-	_	









حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكى و ...) پس از برگزارى آزمون، براى تمامى اشخاص حقيقى و حقوقى تنها با مجوز اين سازمان مجاز مىباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مىشود.

164 C

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا آگاهي كامل، يكسان بودن شماره داوطلبي با آگاهي كامل، يكسان 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

Directions: 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		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child w	ears sunscreen whene	ver she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	lar best-sellers will so	on become dated and .	, and
	will eventually go ou	ıt of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arrive	d in the	of criminals were a	ctually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-		to take my m		had to do was push
	away my tray with it	s uneaten food and fall	back upon my pillows.	
		2) reckless		
6-		a rare wave of		•
	-	ets, honking car-horns	S	
	1) serendipity		3) aspersion	A second second management of the second
7-	He liked the ease a	nd glitter of the life, a	nd the luster	on him by
	0	his group of rich and o		
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

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.

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

- 8- 1) which depending
- 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

First, there is the question of a definition of a computer virus. There is currently no agreement in the computer community. To the general reader differences may appear slight but to the technician they are major. There are many who consider computer viruses as the offspring of Dr. Frederick B. Cohen. He created a virus, as part of his doctoral thesis, in an effort to find ways to defend computer systems from self-replicating programs. There are others who claim that computer viruses existed well before 1984 when Dr. Cohen did his research. The <u>debate</u> about the appearance of the first virus will probably continue far into the future. Currently it does not appear likely that computer scientists will agree upon an 'official' definition of the term.

Dr. Cohen first made his research public at the 1984 National Computer Security Conference. He made his findings known to an international audience during his presentation that same year at the International Federation for Information Processing Computer Security Conference in Toronto, Canada, IFIP/Sec '84. That conference was sponsored by IFIP Technical Committee 11 responsible for information processing security. It was attended by several hundred computer security specialists from all over the world. We often tell our lecture audiences about the reaction to his presentation at that meeting. Later in the day, after Dr. Cohen presented his paper, we met with several computer security directors from Europe and Asia. Most of them felt that Dr. Cohen's report was interesting but esoteric. One security director from a major multinational corporation remarked that it was most interesting to him that an American university would provide a young man with a laboratory "to play games." He could see no "practical" application of the research and felt that it too would disappear among the many "useless, academic studies." صفحه ۴

- 11- The word "debate" in paragraph 1 is closest in meaning to
 - 1) finding2) discussion3) experiment4) classification
- 12- According to paragraph 1, which of the following is true about the first virus created?
 - 1) The jury is still out regarding the appearance of the first virus.
 - 2) There is a unanimous agreement that Dr. Cohen created it.
 - 3) It was created as part of an academic research to reveal the vulnerability of academic computer systems.
 - 4) It was created by Dr. Cohen in the mid-20th century to defend computers from self-replicating programs.
- 13- The word "it" in paragraph 2 refers to
- - 1) first made his research public by publishing it in a scientific journal
 - 2) made his findings known to an international audience in 1984
 - 3) made his findings known to an international audience at National Computer Security Conference
 - 4) first made his research public at the International Federation for Information Processing Computer Security Conference

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

- 1) Few among the audience agreed that Dr. Cohen's report was interesting.
- 2) It is possible that the community of computer scientists will soon agree on an "official" definition of the virus.
- 3) One security director from a major multinational corporation dismissed Dr. Cohen's research as something not very serious.
- 4) National Computer Security Conference was sponsored by IFIP Technical Committee 11 responsible for information processing security.

PASSAGE 2:

The programming process can be subdivided into a number of tasks of which debugging is perhaps one of the most <u>pervasive</u>. For example, it is frequently estimated that testing and debugging account for approximately 50% of the cost of new systems development. This situation holds also for the later maintenance phase. Furthermore, the introduction of new approaches such as fourth-generation languages does not immediately threaten much of the current mode of system development and enhancement.

Debugging can be regarded as a problem-solving task in which the interaction between programmers' knowledge structures and environmental variables determines the effectiveness of debugging performance. While acknowledging that individual differences play a major role in debugging effectiveness, this paper investigates one of the environmental variables--the nature of the program bug--to examine its effect on the debugging process. The ultimate aim of the paper is to contribute to a general theory of program bugs.

Debugging studies such as those by Gould & Drongowski (1974) and Gould (1975) addressed the effect of the type of programming language statement containing the bug on debugging performance. They found that assignment bugs were much harder to detect and correct than were array or iteration bugs.

		104	C	
	bugs involved kn possessed by the a may arise when w	owledge of statistic verage programmer e do not have a gene	es, i.e. domain know These results highlight These concept of program	nes and the assignment yledge not commonly ght the anomalies that im bugs. Furthermore, search into debugging
16-	The word "nervasi	ve" in naragranh 1 i	s closest in meaning to	1
10-	1) prevalent	2) difficult	3) perilous	
17-			to	
- /	1) the anomalies	i paragraph 2 refers	2) program bugs	
	3) these results		4) statistical rou	
18-		hably taken from wh	ich of the following pa	
10	1) Discussion	2) Introduction	3) Abstract	4) Methodology
19-		 A second s Second second second second second sec	following statements i	
	-		he cost of new system	
			o role in the effective	÷
				were less difficult to
	identify than as			
		U	Gould & Drongowski	were published in the
		he 19th century.	oound of Dronge nom	t the publication in the
20-		같은 바람이 가격하고 있는 것을 알 것을 가 많은 것이 가지 않는 것을 알 것을 했다. 가지 않는 것을 알 것을 알 것을 알 것을 알 것을 알 것을 했다. 것을 알 것을 알 것을 알 것을 알 것을 하는 것을 알 것을	mation to answer w	hich of the following
	questions?			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	frequent task in the	programming proces	s?
			ontext of computer pr	
	III. What is the pro	erequisite for the pro	gress of research into	debugging?
	1) Only I	2) Only II	3) I and III	4) Only III
	an an ann an an Albert an Albert 👘 Albert	and with the management of the second second	Auto (Material International Lance Internation)	The Second Comment of Second Sec

164 C

مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)

PASSAGE 3:

صفحه ۵

In parallel with the growing recognition of computer design and engineering as a distinct area of professional activity, computer development moved from universities to the private sector. As has been well documented, many companies entered the field in the 1950s. In fact, individuals from companies rather than universities dominated the organizing committee of the first JCC. This new industry was also where the identity of the computer engineer was ever more solidly linked to preexisting academic credentials (such as degrees in electrical engineering), specialized expertise, control over specific work tasks, and differentiation from other professionals. The case of Engineering Research Associates (ERA) offers further insights about the position of engineers in one pioneering firm. Founded in the mid-1940s, this Minneapolis-based company's early activities included developing electronic data-processing systems, especially for the US Navy; it was later well known for its stored-program computer, the 1101.

The company's founders and early personnel included a roughly even mix of mathematicians, electrical engineers, and physicists. Yet as the firm grew, engineers increasingly filled its ranks. Per Arthur Norberg, "40 percent of the 1943 electrical engineering graduates of the University of Minnesota . . . joined ERA

۶	صفحه	164 C	()11)	مهندسی کامپیوتر (کد ۱۷
	job at ERA." Additi which reveals that m engineering degrees least one degree in o	ional details can be g nore than 60 percent o . Furthermore, more t electrical engineering	. of the class of 1951 a leaned from a 1952 pe f the company's "profe- than 40 percent of this and between half and held electrical enginee	ersonnel directory, essional" staff held same group had at d two-thirds of the
21-	The passage mention	ns all of the following	terms EXCEPT	
	1) human resource		2) personnel directo	
	3) specialized exper	tise	4) academic credent	
22-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r mention ERA in par	agraph 1?	
	1) As it was famous	for its high-tech labo	oratories	
			l practice best intersect	ted
	3) As it demonstrate	s the position of engi	neers in a leading com	ipany
	4) As it was the mos	st advanced engineeri	ng firm cooperating w	ith the US Navy
23-			rs and early personnel	included all of the
	following EXCEPT .			
	1) physicists		2) mathematicians	
	3) electrical enginee		4) electronics engin	
24-			lowing statements is tru	
	· ·	versities rather than on the first JCC.	companies made up tl	he majority of the
		ronic data-processing esearch Associates.	systems was among	the early activities
			ngineering graduates o	f the University of
		ERA after the war.	ngineering graduates o	The Oniversity of
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		gn and engineering a	as a senarate area
			red from the industry to	
25-			ation to answer which	
	questions?	tes sumerent miorm		i or the following
	I. Where was compu	ter first invented?		
		was ERA established?		
	III. How many of the	e US companies' staff	held electrical enginee	ring degrees?
	1) Only I	2) Only II	3) Only III	4) II and III

<u>ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته):</u> ۲۶- اگر به ازای اعداد حقیقی x و y، تساوی xe^{iy} = (۱+i) = xe^{iy} برقرار باشد، آنگاه مقادیر x و y، کداماند؟ (k ∈ Z) $\begin{cases} x = 7\sqrt{r} \\ y = \frac{7k\pi}{r} \end{cases}^{(1)}$ $\begin{cases} x = \sqrt[r]{r} \\ y = \frac{\sqrt{r}}{r} \end{cases}^{(1)}$ $\begin{cases} y = \frac{\sqrt{r}}{r} \end{cases}^{(1)}$ $\begin{cases} x = r\sqrt{r} \\ y = \frac{\pi}{r} + rk\pi \end{cases} (r)$ $\begin{cases} x = \sqrt[r]{r} \\ y = \frac{\pi}{r} + rk\pi \end{cases} (r)$

۲۷ فرض کنید $f(r) = r + r \int_{x}^{x} t f(t) dt$ کدام است f(r) = -r v $e^{\gamma} + \gamma (1)$ rer (r $e^{\lambda} + \pi$ (π re^A (f بالت (α) فرض کنید $f(\alpha) = r + \int_{\alpha}^{1} (t+x) f(x) dx$. اگر $(\alpha) = r + \int_{\alpha}^{1} (t+x) f(x) dx$ کدام است? $-\frac{1}{7}$ (1 ۲) صفر $\frac{1}{2}$ (" 1 (4 بازه همگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \times \mathbb{Y} \times \dots \times (\mathbb{Y}n-1)}{\mathbb{Y} \times \mathbb{Y} \times \mathbb{Y} \times (\mathbb{Y}n)}$ ، کدام است? -۲۹ $(\circ, 7)$ (1 (•, ٢] (٢ [•, ٢) (٣ [0.7] (4 ۳۰ - تعداد نقاط بحرانی تابع x + y = ۲ به شرط z = $\frac{1}{x} + \frac{1}{v} + xy$ کدام است؟ ۵ (۱ ٣ (٢ ۲ (۳ 1 (4 مساحت چهارضلعی با معادله ۱۵ ≥ | x - ۲y | + | ۲x + y | کدام است؟ - 31 400 (1 TTA (T 110 (7 90 (4 - 37 مسیر ($\vec{r}(t) = (t^{7} + 1, t, t^{7})$ در بازه زمانی $\vec{r}(t) = (t^{7} + 1, t, t^{7})$ مسیر ($\vec{r}(t) = (t^{7} + 1, t, t^{7})$ () صفر $\frac{1}{r}$ (r 1 (1 ۲ (۴

اگر احتمال $P(A \cup B) = P(A \cup B)$ و $P(A \cup B') = P(A \cup B)$ باشد، $P(A \cup B) = -\pi\pi$ 0/8 (1 0/4 (1 0,8 (٣ 0/1 (4 یک فروشگاه دارای ۸۰ مودم است که ۳۰ مودم از منبع A و مابقی از منبع B هستند. از بین مودمهای -٣۴ موجود در منبع A، ۲۰٪ معیوب و از بین مودمهای موجود در منبع B، ۸٪ معیوب هستند. احتمال اینکه دقیقاً ۲ مودم از ۵ مودمی که بدون جایگذاری انتخاب شدهاند معیوب باشند، کدام است؟ $\frac{\pi^{\mu}}{\epsilon^{0}}$ (1 $\frac{\gamma^{\gamma}}{\lambda^{\Delta}}$ (7 $1 \circ \frac{\pi^{\mu}}{\pi^{\mu}}$ (T 10 10 10 (F طول عمر یک قطعه در ماشین، دارای یک توزیع پیوسته در بازه (۴۰, ۰) با تابع چگالی احتمال (f(x است -۳۵ که در آن، $f(x) \propto (1 + x)^{-1}$ است. احتمال اینکه طول عمر قطعه کمتر از ۶ باشد، تقریباً کدام است؟ 0/10 (1 0,44 (1 0/08 (8 0,94 (4 فرض کنید متغیر تصادفی X، تعداد مصاحبههای یک دانشجو برای یافتن یک شغل باشد که دارای تابع چگالی احتمال - 39 زیر است. k به گونهای انتخاب می شود که $\sum_{x=1}^{\infty} \frac{k}{x^{\gamma}} = 1$ متوسط تعداد مصاحبهها برای یافتن شغل، کدام است؟ $f(x) = \begin{cases} \frac{k}{x^{\gamma}}, & x = 1, \gamma, \pi, \dots \\ x^{\gamma}, & x = 1, \gamma, \pi, \dots \end{cases}$ (1) $k \quad (1)$ $k^{\gamma} \quad (\gamma)$

- - $\frac{1}{k}$ (7

 - ۴) وجود ندارد.

۳۷- فرض کنید X و Y دارای تابع احتمال توأم زیر باشند. (P(X < Y | X < ۲Y کدام است؟ $\mathbf{f}_{\mathbf{X},\mathbf{Y}}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{e}^{-(\mathbf{x}+\mathbf{y})} \mathbf{I}_{(\circ,\infty)}(\mathbf{x}) \, \mathbf{I}_{(\circ,\infty)}(\mathbf{y})$ $\frac{1}{7}$ (1 $\frac{1}{r}$ (7 ۳) ۲ 7 7 (۴ فرض کنید در جامعهای با میانگین μ و انحراف معیار $\sigma = \delta$ میانگین نمونه هایی به اندازه ۱۰۰ از این جامعه - 38 ($\Phi^{-1}(\circ/9\Lambda) = 1/5\%$ و $\Phi^{-1}(\circ/9) = 1/7\Lambda$ و $\Phi^{-1}(\circ/9) = 0$ و $\overline{X} - \mu$ (- 0/ YPA, 0/ YPA) (1 $(-\circ_{/}9\Lambda F, \circ_{/}9\Lambda F)$ (T (-1/TA, 1/TA) (" (-1,98,1,98) (8 برای بررسی اثر داروی A در پایین نگهداشتن اضطراب، ۱۶ نفر مورد آزمایش قرار گرفتهاند و میزان اضطراب -39 قبل از مصرف دارو (X) و پس از مصرف دارو(Y) به مدت ۶ ماه اندازه گرفته شد. خلاصه اطلاعات بهصورت زير است: $\overline{\mathbf{x}} = \mathbf{1Y}, \quad \overline{\mathbf{y}} = \mathbf{1F}, \quad \mathbf{s}_{\mathbf{x}}^{\mathbf{Y}} = \mathbf{YP}, \quad \mathbf{s}_{\mathbf{y}}^{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y\Delta}, \quad \mathbf{s}_{\mathbf{xy}} = -\mathbf{YF}/\Delta, \quad \overline{\mathbf{d}} = \overline{\mathbf{x}} - \overline{\mathbf{y}} = \mathbf{Y}$ علاقهمند به آزمون $\mu_{d} = \mu_{d} = H_{0}$ در مقابل $\mu_{d} > \mu_{d} = 0$ هستیم. مقدار آماره آزمون، کدام است H_{0} 1/5 (1 1/1 (1 ۲ (۳ 1/1 (4 کوچک ترین مقدار m چقدر است، به طوری که در هر زیر مجموعه m عضوی از مجموعه {0,۲,۰۰۰,۶۰}، -4. سه عدد a ، d و c موجود باشند و a + b + c مضرب ۴ باشد؟ 18 (1 14 (1 To (T T1 (F ۲۰ مشتری بانک به چند طریق می توانند جلوی ۲ باجه صف تشکیل دهند، هرگاه در هر باجه حداقل ۱ نفر -41 ایستاده باشد؟ (جلوی هر باجه، حداقل ۱ و حداکثر ۱۹ نفر می توانند بایستند و مجموع افراد ۲ صف، همان ۲۰ مشتری هستند.) 19×10! (1 1X×T0! (T

- ۲۱! (۳
- Yo! (4

- ۴۲ در چند زیرمجموعه از $\{1, 7, \dots, 7^{\circ}\}$ تعداد اعضای زیرمجموعه یا مجموع اعضای زیرمجموعه، زوج است؟ ۲^{۱۸} (۱ ۲^{۱۹} (۲ ۲^{۱۹} (۲ ۵×۲^{۱۷} (۳ ۳×۲^{۱۸} (۴ ۲×۲^{۱۸} (۴ - دستگاه معادلات زیر در مجموعه اعدادطبیعی، چند دسته جواب دارد؟ x+y+z = 1 = = a+b+c+d

۴۴ یک مربع به ضلع ۱۰ را به مربعات واحد افراز کردهایم. هر مربع ۳×۳ را در آن، یک رأس گراف G درنظر بگیرید. دو رأس مجاورند، اگر سطح دو مربع متناظرشان ناحیه مشترک نداشته باشند. مقادیر مینیمم درجه و ماکزیمم درجه به ترتیب کداماند؟

۴۵ - گراف دوری C_{۱۰} را درنظر بگیرید. گراف جدید G را بهصورت زیر تعریف میکنیم: هر مسیر بهطول ۳ در C_{۱۰} را یک رأس G در نظر میگیریم و دو رأس G مجاورند هرگاه مسیرهای متناظر یال مشتر ک نداشته باشند. گراف G، چند یال دارد؟

- 10 (1
 - ۲۰ (۲
 - TA (T
- r · (f

مجموعه دروس تخصصی (نظریه زبانها و ماشینها، سیگنالها و سیستمها):

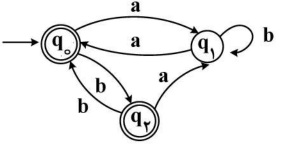
معادل زبان تعریف شده توسط کدام مورد است؟ L(M) معادل زبان تعریف شده توسط کدام مورد است? $S \to Sb | aAb | \epsilon$ (۱)

$$A \rightarrow Sa | bAa$$

 $S \rightarrow Sb | Ab | \varepsilon$
 $A \rightarrow Sa | Ab$
(Y

 $(aa | abab | abaab^*a | b)^*$ (7 S \rightarrow bS | aAaS | aAbaS | ϵ (7

$$A \rightarrow aS \mid bA$$



۴۷ کدام مورد، درست است؟ زبانهای شمارشیذیر بازگشتی، نسبت به عمل مکمل بستهاند. ۲) تعداد ماشینهای تورینگ غیرهمارز، برابر با تعداد زبانهاست. ۳) تمام زبانهای پذیرفتهشده توسط ماشین تورینگ، شمارش پذیر بازگشتی هستند. ۴) به ازای تمام زبانهایی که ماشین تورینگ پذیرنده دارند، می توان الگوریتم عضویت پیشنهاد داد. ۴۸- کدامیک از زبانهای زیر، مستقل از متن نیست؟ $L = \{a^{t}b^{t+m}c^{m} \mid t, m > 0\}$ (Y $L = \{a^t b^t c^{\tau t} \mid t > \circ\}$ $L = \{a^{t}b^{m}c^{t+m} \mid t, m > 0\}$ (7) $L = \{a^{t}b^{t-m}c^{m} \mid t > m > 0\}$ (f کدام مورد، درست است؟ -49 ۱) الگوریتم پویش (parsing) برای زبانهای مستقل از متن، همیشه از مرتبه نمایی است و به فرم گرامر وابسته نیست. ۲) اگر گرامر یک زبان مستقل از متن، به فرم نرمال چامسکی باشد، آنگاه می توان الگوریتم پویش (parsing) با مرتبه خطی از طول رشتههای آن زبان داشت. ۳) اگر گرامر یک زبان مستقل از متن، گرامری ساده (s-grammar) باشد، آنگاه می توان الگوریتم پویش (parsing) با مرتبه خطی از طول رشتههای آن زبان داشت. ۴) اگر قوانین لامبدا (ایسیلون) (λ – Productions) را از یک گرامر یک زبان مستقل از متن حذف کنیم، آنگاه می توان الگوریتم یویش (parsing) با مرتبه خطی از طول رشتههای آن زبان داشت. -۵۰ کدام مورد، زبان تولیدشده توسط گرامر زیر را توصیف می کند؟ $S \rightarrow aSc | aS | A$ $A \rightarrow bAcc | bA | bAc | \varepsilon$ $\{a^m b^n c^p \mid m + \gamma n \ge p\}$ (γ $\{a^m b^n c^p \mid \forall m + n \ge p\}$ () $\{a^m b^n c^p \mid \forall m + \forall n \ge p\}$ (f $\{a^{m}b^{n}c^{p} \mid m+n > p\}$ (7) $y[n] = (n + 1)Y^{x[n]}$ بک سیستم پیوسته با رابطهٔ $y(t)(x^{Y}(t) - 1) = 1$ و بک سیستم گسسته با رابطهٔ –۵۱ توصيف شدهاند. در مورد اين دو سيستم، كدام گزاره درست است؟ ۲) هر دو سیستم، خطی هستند. هردو سیستم، علّی هستند. ۴) هر دو سیستم، تغییرنایذیر با زمان هستند. ۳) هر دو سیستم، وارون پذیر هستند. $y(t) = x(t + \pi t)$ اگر ضرایب سری فوریه سیگنال x(t) را a_k درنظر بگیریم، ضرایب سری فوریه سیگنال -01 برحسب ak كدام است؟ (دوره تناوب سیگنال (x(t)، برابر ۲ است.) $a_k e^{jk\pi}$ () $a_k e^{\gamma j k \pi}$ (γ $a_k e^{-\frac{jk\pi}{\gamma}}$ (r $a_{k} e^{\frac{Y}{r}jk\pi}$ (f

اگر $h_1[n] = \begin{cases} \cos(\omega) & \circ \le |\omega| \le \frac{\pi}{\gamma} \\ 0 & 0 \end{cases}$ با پاسخ ضربه $h_1[n]$ باشد و پاسخ $h_1[n]$ باشد و پاسخ $h_1[n] = \begin{cases} \cos(\omega) & \circ \le |\omega| \le \frac{\pi}{\gamma} \\ 0 & 0 \end{cases}$ ضربه سیستم ۲ بهصورت h_v[n] = (-1)ⁿh_v[n] باشد، در مورد سیستم ۲ چه می توان گفت؟ ۲) یک فیلتر میان گذر است. یک فیلتر تمام گذر است. ۴) یک فیلتر بالاگذر است. ۳) یک فیلتر پایین گذر است. ۵۴- تابع تبديل سيستمي، به شرح روبهرو است. $H(s) = \frac{s-r}{s^r+s-r}$ كدام مورد درخصوص اين سيستم، نادرست است؟ می تواند علّی و نایایدار باشد. ۲) می تواند علّی و یایدار باشد. ۳) می تواند غیر علّی و نایایدار باشد. ۴) می تواند غیر علّی و پایدار باشد. ۵۵- پاسخ یک سیستم گسسته LTI غیرعلّی با تابع تبدیل $H(z) = \frac{1 - rz^{-1}}{1 - rz^{-1}}$ به ورودی [LTI مستم گسسته كدام است؟ $v[n] = r^n u[n-1]$ (1) $v[n] = r^n u[n+1]$ (r $\mathbf{v}[\mathbf{n}] = -\mathbf{v}^{\mathbf{n}}\mathbf{u}[-\mathbf{n}-\mathbf{v}] \quad (\mathbf{v})$ $v[n] = -r^n u[-n]$ (*

مجموعه دروس تخصصی ۲ (ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی):

(universal) است، هرگاه برای هر $\{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ یک خانواده از درهمسازهای سراسری ($h = h(K_1) = h(K_1)$ است، هرگاه برای هر $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای هر $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای هر $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای هر $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای هر $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای هر $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای هر $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه برای $H = \{h : U \to \{0, 1, 7, \dots, m - 1\}$ است، هرگاه باشد. آنگاه متشکل از توابعی به شکل $1 = \{h : U \to \{0, 1, \dots, m - 1\}$ می توانده درهم ساز سراسری باشد. آنگاه در مورد تعداد عناصر H چه می توان گفت؟ (1) H می تواند 0 < 1 عضو داشته باشد. (1) H می تواند 0 < 1 عضو داشته باشد. (1) H می تواند 0 < 2 عضو داشته باشد.

مرتب می کنیم. هرگاه برای هر $i > k \le i \le n - k$ داشته باشیم A مارای م $i > - \delta Y$ م يعنى آرايسه A به k ليست مرتب كه هر كدام تقريباً $A[i-k] \le A[i] \le A[i+k]$ عنصر A[i+k]دارند افراز می شود. فرض کنیـد A یـک آرایـه k – مرتـب بـه طـول n باشـد. سـریع تـرین الگـوریتم برای تبدیل این آرایه به یک آرایه ۱- مرتب، از چه مرتبه زمانی است؟ O(nk) (r O(n) () O(nlogk) (f O(klogn) (" ۵۸- فرض کنید (G = (V, E، یک گراف همبند وزندار باشد. چند مورد از گزارههای زیر درست است؟ _اگر وزن تمام پالهای گراف با هم برابر باشد، می توان درخت فراگیر کمینه آن را با الگوریتمی از مرتبه ([E]) O بەدست آورد. . اگر G گراف جهتدار باشد، یافتن دور در این گراف را می توان در مر تبه O(|V|+|E|) محاسبه کرد. _ چنانچه وزن پالهای گراف دوبه دو متمایز باشند، الگوریتم پریم و کروسکال دارای جواب یکسانی هستند. **_ الگوریتم پریم را می توان به نحوی پیاده سازی کرد که همواره مرتبه آن بدتر از الگوریتم کروسکال نباشد.** T (T 1 (1 F (F ٣ (٣ رشتههایی که از دو طرف یکسان خوانده می شوند پالیندروم (Palindrome) نامیده می شوند (مانند abcba). برای -09

- ۵۰- رشتههایی که از دو طرف یکسان خوانده می شوند پالیندروم (۲anndrome) نامیده می شوند (مانند abcba). برای محاسبه بزرگ ترین زیررشته پالیندروم یک رشته به طول n، یک الگوریتم پویا کارا به تر تیب از راست به چپ دارای چه مر تبه زمان و حافظه است؟
 - $O(n) \cdot O(n^r)$ (r
 $O(n^r) \cdot O(n^r)$ (r

 $O(n) \cdot O(n)$ (r
 $O(n) \cdot O(n \log n)$ (r
- ۶۰ فرض کنید s رشتهای به طول n باشد. میخواهیم بزرگترین زیررشته به شکل ww را در این آرایه بیابیم که طول آن را با (S) LDS (LDS (Longest Double String) نشان میدهیم. دراینصورت رابطه بازگشتی طول بزرگترین زیررشته (LDS) چیست؟ (توجه کنید LCS تابعی است که طول بزرگترین زیررشته مشترک دو رشته ورودی را برمی گرداند.)
 - $\max LCS(S[1..P], S[P+1..n]) \le p < n \quad (1)$ $\max LCS(S[1..P], S[\Gamma \frac{P}{\tau}]..n]) \quad (7)$ $\tau \max LCS(S[1..P], S[P+1..n]) \quad (7)$ $\tau \max LCS(S[1..P], S[\Gamma \frac{P}{\tau}]..n]) \quad (7)$

ł

int f(int n) if $(n = = \circ || n = = 1)$ return (n + 1); else if $(n = = \gamma)$ return γ ; return (f(n-1)+r*f(n-r)+f(n-r));برای f(n) کدام گزینه بهترین کاندید برای f(n) است? $f(n) \leq r^n$ (r $f(n) \leq \gamma^n$ () $f(n) \leq r^{n+1}$ (r $f(n) \leq f^n$ (f ۶۲- فرض کنید آرایهای به طول n داریم که به شکل حلقوی مرتب صعودی است. برای مثال آرایه زیر: Fo Do Fo Vo No 90 10 To To می خواهیم الگوریتمی بنویسیم که \sqrt{n} امین کوچک ترین عنصر این آرایه را بیابیم، مرتبه زمانی این الگوریتم چیست؟ $O(\sqrt{n})$ (r O(n) () $O(\log^{7} n)$ (" O(logn) (f ۶۳- بهترین پیچیدگی زمانی مورد نیاز برای محاسبه مجموع دو جمله i ام و j ام از دنباله فیبوناچی چیست؟ $O(\max{i, j})$ (r O(i*j) () $O(r^i + r^j)$ (r $O\left(\max\left\{r^{i}, r^{j}\right\}\right)$ (f هریک از کارهای زیر در یک واحد زمان قابل اجرا است. هر یک از این کارها دارای یک زمان خاتمه است و -94

						است؟	مه چقدر	جریمه زمانبندی کنیم، مقدار جری
work	w,	WY	w۳	Wę	w۵	Wç	Wy	۲۸ (۱
Deadline	10	۲	٣	٣	۲	۵	,	۴۳ (۲
Denume			· ·	145				۵۱ (۳
Penalty	١٥	40	۵۵	۶۵	۷۰	۳۳	۱۸	۶۳ (۴

درصورتی که بعد از زمان خاتمه انجام شود مشمول یک جریمه خواهد شد. اگر این کارها را برای اجرا به کمترین

۶۵- فرض کنید که در الگوریتم مرتب سازی سریع برای انتخاب محور از میان n عنصر آرایه ۱+| logn |۲ عنصر اوليه را انتخاب كنيم و با الگوريتم مرتبسازي درجي آنها را مرتب كنيم. عنصر ميانه اين تعداد عنصر مرتب را بهعنوان محور انتخاب ميكنيم. بقيه الگوريتم همانند الگوريتم مرتبسازي عمل ميكند. بهترين گزينه برای بدترین زمان اجرای این الگوریتم کدام است؟ $T(n) = T(n - |\log n|) + O(n)$ $T(n) = T(n - |\log n|) + O(\log^{\tau} n)$ (r $T(n) = T(n - |\log n|) + T(|\log n|) + O(n)$ (" $T(n) = T(n - |\log n|) + T(|\log n|) + O(\log^{7} n)$ (*

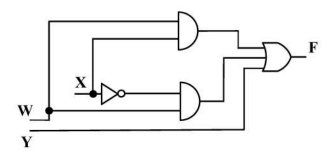
فرض کنید f(n) = n و g(n) = n ^(1+sin n) که n یک عدد صحیح مثبت است. کدامیک از گزارههای زیر	-99
درست است؟	
$\mathbf{f}(\mathbf{n}) = \mathbf{O}(\mathbf{g}(\mathbf{n})) \ \mathbf{I}$	
$f(n) = \Omega(g(n)) . II$	
۱) فقط I (۱) فقط II	
٣) نه [و نه [] (٣) هم [و هم []	
چند مورد از گزارههای زیر درست است؟	-97
_ هر الگوریتم که ضرب دو ماتریس را محاسبه کند، میتواند در همان مرتبه وارون یک ماتریس را محاسبه کند و	
بالعكس.	
ـ برای محاسبه ضرب دو چندجملهای از درجه ۱۶ تعداد فراخوانیهای لازم با استفاده از الگوریتم تقسیم و	
حل، وقتی که چندجملهای حداکثر از درجه ۴، چندجملهای کوچک تلقی میشود برابر است با ۱۳.	
ــ در شبکه جریان داده شده شکل زیر اگر فقط مجاز به افزایش ظرفیت یک یال باشیم، حداکثر می توان	
۷ واحد به ظرفیت یک یال آن اضافه کرد تا شبکه حداکثر جریان عبوری را داشته باشیم.	
۱) صفر	
۲ (۳	
(s) (t) (r (r	
T T T	
درخت بازی زیر را درنظر بگیرید و فرض کنید از الگوریتم هرس آلفا ــ بتا برای پیدا کردن حرکت بهینه	-91
استفاده شده است. کدام گرهها هرس می شوند؟	
C (۱) و C	
F.E.(۲ و G و F.E.(۲	
A 15 A^{E} $C \cdot B \cdot A ("$	
۴) هیچ گرهای هرس نمی شود. 8 2 5 3 4 7	
یک مسئله ارضای محدودیت CSP، دارای گراف محدودیت است. کدام مورد، درست است؟	-89
۱) این مسئله، فقط دارای محدودیتهای یگانی است.	
۲) این مسئله، دارای محدودیتهای دوگانی است.	
۳) این مسئله، دارای محدودیتهای چندگانه است.	
۴) بدون مشاهده گراف محدودیت آن، نمی توان نظر داد.	
کدام مسئله زیر را نمی توان با روش تپهنوردی با شروع مجدد تصادفی حل کرد؟	-Y•
۱) ۸ وزیر ۲۱ مربع ۲۰ م	
۳) رنگ کردن نقشه (۴) فروشنده دوره گرد	

۷۱ - در یک جستوجوی ^{*}A درختی، از n تابع مکاشفه قابلقبول به این صورت استفاده می کنیم که برای هر گره، جهت محاسبة تابع هزينه f، يكي از اين n تابع با احتمال مساوى انتخاب مي شود. از آنجا كه اين انتخاب تصادفي است، ممكن است در گردهای مختلف از توابع مختلف استفاده شود. در پایان جستوجو، كدام مورد اتفاق می افتد؟ حتماً گره بهینه بر گردانده می شود. ۲) ممکن است یک گره غیرهدف برگردانده شود. ۳) یکی از گرههای هدف که حتماً غیربهینه است، برگردانده میشود. ۴) یکی از گردهای هدف که ممکن است بهینه نباشد، برگردانده خواهد شد. ۷۲ - درصورتی که دو ربات در دو نقطه متفاوت از هزارتوی به شکل زیر که از هر طرف نامحدود است، قرار داشته باشند و بخواهند یکدیگر را پیدا کنند، در چه حالتی ممکن است پاسخ بهینه بهدست آید؟ ۱) هر دو، از روش اول عمق استفاده کنند. ۲) هر دو، از روش اول سطح استفاده کنند. ۳) یکی از ربات ها ساکن بماند و دیگری، با روش اول عمق آن را پیدا کند. ۴) یکی از رباتها از روش اول سطح و دیگری، از روش اول عمق استفاده کند. ۷۳- درخصوص عبارتهای زیر، کدام مورد درست است؟ $P_1:(a \wedge b) \vDash (a \vee b)$ $P_{r}:(a \wedge b) \vDash (a \wedge b)$ ۲) هر دو عبارت P_{1} و P_{3} ، نادرست هستند.) هر دو عبارت، P_1 و P_3 ، درست هستند. (۱ ۹) P₁ نادرست است، ولی P₂ درست است. . درست است، ولی P_{r} نادرست است. P_{r} ۷۴ کدام مورد، درست است؟ ۱) روش *SMA و RBFS، از استفاده کم از حافظه رنج میبرند. ۲) روش هزینه یکنواخت، یک حالت خاص از روش اول سطح است. ۳) در روش A^* ساختمان داده مجموعه کاندیداها (Fringe)، یک صف اولویتدار است. ۴) برای حل مسائل ارضاء محدودیت با n متغیر با روش پسگرد هزینه رامحل مستقل از مقدار n میباشد. ۷۵ ۔ در یک درخت جستوجو، اگر هزینه راهحل بهینه ^{*}C و حداقل هزینه گام ∋ باشد، نسبت [^{*C}_]، بهجای كدام يارامتر زير استفاده مي شود؟ ۲) عمق کمعمق ترین گره هدف d ۱) ضریب انشعاب b b^*) ضريب انشعاب مؤثر (۳ ۴) حداکثر عمق درخت m

صفحه ۱۷

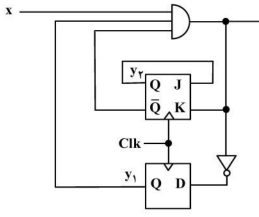
دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال):

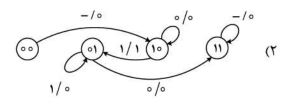
۷۶- با درنظر گرفتن یک واحد تأخیر برای هر گیت در مدار زیر، ورودی به چه صورت تغییر کند تا در خروجی هازارد مشاهده شود؟ ترتیب ورودی را بهصورت WXY درنظر بگیرید.

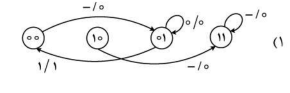


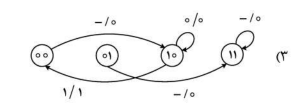
- $1 \circ 1 \rightarrow 111 (T \qquad 1 \circ \circ \rightarrow 11 \circ (1)$ $111 \rightarrow 1 \circ 1 (F \qquad 11 \circ \rightarrow 1 \circ \circ (T)$
- ۷۷- مدار ترتیبی زیر با ورودی x و خروجی z را درنظر بگیرید. کدام مورد، ماشین حالت این مدار را نشان میدهد؟ (متغیرهای حالت بهصورت y₁y₇ درنظر گرفته شوند.)

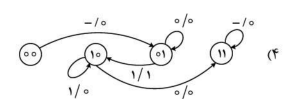
- Z



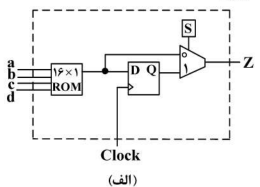


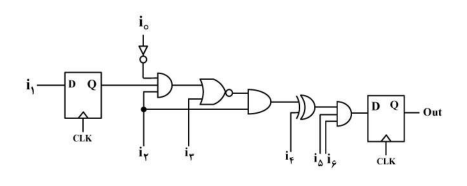






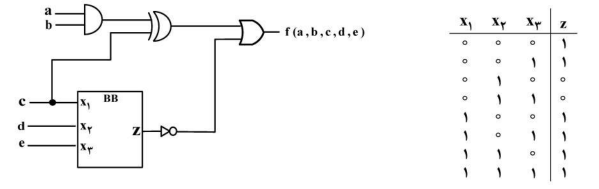
۷۸- فرض کنید یک تراشه (آی سی) برنامه پذیر در اختیار داریم که در آن، آرایه ای از بلوکها مانند شکل (الف) وجود دارد. مدار سطح گیت شکل (ب) بدون سادهسازی، حداقل به چه تعداد از این بلوکها نیاز دارد؟ (محتوای ROM و خط انتخاب مالتی پلکسر (S)، قابل برنامهریزی هستند.)





(ب)

- ۴ (٣
- شکل زیر، مدار سطح گیت تابع f را نشان میدهد که بخشی از این تابع، با عنوان بلوک BB با جدول درستی -79 مشخص شده است. تابع f، کدام مورد است؟

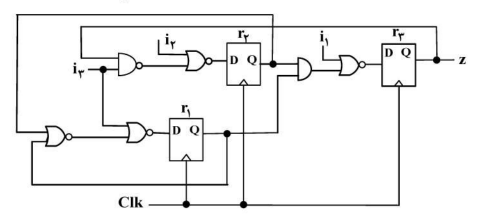


- (a+c+d)(b+c+d)(a'+b'+c') ()
- (a'+c'+d')(b'+c'+d')(a+b+c) (Y
 - (c+d')(a+c')(b+c')(a'+b'+c) (7)
 - (c'+d)(a'+c)(b'+c)(a+b+c') (*

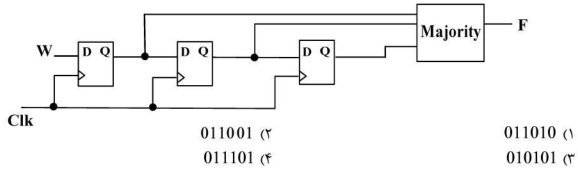
۸۰ – کد Verilog/VHDL زیر را درنظر بگیرید. با توجه به مقادیر ورودی ها که به صورت شکل موج داده شده اند، مقدار خروجی z پس از چهار سیکل، کدام است؟ d 1) 77 e 81 (1 31 (7 A-(101 14 1 ۵1 110 10 (4 9 10 18 11 B 1 I module exam(A, B, d, e, z); input A,B, d, e; output z; wire [7:0] A, B; wire d, e; reg [7:0] z; always @(posedge d or negedge e) if (!e) begin z <= 0;end else begin $z \le z + A + B;$ end endmodule entity exam is port(d, e : in bit; A, B : in signed (7 downto 0); z : out signed (7 downto 0)); end entity exam; architecture AR of exam is begin process(d, e) begin if e = 0' then $z \leq (others \Rightarrow '0');$ elsif rising edge(d) then $z \le z + A + B;$ end if; end process; end AR;

 $T_{clk-to-q} = rs$

- ۸۹ مدار ترتیبی زیر با ورودیهای i_۱ الی i_۷ و خروجی z را درنظر بگیرید. فرض کنید که arrival time ورودیها صفر است. با توجه به اطلاعات زمانی دادهشده از فلیپفلاپها و گیتها، ماکزیمم فرکانس کاری مدار، تقریباً چند مگاهر تز است؟
- $DFF_s: T_{setup} =$ ۴ns تأخير گيتها: $T_{NAND} = T_{NOR} = \Delta ns$ $\Delta \circ (1)$ $T_{hold} =$ ۳ns $T_{AND} =$ ۷ns $\Delta \circ (1)$
 - ۶۲/۵ (۳
 - V1/479 (4



۸۲ – اگر رشته " 110101 " (از چپ به راست) به ورودی W اعمال شود، خروجی این مدار، کدام رشته خواهد بود؟ خروجی اولیه فلیپفلاپها را صفر درنظر بگیرید. Majority: مداری است که اگر حداقل دو ورودی از سه ورودی یک باشند، خروجی یک میشود.



۸۳ – یک سیستم حافظه اصلی با ظرفیت ۲G بایت و حافظه نهان با ظرفیت ۲۵۶ Kw (۱۰: یک کلمه معادل ۴ بایت) است. حافظه نهان از روش ۲۰۵۳ way set associative استفاده میکند و اندازه هر بلاک در آن، ۱۶ بایت است. تعداد بیتهای index و TAG به تر تیب کداماند؟

۱) ۱۶ و ۱۱

- ۸۴ یک سیستم نمایش اعداد ممیز شناور را درنظر بگیرید که بخشهای مانتیس ۴ بیت، توان ۳ بیت و علامت یک implicit one representation و نمایش مانتیس مانتیس implicit one representation بیت باشند (مطابق جدول زیر). نمایش توان ۴_biased و نمایش مانتیس مانتیس ۴ بیت، توان ۳ بیت و علامت یک فرض شده است. نمایش عدد دهدهی ۷۵/۵+ در این صورت کدام است؟ (گزینهها در مبنای ۱۶ هستند.) ۱) ۳۱ مانتیس منابز مایش
 - ۳۸ (۲

عارمت	توان	مالىيس		
۱bit	۳ bit	۴bit		
	2	s		

FT (T FS (F

۸۵ – دو پیادهسازی مختلف از یک معماری مجموعه دستورات را درنظر بگیرید. این دستورات براساس میزان متوسط تعداد پالس های ساعت برای اجرای هر دستور (CPI)، به چهار کلاس مختلف با نامهای C ،B ،A و D تقسیم شدهاند. مقادیر CPI در هر کلاس و درصد استفاده از کلاس های دستورات در دو پیادهسازی مختلف P۱ و P۲ مطابق با جدول زیر است. در پیادهسازی اول (P۱)، نرخ پالس ساعت ۲٬۴GHz و در پیادهسازی دوم GHz (P۲) ۳ است. در اجرای یک برنامه با ۲۰ دستور، کدام پیادهسازی و چند برابر سریع تر است؟

ODT

- 1/2 , PT (1
- r , Pr (r
- 1/2 , P1 (r
- 7 , P1 (4

	درصد استفاده در برنامه				قدار CPI در هر کلاس			
	Α	B	C	D	Α	B	C	D
P١	۳٥	۲۰	40	10	1	٣	۲	1
P۲	۲٥	۵۰	۲۰	10	١	1	٣	۲

برای افزایش کارایی یک پردازنده، در بخش جمعکننده از واحد محاسبات و منطق (ALU) آن، به اندازه ۲ برابر -19 تسريع ايجاد شده است. درصورتي كه احتمال استفاده از جمع كننده در اجراي برنامهها برابر ۲۰ درصد و احتمال استفاده از واحد محاسبات و منطق برابر ٧٥ درصد باشد، ميزان تسريع پردازنده در اجراي برنامهها، كدام است؟ 1/1 (1 1/04 (1

- 1/07 (4 1/17 (1
- ۸۷- کدامیک از موارد زیر، مشخص کننده Subroutine مربوط به عملیات INDRCT (دسترسی به آدرس غیرمستقیم) دریک واحد کنترل مبتنی بر ریزبرنامه است؟

NOP	Ι	CALL	INDRCT		NOP	S		JMP	OVER	
ACTDR	U	JMP	NEXT ((۲	NOD			0.00	FFTOU	()
WRITE	U	JMP	FETCH		NOP	U		JMP	FETCH	
READ) U	JMP	NEXT		PCTAR		U	JMP	NEXT	
		-	C	(۴	READ, I	NCPC	U	JMP	NEXT	ď
DRTA	IR U	RET			DRTAR					

۸۸- فرض کنید یک سامانه کامپیوتری از یک سطح حافظه نهانداده تمامانجمنی با گنجایش ۴ بلوک و یک حافظه اصلی با گنجایش ۲۵۶ بلوک در کنار پردازنده تشکیل شده است. چه تعداد کلاک برای اجرای دنباله دسترسیهای بلوکی A, B, C, D, E, Aزیر، مورد نیاز است؟ (دسترسی از چپ به راست اتفاق میافتد) توضيح : از زمان اجراي تمامي دستورات غير از دستورات دسترسي به حافظه صرفنظر شده است. همچنين زمان جستجو در حافظه نهان یک کلاک، زمان انتقال داده از حافظه نهان به پردازنده یک کلاک و زمان انتقال داده از حافظه اصلی به حافظه نهان، ۱۰ کلاک است. سیاست جایگزینی استفاده شده در حافظه نهان، سیاست MRU در نظر گرفته شده است. توجه نمایید که ارتباط پردازنده با سلسله مراتب حافظه تنها از طریق حافظه نهان صورت می گیرد.) 87 (1 77 (1

> 14 (4 VD (T

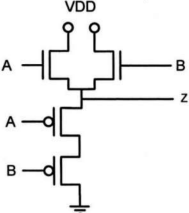
VDD

VDD

B برای انجام عملیات ضرب (۱۳−)×(۹−)، مورد	چه تعداد عملیات شیف به راست در الگوریتم ضرب ooth	-89
	نیاز است؟	
۶ (۱	r Y (1	
۴ (۱	۴ ۵ (۳	
	تابع خروجی مدار زیر، کدام است؟	-۹۰
Ā	AB' ()	
	A'+B (ĭ	
	$A \oplus B$ (r	
	$(A \oplus B)'$ (f	
в_Г		
\overline{B}_{\perp} \top		

دروازه به تر تیب کدام اند؟ (Vtp = - ۰ ، ۵۷ و Vtn = ۰ ، ۴۷ و Vtn = ۲/۳۷ و VDD = ۳/۳۷ VDD VDD

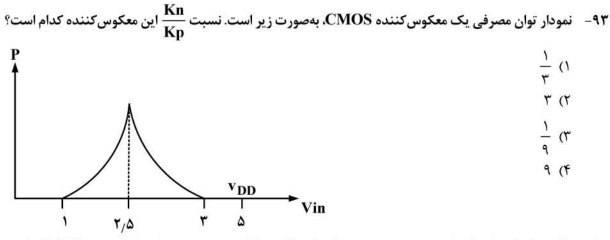
- ۲) ۳/۳ v،OR و صفر
- ۱/ ۰ \mathbf{V} و ۲/۹ \mathbf{v} AND (۳
 - ۴) AND (۴ و صفر



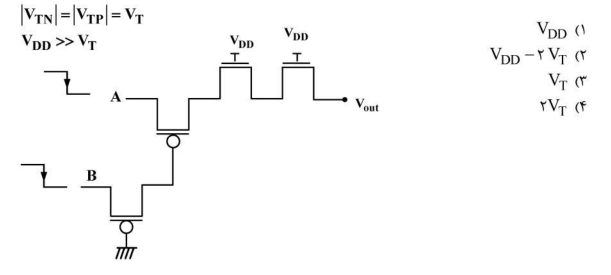
 $C_1 = \|$

Clk-

ΠΠ



۹۴– با فرض این که یک لبه پایین رونده در ورودیهای A و B در شکل زیر رخ دهد، و لبه پایینرونده B قبل از A رخ میدهد مقدار دائمی Vout چقدر خواهد بود؟



- ۹۵ در ساختار ترانزیستوری زیر، فرض کنید وروردی های $c_1 \circ c_1 \circ c_1 \circ c_1$ تغییر کنند. آیا در فاز ارزیابی (Evaluate) در این ساختار، امکان اشتراک بار (Charge sharing) وجود دارد؟ در صورت مثبت بودن پاسخ، به ازای کدام ورودی اتفاق میافتد؟ VDD ۱) خیر، اشتراک بار اتفاق نمی افتد. ۲) بلی، به ازای ورودی $(c_1, c_2) = (c_1, c_2)$ ۳) بلی، به ازای ورودی $(c_1, c_2) = (c_1, c_2)$ ۳) بلی، به ازای ورودی $(c_1, c_2) = (c_1, c_2)$ مجموعه دروس تخصصی ۴ (سیستمهای عامل، شبکههای کامپیوتری و پایگاه دادهها)

164 C

- ۹۶- کدامیک از موارد زیر، درست است؟ الف ـ تعويض متن ميان دو نخ سطح هسته، سربار يكساني با تعويض متن ميان دو نخ سطح كاربر ندارد. ب ـ نخهای سطح کاربر در بالای هسته و بدون پشتیبانی هسته کنترل می شوند. ج ـ یک نخ می تواند همزمان بر روی چندین متغیر شرطی مسدود شود. () «ب» _ «ج» ۲) «الف» _ «ج» ۳) «الف» _ «ب» ۴) «الف» _ «ب» _ «ج» ۹۷- در سیستمی ۲۰ فرایند موجود هستند. اگر الگوریتم زمان بندی فرایندها، Round Robin با مقدار **کوانتوام ۱۰ میلی ثانیه و زمان تعویض متن ۲ میلی ثانیه باشد، آنگاه حداکثر چند میلی ثانیه زمان لازم است** که یک فرایند منتظر بماند تا نوبت به اجرای کوانتوم زمانی بعدیاش برسد؟ 190 (1 190 (1 TTA (" 140 (4 ۹۸ کدام مورد زیر، در مود کرنل انجام نمی شود؟ ۲) تغيير اولويت فرايندها خواندن ساعت سیستم ۴) روشن شدن کامپیوتر ٣) تنظيم ساعت سيستم ۹۹ یک سیستم کامپیوتری با فضای آدرس مجازی ۳۲ بیتی و اندازه صفحه ۴KB را درنظر بگیرید. همچنین فرض شده است که جدول صفحه دوسطحی مورد استفاده قرار گرفته است، بهگونهای که تعداد مدخلهای جدول صفحه سطح اول، چهار برابر اندازه هر جدول صفحه سطح دوم میباشد. همچنین هر ورودی جدول صفحه ۴ بایت است. اگر فرایندی ۱۰۲۴ صفحه از فضای آدرس مجازی را استفاده نماید، اندازه بیشینه برای جدول صفحه دوسطحي چند كيلوبايت است؟ DIT (1 4099 (1 1074 (7 YOD9 (4 -۱۰۰ اثر کانوی (Convoy effect)، در کدام الگوریتم زمان بندی زیر اتفاق می افتد؟ FCFS (7 SJF ()
 - Round Robin (* MLFQ (*

۱۰۱- در یک سیستم کامپیوتری با ۵ فرایند درحالِ اجرا که به هر فرایند ۳ منبع تخصیص یافته است، الگوریتم بانکداران با چه هزینهای، قرار گرفتن سیستم در حالت بنبست را بررسی میکند؟ ۱) O(۵) (۱

- O(10) (r
- O(FD) (T
- O(VA) (F
- ۱۰۲ پنج فرایند P₀ تا P₀ را با زمانهای ورود و سرویس مشخص شده در جدول زیر در نظر بگیرید (زمانها برحسب میلی ثانیه هستند.) دو فرایند P₀ و P₁ مربوط به کاربر ۱ و بقیه فرایندها مربوط به کاربر ۲ هستند. فرض کنید الگوریتم زمانبندی سهم ـ عادلانه را بر روی این پنج فرایند اعمال نماییم. کوانتوم زمانی را برابر با چهار میلی ثانیه و زمان تایم و زمان میلی ثانیه در الگوریتم زمانبندی سهم ـ عادلانه را بر روی این پنج فرایند اعمال نماییم. کوانتوم زمانی را برابر با چهار میلی ثانیه و زمانی را برابر با چهار میلی ثانیه و زمان تایم و زمان تایم و زمان در این پنج فرایند اعمال نماییم. کوانتوم زمانی را برابر با چهار میلی ثانیه و زمان تعویض متن را برابر با یک میلی ثانیه در نظر بگیرید. همچنین، سهم کاربر ۱ و ۲ ز زمان CPU را برابر فرض کنید.
 - ۱۳/۲ و ۱۳/۲ (۱
 - ۲) ۸/۰۱ و ۲/۱۷
 - ۳) ۸/۸ و ۱۳/۲
 - ۲/۲ و ۱۲/۸ (۴

Process	Arrival time	CPU burst time
P。	o	٨
P	o	۶
P۲	۲	۴
P۳	۶	۲
Pr	10	۲

۱۰۳- فرض کنید یک برنامه کاربردی، ۲ فایل برای ارسال به برنامه کاربردی دیگر آماده کرده است و تصمیم دارد این ارسال توسط tcp انجام شود. کدامیک از توضیحات زیر، درست است؟

- ۱) برنامه کاربردی، فایل اول و فایل دوم را در بافر tcp قرار میدهد. سپس tcp، محتوای بافر را به قطعات کوچک تقسیم کرده، به هر قطعه سرآیند (header) اضافه میکند و آن را تحویل IP میدهد.
- ۲) برنامه کاربردی، دو فایل را ادغام کرده و آن را در بافر tcp قرار میدهد. سپس tcp، محتوای بافر را به قطعات کوچک تقسیم کرده، به هر قطعه سرآیند (header) اضافه میکند و آن را تحویل IP میدهد.
- ۳) برنامه کاربردی، فایل اول را به قطعات کوچک تقسیم میکند و آن را در اختیار tcp قرار میدهد. سپس tcp به هر قطعه دریافتی سرآیند خود را افزوده و نتیجه را به IP تحویل میدهد. سپس همین فرایند برای فایل دوم تکرار میشود.
- ۴) برنامه کاربردی، همیشه ابتدا فایل اول را در بافر tcp قرار میدهد. tcp فایل درون بافر را به قطعات کوچک تقسیم کرده، به هر قطعه سرآیند (header) اضافه میکند و آن را تحویل IP میدهد. سپس همین فرایند برای فایل دوم تکرار میشود.
- ۱۰۴- بستهای پس از ارسال توسط کامپیوتر مبدأ، جمعاً از ۲ سوییچ ِ لایه لینک و ۵ مسیریاب (روتر) عبور میکند تا به کامپیوتر مقصد برسد. میدانیم که در هر بسته، «آدرس فیزیکی مبدأ» و «آدرس فیزیکی مقصد» تعبیه میشود. آدرس فیزیکی مبدأ و آدرس فیزیکی مقصد بهترتیب در طول انتقال از کامپیوتر مبدأ تا کامپیوتر مقصد، چند بار تغییر میکنند؟
 - ۱) ۵ ـ بدون تغيير

- ۱۰۵- پخش ویدئو (video streaming) در اینترنت، با دو چالش اصلی مواجه است. این دو چالش کداماند؟ راهحلهای ایجادشده برای هر چالش چیست؟
- ۱) چالش اول، متفاوت بودن کیفیت و اندازه ویدئوها در اینترنت و چالش دوم، همزمانی تعداد بسیار زیاد در بینندگان یک ویدئو _ بهکارگیری الگوریتمهای فشردهسازی متنوع، راهحل چالش اول است و حل چالش دوم، بهعهده شبکههای توزیع محتوا قرار داده شده است.
- ۲) چالش اول، عدم ثبات در کیفیت ارتباط اینترنتی و چالش دوم، متفاوت بودن کیفیت و اندازه ویدئوها در اینترنت است _ برای حل چالش اول، از پروتکهای تأمین کیفیت خدمات (quality of services) استفاده می شود و حل چالش دوم به عهده الگوریتمهای فشرده سازی ویدئو قرار داده شده است.
- ۳) چالش اول، متفاوت بودن پهنای باند اتصال کاربران به اینترنت و چالش دوم، تغییرات تأخیر (latency) در طول دیدن یک ویدئو است. برای حل چالش اول، از پروتکهایی که بهصورت دینامیک میتوانند با شرایط هر کاربر تطبیق یابند، استفاده میشود و چالش دوم، با به کارگیری مکانیزم مدیریت بافر حل می شود.
- ۴) چالش اول، تغییرات گذردهی شبکه اینترنت و چالش دوم، همزمانی تعداد بسیار زیاد در بیینندگان یک ویدئو است _ برای حل چالش اول، از پروتکهایی که ویدئو بهصورت دینامیک با گذردهی تطبیق مییابد، استفاده میشود و حل چالش دوم، بهعهده شبکههای توزیع محتوا قرار داده شده است.
 - ۱۰۶ در BitTorrent هر کامپیوتر، اولین بخش (chunk) از یک فایل را چگونه بهدست می آورد؟
 ۱) اولین بخش هر فایل را از tracker دریافت می کند.
- ۲) آدرس اولین بخش را از Tracker دریافت کرده و با ایجاد ارتباط tcp با آن آدرس، اولین بخش را درخواست و سپس دریافت می کند.
- ۳) با هریک از کامپیوترهای Torrent یک ارتباط tcp برقرار کرده و سپس درخواست فایل را برای آنها ارسال کرده و اولین بخش را از آنها دریافت میکند.
- ۴) درخواست خود را برای کامپیوترهای Torrent ارسال کرده و منتظر میماند تا یکی از کامپیوترها به صورت اتفاقی، درخواست را قبول کرده و اولین بخش را برایش بفرستد.
 - ۱۰۷- وظایف شبکه کامپیوتری در درون مراکز داده (data centers) چیست؟
- ۱) الف) امکان ایجاد ارتباط بین سامانههای ذخیرهسازی داده و نودهای پردازشی را فراهم میکند و مدیریت دسترسی به دادهها را بهعهده دارد. ب) امکان دسترسی نودهای خارج از مرکز داده به سامانههای ذخیرهسازی را مدیریت کرده و امنیت داده را تأمین میکند.
- ۲) الف) بین نودهای درون مرکز داده ارتباط ایجاد میکند و تأمین پهنای باند کافی بین آنها را بهعهده دارد. ب) امکان ایجاد ارتباط بین نودهای درون مرکز داده را با نودهای خارج از مرکز داده فراهم کرده و امنیت این ارتباط را تأمین میکند.
- ۳) الف) با هدف مدیریت دسترسی به داده ایجاد می شود و خدمات احراز هویت و رمزنگاری را میسر می کند. ب) امکان مدیریت فضای ذخیره سازی را فراهم کرده و ارتباط بین نودها و فضای ذخیره سازی را تأمین می کند.
- ۴) الف) سامانههای ذخیر مسازی را شبکه کرده و مدیریت دسترسی به آنها را بهعهده دارد. ب) امکان ایجاد نسخههای پشتیبانی (back up) از دادهها را در توالیهای از قبل تعیینشده فراهم می کند.

- ۱۰۸ انتخاب مسیر (path selection) توسط (Boarder Gateway Protocol) چگونه انجام می شود؟
 ۱۰۸ ابتدا eBGP، هزینه مسیرهای درونی را محاسبه می کند. سپس iBGP، هزینه مسیرهای درونی را حساب کرده
 ۱) ابتدا eBGP، هزینه قبلی جمع می کند تا هزینه کامل مسیرها به دست آید. آنگاه از کم هزینه ترین مسیر استفاده می کند.
- ۲) ابتدا با استفاده از iBGP، جدول دروازههای مرزی (Boarder Gateways) را میسازد. سپس با استفاده از الگوریتم eBGP ، هزینه مسیرها تا دروازههای مرزی را حساب میکند. آنگاه کمهزینهترین دروازه مرزی را بهکار میبرد.
- ۳) ابتدا از بین مسیرهای ممکن، مسیرهایی که منطبق بر سیاستها (policies) است را انتخاب میکند. سپس از بین مسیرهای انتخابشده، مسیرهایی که تعداد سیستمهای خودگردان (autonomous systems) کمتری را شامل میشود بر میگزیند. آنگاه از بین مسیرهای باقیمانده، از کمهزینهترین آنها استفاده میکند.
- ۴) ابتدا با استفاده از الگوریتم بردار فاصله (distance vector)، کوتاه ترین مسیر را انتخاب می کند. سپس با نگاه به جدول، مسیریاب های مرزی را پیدا می کند. آنگاه با اعمال سیاست (policy)، بهترین مسیریاب مرزی انتخاب می شود و از طریق آن، انتقال صورت می گیرد.
- ۱۰۹- تفاوت اصلی بین دیدهای پذیرا (Updatable Views) و دیدهای ناپذیرا (Non-Updatable Views) در پایگاه دادهها چیست؟
 - ۱) هر دو نوع دید قابلیت بهروزرسانی دادهها را دارند، اما دیدهای ناپذیرا، محدودیتهای بیشتری دارند.
- ۲) دیدهای ناپذیرا، امکان بهروزرسانی دادههای موجود در آنها را فراهم میکنند، درحالیکه دیدهای پذیرا، فقط برای خواندن دادهها استفاده میشوند.
- ۳) دیدهای پذیرا، امکان بهروزرسانی دادههای موجود در آنها را فراهم میکنند، درحالیکه دیدهای ناپذیرا، فقط برای خواندن دادهها استفاده میشوند.
 - ۴) هیچ تفاوتی بین دیدهای پذیرا و دیدهای ناپذیرا وجود ندارد و هر دو فقط برای خواندن دادهها استفاده می شوند.
- ۱۱۰ روش Cascade در قاعده تمامیت ارجاعی در پایگاه دادهها، چه کار کردی دارد؟
 ۱) فقط برای بهروزرسانی استفاده می شود و هیچ تأثیری بر حذف ر کوردها ندارد.
 ۲) هنگامی که یک رکورد در جدول مرجع حذف یا بهروزرسانی می شود، فقط تغییرات حذف در جدول های مرتبط اعمال می شود.
 ۳) فقط درصورت تغییر مقدار ستون های غیر کلید در یک جدول، تغییرات را در جدول های دیگر اعمال می شود.
 ۳) فقط درصورت تغییر مقدار ستون های غیر کلید در یک جدول، تغییرات را در جدول های دیگر اعمال می کند.
 ۳) فقط درصورت تغییر مقدار ستون های غیر کلید در یک جدول، تغییرات را در جدول های دیگر اعمال می کند.
 ۳) منگامی که یک رکورد در جدول مرجع حذف یا بهروزرسانی می شود، فقط تغییرات جدول های دیگر اعمال می کند.
- در مدیریت پایگاه دادهها، Schema Evolution چه چالشهایی را به همراه دارد؟ ۱) تغییر Schema بدون اختلال در دسترسی کاربران به پایگاه داده و بدون از دست دادن یا آسیب به دادههای موجود، یک چالش است.
- ۲) تغییر Schema بهطور معمول نیازمند بازنویسی کل برنامههای کاربردی است که با پایگاه داده در ارتباط هستند.
 ۳) Schema Evolution فقط در پایگاه دادههای شیءگرا امکان پذیر است و در سایر انواع پایگاه دادهها امکان پذیر نیست.
 ۴) Schema Evolution به معنای تغییر دادههای ذخیره در پایگاه داده است و به همین دلیل اغلب منجر به ازدست رفتن دادهها می شود.
 - is a type of» حبارت «is a type of» در مدلسازی دادهها، به چه منظوری استفاده میشود؟ ۱) نشاندادن رابطه یک به یک بین دو جدول در پایگاه داده ۲) نشاندادن روابط چند به چند بین جداول در پایگاه داده ۳) مشخصکردن انواع دادههایی که در یک ستون خاص می توانند ذخیره شوند.
- ۴) تعریف یک سلسله مراتب وراثت بین کلاسها یا جداول، جایی که یک کلاس یا جدول خاص، زیرمجموعهای از کلاس یا جدول دیگری است.

۲	٨	صفحه
	••	

اطلاعات زیر به سؤالات ۱۱۳ و ۱۱۴ پاسخ دهید.	راهنمایی: با توجه به ا
ىدول دارىم: Empl با ستونھاى Salary, Age, DepartmentID, EmployeeID, Name	فرض کنید دو ج _ جدول oyees
_ جدول Departments با ستونهای DepartmentID	
_ ستون DepartmentID در جدول Employees به عنوان کلید خارجی است که به ستون DepartmentID	
در جدول Departments ارتباط دارد.)	
روجوهای زیر بهدرستی نام هر کارمند را همراه با نام دپارتمان مربوطه نشان میدهد؟	۱۱۳ - کدامیک از پرس
SELECT Employees.Name, Employees.	()
DepartmentID FROM Employees;	
SELECT Employees.Name, Departments.	(۲
DepartmentName FROM Employees RIGHT	
OUTER JOIN Departments WHERE Employees.	
DepartmentID =Departments.DepartmentID;	
SELECT Employees.Name, Departments.	(٣
Department Name FROM Employees INNER	
JOIN Departments ON Employees.	
DepartmentID = Departments. DepartmentID;	
SELECT Employees.Name, Departments.	(۴
DepartmentName FROM Employees	
LEFT OUTER JOIN Departments ON Employees.	
EmployeeID = Departments.DepartmentID;	

ی کنید میخواهید اطمینان حاصل کنید که مجموع حقوق کارمندان در هر بخش از بودجه آن بخش		
تجاوز نمیکند. کدامیک از پرس و جوهای زیر بهدرستی یک Assertion را برای این قاعده تعریف میکند؟		
ALTER TABLE Employees ADD CONSTRAINT SalaryBudgetCheck CHECK	()	
(SUM(Salary) <= (SELECT Budget FROM DepartmentsWHERE DepartmentID		
= Employees.DepartmentID));		
CREATE ASSERTION SalaryBudgetCheck	۲)	
CHECK (NOT EXISTS (SELECT E.DepartmentID FROM Employees		
E WHERE SUM(E.Salary) > (SELECT D.Budget		
FROM Departments D WHERE D.DepartmentID = E.DepartmentID)));		
CREATE ASSERTION SalaryBudgetCheck AS CHECK	(٣	
(SELECT SUM(E.Salary)FROM Employees E GROUP BY E.		
DepartmentID <= SELECT D. Budget FROM Departments D		
WHERE D.DepartmentID = E.DepartmentID);		

CREATE TRIGGER SalaryBudgetCheck BEFORE INSERT OR UPDATE ON (* Employees FOR EACH ROW EXECUTE RPOCEDURE CheckSalaryBudget();