کد کنترل





نه مسائل علمي، بايد دنبال قلّه بود.» 14.7/17/.4

مقام معظم رهبري

بههوری سعوسی بیران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۴۰ دقیقه

ٔ تعداد سؤال: ۱۱۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته)	٢
۵۵	45	1.	مجموعه دروس تخصصی ۱ (نظریه زبانها و ماشینها، سیگنالها و سیستمها)	٣
٧۵	۵۶	۲٠	مجموعه دروس تخصصی ۲ (ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی)	۴
٩۵	٧۶	۲٠	مجموعه دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال)	۵
۱۱۵	٩۶	۲٠	مجموعه دروس تخصصی ۴ (سیستههای عامل، شبکههای کامپیوتری و پایگاه دادهها)	۶

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

164 C * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب با شماره داوطلبي با شماره داوطلبي بيكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	But at this point, it	's pretty hard to hu	rt my	I've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	enever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ular best-sellers will	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
			all back upon my pillows	
	· •		3) convenient	, 0
6-			in his home c	
	_		ns and waving the nation	_
			3) aspersion	_
7-		0	e, and the luster	on him by
	_	~ .	d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

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

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the purpose. Wealthy families(9) private tutors to teach their children

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

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

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."

- 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) world
- 2) security
- 3) committee
- 4) conference
- 14- According to paragraph 2, Dr. Cohen
 - 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.

16-

Unfortunately, the routines Gould used were statistical routines and the assignment bugs involved knowledge of statistics, i.e. domain knowledge not commonly possessed by the average programmer. These results highlight the anomalies that may arise when we do not have a general concept of program bugs. Furthermore, they illustrate the need to investigate the nature of bugs if research into debugging is to progress.

The word "pervasive" in paragraph 1 is closest in meaning to

	1) prevalent	2) difficult	3) perilous	4) technical
17 -	The word "they" in	paragraph 2 refers	to	
	1) the anomalies		2) program bug	S
	3) these results		4) statistical rou	tines
18-	The passage is proba	ably taken from wh	ich of the following p	arts of an article?
	1) Discussion	2) Introduction	3) Abstract	4) Methodology
19-	According to the pas	ssage, which of the f	following statements	is true?
	1) Testing alone acc	counts for 25% of the	he cost of new syster	ns development.
	2) Individual differe	ences almost play n	o role in the effective	eness of debugging.
	3) Based on the deb	ougging studies, ar	ray or iteration bugs	were less difficult to
	identify than assi	gnment bugs.		
	4) Debugging studie	es such as those by	Gould & Drongowsk	i were published in the
	second half of the	e 19th century.		-
20-	The passage provid	les sufficient infor	mation to answer w	hich of the following
	questions?			
	I. What is the most f	requent task in the	programming proces	ss?
			ontext of computer p	
	III. What is the prer	equisite for the pro	gress of research into	debugging?
	1) Only I	2) Only II	3) I and III	4) Only III

PASSAGE 3:

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

after the war and a significant number . . . of the class of 1951 accepted their first job at ERA." Additional details can be gleaned from a 1952 personnel directory, which reveals that more than 60 percent of the company's "professional" staff held engineering degrees. Furthermore, more than 40 percent of this same group had at least one degree in electrical engineering, and between half and two-thirds of the company's directors and vice presidents held electrical engineering degrees.

21-The passage mentions all of the following terms EXCEPT

1) human resource

2) personnel directory

3) specialized expertise

4) academic credentials

Why does the author mention ERA in paragraph 1? 22-

- 1) As it was famous for its high-tech laboratories
- 2) As it was a company where theory and practice best intersected
- 3) As it demonstrates the position of engineers in a leading company
- 4) As it was the most advanced engineering firm cooperating with the US Navy

23-According to paragraph 2, ERA's founders and early personnel included all of the following EXCEPT

1) physicists

2) mathematicians

3) electrical engineers

4) electronics engineers

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

- 1) People from universities rather than companies made up the majority of the organizing committee of the first JCC.
- 2) Developing electronic data-processing systems was among the early activities of Engineering Research Associates.
- 3) More than half of the 1943 electrical engineering graduates of the University of Minnesota joined ERA after the war.
- 4) As the recognition of computer design and engineering as a separate area increased, computer development moved from the industry to the academia.

The passage provides sufficient information to answer which of the following 25questions?

- I. Where was computer first invented?
- II. In which decade was ERA established?

III. How many of the US companies' staff held electrical engineering degrees?

- 1) Only I
- 2) Only II
- 3) Only III
- 4) II and III

ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته): $\frac{\frac{k}{y}}{x}$ و y، تساوی $x \in \mathbb{Z}$ برقرار باشد، آنگاه مقادیر x و y، کداماند؟ $x \in \mathbb{Z}$

$$\begin{cases} x = r\sqrt{r} \\ y = \frac{\pi}{r} + rk\pi \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = r\sqrt{r} \\ y = \frac{rk\pi}{r} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \sqrt[r]{r} \\ y = \frac{rk\pi}{r} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \sqrt[r]{r} \\ y = \frac{r\sqrt{r}}{r} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \sqrt[r]{r} \\ y = \frac{r\sqrt{r}}{r} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \sqrt[r]{r} \\ y = \frac{(rk+1)\pi}{r} \end{cases}$$

۱۳۷ کدام است؟
$$f(x) = x + t \int_{1}^{x} t f(t) dt, x \ge 1$$
 کدام است؟

- $e^{\tau} + \tau$ (1
 - re' (r
- $e^{\lambda} + \pi$ (π
 - ٣e^λ (۴

$$(t+x)f(x) dx$$
 کدام است $f(\alpha) = \circ$ اگر $f(\alpha) = \circ$ کدام است $f(\alpha) = \circ$ کدام است

- $-\frac{1}{7}$ (1
- ۲) صفر
- ۱ (۳
- 1 (4

۱۳۹ بازه همگرایی
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \times \mathbb{T} \times \dots \times (Tn-1)}{T \times \mathbb{T} \times (Tn)}$$
 کدام است? -۲۹

- $(\circ, 7) (1$
- (0, 7) (7
- $[\circ, 7)$ ($^{\circ}$
- [0, 7] (4

9-۳۰ تعداد نقاط بحرانی تابع
$$x+y=1$$
 به شرط $z=\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+xy$ کدام است?

- ۵ (۱
- ٣ (٢
- ۲ (۳
- 1 (4

است؟
$$|x-y|+|x+y| \le 1$$
 کدام است? $|x-y|+|x+y| \le 1$ کدام است

- ۴۵° (۱
- 770 (7
- 110 (4
 - 90 (4

روی
$$\vec{F}(x\,,y\,,z)=(y+z)\,\hat{i}+(x+z)\hat{j}+(x+y)\,\hat{k}$$
 وی کنید $\vec{w}(b)=0$ کار انجام شده توسط نیروی $\vec{r}(t)=(t^T+1,t,t^T)$ مسیر $\vec{r}(t)=(t^T+1,t,t^T)$ در بازه زمانی $\vec{r}(t)=(t^T+1,t,t^T)$

- ۱) صفر
- 1 (7
- 1 (4
- 7 (4

است $P(A \cup B') = P(A \cup B')$ کدام است $P(A \cup B') = P(A \cup B')$ کدام است $P(A \cup B') = P(A \cup B')$

- o/T (1
- 0/4 (7
- 0/8 (4
- o/1 (4

۳۴ ${f A}$ یک فروشگاه دارای ${f A}$ مودم است که ${f P}$ مودم از منبع ${f A}$ و مابقی از منبع ${f B}$ موجود در منبع A، معیوب و از بین مودمهای موجود در منبع A A معیوب هستند. احتمال اینکه دقیقاً ۲ مودم از ۵ مودمی که بدون جایگذاری انتخاب شدهاند معیوب باشند، کدام است؟

- الم
- $\frac{\gamma^{\kappa}}{\Lambda^{\Delta}}$ (٢
- 10 \frac{\pi^{\Delta}}{\pi^{\Delta}} (M
- 10 Y" (4

طول عمر یک قطعه در ماشین، دارای یک توزیع پیوسته در بازه ($, * \circ$) با تابع چگالی احتمال f(x) است که در آن، $f(x) \propto f(x) \propto f(x)$ است. احتمال اینکه طول عمر قطعه کمتر از ۶ باشد، تقریباً کدام است؟

- 0/10 (1
- 0/41 (7
- ·/27 (T
- 0,94 (4

فرض کنید متغیر تصادفی X، تعداد مصاحبههای یک دانشجو برای یافتن یک شغل باشد که دارای تابع چگالی احتمال

ویر است. k به گونهای انتخاب می شود که $\sum_{x=1}^{\infty} \frac{k}{x^{7}} = 1$ متوسط تعداد مصاحبهها برای یافتن شغل، کدام است k (۱ k (۱ k (۱ k (۲ k

۴) وجود ندارد.

۳۷ - فرض کنید X و Y دارای تابع احتمال توأم زیر باشند. P(X < Y | X < YY) کدام است؟

$$f_{X,Y}(x,y) = e^{-(x+y)} I_{(\circ,\infty)}(x) I_{(\circ,\infty)}(y)$$

- ²/₁ ()
- <u>'</u> (۲
- ر (۳
- ب (۴
- \overline{X} ، $\sigma=9$ فرض کنید در جامعه ای با میانگین μ و انحراف معیار \overline{X} ، \overline{X} میانگین نمونه هایی به اندازه ۱۰۰۰ از این جامعه باشد. $\overline{X}-\mu$ با احتمال π 0، در کدام بازه قرار می گیرد؟ (π 1/۲۸ = π 1/۲۸ و π 2 با احتمال π 3، در کدام بازه قرار می گیرد؟ (π 4) با احتمال π 4.
 - $(-\circ/ YFA, \circ/ YFA)$ (1
 - $(-\circ/9\Lambda F, \circ/9\Lambda F)$ (Y
 - $(-1/7\lambda, 1/7\lambda)$ (T
 - (-1/84, 1/84) (4
- ۳۹ برای بررسی اثر داروی A در پایین نگه داشتن اضطراب، ۱۶ نفر مورد آزمایش قرار گرفته اند و میزان اضطراب قبل از مصرف دارو (X) و پس از مصرف دارو (Y) به مدت ۶ ماه اندازه گرفته شد. خلاصه اطلاعات به صورت زیر است:

 $\overline{x} = \text{IV}, \quad \overline{y} = \text{IF}, \quad s_x^{\text{T}} = \text{TF}, \quad s_y^{\text{T}} = \text{TD}, \quad s_{xy} = -\text{TF}/\Delta, \quad \overline{d} = \overline{x} - \overline{y} = \text{TF}/\Delta$

علاقهمند به آزمون $\mu_{
m d} = 0$ در مقابل $\mu_{
m d} > 0$ هستیم. مقدار آماره آزمون، کدام است؟

- 1/7 (1
- 1/1 (7
- ۲ (۳
- 7/1 (4
- $\{1,7,\cdots,9^\circ\}$ عضوی از مجموعه a+b+c مضرب a+b+c مضرب a+b+c موجود باشند و a+b+c
 - 18 (1
 - 17 (٢
 - ٣ 0 (٣
 - 71 (4
- ۴۱ مشتری بانک به چند طریق می توانند جلوی ۲ باجه صف تشکیل دهند، هرگاه در هر باجه حداقل ۱ نفر ایستاده باشد؟ (جلوی هر باجه، حداقل ۱ و حداکثر ۱۹ نفر می توانند بایستند و مجموع افراد ۲ صف، همان
 ۲۰ مشتری هستند.)
 - 19×70! ()
 - 11×10! (T
 - 71! (4
 - Yo! (4

۴۲ در چند زیرمجموعه از $\mathbf{x} = \{1, 7, \cdots, 7^{\circ}\}$ ، تعداد اعضای زیرمجموعه یا مجموع اعضای زیرمجموعه، زوج است؟

- T1X (1
- T19 (T
- $\Delta \times \Upsilon^{1Y}$ (Υ
- ** Y \ 1 \ (F

۴۳ دستگاه معادلات زیر در مجموعه اعدادطبیعی، چند دسته جواب دارد؟

x+y+z = 10 = a+b+c+d

$$\begin{pmatrix} q \\ r \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} q \\ r \end{pmatrix} (7) \times \begin{pmatrix} q \\ r \end{pmatrix} (1)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1$$

درنظر G ورنظر به ضلع ۱۰ را به مربعات واحد افراز کردهایم. هر مربع $T \times T$ 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؟

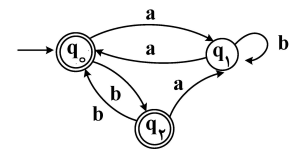
گراف دوری $\mathbf{C}_{1\circ}$ را درنظر بگیرید. گراف جدید \mathbf{G} را بهصورت زیر تعریف می $\mathbf{C}_{1\circ}$

هر مسیر به طول ${\mathbb C}_{10}$ را یک رأس ${\mathbb G}$ در نظر می گیریم و دو رأس ${\mathbb G}$ مجاورند هر گاه مسیرهای متناظر یال مشترک نداشته باشند. گراف ${\mathbb G}$ ، چند یال دارد؟

- 10 (1
- Y 0 (Y
- 70 (4
- To (4

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

۴۶- ماشین متناهی f M به شکل زیر، مفروض است. f L(M) معادل زبان تعریف شده توسط کدام مورد است؟



- $S \rightarrow Sb \mid aAb \mid \epsilon$ (1)
- $A \rightarrow Sa \mid bAa$
- $S \rightarrow Sb \mid Ab \mid \varepsilon$ $A \rightarrow Sa \mid Ab$ (Y
- $(aa \mid abab \mid abaab^*a \mid b)^*$ (\forall
- $S \rightarrow bS | aAaS | aAbaS | \epsilon$ $A \rightarrow aS | bA$ (*

۴۷ کدام مورد، درست است؟

- ۱) زبانهای شمارشپذیر بازگشتی، نسبت به عمل مکمل بستهاند.
 - ۲) تعداد ماشینهای تورینگ غیرهمارز، برابر با تعداد زبانهاست.
- ۳) تمام زبانهای پذیرفتهشده توسط ماشین تورینگ، شمارشپذیر بازگشتی هستند.
- ۴) به ازای تمام زبانهایی که ماشین تورینگ پذیرنده دارند، میتوان الگوریتم عضویت پیشنهاد داد.

۴۸ کدامیک از زبانهای زیر، مستقل از متن نیست؟

$$L = \{a^t b^{t+m} c^m \mid t, m > 0\} \text{ (1)}$$

$$L = \{a^t b^t c^{1} \mid t > 0\} \text{ (1)}$$

$$L = \{a^t b^{t-m} c^m \mid t > m > 0\} \quad (4)$$

$$L = \{a^t b^m c^{t+m} \mid t, m > 0\} \quad (4)$$

۴۹ کدام مورد، درست است؟

- 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 رشته های آن زبان داشت.
- ۴) اگر قوانین لامبدا (اپسیلون) $(\lambda \text{Productions})$ را از یک گرامر یک زبان مستقل از متن حذف کنیم، آنگاه می توان الگوریتم پویش (parsing) با مرتبه خطی از طول رشتههای آن زبان داشت.

۵۰ کدام مورد، زبان تولیدشده توسط گرامر زیر را توصیف می کند؟

 $S \rightarrow aSc \mid aS \mid A$

 $A \rightarrow bAcc \mid bA \mid bAc \mid \epsilon$

$$\{a^{m}b^{n}c^{p} \mid m + \forall n \geq p\} \text{ (1)}$$

$$\{a^{m}b^{n}c^{p} \mid \forall m + n \geq p\} \text{ (1)}$$

$$\{a^{m}b^{n}c^{p} \mid \forall m + n \geq p\} \text{ (2)}$$

$$\{a^{m}b^{n}c^{p} \mid \forall m + n \geq p\} \text{ (2)}$$

 $y[n] = (n+1) \Upsilon^{x[n]}$ یک سیستم پیوسته با رابطهٔ $y(t)(x^{\Upsilon}(t)-1) = \Upsilon$ و یک سیستم گسسته با رابطهٔ $y[n] = (n+1) \Upsilon^{x[n]}$ و یک سیستم گستم گراره درست است؟

۱) هردو سیستم، علّی هستند.

۳) هر دو سیستم، وارون پذیر هستند.

 $y(t)=x(\Upsilon+\Upsilon t)$ اگر ضرایب سری فوریه سیگنال x(t) را x(t) درنظر بگیریم، ضرایب سری فوریه سیگنال $x(t)=x(\Upsilon+\Upsilon t)$ دوره تناوب سیگنال x(t)، برابر x(t) است.

$$a_k e^{jk\pi}$$
 (1

$$a_k e^{\gamma j k \pi}$$
 (7

$$a_k e^{-\frac{jk\pi}{7}}$$
 (*

$$a_k e^{\frac{7}{7}jk\pi}$$
 (*

باشد و پاسخ
$$h_1[n]$$
 الله و باسخ فرکانسی سیستم ۱ با پاسخ ضربه $h_1[n]$ باشد و پاسخ H ($e^{j\omega}$) H باشد و پاسخ $\pi \leq |\omega| \leq \pi$

فربه سیستم ۲ به مورت $h_{\gamma}[n] = (-1)^n h_{\gamma}[n]$ باشد، در مورد سیستم ۲ چه می توان گفت؟

۲) یک فیلتر میان گذر است.

۱) یک فیلتر تمامگذر است.

۴) یک فیلتر بالاگذر است.

۳) یک فیلتر پایین گذر است.

 $-\Delta$ ۴ تابع تبدیل سیستمی، به شرح روبهرو است.

$$H(s) = \frac{s-7}{s^7 + s - 7}$$

كدام مورد درخصوص اين سيستم، نادرست است؟

۱) می تواند علّی و ناپایدار باشد.

۲) می تواند علّی و پایدار باشد.

۳) می تواند غیرعلّی و ناپایدار باشد.

۴) می تواند غیرعلّی و پایدار باشد.

$$\mathbf{x}[\mathbf{n}] = \mathbf{Y}^{\mathbf{n}}\mathbf{u}[\mathbf{n}]$$
 به ورودی $\mathbf{H}(\mathbf{z}) = \frac{1 - \mathbf{Y}\mathbf{z}^{-1}}{1 - \mathbf{Y}\mathbf{z}^{-1}}$ به ورودی $\mathbf{L}\mathbf{T}\mathbf{I}$ غیرعلّی با تابع تبدیل $\mathbf{H}(\mathbf{z}) = \frac{1 - \mathbf{Y}\mathbf{z}^{-1}}{1 - \mathbf{Y}\mathbf{z}^{-1}}$

كدام است؟

$$y[n] = y^n u[n-1] (1)$$

$$y[n] = r^n u[n+1] (r$$

$$y[n] = -r^n u[-n-1]$$

$$y[n] = -r^n u[-n] (r$$

مجموعه دروس تخصصي ۲ (ساختمان دادهها، طراحي الگوريتم و هوش مصنوعي):

(universal) یک خانواده از درهمسازهای سراسری $H = \left\{ h : U \to \left\{ \circ, 1, 7, \ldots, m - 1 \right\} \right\}$ گوییم $h \in H$ تابع است $H = \left\{ h : U \to \left\{ \circ, 1, 7, \ldots, m - 1 \right\} \right\}$ اگر مجموعه H که فقط است، هرگاه برای هر $H \in H$ و $H \in H$ داشته باشیم $H \in H$ داشته باشیم $H \in H$ داشته باشیم متشکل از توابعی به شکل $H \in H$ و $H \in H$ بیک خانواده درهمساز سراسری باشد، آنگاه در مورد تعداد عناصر $H \in H$ چه می توان گفت؟

۲) H می تواند ∘ ۴۲ عضو داشته باشد.

۱) H می تواند ∘ ۳۸ عضو داشته باشد.

۲) H می تواند ∘ ۶۵ عضو داشته باشد.

۳) H می تواند $P \circ \Delta$ عضو داشته باشد.

164 C

داشته باشیم $k \le i \le n - k$ داشته باشیم $k \le i \le n - k$ داشته باشیم - Aيعنى آرايـه A بيه k ليسـت مرتـب كـه هـر كـدام تقريبـاً A عنصـر، $A[i-k] \leq A[i] \leq A[i+k]$ دارند افراز می شود. فرض کنید A یک آرایه -k مرتب به طول n باشد. سریع ترین الگوریتم برای تبدیل این آرایه به یک آرایه ۱- مرتب، از چه مرتبه زمانی است؟

$$O(n k)$$
 (Y

O(nlogk) (4 O(klogn) (T

همبند وزن دار باشد. چند مورد از گزارههای زیر درست است؟ G = (V, E) فرض کنید

 $\mathbf{O}(|\mathbf{E}|)$ اگر وزن تمام یالهای گراف با هم برابر باشد، می توان درخت فراگیر کمینه آن را با الگوریتمی از مرتبه بهدست آورد.

- اگر G گراف جهت دار باشد، یافتن دور در این گراف را می توان در مرتبه O(|V|+|E|) محاسبه کرد.
- ـ 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.

4 (4 ٣ (٣

رشتههایی که از دو طرف یکسان خوانده می شوند پالیندروم (Palindrome) 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 مرتبه زمان و حافظه است؟

$$\mathrm{O}(n)$$
 , $\mathrm{O}(n^{^{\gamma}})$ (7 $\mathrm{O}(n^{^{\gamma}})$, $\mathrm{O}(n^{^{\gamma}})$, $\mathrm{O}(n^{^{\gamma}})$

 $O(n) \cdot O(n \log n)$ (∇ $O(n) \cdot O(n)$ (4

- فرض کنید s رشتهای به طول n باشد. میخواهیم بزرگ ترین زیررشته به شکل ww را در این آرایه بیابیم که طول آن را با (Longest Double String) LDS (S) 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.)
 - $\max LCS\big(S\big[\backprime..P\big],S\big[P+\backprime..n\big]\big) \, \backprime \leq p < n \ (\backprime$

$$\max LCS\bigg(S\bigg\lceil 1..\bigg\lceil \frac{P}{r} \bigg\rceil\bigg\rceil, S\bigg\lceil \bigg\lceil \frac{P}{r} \bigg\rceil..n \bigg\rceil\bigg) \text{ (Y}$$

 $\forall \max LCS(S[\cdot..P], S[P+\cdot..n])$ (\forall

$$\gamma \max LCS\left(S\left[1...\left[\frac{P}{\gamma}\right]\right], S\left[\left[\frac{P}{\gamma}\right]..n\right]\right)$$
 (*

۶۱ تابع بازگشتی زیر را در نظر بگیرید:

int f(int n)
$$\begin{cases}
if(n == \circ || n == 1) \text{return } (n+1); \\
else & \text{if } (n == 7) \text{return } 7; \\
\text{return } & (f(n-1)+7*f(n-7)+f(n-7));
\end{cases}$$

برای f(n) کدام گزینه بهترین کاندید برای f(n) است

$$f(n) \le r^n$$
 (r

$$f(n) \le Y^n$$
 ()

$$f(n) \le r^n$$
 (r

$$f(n) \le r^{n+1}$$

ا اورض کنید آرایه ای به طول n داریم که به شکل حلقوی مرتب صعودی است. برای مثال آرایه زیر: -91

40	۵۰	90	Y 0	٨٥	9 0	10	۲۰	٣0
----	----	----	------------	----	------------	----	----	----

مىخواهيم الگوريتمى بنويسيم كه $\left\lfloor \sqrt{n} \right
floor$ امين كوچكترين عنصر اين آرايه را بيابيم، مرتبه زمانى اين الگوريتم

$$O(\sqrt{n})$$
 (Y $O(n)$ (Y

 $O(\log^{7} n)$ (*

i بهترین پیچیدگی زمانی مورد نیاز برای محاسبه مجموع دو جمله i ام و i ام از دنباله فیبوناچی چیست

$$O(\max\{i,j\})$$
 (Y

$$O(i*j)$$
 (1

$$O(\max\{r^i, r^j\})$$
 (*

$$O(r^i + r^j)$$
 (r

9۴- هریک از کارهای زیر در یک واحد زمان قابل اجرا است. هر یک از این کارها دارای یک زمان خاتمه است و درصورتی که بعد از زمان خاتمه انجام شود مشمول یک جریمه خواهد شد. اگر این کارها را برای اجرا به کمترین جریمه زمانبندی کنیم، مقدار جریمه چقدر است؟

work	w,	WY	w۳	Wę	w۵	Wş	w _y
Deadline	10	۲	٣	٣	۲	۵	١
Penalty	10	۴۵	۵۵	۶۵	Y 0	٣٣	۱۸

۲۸ (۱

44 (1

21 (4

84 (4

عنصر r عنصر آرایه r عنصر r عنصر اور میان r عنصر آرایه r عنصر مرتب الگوریتم مرتبسازی درجی آنها را مرتب کنیم. عنصر میانه این تعداد عنصر مرتب را به عنوان محور انتخاب می کنیم. بقیه الگوریتم همانند الگوریتم مرتبسازی عمل می کند. بهترین گزینه برای بدترین زمان اجرای این الگوریتم کدام است؟

$$T(n) = T(n - \lfloor \log n \rfloor) + O(n)$$
 (1)

$$T(n) = T(n - \lfloor \log n \rfloor) + O(\log^{r} n)$$
 (7

$$T(n) = T(n - |\log n|) + T(|\log n|) + O(n)$$

$$T(n) = T(n - \lfloor \log n \rfloor) + T(\lfloor \log n \rfloor) + O(\log^{r} n)$$
 (*

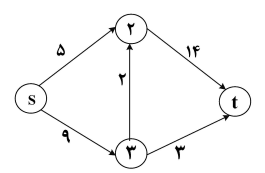
و $\mathbf{g}(\mathbf{n}) = \mathbf{n}^{(1+\sin\mathbf{n})}$ ، که \mathbf{n} یک عدد صحیح مثبت است. کدامیک از گزارههای زیر $\mathbf{g}(\mathbf{n}) = \mathbf{n}^{(1+\sin\mathbf{n})}$ درست است؟

$$f(n) = O(g(n)) I$$

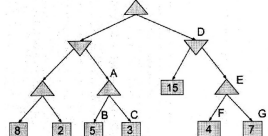
$$f(n) = \Omega(g(n)).II$$

۶۷ چند مورد از گزارههای زیر درست است؟

- ــ هر الگوریتم که ضرب دو ماتریس را محاسبه کند، می تواند در همان مرتبه وارون یک ماتریس را محاسبه کند و بالعکس.
- 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.
- 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
 - 1 (٢
 - ۲ (۳
 - ٣ (۴
- ۶۸ درخت بازی زیر را درنظر بگیرید و فرض کنید از الگوریتم هرس آلفا ـ بتا برای پیدا کردن حرکت بهینه استفاده شده است. کدام گرهها هرس میشوند؟

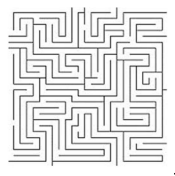


- $G_{\mathfrak{g}}C$ (1
- G , F .E (7
- C , B .A (*
- ۴) هیچگرهای هرس نمی شود.
- 99 یک مسئله ارضای محدودیت 1 ، دارای گراف محدودیت است. کدام مورد، درست است؟
 - ۱) این مسئله، فقط دارای محدودیتهای یگانی است.
 - ۲) این مسئله، دارای محدودیتهای دوگانی است.
 - ۳) این مسئله، دارای محدودیتهای چندگانه است.
 - ۴) بدون مشاهده گراف محدودیت آن، نمی توان نظر داد.
 - ٧٠ کدام مسئله زیر را نمی توان با روش تپهنوردی با شروع مجدد تصادفی حل کرد؟

 A^* در یک جستوجوی A^* درختی، از A تابع مکاشفه قابل قبول به این صورت استفاده می کنیم که برای هر گره، جهت محاسبهٔ تابع هزینه A، یکی از این A تابع با احتمال مساوی انتخاب می شود. از آنجا که این انتخاب تصادفی است، ممکن است در گرههای مختلف از توابع مختلف استفاده شود. در پایان جستوجو، کدام مورد اتفاق می افتد؟

- ۱) حتماً گره بهینه برگردانده میشود.
- ۲) ممکن است یک گره غیرهدف برگردانده شود.
- ۳) یکی از گرههای هدف که حتماً غیربهینه است، برگردانده میشود.
- ۴) یکی از گرههای 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 رباتها 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؟

 $P_1:(a \wedge b) \models (a \vee b)$ $P_2:(a \wedge b) \models (a \wedge b)$

ک) هر دو عبارت P_{ν} و P_{ν} ، نادرست هستند.

۱) هر دو عبارت، P_1 و P_7 ، درست هستند.

با نادرست است، ولی P_{v} درست است. P_{v} بادرست است.

۳) $P_{\scriptscriptstyle 1}$ درست است، ولی $P_{\scriptscriptstyle 2}$ نادرست است.

۷۴ کدام مورد، درست است؟

- د. از میبرند. 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 $\stackrel{*}{A}$ ساختمان داده مجموعه کاندیداها (Fringe)، یک صف اولویتدار است.
- ۴) برای حل مسائل ارضاء محدودیت با n متغیر با روش پسگرد هزینه راهحل مستقل از مقدار n میباشد.

در یک درخت جستوجو، اگر هزینه راه حل بهینه C^* و حداقل هزینه گام C^* بهجای -۷۵ در یک درخت جستوجو، اگر هزینه راه حل بهینه C^*

كدام پارامتر زير استفاده مي شود؟

d عمق کمعمق ترین گره هدف (۲

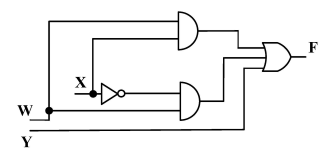
۱) ضریب انشعاب b

m حداکثر عمق درخت (۴

 b^* ضریب انشعاب مؤثر (۳

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.

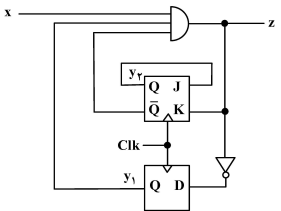


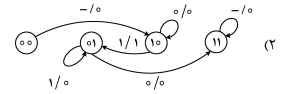
$$1 \circ 1 \rightarrow 111$$
 (7

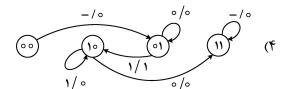
$$1 \circ \circ \rightarrow 11 \circ (1$$

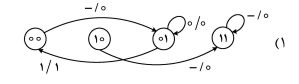
$$110 \rightarrow 100$$
 (7

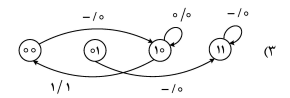
۷۷- مدار ترتیبی زیر با ورودی x و خروجی z را درنظر بگیرید. کدام مورد، ماشین حالت این مدار را نشان می دهد؟ (متغیرهای حالت به صورت y_1y_2 درنظر گرفته شوند.)



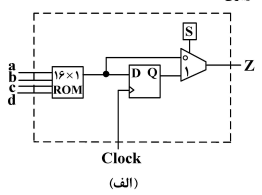


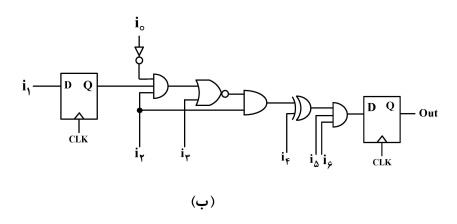




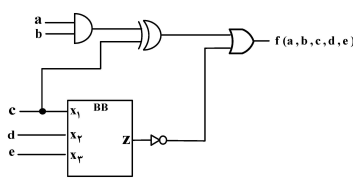


۷۸ فرض کنید یک تراشه (آی سی) برنامهپذیر در اختیار داریم که در آن، آرایهای از بلوکها مانند شکل (الف)
 وجود دارد. مدار سطح گیت شکل (ب) بدون سادهسازی، حداقل به چه تعداد از این بلوکها نیاز دارد؟
 (محتوای ROM و خط انتخاب مالتی پلکسر (S)، قابل برنامه ریزی هستند.)





درستی BB با جدول درستی از این تابع، با عنوان بلوک Bb با جدول درستی مشخص شده است. تابع f، کدام مورد است؟



X 1	XY	XΥ	Z
0	0	0	١
0	0	1	١
0	1	0	0
0	١	1	0
1	0	0	١
1	0	1	١
1	1	0	١
١	١	١	١

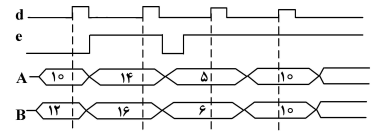
$$(a+c+d)(b+c+d)(a'+b'+c')$$
 (1)

$$(a'+c'+d')(b'+c'+d')(a+b+c)$$
 (Y

$$(c+d')(a+c')(b+c')(a'+b'+c)$$
 (**

$$(c'+d)(a'+c)(b'+c)(a+b+c')$$
 (*

۸۰ کد Veri log/VHDL زیر را درنظر بگیرید. با توجه به مقادیر ورودیها که بهصورت شکل موج داده شدهاند، مقدار خروجی z پس از چهار سیکل، کدام است؟



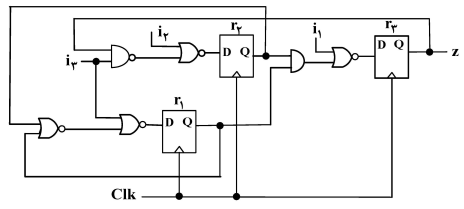
```
۸۳ (۱
```

81 (٢

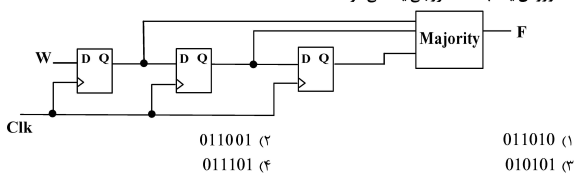
```
module exam(A, B, d, e, z);
 input A,B, d, e;
 output z;
 wire [7:0] A, B;
 wire d, e;
 reg [7:0] z;
 always @(posedge d or negedge e)
  if (!e) begin
        z <= 0;
  end else begin
        z \le z + A + B;
  end
endmodule
entity exam is
port(
   d, e: in bit;
   A, B: in signed (7 downto 0);
   z : out signed (7 downto 0));
end entity exam;
architecture AR of exam is
begin
   process(d, e)
   begin
     if e = '0' then
        z \le (others => '0');
     elsif rising edge(d) then
        z \le z + A + B;
     end if;
   end process;
end AR;
```

مدار ترتیبی زیر با ورودیهای \mathbf{i}_1 الی \mathbf{i}_2 و خروجی \mathbf{z} را درنظر بگیرید. فرض کنید که صفر است. با توجه به اطلاعات زماني دادهشده از فليپفلاپها و گيتها، ماكزيمم فركانس كاري مدار، تقريباً چند مگاهرتز است؟

$$DFF_s: T_{setup} = {
m fns}$$
 تَأْخِير گِيتَها: $T_{NAND} = T_{NOR} = {
m \Delta ns}$ ${
m \Delta} \circ ({
m Non})$ $T_{hold} = {
m fns}$ $T_{AND} = {
m Vns}$ $T_{clk-to-q} = {
m fns}$ $T_{clk-to-q} = {
m fns}$ ${
m St} \sim {
m S$



 \mathbf{W} اعمال شود، خروجی این مدار، کدام رشته خواهد \mathbf{W} اعمال شود، خروجی این مدار، کدام رشته خواهد بود؟ خروجي اوليه فليپفلاپها را صفر درنظر بگيريد. Majority: مداري است که اگر حداقل دو ورودي از سه ورودی یک باشند، خروجی یک میشود.



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

۸۴ یک سیستم نمایش اعداد ممیز شناور را درنظر بگیرید که بخشهای مانتیس ۴ بیت، توان ۳ بیت و علامت یک بيت باشند (مطابق جدول زير). نمايش توان ۴_biased و نمايش مانتيس biased و نمايش مانتيس فرض شده است. نمایش عدد دهدهی $^{\circ}$ / $^{\circ}$ در این صورت کدام است؟ (گزینهها در مبنای ۱۶ هستند.)

علامت	توان	مانتیس
۱bit	۳ bit	۴ bit

71 (1 ٣٨ (٢

44 (4

40 (4

دو پیادهسازی مختلف از یک معماری مجموعه دستورات را درنظر بگیرید. این دستورات براساس میزان متوسط تعداد پالسهای ساعت برای اجرای هر دستور (CPI)، به چهار کلاس مختلف با نامهای PC و T تقسیم شدهاند. مقادیر CPI در هر کلاس و درصد استفاده از کلاسهای دستورات در دو پیادهسازی مختلف P1 و P7 مطابق با جدول زیر است. در پیادهسازی اول (P1)، نرخ پالس ساعت ۲/۴ G Hz و در پیادهسازی دوم (P۲) ۳ است. در اجرای یک برنامه با ۱۰۶ دستور، کدام پیادهسازی و چند برابر سریع تر است؟

	برنامه	ده در ب	د استفا	درصا	مقدار CPI در هر کلاس			
	A	В	C	D	A	В	C	D
P١	۳۰	Y 0	40	10	١	٣	۲	1
P۲	۲0	۵۰	۲0	10	١	١	٣	۲

۱/۵ و ۱/۵

۲) P۲ و ۲

۱/۵ و ۱/۵ P۱ (۳

7 , P1 (4

رابر افزایش کارایی یک پردازنده، در بخش جمع کننده از واحد محاسبات و منطق (ALU) آن، به اندازه $^{\circ}$ برابر تسریع ایجاد شده است. درصورتی که احتمال استفاده از جمع کننده در اجرای برنامهها برابر $^{\circ}$ درصد و احتمال استفاده از واحد محاسبات و منطق برابر $^{\circ}$ درصد باشد، میزان تسریع پردازنده در اجرای برنامهها، کدام است؟

۸۷ - کدام یک از موارد زیر، مشخص کننده Subroutine مربوط به عملیات INDRCT (دسترسی به آدرس غیرمستقیم) در یک واحد کنترل مبتنی بر ریزبرنامه است؟

NOP	I	CALL	INDRCT		NOP	S		JMP	OVER	
ACTDR	U	JMP	NEXT	(٢	MOD	**				(1
WRITE	U	JMP	FETCH		NOP	U	•	JMP	FETCH	
READ	U	JMP	NEXT		PCTAR		U	JMP	NEXT	
				(۴	READ,	INCPC	U	JMP	NEXT	٣
DRTA	AR U	RET		``	DRTAR					`'

 $- \wedge \wedge$ فرض کنید یک سامانه کامپیوتری از یک سطح حافظه نهانِ داده تمامانجمنی با گنجایش $+ \wedge$ بلوک و یک حافظه اصلی با گنجایش $+ \wedge$ با گنجایش +

توضیح: از زمان اجرای تمامی دستورات غیر از دستورات دسترسی به حافظه صرفنظر شده است. همچنین 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، سیاست MRU درنظر گرفته شده در حافظه نهان، سیاست ۱۰ کلاک است. سیاست جایگزینی استفاده شده در حافظه نهان، سیاست میگیرد.) شده است. توجه نمایید که ارتباط پردازنده با سلسله مراتب حافظه تنها از طریق حافظه نهان صورت می گیرد.)

هورد $-۹)\times(-17)$ شیف به راست در الگوریتم ضرب Booth برای انجام عملیات ضرب $-۹)\times(-17)$ ، مورد

9 (

نیاز است؟ ۱) ۷

۴ (۴ ۵ (۳

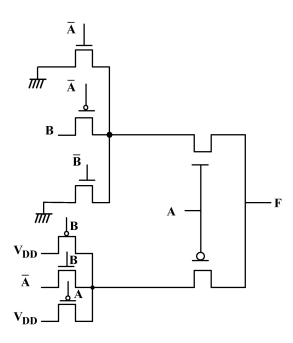
۹- تابع خروجی مدار زیر، کدام است؟

AB' ()

A' + B (7

A ⊕ B (٣

 $(A \oplus B)'$ (*



-۹۱ یک تراشه الکترونیکی حاوی 9 دروازه منطقی (Logic Gate) است، که 9 آنها CMOS و 9 دیگر از نوع NMOS با بار pmos اشباع هستند که پایه گیت ترانزیستورهای pmos آنها به زمین متصل است. با فرض این که 9 اوقات، شبکههای پایینبر همه دروازهها قطع باشد، و با فرض این که سیگنالهای ورودی، تأخیر فراز (rise time) و فرود (fall time) ناچیزی داشته باشند، توان استاتیکی اتصال کوتاه این تراشه چند وات است 9 و نورود 9 با بار 9 و نام بار دو تا ست 9 و نام بار دو تا ست 9 و نام بار دو تا ست 9 و نام بار دو تا ست و تا س

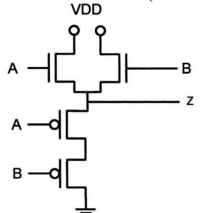
۰/۱۲۵ (۱

۰/۲۵ (۲

۰/۵ (۳

1 (4

۹۲ مدار شکل زیر را درنظر بگیرید. با صرفنظر از اثر بدنه، نوع تابع خروجی، و مقادیر VOL و VOL در این دروازه به ترتیب کدام اند؟ $Vtp = - \circ_{/} \Delta v$ و $Vtp = - \circ_{/} \Delta v$



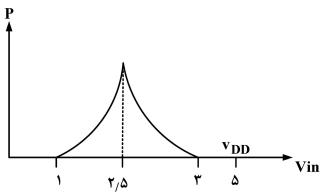
۰/۵۷ و ۲/۹ V،OR (۱

۲) ۳/۳ ۷،OR و صفر

۲/ AND و ۲/۹ v ،AND (۳

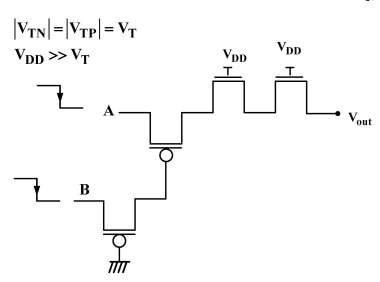
۴) ۳/۳۷،AND و صفر

۹۳ نمودار توان مصرفی یک معکوس کننده $\frac{\mathrm{Kn}}{\mathrm{Kp}}$ ، بهصورت زیر است. نسبت $\frac{\mathrm{Kn}}{\mathrm{Kp}}$ این معکوس کننده کدام است



9 (4

و A در شکل زیر رخ دهد، و لبه پایین رونده در ورودیهای A و B در شکل زیر رخ دهد، و لبه پایینرونده B قبل از A رخ B میدهد مقدار دائمی A چقدر خواهد بود؟



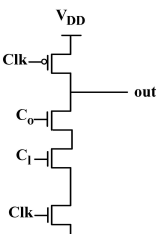
 $V_{
m DD}$ (1

 $V_{DD} - \tau V_T$ (7

 V_{T} (۳

 V_T (4

در ساختار ترانزیستوری زیر، فرض کنید وروردیهای \mathbf{c}_0 و \mathbf{c}_0 در لبههای پایینرونده کلاک (Clk) تغییر کنند. آیا در فاز ارزیابی (Evaluate) در این ساختار، امکان اشتراک بار (Charge sharing) وجود دارد؟ در صورت مثبت بد فاز ارزیابی کدام ورودی اتفاق می افتد؟



۱) خير، اشتراك بار اتفاق نمى افتد.

 $(c_{_1}\,,c_{_\circ})\!=\!(1,1)$ بلی، به ازای ورودی (۲

 $(c_{\scriptscriptstyle 1}\,,c_{\scriptscriptstyle \circ})$ بلی، به ازای ورودی ورودی (۲۰ بایی به ازای

 $(c_1, c_\circ) = (\circ, 1)$ بلی، به ازای ورودی (۴

مجموعه دروس تخصصی ۴ (سیستمهای عامل، شبکههای کامپیوتری و پایگاه دادهها)

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 میشوند.

ج ـ یک نخ می تواند همزمان بر روی چندین متغیر شرطی مسدود شود.

- ۱) «ب» _ «ج»
- ۲) «الف» _ «ج»
- ۳) «الف» _ «ب»
- ۴) «الف» _ «ب» _ «ج»
- 9۷- در سیستمی ۲۰ فرایند موجود هستند. اگر الگوریتم زمانبندی 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؟
 - 180 (1
 - 190 (7
 - 771 (4
 - 740 (4
 - ۹۸ کدام مورد زیر، در مود کرنل انجام نمی شود؟

۲) تغییر اولویت فرایندها

۱) خواندن ساعت سیستم

۴) روشن شدن کامپیوتر

- ۳) تنظیم ساعت سیستم
- 99- 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 دوسطحی چند کیلوبایت است؟
 - ۵۱۲ (۱
 - 4089 (4
 - 1074 (4
 - TO DS (4
 - -۱۰۰ اثر کانوی (Convoy effect)، در کدام الگوریتم زمانبندی زیر اتفاق میافتد؟
 - 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؟
 - $O(\Delta)$ (1
 - O(10) (7
 - O(40) (4
 - O (YD) (4
- انج فرایند و P_{α} تا P_{α} را با زمانهای ورود و سرویس مشخص شده در جدول زیر در نظر بگیرید (زمانها برحسب میلی ثانیه هستند.) دو فرایند و P_{γ} و P_{γ} مربوط به کاربر ۱ و بقیه فرایندها مربوط به کاربر ۲ هستند. فرض کنید الگوریتم زمانبندی سهم عادلانه را بر روی 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 از زمان CPU را برابر فرض کنید. میانگین زمان پاسخ و میانگین زمان برگشت به ترتیب از راست به چپ برابر کدام است؟

rocess	Arrival time	CPU burst time
P _o	o	٨

١٣/٢	9	Λ/Λ	(٣
------	---	-------------------	----

Process	Arrival time	CPU burst time
P _o	0	٨
P ₁	0	۶
P _Y	۲	۴
P _{\mathfrak{v}}	۶	۲
P _¢	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. کدام یک 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 می کند و آن را تحویل IP می دهد.
- 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 می کند و آن را در اختیار tcp قرار می دهد. سپس به هر قطعه دریافتی سرآیند خود را افزوده و نتیجه را به IP تحویل می دهد. سپس همین فرایند برای فایل دوم تکرار می شود.
- 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 می شود.
- 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 به ترتیب در طول انتقال از کامپیوتر مبدأ تا کامپیوتر مقصد، چند بار تغییر میکنند؟

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 _ به کارگیری الگوریتمهای فشرده سازی متنوع، راه حل چالش اول است و حل چالش دوم، به عهده شبکه های 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 ـ 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 می توانند با شرایط هر کاربر تطبیق یابند، استفاده می شود 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 ـ برای حل چالش اول، از پروتکهایی که ویدئو بهصورت دینامیک با گذردهی تطبیق می یابد، استفاده می شود و حل چالش دوم، به عهده شبکه های 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 می کند.
- ۴) درخواست خود را برای کامپیوترهای Torrent ارسال کرده و منتظر میماند تا یکی از کامپیوترها بهصورت 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 می کند 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 می کند.
- ۲) الف) بین نودهای درون مرکز داده ارتباط ایجاد می کند 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
 می کند.
- 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 ذخیرهسازی 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 میکند.

۱۰۸- انتخاب مسیر (path selection) توسط (BGP (Boarder Gateway Protocol) چگونه انجام می شود؟

- ۱) ابتدا eBGP، هزینه مسیرهای بیرونی را محاسبه می کند. سپس iBGP، هزینه مسیرهای درونی را حساب کرده و با هزینه قبلی جمع می کند تا هزینه کامل مسیرها به دست آید. آنگاه از کمهزینه 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 می کند. آنگاه کمهزینه ترین دروازه مرزی را به کار می برد.
- ۳) ابتدا از بین مسیرهای ممکن، مسیرهایی که منطبق بر سیاستها (policies) است را انتخاب می کند. سپس از بین مسیرهای انتخاب شده، مسیرهای که تعداد سیستمهای خودگردان (autonomous systems) کمتری را شامل می شود بر می گزیند. آنگاه از بین مسیرهای باقی مانده، از کمهزینه ترین آنها استفاده می کند.
- ۴) ابتدا با استفاده از الگوریتم بردار فاصله (distance vector)، کوتاهترین مسیر را انتخاب می کند. سپس با نگاه به جدول، مسیریابهای 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 یایگاه دادهها چیست؟

- ۱) هر دو نوع دید قابلیت به روزرسانی دادهها را دارند، اما دیدهای ناپذیرا، محدودیتهای بیشتری دارند.
- ۲) دیدهای ناپذیرا، امکان بهروزرسانی دادههای موجود در آنها را فراهم می کنند، درحالی که دیدهای پذیرا، فقط
 برای خواندن دادهها استفاده می شوند.
- ۳) دیدهای پذیرا، امکان بهروزرسانی دادههای موجود در آنها را فراهم می کنند، درحالی که دیدهای ناپذیرا، فقط برای خواندن دادهها استفاده می شوند.
 - ۴) هیچ تفاوتی بین دیدهای پذیرا و دیدهای ناپذیرا وجود ندارد و هر دو فقط برای خواندن دادهها استفاده میشوند.

-۱۱۰ روش Cascade در قاعده تمامیت ارجاعی در پایگاه دادهها، چه کارکردی دارد؟

- ۱) فقط برای بهروزرسانی استفاده میشود و هیچ تأثیری بر حذف رکوردها 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 ستونهای غیر کلید در یک جدول، تغییرات را در جدولهای دیگر اعمال می کند.
- ۴) هنگامی که یک رکورد در جدول مرجع حذف یا بهروزرسانی می شود، تغییرات به صورت خود کار در جدول های مرتبط با کلید خارجی اعمال می شود.

۱۱۱ - 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 ذخیرهشده در پایگاه داده است و به همین دلیل اغلب منجر به ازدسترفتن دادهها می شود.

is a type of» حبارت «is a type of» در مدلسازی دادهها، به چه منظوری استفاده می شود؟

- ۱) نشان دادن رابطه یک به یک بین دو جدول در پایگاه داده
- ۲) نشان دادن روابط چند به چند بین جداول در پایگاه داده
- ۳) مشخص کردن 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.

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر به سؤالات ۱۱۳ و ۱۱۴ پاسخ دهید.

فرض کنید دو جدول داریم:

_ جدول Employees با ستونهاي Perployees با ستونهاي

164 C

ـ جدول Department ا ستونهاي Department با ستونهاي Department ا

_ستون DepartmentID در جدول Employees به عنوان كليد خارجي است كه به ستون DepartmentID

در جدول Departments ارتباط دارد.)

۱۱۳– کدامیک از پرسوجوهای زیر بهدرستی نام هر کارمند را همراه با نام دپارتمان مربوطه نشان میدهد؟

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.

(4

DepartmentName FROM Employees

LEFT OUTER JOIN Departments ON Employees.

EmployeeID = Departments.DepartmentID;

۱۱۴- فرض کنید میخواهید اطمینان حاصل کنید که مجموع حقوق کارمندان در هر بخش از بودجه آن بخش از بودجه آن بخش تجاوز نمی کند. کدام یک از پرس و جوهای زیر بهدرستی یک Assertion را برای این قاعده تعریف می کند؟

ALTER TABLE Employees ADD CONSTRAINT SalaryBudgetCheck CHECK (\(\sum_{\text{SUM}}(\text{Salary}) <= (\text{SELECT Budget FROM DepartmentsWHERE DepartmentID})\);

CREATE ASSERTION SalaryBudgetCheck

(٢

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();

۱۱۵ چند مورد از عبارات زیر، نادرست است؟

- _اگر یک مجموعه از جداول در سطح ۳NF باشد، حتماً ۲NF هم هست.
- _اگر یک مجموعه از جداول در سطح BCNF باشد، حتماً ۲NF هم هست.
- ـ ممكن است یک مجموعه از جداول در سطح BCNF باشد، ولی TNF نباشد.
- _ممكن است یک مجموعه از جداول در سطح ۴NF باشد ولی BCNF نباشد.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار