گسسته x[n] می دانیم:

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

اگر $\mathbf{y}[\mathbf{n}] = \cos(rac{\mathbf{v}\pi}{\mathbf{v}}\mathbf{n})$ در چه بازهای از $\mathbf{y}[\mathbf{n}] = \cos(rac{\mathbf{v}\pi}{\mathbf{v}}\mathbf{n})$ اگر

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

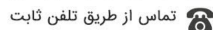
$$|\Omega| < \pi$$
 (۲

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

$$|\Omega| < \frac{7\pi}{m}$$
 (4



🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۰۷۵۲۳۰۷ تماس بگیرید irantahsil.org





اریم: h[n] عسستم $H(e^{j\Omega})$ داریم: $H(e^{j\Omega})$ داریم: $H(e^{j\Omega})$ داریم:

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

درخصوص، این سیستم کدام مورد ممکن است درست باشد؟

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

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

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

$$\sum_{-\infty}^{\infty} h[n] > V$$
 (*

 $^{-10V}$ چند سیستم $^{-10V}$ 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 $H_1(z) = \frac{A(z^{-1})}{(1-Tz^{-1})^T}$ است که است که $h_1[n]$ دارای تابع تبدیل کاست که است که است

 $h_{\gamma}[n] \triangleq h_{\gamma}[-n]$ 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 یایدار و غیرسببی است.

۴) سیستم نایایدار و سببی است.

۳) سیستم یایدار و سببی است.

$$\mathbf{x}_{\gamma}[\mathbf{n}] = egin{cases} \mathbf{x}_{\gamma}[-rac{\mathbf{n}}{\tau}] & \mathbf{n} = \mathsf{T}\mathbf{k} \\ \mathbf{n} & \mathsf{T} & \mathsf{T} & \mathsf{T} \end{cases}$$
 اگر مورد درست است؟ مایر جاها

$$X_{\gamma}(z) = X_{\gamma}(-z^{-\gamma})$$
 (1)

$$X_{\gamma}(z) = X_{\gamma}(z^{\gamma})$$
 (7

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

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

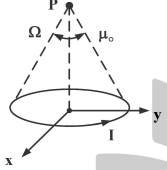




اهمانند شکل به فاصله ${f \epsilon}_{
m r}={f \gamma}$ مفروض است. دو بار نقطهای هر یک به مقدار ${f q}$ همانند شکل به فاصله ${f \epsilon}_{
m r}={f \gamma}$ از مرکز این کره مستقر شدهاند. نسبت کل بارهای سطحی مقید روی سطح کرهٔ عایق به ${f q}$ کدام است؟

1 cm	1		
1 cm		$-\epsilon_r = \epsilon$	$\varepsilon_{\rm r} = 1$
\cm \		→ q ///	

حلقهای دایروی حامل جریان DC رشتهای I در صفحه xy واقع شده و مرکز آن منطبق بر مبدأ مختصات است. ${f P}$ پتانسیل اسکالر مغناطیسی در نقطه ${f P}$ که دور از حلقه در روی محور ${f z}>\circ$ قرار گرفته است، کدام است؟ (نقطه حلقه را با زاویه فضایی Ω میبیند.)



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

7) $\Omega \frac{1}{r^2}$

 $\mu_{\circ} \frac{I}{r_{\pi}} \Omega$ (7

 $\mu_{\circ} \frac{1}{\epsilon_{\pi}} \Omega$ (*

۱۱۲ نیمفضای ۰ < x با عایقی غیرهمگن پرشده و از بارهای الکتریکی آزاد تهی است. ضریب گذردهی این عایق بهصورت

$$ec{P}$$
 و ديورژانس $ec{E}$ فرض می شود. برای میدان الکترواستاتیک در ناحیهٔ $arepsilon < x > \circ$ دیورژانس $ec{E}$ فرض می شود. برای میدان الکترواستاتیک در ناحیهٔ $arepsilon < x > \circ$

به ترتیب کدام است؟

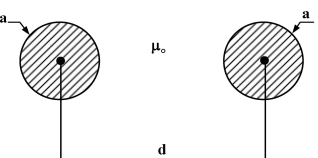
$$-arepsilon_{\circ}ec{ ext{E}}\,.\hat{ ext{x}}$$
 و ک $ec{ ext{E}}\,.\hat{ ext{x}}$ (۲

$$\epsilon_{\circ}\vec{E}.\hat{x}$$
 و $-7\vec{E}.\hat{x}$ (۱

$$-7\varepsilon_{\circ}\vec{\mathrm{E}}.\hat{\mathrm{x}}$$
 , $7\vec{\mathrm{E}}.\hat{\mathrm{x}}$ (۴

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

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

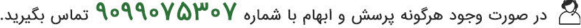


$$f \times 1 \circ^{-\gamma} \ln(e+1)$$
 (1

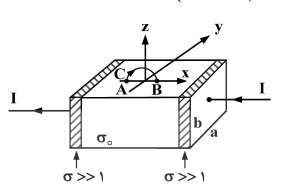
$$7 \times 10^{-7} \ln (e+1)$$
 (7







 $\sigma >> 1$ مقاومت الکتریکی نشان داده شده در شکل زیر را در نظر بگیرید. رسانایی دو الکترود این مقاومت بسیار بزرگ $\sigma >> 1$ $I=\mathsf{T} A$ ورض می شود. اگر جریان $\mathbf{D} \mathbf{C}$ عبوری از این مقاومت در جهت نشان داده شده $\mathbf{\sigma}_{\circ}=\mathsf{F} rac{\mathbf{S}}{m}$ باشد و فضای اطراف این مقاومت خلاً فرض شود، آنگاه انتگرال خط \vec{E} . \vec{d} در خلاً روی مسیر نیمدایرهٔ C به شعاع $(b=arkappa\, mm\,, a=\lambda\, mm\,)$ از نقطهٔ A به نقطه B چند ولت است؛ (می دانیم: P



-W1/TD (1

−۶۲/۵ (۲

 $-\Delta \circ \circ$ ($^{\circ}$

-1000 (4

الکتریکی با چگالی یکنواخت $ho_{
m o}$ کولن بر مترمربع روی سطح یک دیسک به شعاع a توزیع شده است. - ۱۱۵ این دیسک با سرعت زاویهای ثابت ω_{\circ} به آرامی حول محور خود که همان محور z است در جهت مثلثاتی می چرخد به قسمی که توزیع بارها یکنواخت باقی می ماند. بردار گشتاور دوقطبی مغناطیسی این دیسک كدام است؟

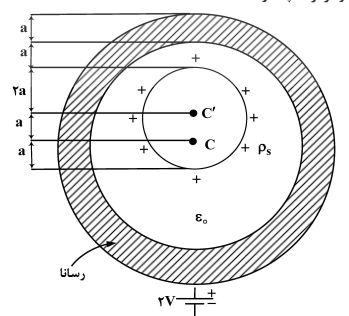
$$\frac{1}{\epsilon}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\epsilon}\hat{z}$$
 (Y

$$\frac{\pi}{\epsilon} \rho_{\circ} \omega_{\circ} a^{\epsilon} \hat{z}$$
 (1)

$$\frac{\tau \pi^{\prime}}{\Delta} \rho_{\circ} \omega_{\circ} a^{\Delta} \hat{z}$$
 (*

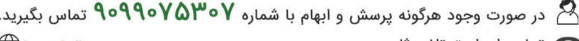
$$\frac{\tau\pi}{\Delta}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\Delta}\hat{z}$$
 (τ

در شکل زیر نقطه ${f C}$ مرکز یک پوستهٔ رسانای کروی به شعاع داخلی ۴۵ و شعاع خارجی ${f a}$ را نشان می دهد. نقطهٔ ${f -118}$ مرکز توزیع بار سطحی کروی یکنواخت به چگالی $ho_{
m s}=1$ کولن برمترمربع و شعاع lpha را نمایش می دهد. m C'اگر a = r m باشد، آنگاه پتانسیل الکتریکی در مرکز a = r m

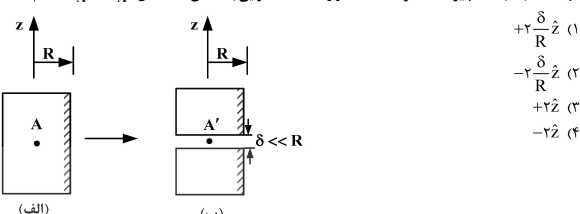




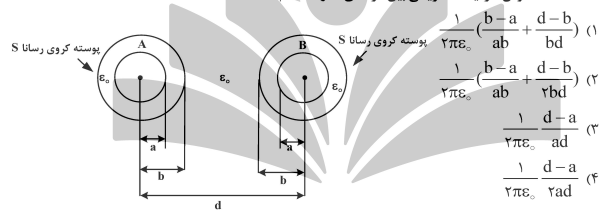
irantahsil.org



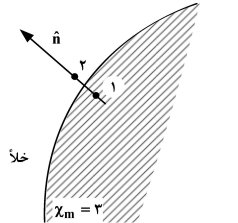
 ${
m N}$ اهنربای دائمی استوانهای که شعاع آن ${
m R}$ فرض میشود، بهطوریکنواخت مغناطیس شدهاست به قسمی که بردار مغناطیسشدگی در داخل آن همهجا بهصورت $\vec{M}=\hat{Tz}$ آمیر بر متر است. شکل (الف) این آهنربا را نشان می دهد و نقطهٔ A دقیقاً در مرکز آن است. در شکل (ب) این آهنربا به دو قسمت مساوی تقسیم شده است که فاصلهٔ هوایی $ec{\mathbf{H}}_{\mathbf{A}} - ec{\mathbf{H}}_{\mathbf{A}'}$ نسبت به \mathbf{R} ناچیز است. اگر نقطهٔ \mathbf{A}' در وسط فاصله هوایی باشد، آنگاه تفاضل



همانند شکل دوکره A و B رسانا بوده و شعاع هر یک a است. پوسته رسانای نازک کروی B به شعاع B به طور Bهمرکز دور هر یک از کرههای A و B قرار گرفته است. اگر فاصله بین مراکز دو کره A و B برابر d باشد بهنحوی که ، معكوس ظرفيت الكتريكي بين كرههاي ${f A}$ و ${f B}$ كدام است ${f c}$



۱۱۹ مرز مشترک یک ماده مغناطیسی با خلأ در شکل ملاحظه میشود. ماده مغناطیسی همگن، ایزوتروپ و خطی با مرز و $\hat{\mathbf{n}}$ است، دو نقطهٔ ۱ و ۲ در دو طرف مرز و $\hat{\mathbf{n}}$ عمود بر فصل مشترک $\hat{\mathbf{n}}$ است، دو نقطهٔ ۱ و ۲ در دو طرف مرز و به ترتیب در ماده مغناطیسی و خلاً هستند. اگر میدان مغناطیسی در نقطهٔ ۱ بردار $ec{f B}_1$ باشد، آنگاه $ec{f B}_2$ در نقطهٔ ۲ كدام است؟



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

$$\frac{1}{r}\vec{B}_1 + \frac{r}{r}(\vec{B}_1.\hat{n})\hat{n}$$
 (7

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

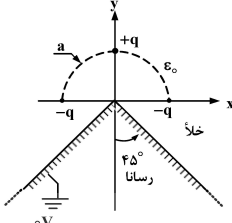
$$\frac{1}{\epsilon}\vec{B}_1 + \frac{1}{\epsilon}(\vec{B}_1.\hat{n})\hat{n}$$
 (4



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 99909090 تماس بگیرید $bilde{2}$

۱۲۰ کار لازم برای آن که سه بار نقطهای با مقادیر دادهشده در شکل از بینهایت به آرامی به نقاط نشان دادهشده روی محیط دایرهای فرضی به شعاع a در کنار یک گوشهٔ قائمه از جنس مادهای رسانا آورده شوند، چند ژول $(q = YC, a = 0, \Delta m)$ است؟ (فرض کنید



$$\frac{r}{\lambda\pi\epsilon_{0}}(1-r\sqrt{r})$$
 (1

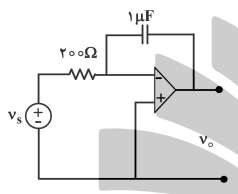
$$\frac{r}{r\pi\epsilon_{\circ}}(1-r\sqrt{r})$$
 (r

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

$$\frac{1}{7\pi\epsilon_{\circ}}(1-7\sqrt{7})$$
 (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 ν_{\circ} کدام است؟



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

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

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

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

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

۴) الكتروكارديوگرام

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

- ۱) اگر مقدار باریک یون دو برابر شود، قدرمطلق ولتاژ نرنست نصف می شود.
 - ٢) افزایش دمای محیط موجب کاهش قدرمطلق ولتاژ نرنست کلر میشود.
- ۳) 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 است؟ هم الم ${
m mA}$ و جریان ${
m mA}$ هم مقدار تغییر ولتاژ برحسب ولت نیاز است؟ ${
m k}\Omega$

۷۲۸
$$\circ$$
 (1





الکتریکی را نشان میدهد. کدام مورد، دربارهٔ ضریب موبیلیتی با تحت میدان الکتریکی را نشان میدهد. کدام مورد، دربارهٔ ضریب موبیلیتی با است؟ $\mathbf{u_{p}}$ نادرست است؟

$$\overline{j}_e = -u_p \frac{Z_p}{|Z_p|} C_p \nabla \Phi$$

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 - - 1 + 10 برای ثبت EEG اعداد زوج، نشان دهنده کدام قسمت مغز هستند؟

کال (۳ ۲) چپ

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

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

1 (7 ∘/۵ (1

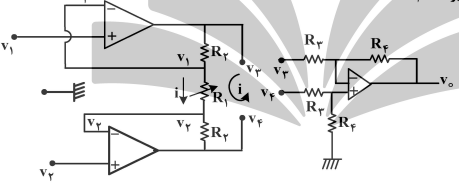
4 (4 7 (4

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

۲) صیقلی بودن ۱) ضدحساسیت

۳) بار الکتریکی منفی ۴) بار الکتریکی مثبت

۱۳۰ گین نهایی در شکل زیر، کدام است؟



- $\frac{V_{\circ}}{V_{1}-V_{Y}}$ (1)
- $\frac{v_{\circ}}{v_{\varepsilon}-v_{\tau}}$ (۲
- $\frac{\nu_{\gamma} \nu_{\gamma}}{\nu_{\gamma} \nu_{\gamma}} \ (\Upsilon$
- $\frac{\nu_{\gamma} \nu_{\gamma}}{\nu_{w} \nu_{s}} \ (^{c}$

۱۳۱ - اگر جریانی نقطهای با مقدار I_{\circ} به داخل یک آکسون بینهایت بلند تزریق شود، ولتاژی که در نقطهٔ تزریق در حالت پایدار ایجاد میشود،

۱) با افزایش ثابت مکانی آکسون کاهش می یابد.

۲) با افزایش ثابت زمانی آکسون کاهش می بابد.

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.



















