دفترچه شماره ۱ عصر جمعه

ر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. eshPub.co

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



آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۸

> مجموعه مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)

نام و نام خانوادگی داوطلبی: شماره داوطلبی: تعداد سؤال: ۳۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲.	3	۲٠	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١

بهمن ماه سال ۱۳۸۷

PUD.CO استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

PART A: Vocabulary

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

1-	It is not possible for	or human beings to	precisely the time of	death.
	1) elicit	2) enumerate	3) invoke	4) pinpoint
2-	Educational stand	ards are year by	y year because of a lack	of funds.
	1) preceding	2) overlapping	degenerating	4) restricting
3-	Your success is a -	to all your hard	work.	
	1) testimony	2) partnership	3) requisite	4) compliment
4-	Statistical	can make it difficult to	compare data from one	year to the next.
	1) versions	2) anomalies	3) simulations	4) proportions
5-	These chemicals a	re to the enviro	nment.	
	1) exhaustive	2) contrastive	3) detrimental	forthcoming
6-	After doing this p	roject, we will a	new project later this ye	ar.
	1) bear on	2) break up	3) stand out	4) embark on
7-	The soil in this pa	rt of the world is not ric	h enough to a la	rge population.
	1) survive	2) sustain	3) suspend	4) submit
8-	He felt that gradu	ating from the universit	y was a real in h	is life.
	1) enormity	2) milestone	3) coherence	4) orientation
9-	They purchased a	(n) of 3,000 sha	res in the company.	
	1) welfare	revenue	aggregate	quantification
10-	Do you think that	these higher-than-avera	age temperatures are	to global warming?
	1) attributable	2) expansive	3) convertible	substitutional
		The state of the s		

PART B: Grammar

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Are some people born clever and others born stupid? Or is intelligence developed by our environment and our experience? (11) -----, the answer to both of these questions is yes. To some extent, our intelligence is given us at birth, and (12) ----- special education can make a genius (13) ----- a child born with low intelligence. On the other hand, a child who lives in a boring environment will develop his intelligence (14) ----- one who lives in rich and varied surroundings. Thus, the limits of a person's intelligence are fixed at birth, but (15) ----- he reaches those limits will depend on his environment. This view, now held by most experts, can be supported in a number of ways.

- 11-1) Too strange
- 2) Too strangely
- 3) Strangely enough
- 4) Strange enough

- 12-1) no amount of
- amount of no
- 3) there is amount of no 4) there is not amount of

- 13-1) to be
- 2) out of 2) so that
- rather than

3) of

in order to bc 4) less than

- 14-1) if 15-1) whether
- 2) what

- how long
- 4) as soon as

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions:</u> Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

Passage1:

Systems used in critical applications such as health, commerce, transportation, utilities, and national security must be highly reliable. Ubiquitous use of computing systems and other electronic systems in these critical areas requires that computing systems have high reliability. High reliability is achieved by designing the systems to be fault-tolerant. Even though the high reliability requirements of computing systems gave the original impetus to the study of the design of fault tolerant systems, trends in manufacturing of VLSI circuits and systems are also requiring the use of fault-tolerant design methods to achieve high yields from manufacturing plants. This is due to the fact that with reduced feature sizes of VLSI circuit designs, and shortcomings of lithographic techniques used in fabrication, the characteristics of the manufactured devices are becoming unpredictable. Additionally, small sizes of devices make them susceptible to radiation induced failures causing run time errors. Thus it may be necessary to use fault tolerance techniques even in systems that are used in non-critical applications such as consumer electronics.

16- What was the primary motive that led to the advent of fault tolerant systems?

- 1) The high reliability requirements of computing systems
- 2) The need to achieve high yields from manufacturing plants
- 3) The unpredictability of characteristics of the manufactured devices
- 4) Ubiquitous use of computing systems and other electronic systems in trivial applications

17- Which of the following phrases is meant by the passage?

- 1) The manufacturers finally give in to the demands for fault tolerant systems.
- 2) Considerable dependability is a must in digital systems with critical applications.
- 3) Manufacturers resist introducing fault tolerance in the implementation of VLSI circuits
- 4) It is yet unpredictable if the manufacturers will yield to implement fault tolerant reduced sized VLSI circuits.

18- Which one of the following statements is false?

- 1) The reason for devices to be susceptible to radiation is their small sizes.
- The use of fault-tolerent design methods will also result in achieving high yields from manufacturing plants.
- 3) One of the methods to achieve high reliability is to design the systems to be fault-tolerent.
- 4) The reason for computing systems to have high reliability is their use in critical areas such as health, commerce, national security, etc.

Passage 2:

At times, the CPU is referred to as the 'brain' of the computer and this is not without justification. CPU stands for Central Processing Unit and it is argued amongst many people weather or not this is the most important part of the computer, therefore the one you should dedicate the lion's share of your budget to. Regardless of whether or not it is the most important part of the PC it is still one of the most significant pieces of hardware inside the case. According to Joe Kraynak (Author of Using and Upgrading PC's) 'You can apply your savings on the processor to more memory or a faster hard drive.' Basically speaking that means if you buy a slightly slower processor then you can make the rest of the system better, my personal opinion would probably be to agree with this statement, however he goes on to add 'because most hardware manufacturers and software developers design their products for Intel processors, sticking with a Pentium processor minimizes compatibility issues.' Intel Pentium Processors are commonly the most expensive CPU's.

The CPU is, like the computer Motherboard, a very important part of any computer system because the computer will not move faster than what the speed of the processor, however that is not to say that by merely buying a new CPU, you may not able to speed up the computer. This is a common mistake made by users who don't see the computer as a 'whole' and rather look at it as its different components. The CPU works in direct harmony (in theory) with all other parts of the system .One last thing I have to add about the CPU is this, if the motherboard has a slow BUS speed then the impact of a new processor will be greatly reduced.

19- The best topic for this passage would be:

- 1) Intel Pentium CPU processors
- 2) The role of CPU in a computer system
- 3) Impact of Motherboard on CPU performances
- 4) CPU and Motherboard: Two Important parts of a computer systems

20- According to Mr. Kraynak:

- You can apply your savings on the processor to increase the memory or a slightly slower hard drive.
- You can apply your saving on the processor to buy a cheaper memory or a faster hard drive to make the rest of the system better.
- You should save money on buying a less expensive brands and slightly slower processors to make the rest of the system better.
- 4) You should save money on buying a slightly slower processor to make the rest of the system better, however, you should buy the more expensive processors made Intel.

21- Which one of the following statements is false?

- 1) Both CPU and the Motherboard are very significant in any computer system.
- 2) The main reason to buy a Pentium processor is to reduce the compatibility related problems.
- 3) A new CPU would speed up the computer, however one should avoid buying an expensive one.
- According to the author, one should see the computer as a complete package rather than different components.

22- What does the statement, "the one you should dedicate the lion's share of your budget to", means:

- 1) You should dedicate your budget to buy the shares of a company named "lion".
- 2) You should allocate most of your budget to spend on the CPU for your new computer.
- CPU is as strong as a lion in a computer system and you should buy the most advanced one for your computer.
- 4) The impact of CPU in a computer system is like the impact of a lion in a jungle, so you should allocate most of your budget to buy the most advanced one.

23- What does the author mean by: "the CPU works in direct harmony (in theory) with all other parts of the system"?

- 1) CPU, in theory, acts in agreement with all other parts of the system
- 2) CPU, in theory, works according to the parts of the system.
- 3) CPU, in theory, has the same frequency as all other parts of the system.
- 4) CPU, in theory, has the direct frequency impact on all the parts of the system.

24- What would be the impact of a slow BUS?

- 1) It has a great impact on the CPU performance.
- 2) Its impact on the CPU is greatly reduced.
- 3) Its impact on the Motherboard is greatly reduced.
- 4) It has a great impact on both CPU and the Motherboard performances.

Passage 3:

Credit cards have changed the way in which we handle our money. Today, your cash savings can be simply a series of numbers stored in the bank's computer. In the United States, over thirty billion checks are used each year to transfer approximately eight trillion dollars from one group or individual to another. The cost of processing these checks is more than five billion dollars a year for the bank fees alone. Because of this, a new system has been developed using a computer network to replace much of the check and cash handling. This network allows funds to be transferred directly from one bank account to another via the electronic funds transfer system (EFTS). Some people call this development the "cashless society". It simply means that it will be a society with fewer checks and less cash being used to buy things. Checks take about two to five days to process. The EFTS system allows funds to process within seconds using computers. The system also allows quick reporting on consumer spending habits for Governments making connected policies.

It is also much easier and safer for the individual to carry a card around instead of large amounts of cash. The EFTS purchase is easy. Imagine that you go shopping at the mall and need to buy groceries from the supermarket and clothes from a boutique. You go into the supermarket, select your items and take them to the checkout person who would scan the goods through with an electric scanner. Each item is automatically identified by the barcode and the cost will come up on the register. You decide to pay by EFTS and give the shop assistant your bank card, who then swipes it through a terminal. You enter the account you are transferring the funds from (savings, check or credit), and enter your personal identification number (PIN) into the EFTS terminal. The bank code on the card dials your account number checks if you have enough money and then transfers those funds into the supermarket's account. The shop you are buying your clothes from doesn't have EFTS terminals, so you decide to take extra one hundred dollars cash out of your account. You may just do that using the same system. There are many advantages of EFTS. It reduces the amount of cash people must carry- possibly avoiding robbery and loss. It also reduces the amount of cash that shops must keep in their registers. All this would not be possible without computers.

25- The cost of processing over thirty billion checks is:

- 1) At most five billion dollars a year.
- 2) About five billion dollars a year.
- Exactly five billion dollars a year.
- At least five billion dollars a year.

26- According to the article, what was the reason behind developing EFTS?

- 1) High cost of processing bank checks
- 2) Let credit cards handle people's money
- 3) To make the "cashless society" possible
- 4) To reduce the processing time of the bank checks

27- What does the "cashless society" means?

- 1) The society without using cash in all their transactions
- 2) The society without using cash but using checks for market transaction
- 3) The society with fewer checks and less cash being transferred to the banks
- 4) The society with fewer checks and less cash being used for market transaction

28- Which of the followings are not among the advantages of using EFTS?

- 1) Reduces the amount of money needed for the prosessing of bank checks.
- 2) Reduces the amount of time needed to process the checks, otherwise.
- 3) Reduces the profit of shops due to the reduction of cash in their registers.
- 4) Reduces the amount of cash people must carry, avoiding possible robbery and loss.

29- How supermarkets identify the price of items at the check out?

- 1) They identify the price of goods by standing checkout persons who check on price tags.
- They identify the prices of goods by allowing the checkout persons asking the customer for the prices.
- They allow the checkout persons to attach a barcodes on the items to be used for automatic identification of the prices.
- 4) They scan items using an electric scanner which allows the automatic identification of the price by the barcode.

30- Which one of the following statements is true?

- EFTS system allows funds to process within seconds using computer, however, it takes two to five days to transfer the money to its destination.
- EFTS system allows funds to process within seconds, using computers. However, It does not allow quick reporting on consumer spending habits for Governments making connected policies.
- 3) It is still possible to use EFTS to buy clothes from shops that don't have EFTS terminals. All the customer has to do is to ask another store with terminals to withdraw money from the customers bank account.
- 4) It is still possible to use EFTS to buy clothes from shops that don't have EFTS terminals. However, it does not allow reporting on consumer spending habits for Governments making connected policies.



دفترچه شماره ۲

عصر جمعه ۸۷/۱۱/۲۵ اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود. امام خمینی (ره)

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

rdazesh Pub.com



آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۸

> مجموعه مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)

نام و نام خانوادگی داوطلب: شماره داوطلبی:

مدت پاسخگویی: ۱۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۵۰

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالات

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
٥.	11	۲.	ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات، محاسبات عددی، ساختمانهای گسسته)	١
۸.	۱۵	۲.	دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده ها، نظریه زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم عامل)	۲

بهمن ماه سال ۱۳۸۷

Paradzes i coling and the cor

۳- ســـری فوریـــه سینوســـی دوگانـــه تـــابع f(x,y) در دامنـــههـــای x < L و عبـــارت اســـت از

و
$$x < y < \pi$$
 و $x < \pi$ و است؟ $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} b_{mn} \sin \left(\frac{n \pi x}{L} \right) \sin \left(\frac{m \pi y}{K} \right)$ برای $x < x < \pi$ برای است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{f_{nm}}{\pi^{r}} \sin(nx) \sin(my)$$
 (Y

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{f}{nm} \sin(nx) \sin(my)$$
 (1

Pardaz $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{nm}{r} \sin(nx) \sin(my)$ (f)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{f \pi^{r}}{nm} \sin(nx) \sin(my)$$
 (*

۳۲ کدام یک از معادلات دیفرانسیل را می توان با استفاده از روش جداسازی متغیرها حل نمود؟

$$I. \frac{\partial^{\Upsilon} y}{\partial t^{\Upsilon}} = 9 \frac{\partial^{\Upsilon} y}{\partial x^{\Upsilon}} + \Upsilon x$$

II.
$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} = \mathbf{a}^{\mathsf{T}} \left[\frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{r}^{\mathsf{T}}} + \frac{\mathsf{T}}{\mathbf{r}} \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{r}} \right]$$

۲) هیچکدام از دو معادله قابل حل نیستند.

۱) هر دو معادله قابل حل هستند.

۴) معادله II قابل حل نيست ولي I قابل حل است.

٣) معادله I قابل حل نيست ولي II قابل حل است.

۳۲- معادله گرما به صورت زیر:

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} = \mathbf{a}^{\mathsf{T}} \frac{\partial^{\mathsf{T}} \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{T}}} \quad ; \ \circ < \mathbf{x} < \pi \ , \ t > \circ$$

با شرایط: $\mathbf{u}(\mathbf{x},t)=0$ ، $\mathbf{u}(\mathbf{x},t)=0$ و $\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\circ,t)=0$ را در نظر می گیریم. شکل کلی جواب $\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\mathbf{x},t)=0$ عبارت است از ($\mathbf{x}_{\mathbf{x}}(\mathbf{x},t)=0$ ضرایبی ثابتاند):

$$\frac{A_o}{r} + \sum_{n=1}^{\infty} E_n e^{-a^r n^r t} \cos(nx)$$
 (Y

$$\sum_{n=1}^{\infty} E_n e^{-a^{\gamma} n^{\gamma} t} \sin nx$$
 (1)

$$\frac{A_o}{r} + \sum_{n=1}^{\infty} E_n e^{-a^r n^r t} \cos(n\pi x)$$
 (f

$$\sum_{n=1}^{\infty} E_n e^{-a^{\gamma} n^{\gamma} t} \sin n\pi x \ (\tau$$

$$w = u + iv$$
) . w از صفحه ی مختلط $y = \frac{x}{z}$ تحت نگاشت $w = \frac{1}{z}$. $w = \frac{1}{z}$. $w = x + iy$ تبدیل میشود؟

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

$$v = -\tau u$$
 (

$$v = -\frac{1}{r}u$$
 (f

$$v = + ru \ (r$$

$$C$$
 پاسخ انتگرال مختلط $\frac{1}{z^r-iz^r+9z}$ کدام است؟ (منحنی C دایرهای است به شعاع $\frac{1}{z^r-iz^r+9z}$ و به مرکز C

$$\frac{\pi}{1\Delta}(17+7i)$$
 (4

$$\frac{\pi}{10}$$
 (17 - 7i) (7

۳۶ فرض کنید در یک کارخانه در هر سه ساعت از خط تولید کارخانه، ۶ تولید بطور معیوب ساخته می شود. احتمال اینکه در هـ ر ساعت، ۲
 تولید بطور معیوب ساخته شود، کدام است؟ (تعداد تولیدات در هر ساعت خیلی زیاد است)

$$e^{-r}$$
 (f e^{-r} (r re^{-1} (r

۳۷- احتمال اینکه فردی در یک آزمون استخدامی شرکت کند ۶۰٪ است. در صورتی که این فرد در آزمون شرکت کند احتمال قبول شدن او ۵۰٪ است. تجربه قبلی نشان می دهد شانس قبول شدن افراد در این آزمون ۳۰٪ است. حال اگر فرد مطمئن شود که می تواند در آزمون قبول شود احتمال شرکت کردن او در آزمون چند درصد است؟

To (1

۳۸ - فرض کنید متغیر تصادفی X₁,..., X_n یک نمونه تصادفی از توزیع زیر باشد:

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\tau).\theta^{\tau}}.x^{\tau}e^{-\frac{x}{\theta}}$$

در آن صورت بر آورد نااریب θ کدام است

$$\frac{r}{\overline{x}}$$
 (*

$$\frac{\overline{x}}{x}$$

۲ X (۱

ون کنید ۱٫۰ x=0، x=0 از این توزیع یک نمونه تصادفی ۵ تــایی اختیــار مــیکنــیم هــدف آزمــون $P(X=x)=\begin{pmatrix}1\\x\end{pmatrix}$

 $H_0:\theta=\frac{1}{\gamma}$ در مقابل $\frac{1}{\gamma}$ $\pm \theta:\theta$ است. فرض H_0 را رد می کنیم اگر حداکثر ۱ موفقیت یا حداقل ۴ موفقیت حاصل شود، در آن صورت مقدار خطای نوع اول کدام است؟

¥ (1

ون کنید $\theta = 0$ برای انجام آزمیون $\mathbf{x}_{\gamma} = \mathbf{x}_{\gamma}$ است از این جامعه دو نمونه تصادفی \mathbf{x}_{γ} و \mathbf{x}_{γ} اختیار می کنیم. برای انجام آزمیون $\mathbf{x}_{\gamma} = \mathbf{x}_{\gamma}$ در مقابل $\mathbf{x}_{\gamma} = \mathbf{x}_{\gamma}$ ناحیه رد آزمون کدام است؟

ناحیه رد
$$\{(x_1, x_7) | x_1 + x_7 < K\}$$
 (۲

احیه رد
$$\{(x_1, x_1) | |x_1 + x_2| > K\}$$
 (۱

ناحیه رد =
$$\{(x_1, x_2) \mid x_1 + x_2 > K\}$$
 (۴

ناحیه رد
$$\{(x_1, x_1) | |x_1 + x_2| < K\}$$
 (۳





$$A = \begin{bmatrix} \Upsilon & -1 & \Upsilon \\ 1 & \Upsilon & \Upsilon \\ \Upsilon & -1 & -1 \end{bmatrix}$$
 به دو ماتریس: $A = \begin{bmatrix} \Upsilon & -1 & \Upsilon \\ 1 & \Upsilon & \Upsilon \\ \Upsilon & -\Upsilon & -1 \end{bmatrix}$

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} l_{11} & \circ & \circ \\ l_{71} & l_{77} & \circ \\ l_{71} & l_{77} & l_{77} \end{bmatrix}, \mathbf{U} = \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{u}_{17} & \mathbf{u}_{17} \\ & 1 & \mathbf{u}_{77} \\ & & 1 \end{bmatrix}$$

تجزیه می کنیم. مقادیر l_{11} و l_{77} و l_{77} کدام مقادیر زیر میباشند؟

$$l_{11} = r$$
 , $l_{rr} = \frac{v}{r}$, $l_{rr} = -1$ (1)
 $l_{11} = r$, $l_{rr} = \frac{\lambda}{r}$, $l_{rr} = -r$ (7)

$$l_{11} = r$$
 , $l_{rr} = \frac{\gamma}{w}$, $l_{rr} = r$ (4

$$l_{11} = r$$
, $l_{rr} = \frac{\lambda}{r}$, $l_{rr} = -r$ (r

چند مقدار جواب معادله دیفرانسیل $\frac{dy}{dx} = y - x$ در زیر داده شده است. جواب معادل ه دیفرانسیل را در $x = \circ / \Lambda$ از روش میلن (milne) که با استفاده از چهار جواب قبلی معادله میباشد را به دست آورید. در این حالت کدام جواب داده شده، دقیق تر است؟

x	0	0/5	0/4	019
v	1	1/1148	1/4947	1/7779

مقادیر تابع y = f(x) و جدول تفاضلهای نظیر آن در زیر داده شده است. مقدار تابع را در x = 0/1۶ از روش نیــوتن ــ گریگــوری محاسبه کنید و تعیین کنید کدام جواب، دقیق تر است؟

x	f(x)	Δ	Δ^{r}	Δ٣
0/10	0/1791			
		010044		
0/14	0/1704		-010009	- 4
		0/0444		010009
0/19	O/TYAA		-0/0000	
		0/0474	The same	0/0011
0/11	0/2777		-010049	
		0/0890		-
0/17	0/811			

دستگاه معادلات زیر را در نظر می گیریم Ax = b.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -\mathbf{F} & \mathbf{f} & \mathbf{1} \circ \\ \mathbf{F} & \mathbf{1} \circ & \mathbf{F} \\ \mathbf{1} \circ & \mathbf{f} & \mathbf{1} \end{bmatrix} \quad , \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} -\mathbf{1} \mathbf{f} \\ \mathbf{1} \mathbf{1} \\ -\mathbf{A} \end{bmatrix}$$

جواب، نزدیک تر است؟

دارای چند رقم با معنی صحیح است؟



و آب بدون جهت بی طوقه و p_i بخشی کامل G = (V, E) و ادر نظر بگیرید. اگر تعداد رأسهای هر بخش p_i را با p_i نمایش دهیم، تعداد \overline{G} و G کدام است؟

$$\sum_{i=1}^{n}\sum_{\substack{j=1\\i\neq i}}^{n}P_{i}\frac{P_{j}}{r}$$
 , $\sum_{i=1}^{n}P_{i}^{r}$ (7

$$\sum_{i=1}^{n} {P_i \choose r}$$
, $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{i-1} P_i P_j$ (1

 $\textbf{Pardaze}^{\sum\limits_{i=1}^{n}P_{i}^{r}}\sum\limits_{i=1}^{n}\sum\limits_{j=1}^{n}P_{i}\frac{P_{j}}{r} \textbf{(formally constant)} \sum\limits_{j=1}^{n}\sum\limits_{j=1}^{n}P_{i}P_{j} \textbf{(formally constant)} \sum\limits_{j=1}^{n}\sum\limits_{j=1}^{n}\binom{P_{i}}{r}\binom{P_{i}}{r} \textbf{(formally constant)}$

۴۷ میخواهیم نشان دهیم استدلال زیر در منطق گزارهها معتبر نیست.

$$\{(p \land q) \lor r , q \rightarrow (r \lor s) , \sim p \rightarrow q\} \mid p \lor s$$

کدام ارزشدهی به گزارههای پایهی (p,q,r,s) این نامعتبر بودن را نشان میدهد؟

(T همان ارزش True و F همان False است.)

$$(T, T, F, T)$$
 (τ

$$(F, T, T, T,)$$
 (1

باقیمانده تقسیم عدد ۳۸۹ بر عدد ۷ چه عددی است؟

 D_{γ_0} میدانیم که مجموعه تمامی مقسوم علیه های عدد 0۲۱ که با 0 نمایش داده می شود همراه با رابطه عاد کردن (شمردن) یک جبر بول است، تعداد زیر جبرهای حداقل دو عضوی آن کدام است؟

D (F

-۵۰ فرض کنیم P(n,k) تعداد افرازهای n به دقیقاً k جمعوند (صحیح مثبت) باشد. (جمعوند به هر یک از اعدادی که حاصل جمع آنها برابر $n,k \in \mathbb{Z}^+$) شود گویند). کدام رابطه بازگشتی در مورد P(n,k) صحیح است؟ P(n,k)

$$P(n,k) = P(n-1,k-1) + P(n-k,k)$$
 (Y

$$P(n,k) = P(n-k,k) + P(n-1,k)$$
 (1)

$$P(n,k) = P(n-k,k-1) + P(n-1,k)$$
 (f

$$P(n,k) = P(n-k,k-1) + P(n-1,k-1)$$
 (*



	.005 7.879 10.596 11.838	16.749 18.547 20.277 21.954 23.589	26.736 23.299 29.819 31.319 32.801	35.718 37.156 38.582 38.595 41.401	42.795	80.593 52.335 53.671]
	.010 6.6349 9.2103 11.344	15.086 16.811 18.475 20.090 21.665	24.724 26.216 27.638 29.141 30.577	35.408 36.190 36.190	41.638	46.962 48.278 49.587 50.892		
3	.025 50238 73777 9,3484	12.832 14.449 16.012 17.534 19.022 20.483	21,920 25,735 26,735 26,118	30.191 31.536 34.169 34.169	36.71			
ard	.050 .050 .0514 .0514 .0514 .0514	11.070 12.591 14.067 15.507 16.918	111 -					
1		1.655 1.655 2.167 2.7336 3.525 3.9403			1000			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.8312 1.2373 1.6898 2.1797 2.7003		· · ·		14.573 16.047 16.790	रो	
	_	0.5543 0.8720 1.2390 1.6465 2.5582		6.4077 7.0149 7.6327 8.2604		1323	P	
	.995 0.010 0.0010 0.0010	0673 1244 2155 2155	1,000 1,000					
	₹	*****	======		****	RARA		
	500. 63.66 9.925 1.841	1,707	2977	25222	20 to 12 to	E23		
1	_		1,602,102,103,103,103,103,103,103,103,103,103,103					
,	_	2247		-				
المنافع المناف		222322	-	-	-			
3		297577		40000000				
	A	ww.me.2:	22222	-=28 7	***	222		
	e 82=1	22222	22282	22822		11111	225.	
ľ				-				
		7317						
1		45,464						
		# 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
	20.	2422 2422 2624 2623 2623	1749 1749 1844 1844 1844 1844	9505	98.00	0564 0764 8764 8984	9994	
3	20 5150 5355 8458	6000 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007	8729 8729 8924 8929 9251	9495 9495 1959 1978	9875	9969 7769 9984	5994 5996 5996 5996	
مطعوزير منحش ترمال استالدورة	50.00	.7019 .7019 .7017 .707 .7047	8708 18907 9236	9582 9582 9584 9732	9871	9968 7768 9983	9896	¥
1 3	5000 5478 15878 5255	6628 6985 7324 7642 7939 8212	.8686 .8686 .9066	9474	9858 9858 9922	9967 9967 9982 9982	58 58 58 58 58 58 58 58 58	
	10.	6591 7291 1977 1970 1970	2665 2665 3049 9207	9463	9826	2988 2088 2088 2088 2088	9993 9995 9995	
		25 75 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	100 400,000 0	-	ANDREAS DOLARS		DECEMBER OF THE PERSON.	.CO
	N 0000	222223	22223	22222	12222	22222	2222	

است؟
$$T(n) = FT(\frac{\sqrt{n}}{\pi}) + \log^{7} n$$
 کدام است؟ -۵۱

 $\Theta(\log^{4} n \log \log n)$ (f

Θ(log^r n) (T

 $\Theta(\log^r n)$ (7

هیپ زیر داده شده است:

 $\Theta(\sqrt{n})$ ()

A[1...1A] = TO 10 10 Y 9 15 15 T 5 A 5 1T 10 17 11 1 T

عمل Change (i,k) کلید [i] A را به k تغییر میدهد و با انجام تعداد جابجایی کاری میکند که آرایه مجدداً به صورت هیپ در آید. ما

این ۲ عمل را به ترتیب انجام میدهیم:

Change (11, 16) Change (2, 4)

مجموع تعداد جابهجایی (swap)ها چند تاست؟

9 (4

D (T

کدام یک از اعمال زیر را نمی توان در یک max-heap با n عنصر در مرتبهی (O(lgn) انجام داد؟

۲) حذف یک عنصر داده شده

۳) کاهش مقدار کلید یک عنصر داده شده

۱) یافتن یک عنصر با کلید مشخص

۴) افزایش مقدار کلید یک عنصر داده شده

میخواهیم k فایل مرتب f_k تا f_k را در هم ادغام کنیم و یک فال مرتب بسازیم. فایل f_i به اندازهی n_i رکورد دارد و فایل خروجی هم به اندازهی $\mathbf{n} = \sum_{i=1}^k \mathbf{n}_i$ رکورد خواهد داشت. با هر بار خواندن از یک فایل و نوشتن در انتهای یک فایل می توانیم بلوکی به اندازهی r رکورد از یک فایل را بخوانیم یا در فایل خروجی بنویسیم. فایلها همه ترتیبی هستند، یعنی هرجا که باشیم فقط بلوک بعــدی را مــی-توانیم بخوانیم یا در انتهای فایل خروجی بنویسیم.

تعداد کل خواندن بلوکها و تعداد کل نوشتن بلوکها چند تاست؟ در صورتیکه حافظه اصلی برای k+۱ بلوک ظرفیت داشته باشد.

$$\left[rac{\mathbf{n}}{\mathbf{r}}
ight]$$
 و نوشتن و $\sum_{i=1}^{k} \left[rac{\mathbf{n}_{i}}{\mathbf{r}}
ight]$ و نوشتن (۲

 $\frac{n}{r}$) خواندن و نوشتن هر دو برابر

$$\sum_{i=1}^{k} (1 + \left \lceil \frac{n_i}{r} \right \rceil)$$
 خواندن و نوشتن هر دو برابر (۴

 $\sum_{i=1}^{k} \left[\frac{n_i}{r} \right]$ خواندن و نوشتن هر دو برابر (۳

اگر b تعداد درختهای دودوئی باشد که با n گره ساخته میشوند کدام یک نادرست است؟

$$b_n = \sum_{i=1}^n b_{k-i} b_{n-k}$$
 (4

$$\binom{r}{n}\prod_{i=1}^n b_n$$
 or

 $b_n \in \Omega(\Upsilon^n)$ (1

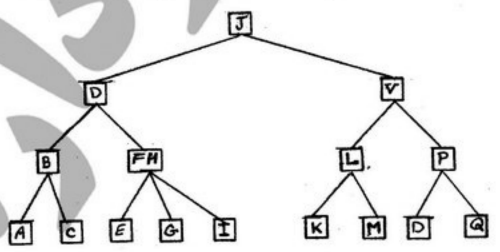
0 (1

1(1

7 (4

4 (4

درخت زیر یک B-Tree با درجه مینیمم t = ۲ است. بعد از حذف D نود E در چه عمقی قرار خواهد داشت؟



A یک آرایه n عضوی با اعضاء غیرتکراری و B یک آرایه m عضوی با اعضاء غیرتکراری هستند و m < n است میخواهیم آرایـه c طوری بیابیم که اعضاء A و B در آن وارد شده باشد و عضو تکراری هم نداشته باشیم بهترین الگوریتم برای این کار چه زمانی نیاز دارد؟

۱) زمان m log m + n log n + m + n

m + n) log m ; مان (۴

(m+n)log(m+n) زمان (۲

m+n)logn زمان (٣

صفحه ۹ نظریه زبانها و ماشینها (کد۱۲۷۷) عبارت منظم R و گرامرهای G2 ،G1 و G3 با تعریف زیر مفروضند. اگر زبان R را L بنامیم و L2 ،L1 و L3 به ترتیب زبان گرامرهای مذكور باشند، كدام گزاره صحيح است؟ R = ((aa | b) * b) * a $G_2: S \rightarrow bS \mid aA \mid aC$ $G_3: S \rightarrow bS \mid Aa \mid C$ $G_1: S \rightarrow bS \mid aA \mid aC$ $A \rightarrow Sa$ $A \rightarrow aS$ $A \rightarrow aS$ $C \rightarrow \epsilon$ $C \rightarrow a$ $C \rightarrow \epsilon$ $L_1 \neq L_3$, $L = L_1$ (Y $L = L_1 = L_2 = L_3$ () $L_3 \neq L_2$, $L = L_1 = L_2$ (* $L_2 \neq L$, $L = L_1 = L_3$ (* زبانهای منظم L₂ ، L₂ ، L₁ و L₄ مفروضند $L_1 = L(a^*)$ $L_2 = L((a+b)^*)$ $L_3 = \{ w \in (a+b)^* | w \in b \}$ $L_4 = \{w \in (a+b)^* |$ تعداد aهای آن فرد باشد. $w \in (a+b)^*$ تعداد aهای bبرای چند زبان از این ۴ زبان می توان ماشین پشتهای (PDA) با حداکثر ۲ حالت ساخت؟ 2 (3 (10 4 (4 گرامر G را در نظر میگیریم و زبان آن را L مینامیم. رشتههای W1 و W2 با تعریف زیر را نیز در نظر میگیریم. کدام گزاره صحیح است؟ $G: S \rightarrow aSD \mid bB$ $D \rightarrow dS \mid a$ $B \rightarrow bB \mid \epsilon$ $\mathbf{w}_1 = \mathbf{a}^1 \mathbf{b} \mathbf{a}^1 \mathbf{b} \mathbf{d} \mathbf{b}^1 \mathbf{d}$ $\mathbf{w}_{\mathbf{r}} = \mathbf{a}^{1} \mathbf{b}^{4} \mathbf{a}^{1} \mathbf{d}$ w2 ∉L, w1 €L (T w1, w2 ∉ L (T $w_1, w_2 \in L$ (1 $w_1 \notin L$, $w_2 \in L$ (f

 $M = (Q,Q_0,\Sigma,Q-F,\delta)$ اگومات قطعی $M = (Q,Q_0,\Sigma,Q-F,\delta)$ همچنین $M = (Q,Q_0,\Sigma,F,\delta)$ اگومات قطعی M_1 و M_2 همچنین M_1 و M_2 همادل M_2 و M_1 و M_2 و M_3 دو اتومات متناهی باشند $M_1 + M_2$ اتومات متناهی است که زبان آن اجتماع زبانهای M_1 و M_2 و M_3 دو گرامر منظم باشند که زبان آنها به ترتیب معادل زبانهای M_1 و M_2 هستند. کدام عبارت زیر صحیح است؟

$$L(G_1) - L(G_2) = L(\overline{d(\overline{d(M_1)} + M_2)}) \text{ (f}$$

$$L(G_1) - L(G_2) = L(\overline{\overline{d(M_1)} + \overline{d(M_2)}}) \text{ (f}$$

$$L(G_1) - L(G_2) = L(\overline{\overline{d(M_1)} + \overline{d(M_2)}}) \text{ (f}$$

$$L(G_1) - L(G_2) = L(\overline{\overline{d(M_1)} + \overline{d(M_2)}}) \text{ (f}$$

۶۲- زبان L مجموعه تمامی زوجهای مرتب <M , W> است که در آن M که یک ماشین تورینگ و w یک رشته است به طوری که ماشین M بر ورودی w متوقف نمیشود. کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

الف) L بازگشتی است.

ب) L به طور بازگشتی شمار است.

ج) L بازگشتی نیست.

د) L به طور بازگشتی شمارا نیست.

۲) الف و ب ۲) ب

١) ب

7) جود

٣) بوج

۲) الف و ب



Pardazesi

XXXYYY (f

ماشین تورینگ M با دستورات حرکت زیر مفروض است که در آن $q_{\rm o}$ حالت شروع، $q_{\rm f}$ حالت پایانی و $q_{\rm f}$ علامت خانه های خالی دو طرف نوار $p_{\rm o}$ این است که اگر $p_{\rm o}$ در حالت $p_{\rm o}$ و سر آن مقابل حرف $p_{\rm o}$ روی نوار باشد آنگاه به حالت $p_{\rm o}$ این است که اگر $p_{\rm o}$ در حالت $p_{\rm o}$ و سر را به اندازه ی یک خانه به راست میبرد (اگر به جای $p_{\rm o}$ باشد آنگاه به چپ میرود.) اگر در شروع کار $p_{\rm o}$ (یعنی حالت $p_{\rm o}$ و سر در ابتدای ورودی روی نوار) محتوی نوار برابر رشتهی $p_{\rm o}$ باشد پس از دقیقاً 11 حرکت $p_{\rm o}$ محتوی نوار کدام است؟

 $\delta(q_0,a)=(q_1,X,R)$

 $\delta(q_1,a) = (q_1,a,R)$

 $\delta(q_1,b) = (q_2,Y,L)$

 $\delta(\mathbf{q}_2\,,\mathbf{a})=(\mathbf{q}_2\,,\mathbf{a},\mathbf{L})$

 $\delta(q_2, X) = (q_1, X, R)$

 $\delta(q_0,B)=(q_f,B,R)$

 $\delta(q_1,Y) = (q_1,Y,R)$

 $\delta(q_2, Y) = (q_2, Y, L)$ $\delta(q_1, B) = (q_f, B, R)$

XXaYbb (T

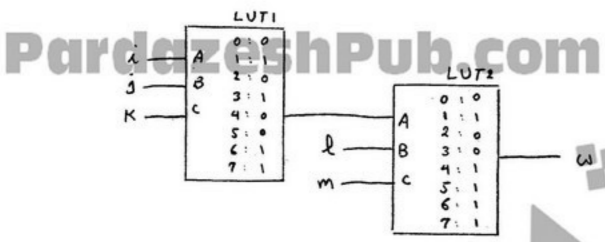
XXaYYb (r

XaaYYb ()



١) ٥ و ١ ٢ ٢ ١ و ١ ١ م و ١

۶۰ مدار رو به رو دو LUT را نشان میدهد. ورودی A پر ارزش ترین ورودی است و در هر LUT مقدارهای حافظه آن نوشته شده (به ترتیب در وجی ۷ چه تابعی است؟



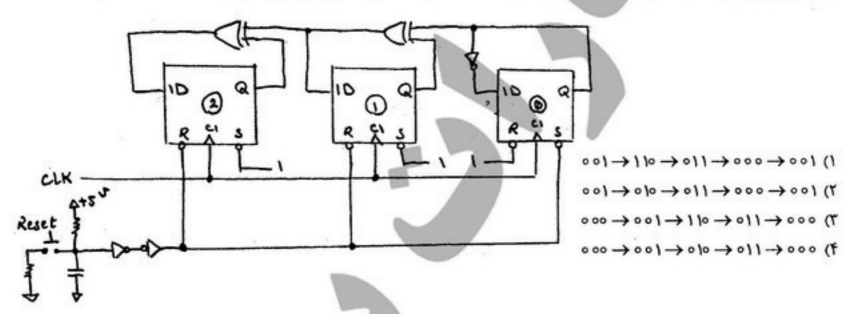
w = ijl + km (1

$$w = ij + ik + l$$
 (Y

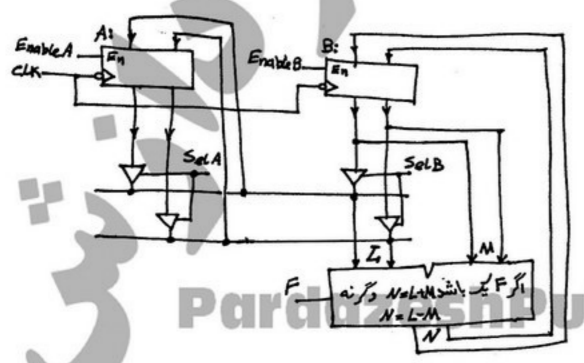
$$w = i\bar{j} + i\bar{k} + l\bar{m}$$
 (*

$$w = ij + \bar{i}k + \bar{l}m$$
 (*

۶۶- در مدار زیر، پس از Reset کامل مدارشمارش به چه گونه است؟ (تمامی اعداد بر اساس QqQ,Q میباشد)



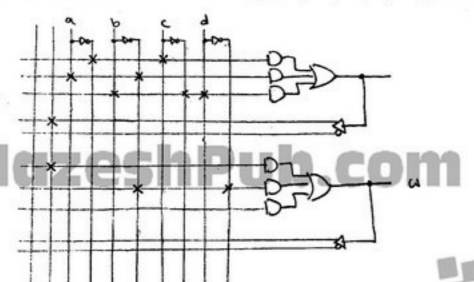
در مدار زیر، محتویات اولیه A = 11 و A = 10 میباشد. خطهای کنترل A = 10 و A = 10



A = 11 B = 00 (1

b.com

در مدار رو به رو دو Logic Block از یکPAL دیده میشود. در محلهای ارتباط "x" گذاشته شده. تابع بروی خروجی w چه میباشد؟



w = bc + cd + ac (1

1 (1

¥ (T

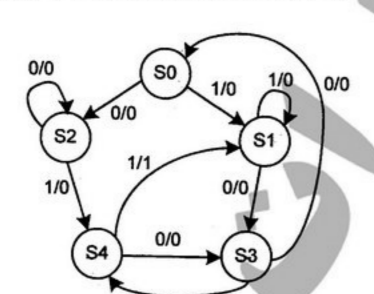
9 (5

Y (F

9 (4

- $w = \overline{a}c + a\overline{b} + b\overline{c}d + 1$ (7
- $w = \overline{a}c + a\overline{b} + b\overline{c}d + \overline{b}\overline{d} \quad (r$
- $w = a\overline{b} + bcd + a\overline{d} + bd$ (f

نمودار حالت زیر را در نظر بگیرید. فرض کنید مداراز حالت 50 شروع به کار میکند اگر دنبالهی ورودی ۱۱۰۱۰۱۰۱۱۰۱۱ ۱۱۰ به این مدار اعمال شود، در این صورت خروجی مدار چند بار ۱ خواهد شد؟ (دنبالهی ورودی را از چپ به راست در نظر بگیرید)



1/1

جدول حالت زیر پس از کاهش تعداد حالات دارای چند حالت خواهد بود؟

PS	NS/Output				
	x=0	x=1			
a	c/0	g/0			
b	f/0	b/0			
С	b/1	f/1			
d	c/0	g/1			
e	d/0	g/1			
f	g/1 f/0	c/1			
g	f/0	9/0			

1 (1 F (T 0 (



چهار قطعه برنامه مقابل را در نظر بگیرید:

A	В	C	D	
load $R_1, (R_2 + 100)$	load R1,(R2+100)	load R1,(R2+100)	load $R_1, (R_2 + 100)$	
Add R ₄ ,R ₁				
Sub R ₅ ,R ₁	Sub R4,R5	Sub R4,R6	Sub R2, R3	
Add R ₆ ,R ₁	Add R ₆ ,R ₁	Add R4,R2	Add R2,R5	

کدام برنامه در صورت اجرا روی یک پردازنده با قابلیت اجرای موازی دستورات مستقل کارآیی بیشتری دارد؟ (فر (. Add $R_1, R_2 \equiv R_1 \leftarrow (R_1) + (R_2)$ برای مثال: OP $R_1, R_2 \equiv R_1 \leftarrow (R_1)$ OP (R_2)

D (F

Bor

A ()

خطوط آدرس یک پردازنده $A_1A_0 ... A_2A_1A_0$ هستند و از بلوکهای حافظه به حجم 8k برای ساخت حافظه اصلی پردازنده استفاده کردهایم. به فرض دسترسی به خانههای متوالی حافظه با فاصله آدرسی 3 (stride = 3) و برگ برگسازی حافظه با خطوط A3A2A1، حداکثر نسبت پهنای باند دسترسی در این سازمان حافظه به سازمان حافظه برگ برگشده به صورت High-order چقدر است؟

5.33 (1

در یک سیستم حافظهی مجازی، فضای آدرس دهی توسط 24 بیت و فضای حافظه در دسترس توسط 19 بیت مشخص میشوند. در این سیستم هر صفحه شامل 8 kw است. تعداد صفحه در حافظه مجازی و تعداد بلوک در حافظه اصلی به ترتیب کدام است؟

64, 4096 (F

128, 4096 (T

64, 2048 (Y

۷۴- در یک کامپیوتر اعداد ممیز شناور به صورت 32 بیتی ذخیره میشوند. مقدار عددی رشته 32 بیتی b31b30 ... b1b0 برابر است با:

$$2^{E-64} \times (2 \times b_{31} - 1) \times \sum_{i=0}^{23} (\overline{b}_i \times 2^{i-12})$$

$$E = \sum_{i=24}^{30} (2^{i-24} \times b_i)$$

مقدار عددی کوچکترین عدد مثبت و کوچکترین عدد منفی قابل نمایش چقدر است؟

-263,2-64 (F

 $2^{51} - 2^{75}, 2^{-76}$ (*

 $-2^{75},2^{-76}$ (7

 $-2^{51}.2^{-64}$ (1

چارت عملیاتی در یک سیستم دیجیتال دارای 100 جعبه انتقال و 14 جعبه شرطی متفاوت است. اگر تعداد سیگنالهای کنترل سیستم 50 عدد باشد و ریزبرنامه واحد کنترل شامل 180 ریز دستور باشد، استفاده از حافظه نانو حداقل چند بیت صرفهجویی در حجم ریز برنامه به وجود مي آورد؟

180 × 42 bits (f

180 × 43 bits (*

180 × 44 bits (Y

180 × 45 bits (1

در یک ضرب کننده ترتیبی به روش Add & Shift، به فرض اینکه عمل جمع به 10 نانوثانیه و عمل شیفت به 4 نانوثانیه نیاز داشته باشد و با فرض اینکه عملیات جمع و شیفت در دو Clock متوالی انجام میشوند، انجام ضرب 1011×0110 بر حسب نانوثانیه چقدر زمان نیاز دارد؟

70 CF

46 (T

40 (1



```
int x = 0;
            "itialization"
int y=0;
                                             process B
process A
                                                                                                                   bad-
                                             printf("b");
while (x = = 0) {do nothing};
printf("a");
                                             x = 1;
                                             while (y = = 0) {do nothing};
y = 1;
y = 0;
                                             printf("c");
printf("d");
                                                       bade (Y
                                                                                                                   adbc ()
                           badc (۴ و badc و امکان پذیر است.
                                                                                                                   bcad (*
با فرض این که اندازه هر صفحه در سیستمی با مدیریت حافظه مجازی با روش demond paging، 256 بایت باشد و حافظه سیستم دارای
3 قاب صفحه (در ابتدا خالی) باشد و یکی از قابهای صفحه برای کد و دو قاب دیگر برای دادهها (آرایه) استفاده شوند، در این صورت با
الگوريتم جايگزيني FIFO، پس از درخواست اجرا، قطعه برنامه زير دچار چند خطاي صفحه خواهد شد؟ (با فرض اين كه هر كلمه (word) چهار
               بایت باشد.) (توضیح: متغیرهایی از نوع reg int در حافظه ذخیره نمی گردند و بنابراین فضایی از صفحات فوق را پر نمی کنند.)
A: Array [1..64][1..64] of word;
for reg int i = 1 to 64 do
  for reg int j = 1 to 64 do
       A[i][j] = 0;
                                                         65 (r
                                                                                       64 (1
                                                                                                                      16 (1
                         4096 (F
                                                                                                    كدام عبارت نادرست است؟
              ۱) در سیستمهای عامل، یک فرآیند (Process) قادر است که روی دو رویداد منتظر بماند ولی پیادهسازی آن امکان پذیر نیست.
     ۲) عمل سوئیچینگ مابین دو نخ (thread) متعلق به دو فرآیند جداگانه از نوع تعویض متن فرآیندی (Process context switch) است.
٣) با افزایش سطح چند برنامهنویسی (multiprogramming) مبتنی بر اشتراک زمانی (time sharing) کارائی CPU به صورت غیرخطی
                                                                                 افزایش و سپس به صورت غیرخطی کاهش می بابد.
۴) در سیستم عامل اگر نخ (Thread) مربوط به یک فرآیند در حال اجرا باشد و آن فرآیند به حالت خروج (exit) برود، امکان آن که آن نخ به
                                                                                                  اجرا ادامه دهد وجود ندارد.
فرض کنید دو فرآیند P<sub>2</sub> و P<sub>2</sub> در لحظه ∘ آماده زمانبندی در یک سیستم توسط الگوریتم زمانبندی چرخشی (Round-Robin) با برش
                                               زمانی q = 2 باشند. با فرض این که هر کدام از فرآیندها دارای نخهایی به شرح زیر باشد:
                                                               lue{T}_{11} فرآیند P_1: نخ T_{11} با زمان اجرای 1.5، نخ T_{12} با زمان اجرای
                                                                   غرآیند P_2: نخ T_{21} با زمان اجرای 2.5، نخ T_{22} با زمان اجرای 2
اگر الگوریتم زمانبندی نخها درون هر فرآیند (به صورت LCFS: Last-Come First-Served) Preemptive LCFS (thread-Level
 باشد و نخ اول هر فرآیند در لحظه آغاز اجرای آن و نخ دوم آن فرآیند پس از یک واحد زمانی از لحظه آغاز به کار آن فرآیند به سیستم وارد
                      شوند، متوسط زمان کامل (turnaround time) نخهای فرآیندهای P<sub>1</sub> و P<sub>2</sub> به ترتیب (از راست به چپ) عبارتند از:
                   4.25 , 4.25 (+
                                                      4.3.5 cm
                                                                                                              6.75, 4.75 (1
                                                                                   3.5,4(
```

در صورتی که دو پروسس A و B به صورت هم روند اجرا شوند، خروجی حاصله توسط کدام مورد قابل بیان است؟

