

مجموعه مهندسی کامپیوتر ـ کد (۱۲۷۷)

934C

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین 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.

- Animal husbandry is the branch of agriculture ------ with animals that are 1raised for meat, fiber, milk, eggs, or other products. 2) concerned 1) handled 3) included 4) interfered Named by Portuguese explorer Ferdinand Magellan, who believed it to be free of 2------ storms, the Pacific Ocean is not, in fact, so pacific. 2) distant 3) temporary 4) pointless 1) violent Animal rights is not just a philosophy-it is a social movement that ------3society's traditional view that all nonhuman animals exist solely for human use. 1) asserts 2) magnifies 3) distinguishes 4) challenges If people can raise enough fish on farms, it stands to ----- that they will be 4less inclined to hunt them from the sea. 1) logic 2) rationality reason 4) attention 5-The programmer ----- an analogy between the human brain and the computer. 1) drew 2) bore 3) took 4) put The ----- of the editor's comments made us think that he hadn't really read 6the manuscript. 1) intensity ignorance 3) tolerance 4) superficiality The two boys tried to sound ----- at the police station, but they weren't really 7sorry that they had herded the sheep into Mr. Ingersoll's house. 1) resistant 2) impatient 3) regretful 4) indifferent 8-Though he spoke for over an hour, the lecturer was completely ------ and the students had no idea what he was talking about. 1) solitary 2) inarticulate 3) curious 4) effortless 9-For years no one could make this particular therapy work in animals larger than rodents, but now two research groups have demonstrated its ------ in dogs.
 - 1) efficacy 2) restriction 3) sympathy 4) vulnerability

10-		elephant has become the object of one of the bigge efforts yet to turn a threatened species off		
	1) intruded	2) explored	3) mounted	4) compensated

Scientists first recognized the value of the practice more than 60 years ago, when they found that rats (11) ------ a low-calorie diet lived longer on average than free-feeding rats and (12) ------ incidence of conditions that become increasingly common in old age. (13) ------, some of the treated animals survived longer than the oldest-living animals in the control group, (14) ------ that the maximum life span (the oldest attainable age), (15) ------ merely the average life span, increased.

11-	1) were fed	2) which they fed	3) fed	4) feeding
12-	1) had a reduced		2) they reduced	
	3) were reduced		4) that it reduced	
13-	1) Although	2) While	3) What is more	4) So that
14-	1) meant	2) which means	3) means	4) it means
15-	1) no	2) nor	3) neither	4) not

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:

Back in 1994, programmers figured that whatever code they wrote would run at least 50 percent faster on a 1995 machine and 50 percent faster still on a 96 system. But it was seen that the party couldn't go on forever. For decades, microprocessor designers used the burgeoning number of transistors that could be squeezed onto each chip to boost computational horsepower. And chipmakers continually upped micro-processor clock rates, something the diminishing size of transistors readily allowed. But they found they could no longer reduce the operating voltage as sharply as they had in the past as they strived to make transistors smaller and faster. That in turn caused the amount of waste heat that had to be dissipated from each square millimeter of silicon to go up. Eventually designers hit what they call the power wall, the limit on the amount of power a microprocessor chip could reasonably dissipate.

To solve that problem, the first general-purpose multicore CPU was designed. Everyone's happy except perhaps for the programmers, who must now write code so that work is divided among processor cores. As a result, sometimes different cores

need to work on the same data or must coordinate the passing of data from one core to another. To prevent the cores from overwriting one another's information, processing data out of order, or committing other errors, multicore processors use lock-protected software queues. But all that extra software comes with significant overhead, which gets worse as the number of cores increases.

What is the best title for the above passage? 16-

- 1) How to Make Multicore Chips Faster
- 2) Breaking the Multicore Bottleneck
- 3) Multicore Made Simple
- 4) The Trouble With Multicore
- 17- What does the author mean by "the party couldn't go on forever" in line 3?
 - 1) Microprocessors could not scale up as efficiently as expected.
 - 2) Programmers could not join the party.
 - 3) Programming methods could not be the same as before.
 - 4) Designers had to abandon working on new ideas.
- 18- Programmers were not happy with multicore CPU because
 - 1) they could not go to the party
 - 2) their programs were accelerated by multicore CPU
 - 3) instructions had to be executed sequentially
 - 4) they needed to change their programming methods
- In a single-core CPU, computational power could NOT be increased any more by ------. 19-
 - 1) increasing the number of transistors 2) reducing the size of transistors
 - 4) reducing the power supplied 3) raising the clock rate
- What was the bottleneck for boosting computational horsepower? 20-
 - 1) Programming method

2) Power dissipation

3) Faster transistors

4) Advanced technology

PASSAGE 2:

It should come as no surprise that recent advances in big-data analytics and artificial intelligence have created strong incentives for enterprises to amass information about every measurable aspect of their businesses. And financial regulations now require organizations to keep records for much longer periods than they had to in the past. So companies and institutions of all stripes are holding onto more and more. Studies show that the amount of data being recorded is increasing at 30 to 40 percent per year. At the same time, the capacity of modern hard drives, which are used to store most of this, is increasing at less than half that rate. Fortunately, much of this information doesn't need to be accessed instantly. And for such things, magnetic tape is the perfect solution. Tape has been around for a long while, but the technology hasn't been frozen in time.

Apart from some negative points, the magnetic tape's advantages are many. To begin with, tape storage is more energy efficient: Once all the data has been recorded, a tape cartridge simply sits quietly in a slot in a robotic library and doesn't consume any power at all. Tape is also exceedingly reliable, with error rates that are four to five orders of magnitude lower than those of hard drives. And tape is very secure, with built-in, on-the-fly encryption and additional security provided by the nature of the medium itself. After all, if a cartridge isn't mounted in a drive, the data cannot be

24-

accessed or modified. This "air gap" is particularly attractive in light of the growing rate of data theft through cyberattacks. The offline nature of tape also provides an additional line of defense against buggy software.

21- According to the first paragraph,-----.

- 1) magnetic tape is the dominant data storage device nowadays
- 2) capacity of modern hard drives is increasing at least 15 to 20 percent each year
- 3) tape recording technology has been recently utilized
- 4) magnetic tape technology has advanced over the decades
- 22- Which of the following has NOT been mentioned as a reason for massive data storage?
 - Security requirements
 Big-data applications
- 4) Artificial intelligence

2) Financial rules

- 23- According to the passage, which of the following is a disadvantage of magnetic tape?
 - 1) Low storage capacity

- 2) Slow access speed4) Low security and stability
- 3) High power consumption
- Tape recording technology is more secure than hard disks because of ------.
- 1) its lower operating costs
- 2) its higher capacity for redundant data
- 3) the offline nature of the medium
- 4) the locked nature of the medium
- 25- The above passage mainly -----.
 - 1) compares two data storage technologies
 - 2) talks about the motivations for data storage advancements
 - 3) discusses the pros and cons of an old technology as a solution to a recent problem
 - 4) reviews the history of data storage systems

PASSAGE 3:

In object-oriented computer programming, SOLID is a <u>mnemonic</u> acronym for five design principles intended to make software designs more understandable, flexible and maintainable. The principles are a subset of many principles promoted by Robert C. Martin. Though they apply to any object-oriented design, the SOLID principles can also form a core philosophy for methodologies such as agile development or adaptive software development. The theory of SOLID principles was introduced by Martin in his paper of 2000, although the SOLID acronym itself was introduced later by Michael Feathers.

SOLID stands for:

- 1. Single responsibility principle: A class should only have a single responsibility.
- Open/closed principle: Software entities should be extensible without modifying existing code.
- 3. Liskov substitution principle: Objects in a program should be replaceable with instances of their subtypes without altering the correctness of that program.
- Interface segregation principle: Many client-specific, cohesive interfaces are better than one general-purpose interface.
- 5. Dependency inversion principle: Classes should depend upon abstractions, not concretions.

۶	صفحه	934C	مجموعه مهندسی کامپیوتر ـ کد (۱۲۷۷)
26-	Which of the following can be	inferred from the pas	ssage?
	1) Adherence to SOLID can fa	acilitate software ma	intenance.
	2) The Interface Segregation I	Principle was promot	ed by Michael Feathers.
	3) Concretions are harmful to		autoritation and a contraction of the second statement of the second statements of the second statements of the
	4) The SOLID acronym was in	ntroduced in 2000.	
27-	Which of the following has NO	T been mentioned as	a benefit of SOLID?
	1) Increased robustness		eased maintainability
	3) Increased flexibility	4) Incr	eased comprehensibility
28-	According to the passage, which	ch of the following is a	addressed by SOLID?
	1) Replaceability of objects by	y their subtypes	
	2) Reusability of system comp		
	3) Reliability of class methods		
	4) Extensibility of network top		
29-			e for this passage?
	1) Object-Oriented Design Pri		
	2) A Foundation for Agile Org		
	3) A Typology of Solids		
	4) Fundamentals of Architectu	iral Design	
30-	Which of the following words i		o "mnemonic" in line 1?
	1) Reminiscent	2) Prac	
	3) Inovative		npulsive
		.,	
	بەندىسى ، رياضيات گىسىتە) :	رانسیل، آمار و احتمال م	ریاضیات (ریاضی عمومی (او۲)، معادلات دیهٔ
	، است؟	باشد. مقدار ln z ^z ، کدام	z = x + iy فرض کنید z = x + iy یک عدد مختلط ب
			$x \ln z - y \arg z$ ()
			$y \ln z + x \arg z$ (Y
		6	$x \ln z + y \arg z$ (r
			$y \ln z - x \arg z$ (f
		6- 1-1-5×51 -1-1	۳۲- مقدار [x]+[x^۲]+…+[xⁿ] ، به
		ارای ۲ < x کدام است:	$n \to \infty$ x^n
			۱) صفر
			+∞ (۲
			$\frac{x}{x-1}$ (r
			x-1
			$\frac{X-1}{2}$ (f

saednews.com

صفحه ۷

934C

مجموعه مهندسی کامپیوتر ـ کد (۱۲۷۷)



مجموعه مهندسی کامپیوتر - کد (۱۲۷۷)

$$(\circ) = \frac{\pi}{r}$$
 فرض کنید معادلهٔ دیفرانسیل $(\circ) = 0$ معادله تغییر مکان یک متحرک با شرایط اولیه $(\circ) = 0$ فرض کنید معادلهٔ دیفرانسیل $(\circ) = 0$ معادله تغییر مکان یک متحرک با شرایط اولیه $(\circ) = 0$ (\circ) $(\circ) = 0$ $\sqrt{r - \cos y}$ ($(\circ) = 0$ $\sqrt{r - v}$ ($(\circ) = 0$ $\sqrt{r - v}$ (

۲) ۸	
۴۹ (۳	
۵۰	

(1 *

۴۴ متغیر تصادفی X را با تابع چگالی احتمال زیر درنظر بگیرید. اگر ... + X + X + X + X مقدار (E(Z) کدام است؟ $f(x) = f(1-x), \circ < x < 1$

5

11

- 1 (1
- 7 (1
 - 7) 7
 - F (F

 $(\overline{X}-1,\overline{X}+1)$ فرض کنید $X_{1},...,X_{n}$ یک نمونه تصادفی از توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس ۹ باشد. اگر ($X+1,\overline{X}+1)$ $(Z_{\circ/\circ T \circ} = r)$ کدام است؟ (n درصد برای μ باشد، مقدار n کدام است? ($z_{\circ/\circ T \circ} = r)$

- TTF (1
- 11 (1
- 39 (5
 - 9 (4

۴۶ سه جامعه نرمال با واریانس یکسان از نظر میانگین مورد مقایسه قرار می گیرند. خلاصه اطلاعات زیر داده شده است. مقدار (میانگین کل و مجموع مربعات خطا) = (SSE, x) کدام است؟

	1	۲	٣
n _i = اندازه نمونه	٣	۴	۵
میانگین نمونهiام $\overline{\mathbf{x}}_{\mathbf{i}}$	۶	٨	۵
انحراف معيار نمونه أام $\mathbf{s_i}$	0/ V	1/0	1/1

- () (۵۲,۶,۲۵) (۱ (۱) (۵۲,۶,۲۸) (۲ (۱) (۲۳,۶,۲۲) (۳
 - (11/07.9/77) (4
- ۴۷ در تمامی جایگشتهای مجموعه {۱,۲,...,n}. به طور میانگین چند عضو در جای خود قرار نمی گیرند؟
 - 1 (1
 - $\frac{1}{n}$ (r $1 - \frac{1}{n}$ (r n - 1 (f
- ۴۸ اگر M و F دو گزاره نما باشند، بزرگ ترین مجموعه عبارات هم ارز از بین عبارت های زیر چه اندازه ای دارد؟
 - $\forall \mathbf{x}[\mathbf{M}(\mathbf{x}) \rightarrow \neg \mathbf{F}(\mathbf{x})] \bullet$
 - $\neg \exists x [F(x) \land M(x)] \bullet$
 - $\forall x[F(x) \rightarrow \neg M(x)] \bullet$
 - $\forall \mathbf{x}[\mathbf{M}(\mathbf{x}) \rightarrow \mathbf{F}(\mathbf{x})] \quad \bullet$
 - $\neg \forall x [\neg F(x) \lor \neg M(x)]$
 - $\forall x[\neg(M(x) \land \neg F(x))] \bullet$
 - $\neg \exists x[M(x) \land \neg F(x)] \bullet$

1 (1

7 (7

- ۴۹ کدام یک از مجموعه های زیر ناشمارا است؟
 - ۱) مجموعهٔ تمام اعداد اول
- ۲) مجموعهٔ تمام رشتههای دودویی با طول متناهی
- ۳) مجموعهٔ تمام انسانهای روی کرهٔ زمین از ابتدا تا ابد

Y (Y

۴) مجموعهٔ اعداد گنگ بین هر دو عدد گویای متمایز

934C

صفحه ۱۱

-۵۰ فرض کنید R یک رابطه روی مجموعهٔ متناهی S باشد. با توجه به دو گزارهٔ زیر کدام گزینه صحیح است؟
 الف) اگر R یک رابطهٔ هم ارزی و تعداد اعضای آن فرد باشد، آنگاه اندازهٔ S نیز فرد است.
 ب) اگر R یک رابطهٔ ترتیب جزئی و تعداد اعضای آن زوج باشد، آنگاه اندازهٔ S نیز زوج است.
 ۱) (الف) درست، (ب) درست
 ۲) (الف) نادرست، (ب) درست
 ۳) (الف) نادرست، (ب) نادرست
 ۹) (الف) درست، (ب) نادرست

دروس تخصصی مشترک (ساختمان دادهها و طراحی الگوریتمها، نظریه زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم عامل و شبکههای کامپیوتری) :

۵۱ پاسخ رابطۀ بازگشتی زیر کدام است؟

 $T(n) = T(n / \log n) + O(1)$

- O(logn) ()
- O(loglogn) (r
- O(logn/loglogn) (*
- $O(\log n / (\log \log n)^{T})$ (f
- ۵۲ فرض کنید یک درخت دودویی جستوجو با n گره داریم. بهازای گره u از این درخت، وزن آن را تعداد گرهها در زیر درخت به ریشه u (شامل u) در نظر بگیرید. میدانیم در درخت فوق بهازای هر گره داخلی u نسبت وزن فرزند چپ و فرزند راست حداقل ۵/۵ و حداکثر ۲ است. بهترین کران بالا برای زمان جستوجو در این درخت در بدترین حالت، در بین گزینهها کدام است؟ (مبنای لگاریتمها ۲ است.)
 - ۱/۵logn (۱
 - r/alogn (r
 - rlogn (r
 - rlogn (f
- ۵۳- در الگوریتم مرتبسازی سریع در هر مرحله یک عنصر دلخواه بهعنوان محور (pivot) انتخاب و بقیه اعداد با آن مقایسه می شود. اگر در هر مرحله میانه اعداد به عنوان محور انتخاب شود و از الگوریتم با تعداد خطی مقایسه برای محاسبه میانه استفاده شود، در بدترین حالت تعداد مقایسه ها در این نسخهٔ تغییر یافتهٔ الگوریتم مرتبسازی سریع کدام است؟
 - $O(n \log^{7} n)$ ()
 - O(nlogn) (
 - O(IIIOGII) ()
 - $O(n^{\tau})$ (τ
 - O(n) (f

۵۴- فرض کنید k پشته S₁,...,S_k را در اختیار داریم. تنها اعمال مجاز گرفتن یک ورودی و پوش کردن آن داخل پشته S₁ ، پاپ کردن یک عنصر از پشته S_k و قرار دادن در خروجی، پاپ کردن یک عنصر از پشته S_i (برای i < k) و پوش کردن آن داخل پشته S_i + ۱ است. فرض کنید اعداد ۱,...,۱ بهترتیب از کوچک به بزرگ بهعنوان ورودی داده می شود. کوچکترین k که می توان همهٔ جایگشتهای ۱,...,۱ را با اعمال مجاز گفته شده تولید کرد، در بین گزینهها کدام است؟

n-1 (F

۵۵- فرض کنید از آدرس دهی باز و وارسی خطی برای درهم سازی استفاده شده و تابع درهم سازی ⁱ^۲ به پیمانه ۷ است. بعد از دریافت همه اعداد ۶٫۰۰۰۰٫۰ می دانیم نحوهٔ قرار گیری اعداد در جدول درهم ساز به صورت زیر است:

$$A[0,...,9] = 0,9, F, T, 1, 0, T$$

بهازای چند جایگشت ورودی وضعیت جدول درهمساز به شکل بالا خواهد بود؟

- 14 (1
- T1 (T
- 79 (7
- 150 (4
- ۵۶- در گراف همبند بدون جهت G = (V,E) شامل n رأس، اگر از هر رأس BFS را اجرا کنیم، ارتفاع درخت BFS حداکثر ۲ میشود. کدام گزینه در خصوص تعداد یالهای این گراف درست است؟
 - $|E| = \Theta(n)$ (1)
 - $|\mathbf{E}| = \Theta(\mathbf{n}^{\mathsf{T}})$ (T
 - $|E| = \Omega(n \log n)$ (r

۴) برای هر ۲ / (n−۱)≤i≤n(n−۱) میتوان گرافی با i یال مثال زد که این ویژگی را داشته باشد.

- ۵۷- رشتهٔ A شامل n کاراکتر را در نظر بگیرید. میخواهیم این رشته را به یک رشتهٔ آینهای تبدیل کنیم. اعمال مجاز، حذف یک کاراکتر یا درج یک کاراکتر در هر جای رشته است. حداقل چند عمل نیاز است تا این کار انجام شود؟ (با فرض عملهای حذف، درج و جایگزینی) است.) (با فرض عملهای حذف، درج و جایگزینی) است.)
 - $n LCS(A, \hat{A})$ (1
 - $n ED(A, \hat{A})$ (r
 - LCS(A,Â) (r
 - $ED(A, \hat{A})$ (f

_ کد (۱۲۷۷)	کامپيو تر .	مهندسي	مجموعه
-------------	-------------	--------	--------

فرض کنید در یک شبکهٔ شار برای محاسبهٔ شار از رأس s به رأس t از الگوریتم زیر استفاده کنیم.	-۵۸
شار عبوری از همهٔ یالها را صفر قرار میدهیم. در هر مرحله یک مسیر از s به t انتخاب میکنیم که یالهای مسیر	
همچنان ظرفیت خالی داشته باشند. شار همهٔ یالهای این مسیر را به اندازهٔ یکسان افزایش میدهیم طوری که	
حداقل یک یال مسیر ظرفیتش تکمیل شود. این کار را آنقدر ادامه میدهیم تا چنین مسیری یافت نشود.	
در مورد اندازهٔ شار حاصل از این الگوریتم کدام مورد درست است؟	
۱) با شار بیشینه برابر است.	
۲) حداقل به اندازه نصف شار بیشینه است.	
۳) حداقل به اندازه یک چهارم شار بیشینه است.	5
۴) می توان شبکه ای مثال زد که برای آن خروجی الگوریتم فوق کمتر از ۰۰۰۰ /۰ شار بیشینه باشد.	
فرض کنید n بازه روی محور اعداد حقیقی داریم. میخواهیم بیشترین تعداد بازه را پیدا کنیم که با یکدیگر	-69
هم پوشانی نداشته باشند. برای بازهٔ I فرض کنید (c(I) برابر تعداد بازههایی است که با I هم پوشانی دارند. برای	
حل این مسئله از الگوریتم حریصانهٔ زیر استفاده میکنیم. در هر مرحله از پین بازههای باقی مانده بازهٔ I را که	
c(I) آن از همه کم تر است انتخاب و تمام بازههایی که با آن همپوشانی دارند حذف میکنیم. اگر چند بازه وجود	
داشت که تعداد همپوشانی شان کمینه بود یکی را به دلخواه انتخاب می کنیم. کم ترین n که الگوریتم حریصانهٔ فوق	
لزوماً جواب بهینه را تولید نمی کند در بین گزینهها کدام است؟	
0.1	
7) 4	
77	
r (f	
گراف وزندار، همبند و بدون جهت G با n رأس را در نظر بگیرید. میخواهیم درخت پوشای کمینه را با استف <mark>اده از</mark>	-9.
الگوریتم کروسکال محاسبه کنیم. اگر یالها را به تر تیب وزن داشته باشیم و دیگر در الگوریتم کروسکال نیاز به	
مرتب کردن یالها نباشد، الگوریتم کروسکال در چه زمانی قابل پیادهسازی است؟	
$O(n^{\tau} \log n)$ (1)	
$O(n^{\tau})$ (τ	
O(nlogn) (r	
O(n) (f	
درخصوص پذیرنده متناهی قطعی (DFA) روبهرو، کدام مورد درست است؟	-81
۱) زبان این پذیرنده متناهی است.	
۲) DFA ای هم ارز این پذیرنده و با تعداد حالات کمتری وجود دارد.	
۳) این پذیرنده همه رشتههایی از ۰۰ و ۱ به طول حداقل ۱ را می پذیرد.	
۴) این پذیرنده همه رشتههایی از ۰۰ و ۱ به طول حداقل ۲ را می پذیرد.	
<u>*1</u>	

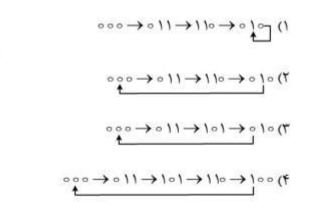
مجموعه مهندسی کامپیوتر ـ کد (۱۲۷۷)

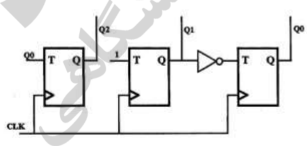
صفحه ۱۴

```
934C
```

۶۶- ساده ترین عبارت برای تابع زیر به شکل حاصل جمع حاصل ضرب ها (SOP)، چند جمله دارد؟ $f(A, B, C, D, E) = \sum m(\circ, 0, 10, 14, 14, 17, 10, 11) + d(A, 11, 17, 19, 11, 19)$ 1) 7 4 (1 0 (" 9 (4 ۶۷ در توصيف زير، کدام مورد درست است؟ (هر دو کد يک مدار را توصيف مي کنند.) architecture ARCH of DQ is module DQ(Q, D, M, N); output Q; begin input D, M, N; process(M, N) reg Q; begin if (N = '0') then always @(posedge M or negedge N) O <= '0'; if(N == 0) Q = 1'b0;else Q = D; elseif(rising-edge(M)) then end module O <= D; end if; end process; (نسخه وريلاگ) (نسخه VHDL) end ARCH; ۱) توصيف يک فيلب فلاب است. M کلاک و N بازنشاني ناهمگام (Async reset) است. ۲) توصيف يک فليب فلاب است. M کلاک و N بازنشانی همگام (Sync reset) است. ۳) توصيف يک لچ است. M فعال ساز و N بازنشاني ناهمگام (Async reset) است. ۴) توصيف يک لچ است. M فعالساز و N بازنشاني همگام (Sync reset) است. ۶۸- مدار زیر را در نظر بگیرید که از سه فلیپ فلاپ T تشکیل شده و دارای خروجی با ترتیب (.Q₂Q₁Q) است.

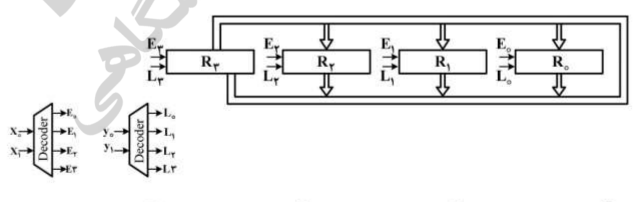
توالی تولید شده توسط این مدار بعد از ریست (۰۰۰)، کدام است؟





- - تعداد عمليات جمع كدام است؟ () ۵
 - FO
 - 1.00
 - ۳ (۳
 - ۴ (۴
- ۷۱ در یک کامپیوتر مجموعه دستورالعملها به گونهای تغییر کرده است که ۲۰ درصد زمان یک برنامه ۴ برابر تسریع شده، ۳۰ درصد آن ۲ برابر کاهش سرعت یافته و نیز ۱۰ درصد از دستورات حذف شده است. سرعت این برنامه در حالت جدید نسبت به حالت قبل چه تغییری کرده است؟ ۲۰ محمد افغایش یافته است.

i در شـــکل زیــر L_i ورودی فرمــان load و E_i فرمــان Enable خروجــی ســه حالتــه ثبــات V_i در شـــکل زیــر L_i ورودی فرمــان $R_{\pi} \leftarrow R_{\gamma}$ انجـام شـود، کـدام کُــد عملیـات بایــد بــه ایــن مـدار اعمـال شود؟ (کد به Hex نشان داده شده و با فرمت $y_1y_ox_1x_o$ است.)





۷۳- حداقل شرط لازم و کافی برای تشخیص دو عدد بیعلامت A و B بهطوریکه A >= B باشد، با استفاده از روش A + B + ۱ كدام است؟ Z = 1 OR S = 0 (1) Z = 1 OR C = 1 orS=0 (" C=1 (f در سیستمی هر پردازه دارای حداکثر ۳۲ صفحه و اندازهٔ هر صفحه ۴kB است. طول آدرس فیزیکی در این سیستم -44 ۲۲ بیت است. طول آدرس منطقی و اندازهٔ حافظهٔ اصلی در این سیستم بهترتیب از راست به چپ کدام است؟ ٢) ٢٢ ست - ٢٢ كىلوبايت 1) ۲۲ ست - ۲^{1۲} کیلویانت ۲) ۱۷ بیت - ۲۱۲ کیلوبایت ۴) ۱۷ بیت - ۲^{۲۲} کیلوبایت ۷۵ یک سیستم عامل ۳ پردازه دارد که هر کدام از آنها ۲ واحد از منبع R را نیاز دارند. کمترین تعداد واحدهای R چه مقداری باشد تا بن بست رخ ندهد؟ 1 (1 F (1 0 (1 F (F ۷۶- در یک سیستم تک پردازنده، چنانچه یک برنامه که نیاز به ۳۰ میلی ثانیه <mark>کار و</mark>رودی، ۲۰ میلی ثانیه کار پردازش و ۴۰ میلی ثانیه کار خروجی دارد، به تعداد بسیار زیاد به صورت چند برنـامگی اجـرا شـود، در بهتـرین حالـت، بهرهوری CPU کدام است؟ (پردازندههای ورودی و خروجی از پردازنده اصلی مجزا هستند.) 1 90 (1 τ° ۹° (۲ $\frac{\gamma \circ}{\gamma \circ}$ (7 10 (F ۷۷- درخصوص الگوریتم زیر، که برای پیادهسازی ناحیه بحرانی بین دو پردازه i و j ارائه شده است، کدام مورد درست است؟ (الگوريتم براي پردازه i است و مشابه آن براي j هم وجود دارد.) While (true) { Flag [i] = true Turn = j While (Flag [i] && turn ==j) /* critical Section */ Flag [i] = false

۱) انحصار متقابل دارد، پیشرفت دارد، انتظار محدود دارد.
 ۲) انحصار متقابل دارد، پیشرفت دارد، انتظار محدود ندارد.
 ۳) انحصار متقابل ندارد، پیشرفت دارد، انتظار محدود ندارد.
 ۴) انحصار متقابل ندارد، پیشرفت ندارد، انتظار محدود ندارد.

- vA فرض کنید الگوریتم بردار فاصله در شبکه خطی زیر به کار رفته و روتر A شبکهای را که متصل به سمت چپ آن است به روترهای دیگر آگهی کرده است. این روترها از جداول خود تعداد گامهای رسیدن به شبکه مذکور را به صورت اعدادی که در زیر هر روتر نشان داده شده، به دست آوردهاند. هر روتر اطلاعات بردار فاصله خود را در موقع لزوم به همسایگان خود آگهی می کند و یک سیکل ساعت برای آن سپری می شود. در لحظه v = t ارتباط A با B قطع می شود و در t = 1 شبکه به صورت نشان داده شده در می آید که در آن ارتباط A و B وجود ندارد. برای لحظه v = t کدام مورد صحیح است؟

O + O = V, C = V, D = V (1) B = V, C = V, D = V (1) B = V, C = V, D = V (1) B = V, C = V, D = V (1) B = 0, C = V, D = 0 (1)

$$B = \delta, C = \mathfrak{r}, D = \delta (\mathfrak{r})$$
$$B = \mathfrak{r}, C = \mathfrak{r}, D = \delta (\mathfrak{r})$$

۷۹- یک برنامه کاربردی در هاست A یک بلاک ۱۹۰۰ بایتی از داده را به هاست B به کمک پروتکل های TCP یا TCP روی می فرستد. یک برنامه کاربردی دیگر در B سعی میکند داده را دریافت کند و یک عمل موفقیت آمیز ()recvfrom روی یک سوکت انجام دهد. آیا B می تواند مطمئن باشد که همه ۱۹۰۰ بایت پیام ارسال شده از A را دریافت کرده است؟
 ۱) در هر دو مورد TCP یا UDP نمی توان مطمئن بود پیام کامل دریافت شده است.
 ۲) در هر دو مورد TCP یا UDP می توان مطمئن بود پیام کامل دریافت شده است.
 ۳) در مورد TCP یا UDP می توان مطمئن بود پیام کامل دریافت شده است.
 ۳) در مورد TCP یا UDP می توان مطمئن بود پیام کامل دریافت شده است.
 ۳) در مورد TCP یا TDP می توان مطمئن بود پیام کامل دریافت شده است.
 ۳) در مورد TCP می توان مطمئن بود پیام کامل دریافت شده است.
 ۳) در مورد TCP می توان مطمئن بود پیام کامل دریافت شده مولی درباره TDP نمی توان مطمئن بود.
 ۳) در مورد TCP می توان مطمئن بود پیام کامل دریافت شده مولی درباره TDP نمی توان مطمئن بود.
 ۳) در مورد TCP می توان مطمئن بود پیام کامل دریافت شده است.

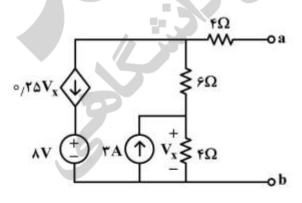
۲) تأخیر صف و پردازش
 ۳) تأخیر صف و انتشار
 ۳) تأخیر ارسال و انتشار

دروس تخصصی معماری سیستمهای کامپیوتری (مدارهای الکتریکی، الکترونیک دیجیتال و VLSI ، سیگنالها

و سیستمها):

۸۱ مقاومت تونن دیده شده از دو سر a و b، کدام است؟

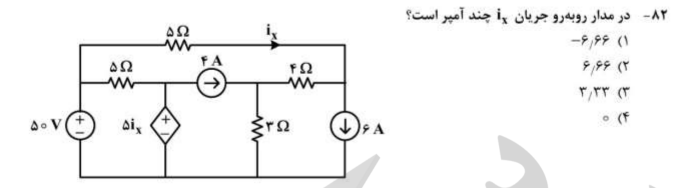
- TF (1
- 9 (1
- ۴/۵ (۳
 - 4 (4



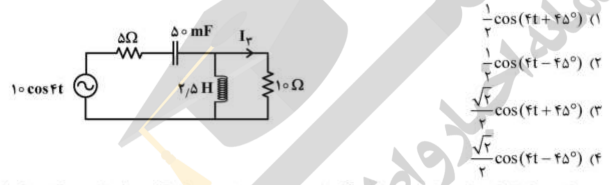
مجموعه مهندسی کامپیوتر ـ کد (۱۲۷۷)

934C

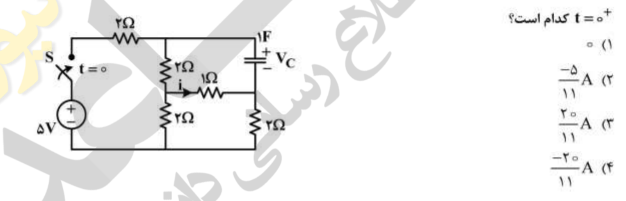
صفحه ۱۹



۸۳- در مدار زیر، معادله جریان I_۳ در حالت ماندگار کدام است؟

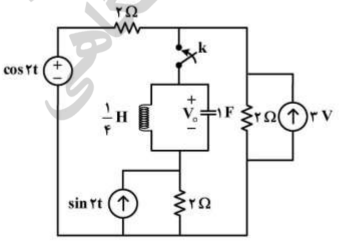


۸۴- در مدار زیر ولتاژ اولیه خازن صفر است و کلید S در ه = t بسته می شود. جریان گذرنده از مقاومت Ω۱ در لحظه

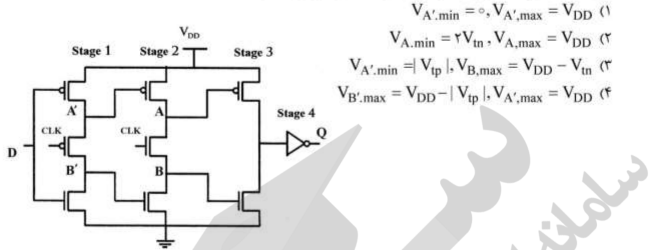


t > ۰ در مدار زیر کلید k در لحظه t = ۰ بسته می شود. فرم پاسخ طبیعی (عمومی) ولتاژ V برای زمان های ۰ × ۸۵ -۸۵ کدام است؟

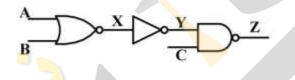
- $Ae^{-\alpha_{\gamma}t} + Be^{-\alpha_{\gamma}t}$ ()
- $Ae^{-\alpha t} + Bte^{-\alpha t}$ (7)
- $(A+Bt)\cos\omega dt$ ("
- $e^{-\alpha t}(A\cos\omega_{dt}+B\sin\omega_{dt})$ (f



934C



 $P(A = 1) = P(B = 1) = P(C = 1) = \frac{1}{2}$ در مدار زیر ضریب فعالیت گره z برابر کدام مورد است? $-\Lambda Y$



۳ ۱۶ (۳

10 54 (1

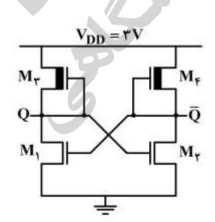
- 11 15 (F

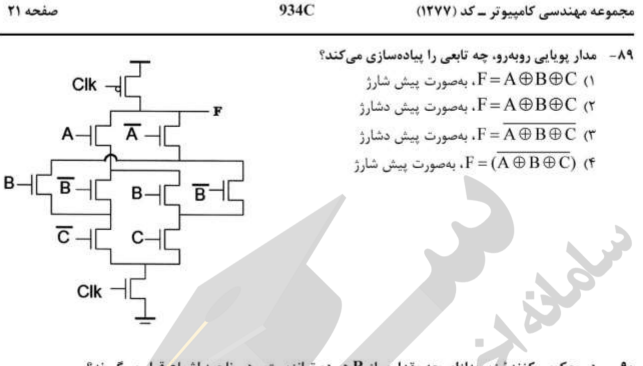
توان مصرفی ایستای SRAM شکل زیر چند µW است؟ ۸۸ با صرف نظر کردن از جریانهای

$$M_{1}, M_{\gamma} : V_{T} = \circ/\Delta V, (\frac{W}{L}) = \Upsilon$$
$$M_{\gamma}, M_{\gamma} : V_{T} = -iV, (\frac{W}{L}) = \frac{i}{\Upsilon}$$
$$k' = \hat{\gamma} \circ \frac{\mu A}{V^{\gamma}}, V_{DD} = \Upsilon V$$

0 (1 TT/0 (T

- FA (1
 - 90 (4

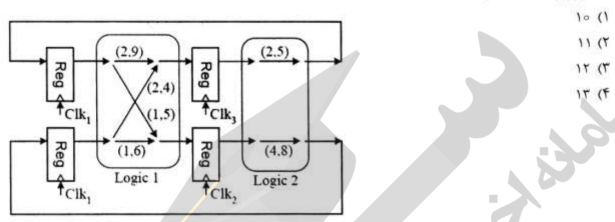




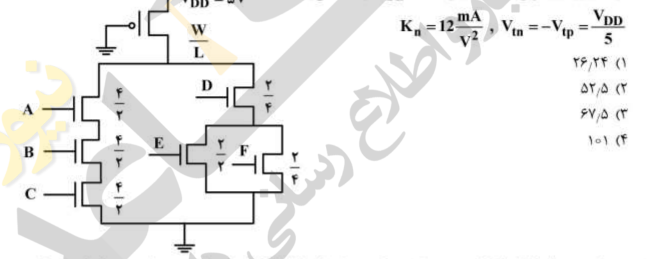
۹۰ در معکوس کنندهٔ ژیر بهازای چه مقداری از R هر دو ترانزیستور در ناحیه اشباع قرار می گیرند؟



۹۲- سیستم مبتنی بر ثبات زیر را در نظر بگیرید که زوج مرتبهای نمایش داده شده در مسیرها به صورت (min-t_{Clock toQ}, max – t_{clock toQ}) = (0.5,2) = (min-t_{Clock toQ}) هستند. ثباتها دارای مشخصه: (con-t_{clock toQ}) و t_{hold} = 1, t_{setup} = 1 و t_{hold} = 1, t_{setup} = 1 هستند. با فرض اینکه همه کلاکها دارای فرکانس و فاز دقیقاً یکسان باشند، کمینه مقدار پریود کلاک کدام است؟



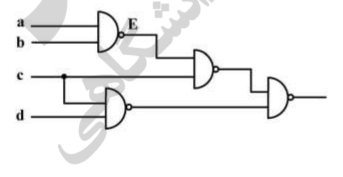
۹۳- در مدار روبهرو، توان ایستا به ازای V_{OL} = 1V چند میلیوات است؟ V_{DD} = ۵۷



۹۴- در مدار زیر، برای کشف اشکال «چسبیدگی به یک» در گره E SA1) E) کدام بردار ورودی باید به مدار داده شود؟

abcd = 0110 ()

- abcd = 0111 (7)
- abcd = 1110 (r
- abcd = 1111 (*



۹۵- در مدار توزیع کلاک زیر، R_x چه مقدار باشد تا انحراف Clk Skew) Clk) بین سه خروجی صفر شود؟ $R_x = 5R$ () R $R_x = 4R$ (r Clk R $R_x = 3R$ (r $R_x = 2R$ (f R clock R Clkr driver C πh Clkr $\frac{1}{1}$ c Rxv

۹۶- اگر (X(jw تبدیل فوریه سیگنال x(t) در شکل زیر باشد، کدام گزینه درست است؟

$$\frac{1}{\gamma \pi} \int_{-\infty}^{\infty} X^{\gamma}(j\omega) d\omega = 1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{\gamma \pi} \int_{-\infty}^{\infty} |X(j\omega)|^{\gamma} d\omega = 1 \quad (7)$$

$$\frac{1}{\gamma \pi} \int_{-\infty}^{\infty} X^{\gamma}(j\omega) d\omega = \gamma \quad (7)$$

$$\frac{1}{\gamma \pi} \int_{-\infty}^{\infty} |X(j\omega)|^{\gamma} d\omega = \gamma \quad (7)$$

y[n] = x(n) x(n − ۱) در مورد سیستم با ورودی (x(n) و خروجی [y[n] و رابطه ورودی - خروجی بـهصورت (x(n − ۱)) . کدام گزینه درست است؟ () سیستم بایدار و معکوس بذیر است.

۹۸- پاسخ یک سیستم LTI به ورودی (x(t) = e^{-t}u(t برابر است با (y(t) = e^{-Yt}u(t). پاسخ ضربه این سیستم کدام است؟

$$h(t) = \delta(t) + e^{-\gamma t}u(t) \quad (t)$$
$$h(t) = \delta(t) - e^{-\gamma t}u(t) \quad (\tau)$$

$$h(t) = u(t) + e^{-\tau t}u(t)$$

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

.
$$\mathbf{a}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} : \mathbf{a}_{\mathbf{k}}$$
 مر مورد یک سیگنال حقیقی، گسسته و متناوب ($\mathbf{x}(\mathbf{n}) = \mathbf{x}(\mathbf{n})$ با دوره تناوب ($\mathbf{x}(\mathbf{n}) = \mathbf{x}$) $\mathbf{x}(\mathbf{n}) = \mathbf{x}$. این سیگنال کدام است؟
 $\mathbf{Y}\cos(\frac{\pi n}{\Delta}) + \mathbf{F}\cos(\frac{\mathbf{Y}\pi}{\Delta}\mathbf{n})$ (\mathbf{Y})
 $\mathbf{F}\cos(\frac{\pi n}{\Delta}\mathbf{n}) + \mathbf{F}\cos(\frac{\mathbf{Y}\pi}{\Delta}\mathbf{n})$ (\mathbf{Y})
 $\mathbf{Y}\cos(\frac{\mathbf{Y}\pi}{\Delta}\mathbf{n}) + \mathbf{F}\cos(\frac{\mathbf{F}\pi}{\Delta}\mathbf{n})$ (\mathbf{Y})
 $\mathbf{F}\cos(\frac{\mathbf{Y}\pi}{\Delta}\mathbf{n}) + \mathbf{F}\cos(\frac{\mathbf{Y}\pi}{\Delta}\mathbf{n})$ (\mathbf{F})

-۱۰۰ اگر ورودی [x[n]=u[n] به یک سیستم LTI گسسته علّی اعمال شود، پاسخ سیستم در دو لحظه به صورت:

- ""u(n) (1
- rⁿu(n) (r
- $\left(\frac{1}{m}\right)^n u(n)$ (7
- $\left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$ (f

دروس تخصصی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری، رایانش امن (کامپایلر، پایگاه دادهها، هوش مصنوعی) :

۱۰۰- کدام مورد درخصوص گرامر داده شده صحیح است؟
۱) گرامر (۱) LALR هست اما (۱) SLR نیست.
۲) گرامر (۱) LAL هست اما (۱) LALR نیست.
۳) گرامر (۱) SLR هست اما (۰) LR نیست.
۳) گرامر (۱) SLR هست اما (۰) LR نیست.
۳) گرامر (۱) LR هست اما (۰) LR و (۱) LL ، کدام مورد درست است؟
۱۰۲- در مقایسه دو روش تجزیه (۱) LR و (۱) LL ، کدام مورد درست است؟
۱۰۲ در مقایسه دو روش تجزیه (۱) LR و (۱) LL ، کدام مورد درست است؟
۱۰۲ در مقایسه دو روش تجزیه (۱) LR و (۱) LL ، کدام مورد درست است؟
۱۰۲ در مقایسه دو روش تجزیه (۱) LR و (۱) LL ، کدام مورد درست است؟
۱۰۲ در مقایسه دو روش تجزیه (۱) LR و (۱) LL ، کدام مورد درست است؟
۱۰۲ در مقایسه دو روش تجزیه (۱) مول در الد الد.
۱۰۲ در مقایسه دو روش تجزیه (۱) ما برتری دارد.
۲) LI از نظر بحث تشخیص خطاهای نحوی، بر LR برتری دارد.
۳) LI از نظر بحث تشخیص خطاهای نحوی، بر LR برتری دارد.
۱) تعریف محدوده اعتبار متغیرها براساس محدودهبندی پویا (۱) معلی نباشد؟
۱) تعریف محدوده اعتبار متغیرها براساس محدودهبندی پویا (Dynamic Scoping) عملی نباشد؟
۳) دسترسی به متغیرهای سراسری با استفاده از حافظه ای دان الما محدودهبندی پویا (Dynamic Allocation) که دسترسی به متغیرهای سراسری با استفاده از حافظه درمان اجرا به صورت پویا (Dynamic Allocation) که دسترسی به متغیرهای سراسری با استفاده از حافظه درمان اجرا به صورت پویا (Display

۴) وجود بردارهایی با طول متغیر در برنامه ورودی

 $B \rightarrow bBb$ $B \rightarrow b$ YA and -

صفحه ۲۵	934C	مجموعه مهندسی کامپیوتر ــ کد (۱۳۷۷)
R) و تقسیم وظایف بین دنبالههای	(Call) و دستور بازگشت (eturn	۔ ۱۰۴- در رابطه با تولید کد دستور فراخوانی
ن دو رویه فراخواننده (Caller) و	ازگشت (Return Sequence) بیر	فراخوانی (Calling Sequence) و با
	درست است؟	فراخوانده شده (Callee)، کدام عبارت
اننده قرار داده میشود.	نده و بیشتر وظایف RS برعهده فراخو	۱) بیشتر وظایف CS برعهده فراخوانده ش
شده قرار داده میشود.	و بیشتر وظایف RS برعهده فراخوانده	۲) بیشتر وظایف CS برعهده فراخواننده
	اخوانده شده قرار داده میشود.	۳) بیشتر وظایف هر دو دنباله، برعهده فرا
	اخواننده قرار داده میشود.	۴) بیشتر وظایف هر دو دنباله، برعهده فرا
للگر (Operator Precedence) و	در رابطه با دو روش تجزیه تقدم عم	۱۰۵- کدام مورد درخصوص گرامر داده شده
ست است؟	استفاده از جدول توابع تقدم f و g در	تقدم ساده (Simple Precedence) و
$S \rightarrow ab aa bB$	ستفاده کرد.	۱) در هر دو روش میتوان از این توابع اس
$\mathbf{B} \rightarrow \mathbf{b} \mid \mathbf{b} \mathbf{a}$	استفاده کرد.	۲) فقط در روشOP می وان از این توابع
	استفاده کرد.	٣) فقط در روش SP مى توان از اين توابع
	تفاده کرد.	۴) در هیچکدام، نمی توان از این توابع است
SL درست است؟	جزیه پایین به بالای (۰) LR و (۱)	 ۱۰۶ کدام گزینه در مورد مقایسه روشهای ته
اهشه <mark>ای (SLR(۱)</mark> یکسان است.	مای انجام شده در (۰) LR با ترتیب کا	۱) به ازای همه ورودیها، ترتیب کاهشه
مات کمتری نیاز دارد.	جام عمل کاهش (Reduce)، به اطلاء	۲) (C) LR برای تصمیم گیری در مورد ان د

- ۳) (۰) LR خطاهای نحوی کمتری از (۱) SLR را تشخیص میدهد.
 - ۴) اندازه جدول پارس (۰) LR و (SLR یکسان است.
- ۱۰۷- برای یک گرامر مستقل از متن G، جدول تجزیه زیر به وسیله روش تجزیه (LL(۱) تولید شده است. در این خصوص كدام مورد صحيح است؟

1	a	b	c	d	S
s	$S \rightarrow \alpha_1$	$S \rightarrow \alpha_1$	$S \rightarrow \alpha_1$	$S \rightarrow \beta_1$	
A	$A \rightarrow \alpha_{\gamma}$	$A \rightarrow \beta_{\gamma}$	$A \rightarrow \beta_{\gamma}$		
B		$B \rightarrow \alpha_r$	$B \rightarrow \beta_{r}$	$B \rightarrow \beta_{\tau}$	

- Follow(A) = $\{b, c\}$, First(A) = $\{a, \varepsilon\}$ () Follow(A) = $\{c\}$, First(A) = $\{a, b, \varepsilon\}$ (7 Follow(B) = $\{b\}$, First(B) = $\{c, d\}$ (\mathcal{T}
- Follow(B) = $\{d\}$, First(B) = $\{b, c, \varepsilon\}$ (*

934C

934C

۱۰۸ – با توجه به پایگاه داده زیر، کدام کد SQL داده شده، لیست تمام کتابهایی را نمایش میدهد که تمام نسخههای آنها امانت گرفته شده است؟

user (UID, name, Contact) BOOK (BID, Title, Publisher, TotalNumber) BORROWING (UID, BID, StartDate, EndDate)

وقتی کتابی هنوز در امانت است تاریخ خاتمه null است و به محض تحویل پر می شود.)

a) with tbl as (

select BORROWING.BID, count (BORROWING.BID) as cnt from BORROWING, BOOK Where BOOK.BID=BORROWING.BID and EndDate is null group by BORROWING.BID) select tbl.BID from tbl, BOOK where tbl.BID=BOOK.BID and BOOK.TotalNumber = cnt

b) select BID

from BOOK b1 where (select count (UID) from BORROWING where BORROWING.BID = b1.BID and BORROWING.EndDate is null) = b1.TotalNumber

c) select BID, TotalNumber from BORROWING, BOOK where BOOK.BID = BORROWING.BID and EndDate is null group by BORROWING.BID Having count(BID) = TotalNumber

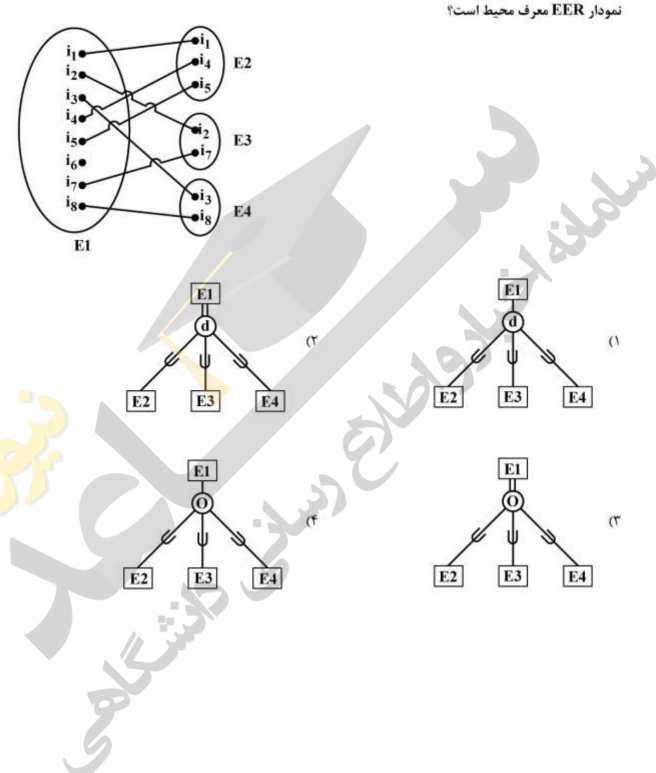
b, a (1

c , a (1

c, b ("

c, b, a (f

مجموعه مهندسی کامپیوتر _ کد (۱۲۷۷)



۱۰۹- نمونههایی از چهار نوع موجودیت E1 ،E2 ،E1 و E4 در شکل زیر نمایش داده شده است. کدام مورد بهترین نمودا، EER معرف محیط است؟ 934C

مجموعه مهندسی کامپیوتر ـ کد (۱۲۷۷)

صفحه ۲۸

۱۱۰ بانک اطلاعاتی ماشینها و تصادفات روبه رو را در نظر بگیرید:

Person(<u>SSN</u>, name, address) Car(<u>License</u>, year, model) Accident(<u>License</u>, <u>accident – date</u>, driver, damage – amount) Owns(<u>SSN</u>, <u>License</u>)

> با توجه به بانک اطلاعاتی ماشینها و تصادفات. کدام راننده پر هزینه ترین تصادف را داشته است؟ (نام راننده و میزان خسارت برگردانده شود به زبان SQL)

- (select driver, damage-amount from Accident) Except (select a.driver, a.damage- () amount from Accident a, Accident b where a.damage-amount < b.damage-amount and a.driver<>b.driver)
- select driver, damage-amount from Accident where damage-amount in (select max (r (damage-amount) from Accident)
- select driver, damage-amount from Accident where damage-amount = max (damage- (* amount)

۴) همه موارد صحيح است.

- ۱۱۱ با توجه به بانک اطلاعاتی ماشینها و تصادفات، (سؤال ۱۱۰) کدام شماره پلاک ماشین در بیش از یک تصادف، درگیر بوده است؟ (پاسخ به زبان SQL و سطرهای تکراری فقط یکبار نشان داده شوند.)
- select distinct A.License from Accident A where A.License in (select B.License from () Accident B where A.accident-date > B.accident-date)
 - select License from Accident group by License Having count (accident-date) > 1 (Y
- select A. License from Accident A, Accident B where A.License = B.License and A. (* accident-date > B.accident-date

۴) موارد ۱ و ۲ صحیح است.

کلید کاندید رابطه کدام است؟

$$\mathbf{f} = \{\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}, \mathbf{AB} \rightarrow \mathbf{CD}, \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{ABC}\}$$

BE (f AE (r AD (r AB ()

- ۱۱۳- چه تعداد از گزاره های داده شده درست است؟
 ۱۱۵) تعداد کلیدهای کاندید یک رابطه از تعداد ابر کلیدهای آن رابطه همواره کمتر یا مساوی است.
 ب) اگر رابطه R دارای n خصیصه باشد، آنگاه تعداد ابر کلیدهای این رابطه حداکثر ⁿ است.
 ج) دستور ALTER Table در SQL، کاتالوگ سیستم را به روز می کند.
 د) استفاده از View و Index می تواند استقلال داده ای را افزایش دهد.
- ۱) یک گزاره ۲) دو گزاره ۳) سه گزاره ۴) چهار گزاره

saec	news	com
------	------	-----

[

صفحه ۲۹	934C	عه مهندسی کامپیوتر ـ کد (۱۲۷۷)	بجموه
		رابطه و وابستگیهای تابعی زیر را درنظر بگیرید.	-114
R(X,Y,Z)			
$(Y \to Z r)XZ \to Y r$	$(X \rightarrow Z)$		
		با توجه به رابطه فوق کدام عبارت نادرست است؟	
ل BCN نیست.	۲) این رابطه در فرم نرمال	۱) X کلید کاندید است.	
شخصه اضافه و قابل حذف است	۴) X در وابستگی دوم، م	۳) وابستگی سوم، اضافه و قابل حذف است.	
داشــته باشــيم β ≤ α، آنگــ	یـک رأس از درخـت جسـتجو	در الگوریتم هرس الفا ۔ بتای استاندارد، هرگاه در	-110
≥ β جايگزين کٺيم و بــه ايــر	ل کنید این شرط را با شرط ۲α	فرزندان دیده نشده آن رأس هرس میشوند. فرض	5
دن درخـت جسـتجو و ترتيــ	جو ارائه دهیم. با فرض ثابــت بــو	صورت الگوریتم جدیدی برای هرس درخت جست	
	٩٠٠٠	مشاهده فرزندان تمام گرهها، کدام مورد صحیح اس	
هد.	وريتم استاندارد، هرس انجام مىد	۱) الگوریتم چدید در هر رأس حداکثر به اندازه الگو	
عد.	ريتم استاندارد، هرس انجام مىدە	۲) الگوریتم جدید در هر رأس حداقل به اندازه الگو	
رأسهای min حداکثر به انداز	اندازه الگوريتم استاندارد، و در	۳) الگوریتم جدید در رأس های max، حداقل به	
		الگوريتم استاندارد هرس انجام مىدهد.	
ِ اِسهای max حداکثر به انداز	اندازه الگوریتم استاندارد. و در ر	۴) الگوریتم جدید در رأس های min، حداقل به	
		الگوريتم استاندارد، هرس انجام مىدهد.	
Conjunctiv) باشد. کدام مور	al Form مال عطفى (e Normal Form	فرض کنید 🖨 عبارتی در منطق گزارهای به فرم نر	-118
		درخصوص \ لزوماً صحيح است؟	
کلاز حاصل با \land در هر مرحل	ی موجود در ∳ و ترکیب عطفی	 ۱) با اعمال مکرر قاعدهٔ رزولوشن بر روی کلازهای 	
		می توان تمام عبارتهای قابل استنتاج از 🖗 را ب	
از کلازهای موجود در ه ارز ش		۲) یک تفسیر (interpretation) برای 🖗 وجود	
		«درست» داشته باشند،	
	ر است.	۳) تعداد مدل های ¢ از تعداد مدل های ∲ ¬ بیشت	
		۴) هیچکدام از گزینههای فوق الزاماً صحیح نیستند	
esolution) از عمل ترکيب		باداشتن پایگاه دانش زیر، رسیدن به کدامیک از ه	-117
		نیاز دارد؟	
$P \Rightarrow Q \land R$			
$\neg \mathbf{P} \land \mathbf{R} \Longrightarrow \mathbf{S}$			
$Q \Rightarrow P$			
		$\neg P \lor R$ ()	
6		$\neg \mathbf{Q} \lor \mathbf{P}$ (r	
		$\neg Q \lor R$ ("	
		$-\mathbf{R} \vee \mathbf{S} \vee \mathbf{O}$ (f	

 $\neg R \lor S \lor Q$ (f

934C

مجموعه مهندسی کامپیو تر ـ کد (۱۲۷۷)

صفحه ۳۰

- ۱۱۸- اگر h₁ و h₁ دو تابع ابتکاری قابل قبول (admissible heuristic) باشند، کدام مورد درست است؟ ۱) تابع $h = h_1 + h_\gamma$ هم یک تابع قابل قبول است. ۲) تابع $h = \max(h_1, h_\gamma)$ است. ۳) تابع $h = \max(h_1, h_\gamma)$ است. ۳) تابع $h = \alpha h_1 + (1 - \alpha) h_\gamma$ بازای $(1 > \alpha > \circ)$ یک تابع قابل قبول است. ۴) اگر $h_\gamma(h_1(n) < h_\gamma(n))$ باشد، ممکن است وضعیت شروعی وجود داشته باشد.
- ۱۱۹- در محیطی به شکل زیر که مستطیل M×N است، بعضی از خانهها (خانههای طوسی رنگ) مسدود است و در برخی از خانهها غذا وجود دارد. فرض کنید عامل از یک نقطه S شروع میکند و هدفش این است که خانههای حاوی غذا را ملاقات کند. در هر کنش، عامل میتواند در هر کدام از راستاهای بالا، پایین، چپ و راست تا جایی که به مانعی نرسیده به تعداد دلخواه حرکت کند. چنانچه مقصد عامل خانهای باشد که در آن غذا وجود دارد. آن غذا به مانعی نرسیده به تعداد دلخواه حرکت کند. چنانچه مقصد عامل خانهای باشد که در آن غذا وجود دارد. آن عندا ملاقات شده به حساب میآید. لازم به ذکر است که هر کنش عامل میتول ز راستاهای باشد که در آن غذا وجود دارد. آن عندا ملاقات شده به حساب میآید. لازم به ذکر است که هر کنش عامل، مستقل از تعداد خانهای که از آن ها عبور کرده، یک واحد هزینه دارد. در این خصوص کدام گزینه نادرست است؟

	غذا		
غذا		S	

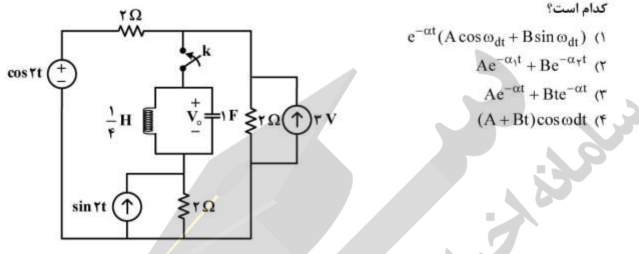
- ۱) فاکتور انشعاب (branching factor) حداکثر M+N است.
 ۲) جستجوی سطح اول (BFS) میتواند جواب بهینه این مسئله را پیدا کند.
 ۳) تعداد غذاهای ملاقات نشده، یک تابع ایتکاری قابل قبول (admissible heuristic) است.
 ۴) تابع ایتکاری که مجموع فواصل منهتن (Manhattan distance) عامل تا خانههای حاوی غذاهای ملاقات نشده را نشان میدهد. یک تابع قابل قبول است.
 ۲) حدام گزینه درخصوص جستجو برای حل مسائل ارضای محدودیت. وقتی که قصد داریم تمام جوابهای مسئله را بیابیم.
- ۱) هنگام انتخاب متغیرها، بهتر است در هر گام متغیری را انتخاب کنیم که حدس میزنیم مقدار دادن به آن، مسیر جستجوی فعلی را به شکست نزدیکتر میکند.
- ۲) هنگام انتخاب متغیرها، بهتر است در هر گام متغیری را انتخاب کنیم که حدس میزنیم مقدار دادن به آن، مسیر جستجوی فعلی را به موفقیت نزدیکتر میکند.
- ۳) هنگام انتخاب مقدار برای متغیرها، بهتر است در هر گام مقداری را انتخاب کنیم که حدس میزنیم مسیر جستجوی فعلی را به شکست نزدیکتر میکند.
- ۴) هنگام انتخاب مقدار برای متغیرها، بهتر است در هر گام مقداری را انتخاب کنیم که حدس میزنیم مسیر جستجوی فعلی را به موفقیت نزدیکتر میکند.

934C

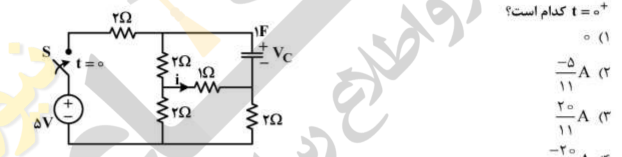
صفحه ۳۱

دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیکز (مدارهای الکتریکی، هوش مصنوعی، سیگنالها و سیستمها) :

t > ۰ برای زمانهای V_{\circ} (عمومی) ولتاژ V_{\circ} برای زمانهای t = ۰ در مدار زیر کلید k در لحظه t = ۰ در مدار زیر کلید k در لحظه t



1۲۲- در مدار زیر ولتاژ اولیه خازن صفر است و کلید S در ε = ۰ بسته می شود. جریان گذرنده از مقاومت Ω۱ در لحظه



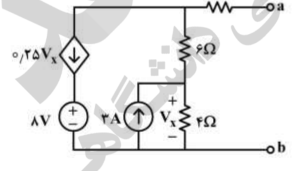
۴Ω

-<u>+</u>+• 11 A (*

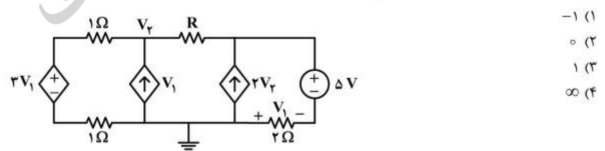
۱۲۳ - مقاومت تونن دیده شده از دو سر a و b، کدام است؟

4(1

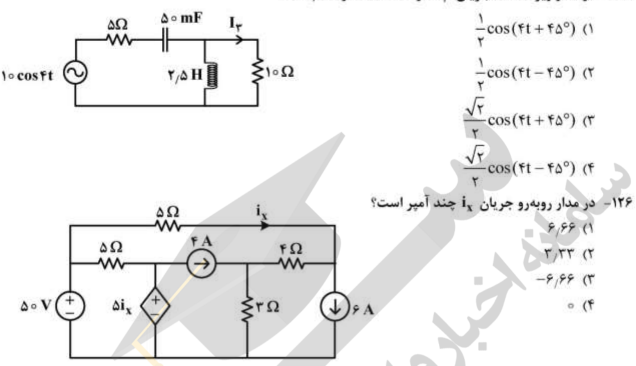
- F/0 (1
- ۹ (۳
- 1000
- **TF (F**



۱۲۴- مقدار مقاومت R برای آنکه ولتاژ V_۱ و V_۲ برابر شوند، کدام است؟



۱۲۵- در مدار زیر، معادله جریان Ir در حالت ماندگار کدام است؟



- ۱۲۷- کدام گزینه در مورد برنامهریزهای POP و GRAPHPLAN درست است؟
 ۱) در برنامهریز GRAPHPLAN، استخراج برنامه از روی گراف برنامهریزی، میتواند پیچیدگی نمایی داشته باشد.
 ۲) برنامهریز POP برای تولید برنامه، یک جستوجوی جلورو (forward search) انجام میدهد.
 ۳) برنامهریز POP تضمین می کند که برنامه را با حداقل تعداد کنش تولید کند.
 ۳) برنامهریز POP تضمین می کند که برنامه را با حداقل تعداد کنش تولید کند.
 ۳) برنامهریز POP تضمین می کند که برنامه را با حداقل تعداد کنش تولید کند.
 ۳) برنامهریز POP تضمین می کند که برنامه را با حداقل تعداد کنش تولید کند.
 ۳) برنامهریز POP تضمین می کند که برنامه را با حداقل تعداد کنش تولید کند.
 ۳) برنامهریز POP تضمین می کند که برنامه را با حداقل تعداد کنش تولید کند.
 ۳) برنامهریز POP تضمین می کند که برنامه را با حداقل تعداد کنش تولید کند.
- ۱) هنگام انتخاب متغیرها، بهتر است در هر گام متغیری را انتخاب کنیم که حدس میزنیم مقدار دادن به آن، مسیر جستجوی فعلی را به شکست نزدیک تر میکند.
- ۲) هنگام انتخاب متغیرها، بهتر است در هر گام متغیری را انتخاب کنیم که حدس میزنیم مقدار دادن به آن، مسیر جستجوی فعلی را به موفقیت نزدیکتر میکند.
- ۳) هنگام انتخاب مقدار برای متغیرها، بهتر است در هر گام مقداری را انتخاب کنیم که حدس میزنیم مسیر جستجوی فعلی را به شکست نزدیکتر میکند.
- ۴) هنگام انتخاب مقدار برای متغیرها، بهتر است در هر گام مقداری را انتخاب کنیم که حدس میزنیم مسیر جستجوی فعلی را به موفقیت نزدیکتر میکند.

- اگر h_1 و h_1 دو تابع ابتکاری قابل قبول (admissible heuristic) باشند، کدام مورد درست است؟ (۱) تابع $h = h_1 + h_7$ هم یک تابع قابل قبول است. ۲) اگر $(h_1(n) < h_7(n))$ باشد، ممکن است وضعیت شروعی وجود داشته باشد.
 - به ازای $h = \alpha h_1 + (1 \alpha)h_{\tau}$ یک تابع قابل قبول است. (۳) به ازای $h = \alpha h_1 + (1 \alpha)h_{\tau}$
 - ۴) تابع (h = max(h₁,h₄) لزوماً یک تابع سازگار (consistent) است.
- ۱۳۰- باداشتن پایگاه دانش زیر، رسیدن به کدامیک از موارد، به انجام بیش از یک مرحله از عمل ترکیب (Resolution) نیاز دارد؟

 $\begin{cases} P \Rightarrow Q \land R \\ \neg P \land R \Rightarrow S \\ Q \Rightarrow P \end{cases}$

- $\neg P \lor R (1)$ $\neg Q \lor P (7)$ $\neg O \lor R (7)$
- -RVSVQ (F
- ۱۳۱- فرض کنید ¢ عبارتی در منطق گزارهای به فرم نرمال عطفی (Conjunctive Normal Form) باشد. کدام مورد درخصوص ¢ لزوماً صحیح است؟
- ۱) با اعمال مکرر قاعدهٔ رزولوشن بر روی کلازهای موجود در ♦ و ترکیب عطفی کلاز حاصل با ♦ در هر مرحله، می توان تمام عبارتهای قابل استنتاج از ♦ را بهدست آورد.
- ۲) یک تفسیر (interpretation) برای ¢ وجود دارد که تحت آن حداقل نیمی از کلازهای موجود در ¢ ارزش «درست» داشته باشند.
 - ۳) تعداد مدلهای ∳ از تعداد مدلهای ∲− بیشتر است

۴) هیچکدام از گزینههای فوق الزاماً صحیح نیستند.

۱۳۲- در الگوریتم هرس الفا _ بتای استاندارد، هرگاه در یک رأس از درخت جستجو داشته باشیم β ≥ β، آنگاه فرزندان دیده نشده آن رأس هرس میشوند. فرض کنید این شرط را با شرط β ≥ β جایگزین کنیم و به ایس صورت الگوریتم جدیدی برای هرس درخت جستجو ارائه دهیم. با فرض ثابت بودن درخت جستجو و ترتیب مشاهده فرزندان تمام گرهها، کدام مورد صحیح است؟

۱) الگوریتم جدید در هر رأس حداکثر به اندازه الگوریتم استاندارد، هرس انجام میدهد.

- ۲) الگوریتم جدید در هر رأس حداقل به اندازه الگوریتم استاندارد، هرس انجام میدهد.
- ۳) الگوریتم جدید در رأسهای max، حداقل به اندازه الگوریتم استاندارد، و در رأسهای min حداکثر به اندازه الگوریتم استاندارد هرس انجام میدهد.
- ۴) الگوریتم جدید در رأسهای min، حداقل به اندازه الگوریتم استاندارد، و در رأسهای max حداکثر به اندازه. الگوریتم استاندارد، هرس انجام میدهد.

. کد (۱۲۷۷)	کامپيوتر ـ	مهندسي	مجموعه
-------------	------------	--------	--------

 $a_k = a_{k-1}$

 $\sum_{n=0}^{\infty} x(n) = 17$

 $\sum_{k=1}^{n} |a_k|^{r} = 10$

۱۳۳– در محیطی به شکل زیر که مستطیل M×N است، بعضی از خانهها (خانههای طوسی رنگ) مسـدود اسـت و در برخی از خانهها غذا وجود دارد. فرض کنید عامل از یک نقطه S شروع میکند و هدفش این است کـه خانـههـای حاوی غذا را ملاقات کند. در هر کنش، عامل میتواند در هر کدام از راستاهای بالا، پایین، چپ و راست تا جایی که به مانعی نرسیده به تعداد دلخواه حرکت کند. چنانچه مقصد عامل خانهای باشد که در آن غذا وجود دارد، آن غـذا ملاقات شده به حساب میآید. لازم به ذکر است که هر کنش عامل، مستقل از تعداد خانـهای کـه از آنهـا عبـور کرده، یک واحد هزینه دارد. در این خصوص کدام گزینه <u>نادرست</u> است؟

	غذا		
غذا			S

۱) فاکتور انشعاب (branching factor) حداکثر M + N است.
 ۲) جستجوی سطح اول (BFS) میتواند جواب بهینه این مسئله را پیدا کند.
 ۳) تعداد غذاهای ملاقات نشده، یک تابع ابتکاری قابل قبول (admissible heuristic) است.
 ۴) تابع ابتکاری که مجموع فواصل منهتن (Manhattan distance) عامل تا خانههای حاوی غذاهای ملاقات نشده را نشان میدهد، یک تابع قابل قبول است.
 ۹) تابع را تکاری که مجموع فواصل منهتن (Manhattan distance) عامل تا خانههای حاوی غذاهای ملاقات نشده ۱۹۹۰ - ۱۳۹۰ مال تا خانههای حاوی غذاهای ملاقات نشده ۱۹۹۰ - ۱۳۹۰ مال تا خانههای حاوی غذاهای ملاقات نشده ۱۹۹۰ - ۱۳۹۰ مال تا خانههای حاوی غذاهای ملاقات نشده ۱۹۹۰ - ۱۳۹۰ مال تا خانههای حاوی غذاهای ملاقات نشده ۱۹۹۰ می دود میک تابع قابل قبول است.

- ۳) این سیستم حافظهدار و تغییرپذیر با زمان است.
 ۴) این سیستم غیرخطی و ناپایدار است.
- ۱۳۵- فرض کنید (x(n) یک سیگنال گسسته پریودیک با پریود N = ۶ باشد. اگر ضریب سری فوریه گسسته (x(n) را با a_k نمایش دهیم میدانیم که:

AF (F

 $\mathbf{y}[\mathbf{n}] - \frac{1}{\mathbf{y}}\mathbf{y}[\mathbf{n} - \mathbf{Y}] = \mathbf{x}(\mathbf{n})$

مجموعه مهندسی کامپیوتر - کد (۱۲۷۷) 934C ۲۳۶ - رابطه ورودی [n] و خروجی [n] یک سیستم بهصورت زیر میباشد: اگر ورودی سیستم x(n) = 1 بهازای تمامی مقادیر n باشد، مقدار y[7] کدام است? +00 (1

* (1

۱۳۷- رابطه ورودی (x(t) و خروجی (y(t) یک سیستم خطی علّی با معادلهٔ دیفرانسیل زیر بیان می شود:

$$y''(t) + Yy'(t) + y(t) = x(t)$$

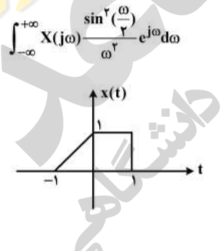
یاسخ این سیستم به ورودی $x(t) = e^{-rt}u(t)$ برابر کدام است؟

- $(t+1)e^{-t}u(t) e^{-t}u(t)$ (1)
- $(t-1)e^{-t}u(t) + e^{-t}u(t)$ (7)
- $(-t+1)e^{-t}u(t) + e^{-rt}u(t)$ (r
- $(t+1)e^{-t}u(t) + e^{-t}u(t)$ (f

۲۸۸ – اگر x(t) مطابق شکل زیر تعریف شده باشد و X(jø) تیدیل فوریه x(t) باشد، مقدار انتگرال زیر کدام است؟

 π ()

- $\frac{\pi}{r}$ (r
- $\frac{\pi}{r}$ (r
- ۲π (۴



y(t) = rx(-rt+1) اگر تبدیل فوریه سیگنال حقیقی و زوج (t) (t)

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$$
 (5)