







نام خانوادگی محل امضاء

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره) جنوری ایران ایران

**آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1393** 

مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات (13) ـ کد 1276

مدت پاسخگوبی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۵

# عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
1	زبان انكليسي	۳.	١	۳.
۲	دروس مشترک (ساختمان گسسته، ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری)	٣.	۳۱	۶۰
٣	اصول و میانی مدیریت	10	۶۱	VΔ
۴	مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی بایگاه دادهها، هوش مصنوعی، سیستمهای عامل)	1.4	V.5	47
۵	معمارى كامپيوتر	17	44	1.0

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد. این آزمون دارای نمرة منفی است.



	Part A: Vocabul	arv		
	Directions: Choose	the word or the phra	ase (1), (2), (3), or (	4) that best completes each
L		k your answer sheet.		
-		elf was thin and frail b		
	1) unbearable	2) verbose the more remote i	3) sturdy	4) lethargic
2-		the more remote r	nountains and jungl	
	1) forego	2) inhabit	3) ensue	4) aggravate
<b>5</b> -	A Section Control of	brought Christine int	41 44	0.1-1
	1) aroma	<ol><li>fragility ir proposal because th</li></ol>	3) whim	4) badge
-	The client of	ir proposal because th	ey found our presen	tation banal and
	unimpressive.	2)	23 1-21-4	Outlined a
-	1) recognized	2) emulated	3) hailed	4) rejected I lowered him to the floor
-	and tried to apologi		vrong ne nad done, i	lowered him to the hoor
	1) remorse	2) charity	3) stubbornness	Dartos
-		zavo instruction	s on how to correct	the problem; we all found
-	out how to handle t		is on now to correct	the problem; we an found
	1) perpetual	2) rudimentary	3) evalieit	4) trivial
_		was getting by taking i	elenty of vitamin C	oills and wearing a scarf.
50	1) vanished	2 )squandered	3) forestalled	4) penetrated
-	Why would Ian war	nt to claim his inherita	nce and then give al	4) penetrated I his money away? It was a
	to me.		are and then give an	ins money away. It was a
		2) peril	3) glory	4) fragment
-	He was later accuse	2) periled of writing locars of imprisonment.	an and deposit recor	ds, found guilty and
	sentenced to three y	ears of imprisonment.		
	1) essential	2) fraudulent	3) vulgar	4) witty
0-	The question of hov	the murderer had ga	ined entry to the hor	use the police for
	several weeks.			
-	1) exhilarated	2) assailed	<ol><li>countered</li></ol>	4) perplexed
1	Part B: Cloze Pa	ssage		
V	Directions: Read th	e following passage an	d decide which choi	ce (1), (2), (3), or (4) best fits
	each space. Then m	ark your answer sheet		
				diver uses a self-contained
	underwater breathing	g apparatus (scuba) to bi	reathe underwater.	
				th-hold or on air pumped from
				gas, (usually compressed air),
				or diver's umbilical and longer
	underwater enduran	ce than breath-hold. S	cuba equipment ma	y be open circuit, in which
	exhaled gas (13)_	the surrounding	s, or closed or semi	i-closed circuit, (14)
	is scrubbed to remov	e carbon dioxide, and (	15) replenish	ned from a supply of feed gas
	before being re-breat	hed.		
1-	1) that	2) on which they	3) which	4) they
2-	1) allowing them	2) they allow	<ol><li>allowed them</li></ol>	4) to allow
3-	1) exhausts	2) they allow 2) is exhausted to	<ol><li>exhausting</li></ol>	4) be exhausted
4-	1) where the gas brea	guing	2) which breatnes	
_	3) the breathing gas		4) in which the bre	
5-	1) the oxygen is used		<ol><li>the oxygen used</li></ol>	
	<ol> <li>uses the oxygen to</li> </ol>	) be	<ol><li>used is the oxys</li></ol>	en en



زبان عمومی و تخصصی مفحه ۳ صفحه ۳

### 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:

But is wiki information reliable? If anyone can add, delete, or change information, can the information be trusted? This depends on the wiki community. The community usually tries to make sure that the information on a topic is valid. If someone who is knowledgeable about a topic sees an entry with inaccurate information, that person can edit, or change, it.

Changes to wiki entries on a site can be accepted, revised, or rejected by the site's community. In that way, pages on wiki sites are expanding and changing all the time in fact, on a big wiki like Wikipedia, thousands of pages change every day. At certain times of the day there can be 50 or more pages changing every minute! Sometimes the changes may be as simple as a corrected spelling or grammatical error. Other times they are changes or additions to the content.

A wiki is a collaborative project. It can be created for any topic that has an active community of people who are interested in it. Do you want to find an interesting quote to use in a writing project or report? Go to Wikiquotes. Do you want to learn the most recent information about a place you're planning to visit? Try Wikitravel. A wiki gives the community a way to gather information together and modify it as things change. Wikis are dramatically changing the way we get information. And unlike information in a printed book, the information is being updated all the time.

16- What is	the author's main	purpose in the	passage?
-------------	-------------------	----------------	----------

1) To inform 2) To criticize 3) To distinguish 4) To persuade

17- The paragraph preceding the passage most probably discusses ...........

1) wiki communities 2) how a wiki is created

3) why wikis are becoming popular 4) information sites on the Internet

18 The word modify in line 15 is closest in meaning to ......

1) create 2) change 3) correct 4) increase

- 19- Which of the following statements is NOT correct according to the passage?
  - 1) Wikis vary in terms of content.
  - 2) Anyone can add or change information.
  - 3) All the information on wikis is reliable.
  - 4) Information is updated on wikis all the time.

### 20- Which of the following statements best expresses the writer's point of view?

- 1) Everyone should be part of a wiki community.
- 2) People shouldn't use wikis because the information is not always correct.
- 3) Wikis are not perfect, but they can be an excellent source of information.
- 4) It is easier to change the information in wikis than in books so in the future books will not be necessary.



زبان عمومی و تخصصی مفحه ۴ عمومی و تخصصی

#### Passage 2:

High-tech sources of news, especially the Internet, are trying to attract people who usually read newspapers or watch TV, and they are succeeding. More than half of the population, or 150 million Americans, used the Internet in 2003, many of them getting some news on-line. Nicholas Negroponte of the Massachusetts Institute of Technology predicts that Americans will soon spend more time on the Internet than watching television.

In order to compete with the Internet, some newspapers and TV stations are changing the way they deliver the news. Instead of reporting the news <u>objectively</u>, basing their stories on facts, they try to keep their readers' and viewers' interest by focusing on the most upsetting or shocking details of a story. This trend toward sensationalism is making people question the truth of the news. According to one study, 55% of Americans used to believe what they heard or read in news reports. Recently, that number has dropped to 29% for television and even lower for newspapers and magazines.

# 21- What can be the best title for the passage?

1) News Technology 2) Online Competitions 3) Sources of News 4) Competition for Customers

22- The word "they" in line 2 refers to ......

1) sources 2) people 3) the Internet 4) newspapers and TV

### 23- Why does the author mention Nicholas Negroponte in the first paragraph?

- 1) To make a prediction
- 2) To introduce an expert on the news
- 3) To support an idea mentioned in the paragraph
- 4) To encourage specialists to study people's attitudes toward the sources of news

# 24- Which of the following questions does the second paragraph answer?

- 1) How do most Americans get their news these days?
- 2) What have some traditional news sources done in order to compete?
- 3) What are two ways people use technology to get news today?
- 4) Why do traditional and high-tech news sources compete with each other?

### 25- It can inferred from the passage that ......

- 1) traditional news sources can attract more people
- 2) most of the news we get today is not correct
- 3) Americans' belief in the truth of news reports has changed
- 4) Some journalists have recently turned to objective coverage of the news



زبان عمومی و تخصصی مفحه ۵ مفحه ۵ مفحه ۵

#### Passage 3:

The next question, then, is whether there is anything wrong with having an emotional relationship with a machine. Even today there are people who form deep attachments to their pets and use them as substitutes for friends or even children. Few consider that unethical.

But a sophisticated robot will probably be even more attractive. For those who always seem to end up marrying the wrong man or woman, a robotic Mr. or Ms. Right could be mighty tempting. As the father of artificial intelligence, Marvin Minsky, put it when asked about the ethics of lonely older people forming close relationships with robots: "If a robot had all the virtues of a person and was smarter and more understanding, why would the elderly bother talking to other grumpy old people?"

A robot could be programmed to be as dumb or smart, as independent or subservient, as an owner desired. And that's the big disadvantage. Having the perfect robot partner | will damage the ability to form equally deep human-human relationships. People will always seem imperfect in comparison. When you're behaving badly, a good friend will tell you. However, few owners will program their robots to point out their flaws.

People in relationships have to learn to adapt to each other; to enjoy their common interests and to deal with their differences. It makes us richer, stronger, and wiser. A robot companion will be perfect at the start. However, there will be nothing to move the relationship to grow to greater heights.

26-	The paragraph preceding th	ne passage most probably discus	nost probably discusses		
	1) the uses of robots	2) some unansw	vered questions		
	3) giving human attributes to	objects 4) emotional att	achments to machines		
27-	The word "tempting" in lir	e6 is closest in meaning to			
	1) attractive 2) har	ppy 3) special	4) strong		
28-	The phrase "the big disadva	intage" in line 11 refers to			
	1) having an owner	2) programming	g a robot		
	3) robots' being smart	4) having a perf	fect robot partner		
29-	It can be inferred from the human-robot relationships	passage that the writer believes	in the future		
1	2) many people would like to	have robot companians instead of			
	3) people won't learn how to	adapt to each other and deal with	their differences		
	<ol><li>there will be fewer problems in</li></ol>	human-robot relationships than in hun	nan-human relationships		
30-	The tone of the passage cou	ld best be described as			
	1) emotional 2) hur	norous 3) persuasive	4) objective		

144 (4

190 (4



# دروس مشترك (ساختمان كسسته، ساختمان دادهها، طراحي الكوريتي، مهندسي نرمافزار، شبكههاي كامييوتري) 350A صفحه ۶

نه درست است؟	ست، بر اساس گزارههای زیر کدام گزی	یا راستگو یا همیشه دروغگو ا	٣١- با فرض آن که هر فرد
	ييم.١	«فقط من و سعید راست می گو	• مهران مي گويد:
		اسعید یک دروغ گو است.۱	
	، دروغ میگوید. ۱	«فرهاد راست میگوید یا مهران	
	وغ گو	نو، سعید: راستگو، فرهاد: در	۱) مهران: راستگ
		نو، سعید: دروغگو، فرهاد: راس	
		، سعید: دروغگو، فرهاد: دروغ	
		ر، سعید: راستگو، فرهاد: درو	
		ا مشخص كنيد:	۳۲ - درستی گزارههای زیر
ل حداقل δ است	به حداقل ۲ $\leq \delta$ دارد شامل دوری به طو	بدون جهت که هر راس آن درج	الف) هر گراف ساده
	خت $\ell$ است، هر دو مسير به طول $\ell$ در	س مشترگ خواهند داشت.	دست کم یک رأ
	۲) الف: درست و ب: درست	و ب: نادرست	١) الف: نادرست
	۲) الف: درست و ب: نادرست		٣) الف: نادرست
رليد مي كند؟	بب از اعمال زیر یک رابطهی همارزی تو		
	1		الف) ابتدا بستار تعدي
-11	N.	رن و بعد بستار متعدي	ب) ابتدا بستار متقار
۲) میچکدا	٣) فقط ب	٢) فقط الف	١) هر دو
≥ ۱) داشته باشی	$i \leq r$ ) عضوی که برای هر $i \leq r$	A1, A1, A2, A2	۳۴- تعداد زیرمجموعههای
		، از گزینه های زیر است؟	
1.74 (4	17. (4	7170 (7	970 (1
		را مشخص كنيد:	۳۵_ درستی گزارههای زیر
	شود اگر و فقط اگر $p=p$ باشد.	ن $p$ ، عبارت $p^{\dagger}+ \Upsilon^{p}$ اول می	الف) با فرض اول بوه
		$+$ طبیعی فرد $n$ داریم: $(^{n+1}$ ۹ طبیعی	
	۲) الف: درست و ب: نادرست	و ب: نادرست	١) الف: نادرست
	۴) الف: نادرست و ب: درست		۳) الف: درست و
	آنها نیست، کدام گزینه است؟	ی از $a$ $b$ و $c$ که $a$ زیررشتهی	۳۶_ تعداد رشتههای ۵ حرف

184 (4

17A (1

4 (4

7 (7





دروس مشترک (ساختمان گسسته، ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری) 350A صفحه ۷

2,000			
روع میکند و در این الگوریتم تا	صورت ساعتگرد دور یک میز دوار نشسته شمارهی ۱ است. الگوریتم از شمارهی ۱ ش ر کرده و فرد زندهی بعدی خود را میکشد. مارهی فرد زندهی آخر را (f(n مینامیم. م	اسلحه ابتدا در دست فرد سرحله از یک نفر زنده عبو	زیر یکدیگر را میکشند. جهت ساعتگرد درهر
) آ. کدامیک از	شته شده و ۳ زنده میماند. یعنی ۳ = (۹	۲، ۶، ۸، ۱، ۵، ۹ و ۷ ک	بهترتیب شمارههای ۲، رابطههای بازگشتی زیر د
10	f(1T $q$ T $) = $ T $f($ 9 $q$ 9 $) + 1 ($ T $)$		۲ (۶۹۶) – ۱ (۱
	$f(1 \Upsilon 4 \Upsilon) = f(1 \Upsilon 4 \Upsilon) - \Upsilon (\Upsilon$		Tf(999) - 1 (T
دليل وجود نويز ن جديد همچنان	مدد متمایز داده شده است. فرض کنید که به می زمانی میتوان تشخیص داد که آیا درخم: نیر؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.	تغییر میکند. با چه مرتب	عدد داخل یکی از گرهها
$\mathcal{O}(n^{\tau})$ (*	$\mathcal{O}(n\log n)$ (*	$\mathcal{O}(n)$ (Y	$\mathcal{O}(\log n)$ (1
		تعبين كثياب	۳- درستی گزارههای زیر را
، است، حتما با	مه، دو عددی که اختلاف مرتبهی آنها یک م	رتبسازی مشی بر مقاید میشوند.	الف) در هر الگوریتم م یکدیگر مقایسه ه
يكديگر مقايسه	.» گرچکترین و بزرگترین عدد حتما با	رتبسازی مبتنی بر مقاید	ب) در هر الگوریتم م میشوند.
	۲) الف: درست و ب: درست	ب: نادرست	١) الف: نادرست و
	۴) الف: درست وب نادرست	ب: درست	٣) الف: نادرست و
وجودند. بهترین	ک هرم کمینه (min-heap) به اندازه ی م	max) به اندازهی <i>m</i> و یک دو و ایجاد یک هرم بیشینه	
VIAA	$\mathcal{O}(n\log m + m\log n)$ (Y		O(n+m) (1
0	$(\min\{n\log m, m\log n\})$ (†		$n + m \log m$ ) ( $\Upsilon$
) درستاند؟	unary) با عملگرهای دودویی و یکانی $E$	در مورد یک عبارت ریاضی	۴_ چند تا از گزینههای زیر ه
ست آورد.	می توان در $\mathcal{O}(n)$ درخت عبارت آن را به د	ش پیشوندی (prefix)	الف) تنها با داشتن نگار
	ر ( $\mathcal{O}(n)$ نگارش پسوندی (postfix) آن را ب		
دست آورد.	میتوان در $\mathcal{O}(n)$ درخت عبارت آن را به $E$	ی با پرانتز کامل (infix) آ	ج) از نگارش میانوند:
7 (4	7 (7	1 (4	• (1
		درستاند؟	۲- چند تا از گزینههای زیر ه
ر کمینهی موجود	نوان اعمال Pop، Push، يافتن مقدار عنصر	، n عنصر وجود دارد که بنا () انجام دهد.	الف) دادهساختاری برای را هر کدام در (۱)
سر کمینه و یافتن	بتوان اعمال Pop ،Push، يافتن مقدار عنص (۱)O انجام دهد.	، n عنصر وجود دارد که به نمی موجود را هر کدام در	ب) دادهساختاری برای مفدار عنصر بیشیا
امینهی موجود را	بتوان اعمال Pop ،Push و حذف عنصر کا	، 11 عنصر وجود دارد که ب	

1 (7



### دروس مشترك (ساختمان گسسته، ساختمان داددها، طراحي الكوريتم، مهندسي نرمافزار، شبكههاي كامپيوتري) 350A صفحه ۸

کدام گزینه حل رابطه ی بازگشتی زیر $(T(n,k))$ است ؟	-44
1) + T(n +  h/v ) + nh (n-n+n)	

$$T(n,k) = T(n_1, \lfloor k/\mathbf{T} \rfloor) + T(n_1, \lfloor k/\mathbf{T} \rfloor) + nk \quad (n = n_1 + n_1)$$
  
 $T(n, \mathbf{T}) = T(\mathbf{T}, k) = \mathbf{T}$ 

 $\mathcal{O}(kn\log n)$  (†  $\mathcal{O}(kn')$  () ( $\mathcal{O}(kn\log k)$  (†  $\mathcal{O}(kn)$  ( $\mathcal{$ 

\*۴- ادغام دو لیست مرتبشده که هر یک شامل n عدد است با حداقل و حداکثر چند مقایسه قابل انجام است؟

n-1,  $\forall n-1$  ( $\forall$  n,  $\forall n$  ( $\forall$  n-1,  $\forall n$  ( $\forall$  n,  $\forall n-1$ )

 $\mathcal{O}(n\log n)$  (†  $\mathcal{O}(n'\log n)$  (†  $\mathcal{O}(n')$  (†  $\mathcal{O}(n^{\log_n \tau})$  ()

۴۶ فرض کنید  $A = \langle a_1, \cdots, a_n \rangle$  دنبالهای از اعداد حقیقی مشت باشد. در مسئلهی «پیدا کردن زیردنبالهی متوالی با حاصل ضرب بیشینه» هدف پیدا کردن زیردنبالهی  $(a_1, \cdots, a_n) = A_n$  است که حاصل ضرب اعضای آن در بین تمام زیردنبالههای متوالی A بیشینه شود. چندتا از گزاره های زیر صحیح است؟

- بزرگترین عضو دنبالهی A حتما عضوی از زیردنبالهی جواب Aig اسد
- با فرض آن که عملیات های جبری رایج در (۱) قابل انجام است، این مسئله در زمان (۱۳) قابل تبدیل به مسئلهی «پیدا کردن زیردنبالهی متوالی با جمع بیشینه» است.
  - اولین و آخرین عنصر زیردنبالهی جواب را A حتما ناکوچکتر از یک هستند.
- اگر همه ی عناصر دنباله ی A در عدد مثبت c ضرب شوند، زیردنباله ی جواب این دنباله جدید هما c زیردنباله ی جواب A خواهد بود که عناصر آن در c ضرب شدهاند.

f (f T (T ) (

۴۷\_ گراف G همېند، بدون جهت، با وزنهای متمایز و دارای دست کم  $\mathfrak P$  رأس است. می دانیم درخت کو تاهترین مسیر (Shortest Path Tree) برای رأس مشخص  $\mathfrak S$  یکتا بوده و به شکل یک درخت ستارهای به مرکزیت  $\mathfrak S$  است. کدام گزینه زیر صحیح است $\mathfrak P$  درخت کو تاهترین مسیر را بدون جهت در نظر بگیرید.

۱) درخت پوشای کمینه نیز همین درخت خواهد بود.

۲) در همهی زیرگرافهای مثلثی که یک رأس آن 8 است، نامساوی مثلثی برقرار است.

۳) درجهی رأس 5 در درخت بوشای کمینه بزرگتر از یک خواهد بود.

۴) درخت کوتاهترین مسیر برخی رأسهای دیگر نیز میتواند ستارهای شود.

۴۸ فرض کنید گراف G همیند و بدونجهت است. می دانیم ترتیب یال های خروجی (یا به عبارتی ترتیب پیدا کردن یال های درخت پوشای کمینه) در الگوریتم های پریم و کروسکال یکسان شده است. در مورد گراف G چه می توان گفت؟

1) گراف G حتما یک درخت است.

۲) مجموعه بالهای G که حداکثر وزن ال (یک عدد مثبت دلخواه) دارند تشکیل یک گراف هم بند می دهند.

۳) وزن بالهای گراف G حتما متمایز است.

۴) گراف G حتما یک گراف کامل است.



	دروس مشترك (ساختمان مسسته، ساختمان داددها، طراحر	وریتم، مهندسی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری) 350A صفحه ۹
	کدامیک از روشهای زیر برای پروژهای که از تکنولوژی	mobi برای اطلاع رسانی در مورد خاصی استفاده می کنــد مناســ
	است، در صورتی که ما با این تکنولوژی آشنائی نداشته	
	RAD Model ()	Sequential Model (Y
	Rapid Prototyping (*	Incremental Model (*
	کدام یک از روش های زیر قادر هستند به راحتی ابهامات	سازگاریها و نواقص یک سیستم را حین تولید مشخص نمایند؟
	Formal Method ()	Object Oriented Analysis, RUP (Y
	Component based development (*	Concurrent Development Model (*
1	کدام جمله در مورد تست درست است؟	
	۱) در سن بالا به پایین بایستی زیربرنامه هایی را به عنو	Driver ساخت.
	۲) در نسب واحدها اسربار ساختن Driverها و یا tub	وجود دارد.
	۳) در تست پایین به بالا سربار ساختن زیربرنامههای مج	ی به نام stub وجود دارد.
	۴) هر سه مورد فوق.	
	دو پیمانه از طریق تبادل یک رکورد با یکدیگر در ارتباه	. این نوع اتصال (coupling) از نوع است.
	اتصال کادهای) Data Coupling (۱	۲) Stamp Coupling (اتصال تمبری)
	۳) Control Coupling (اتصال کنترلی)	(اتصال اشتراکی) Common Coupling (
	کدامیک از گزینههای زیر از اصول رسیدن به چابکی نی	
	۱) شرط چابکی ادغام طراحی و ساخت است.	1/01
	۲) تولیدکنندگان و مشتریان باید روزانه و پیوسته با یکد	همکاری کنند.
	۳) بهترین طراحیها، معماریها و نبازها از تیمهای خود	زمانده منتج می شود.
	۴) رضایت مشتری از طریق تحویل نسخ محصول بطور پ	لته و سريع بالاترين اولويت را كارد.
	کدامیک از گروه Diagramهای زیر برای OOA صحیه	<u> </u>
	Class Diagram, Business Use Case (1	VIA.
	ence Diagram, Use Case Diagram, CRC (7	Sec
	riented Diagram, Deployment Diagram (*	Flow
	m, Swimlane Diagram, Object Diagram (f	Activity Diag
	فرض کنید ۱۰ کلاینت با استفاده از پروتکل FTP به طور	زمان در حال دریافت فایلهای با حجم زیاد از یک فایل سرور هس
		دها از یک برنامه مدیریت دانلسود (Download Manger) است
	کند که بطور همزمان ۹ اتصال همزمان TCP باز می کند س	ت دانلود این کلاینت نسبت به قبل چند برابر خواهد شد؟
	7 (1	f (Y
	۵ (۳	10 (4
	دلیل اصلی اینکه در پروتکل IPv6 اجازه mentation	
	۱) کاهش سربار سرآیند(header) بستههایIP به منظر	
	۲) اختیاری نمودن fragmentation بدلیل انعطافپذی	
	۳) عدم نیاز به fragmentation در پروتکل IPv6 بدل	
	۴) سادهتر کردن وظیفه جلورانی(forwarding) بسته	، منظور افزایش سرعت سوئیچینگ بستهها



1 . 160	and the first of the Late Character of the American
	ازه داده میشود تا درصورت لزوم بسته ها را حذف نمایند. اگر احتمال حذف بسته در هر
	بن گره مبدأ و گره مقصد دو مسیریاب میانی وجود داشته باشد (بین مبدأ و مقصـد ســه داخه ۱۵ در مورد از از از این ۱۵ در مطال دارد داشته باشد (بین مبدأ و مقصـد ســه
	بورت حذف شدن مجددا ارسال می شود. مطلوب است میانگین تعداد گامی که یک بسته ک بسته ممکن است چند بار ارسال شود تا گیرنده موفق به دریافت آن شود)
ا) ۸	ک پست شمی است چید اور ارسال شود تا کیرنده موقی به دریافت آن شود)
F (T	W/F
	الله المستقل شدماند فيف كنيد كه نماد ليسال هيفيت يكيثانه ماما م كشديم
	ف به هم متصل شدهاند. فرض کنید که زمان ارسال هر فریم یک ثانیه طول می کشد و ی تقسیم شده است. زمانی که یک ایستگاه فریمی برای ارسال دارد به طور تصادفی و
	ی عصیم سعد است. رمایی ته یک پیک پیشنگ و بریمی برای برسی مدرد به خور عصایی و ب کرده و در زمان شروع اسلات بعدی با احتمال p ارسیال می کنید. مقیدار p بیرای
حداکثر شدن نرخ ارشال موفقیت آه	
	\
15 (1	<del>_</del> (Y
10	10
F "	A STATE OF THE STA
	ه بین M ایستگاه از یک کانال با نسرخ ارسال ۲۵ Mbps با مکانیزم سرکشی از گاری از شاده کرد فرخ کانده ایستگاه میکاد کاند از ایستگاه با مفاصله
	مرکزی استفاده می کند. فرض کنید هر ایستگاه ۱۰۰۰ متر از ایستگاه پایــه فاصــله
	اندازه فریم سرکشی ◊ ٥٠ بیت و اندازه فریم داده ∘ ۱۲۵ بایت است و هر ایســتگاه
	۵ مبتی به ایستگاه پایه اعلام می کنداگر هر ایستگاه فقط مجاز باشد یک فـریم داده
به ازای هر سرکشی ارسال کند حدا	بهرهوری این کانال چند درصد است؟
1) PA	41.04
97 (7	90 (4
	بزمهای کنترل دسترسی به رسانه (MAC) <u>نادرست</u> است <sup>۹</sup>
	زمانبندی کمتر از مکانیزمهای رقابتی است.
	بتی کمتر از مکانیزمهای مبتنی بر زمانبندی است.
	ن تأخیر کمتری نسبت به مکانیزمهای مبتنی بر زمانبندی دارند.
۴) در بار ترافیکی زیاد، مکانیزمهای	ی بر زمانبندی نرخ گذردهی بیشتری نسبت به مکانیزمهای رقابتی دارند.
اصول و مبانی مدیریت	
روش مدیریت بر مبنای هدف (BO	راء کابدد دارد.
۱) کنترل بهتر کارکنان	۲) هدفگذاری بهتر سازمان

۶۳ در حالی که تحمل ابهام بالا و نحوه اندیشیدن هم به صورت عقلایی است کدام یک از شیوههای تصمیم گیری کاربرد دارد؟
 ۱) ادراکی
 ۲) دستوری



350A صفحه ۱۱ اصول و مبانی مدیریت

متن زیر به کدام یک از شیوههای تصمیم گیری گروهی اشاره دارد؟ «اعضای گروه باید به مانند جلسه کمیته سنتی در جلسه حاضر باشند ولی از آنها خواسته می شود، مستقل عمل کنند. آنها به طور محرمانه لیستی از زمینه های مشکلات عمومی یا راه حل های بالقوه برای مشکلات را تهیه می کنند.» ۴) هیچکدام ٣) جلسات الكترونيكي ۲) توفان مغزی ...... و انسجام ...... باشد، بهرهوری افزایش می یابد. ۶۵ در حالتی که تطبیق هنجار گروه و اهداف سازمانی ..... ۴) زیاد \_ زیاد ۳) زیاد - کم ۲) کم - زیاد ١) كم - كم كدام جمله نادرست است؟ ۱) فرهنگ ملی کارکنان بر شیوه رهبری تأثیر می گذارد. ازنان به شیوه رهبری مردم سالارانه یا مشارکتی تمایل دارند. ۳) مردان به شیوه رهبری جهتدهنده و مستبدانه تمایل دارند. ۴) شیوه رهبری خودکامه مناسب فرهنگهایی است که در آنها اختلاف قدرت کم است. در مورد کنترل گدام گزینه درست است؟ ۱) کنترل اداری بر اقتدار سازمانی تأکید دارد. ۲) کنترل اقتصادی آن دیدگاهی است که بر کاربرد مکانیسمهای خارجی بازار تأکید می کند. ۳) در کنترل فرهنگی رفتارهای کارمند بر میای ارزش ها، هنجارها، سنتها و شعائر تنظیم میشود. ۴) هر سه گزینه صحیح است. کدام جمله در مورد تأثیر جهانی شدن بر اقدامات مدیریتی ۱) دنیای بیمرز چالشهای جدیدی را پیش روی مدیران می گذارد ۲) یکی از چالشهای خاص، مدیریت در فرهنگهای ملی مختلف است. ۳) دیدگاههای جدید برای مطالعه تجارت بینالملل، به دنبال یافتن اصول عمومی و رفتارهای فرهناک ۴) از نظر محیط تغییرپذیر جهانی، گسترش سرمایه داری، جهان را به یک مکان کوچکتر تبدیل می فعالیتهای ذیل به کدام یک از نقشهای مدیریتی مینزبرگ اشاره دارد. «زمان بندی، درخواست اعطای امتیاز، اجزای فعالیتی که شامل بودجهبندی و برنامهریزی کارکنان باشد» ۳) مذاکره کننده ۲) تخصیص دهنده منابع ١) كار أفرين کدام یک از تعاریف زیر واژه کار آیی را به درستی توضیح میدهد؟ ۱) در انجام فعالیتها، هزینههای منابع را به حداقل رساندن است. ۲) مقدار منابعی است که برای تولید یک واحد محصول صرف می شود. ۳) درجه نیل به اهداف فردی و سازمانی با صرف حداقل هزینه است. کدام یک از تعاریف زیر واژه اثربخشی را به درستی توضیح میدهد؟ ١) انجام كارها با دقت است. ۲) کار را درست انجام دادن است. ٣) كارها را به درستى انجام دادن است. ۴) مربوط به انجام موفقیت میز فعالیت ها در دست پایی به هدف است. در مورد مدیریت کدام یک نادرست است؟ ۱) محتوای وظایف مدیریت در همه سطوح مدیریت یکسان است و تغییر نمی کند.

> ۲) مدیران در سطوح بالاتر بیشتر به وظیفه برنامهریزی و کمتر به وظیفه رهبری میپردازند. ٣) مديريت يک فعاليت عام است بعني مدير صرف فطر از اينکه کجا مديريت مي کند يک مدير است.

۴) آنچه مدیران انجام میدهند اساساً باید مشابه باشد صرف نظر از اینکه او یک مدیر ارشد باشد یا یک مدیر عملیاتی.



350A صفحه ۱۲ اصول و مبانی مدیریت کدام گزینه در باب اهمیت برنامهریزی رسمی نادرست است؟ ٢) افزایش تأثیر تغییرات ١) تعيين مسير ۴) ایجاد استانداردهایی برای تسهیل کنترل ٣) به حداقل رساندن ضایعات و اضافات کدام اصل بیان میدارد که برای دستیابی به هدف همواره تلاش ذهنی باید پیش از تلاش فیزیکی صورت پذیرد؟ ۴) وحدت فرماندهی ۲) برنامەرىزى چگونه می توان مدیران را نسبت به تفاوتها و تنوع نیروی کار سازمان خود حساس تر کرد؟ ۱) آنها باید فلسفه خود را از موضع یکسان نگریستن به همه به سمت توجه به تفاوتهای فردی تغییر دهند. 🖊 آنها باید به تفاوت ارزشها، احتیاجات و علایق و استعدادهایی که در کارکنان وجود دارد بها دهند. ۱۳ باید برنامه های آموزشی متنوع و سطح بالایی را برای مدیران در جهت کمک به آن ها برای ایجاد ارتباطات، انگیزه و رهبری ی مشترک (اصول طراحی پایگاه دادهها، هوش مصنوعی، سیستمهای عامل) اگر رابطه r روی مجموعه صفت های X و رابطه s روی مجموعه صفت های Y تعریف شده باشند، و اگر نیم الحاق (semi-join) Kurci r با s را به صورت زیر تعریف کنیم: کدام گزینه زیر صحیح است؟  $r \bowtie s := \sqcap_{x} (r \bowtie s)$  $r \bowtie s := r \bowtie \sqcap_{X \cap Y} (s)$  $r \bowtie s := (r \bowtie s) \bowtie s$  $r \bowtie s := ((r \bowtie s) \bowtie (s \bowtie r))$ WWW. ۲) گزاره های ا و ۱۱ صحیح هم ۱) تنها گزاره II صحیح است. ۴) هر سه گزاره صحیح هستند ۳) گزاره های I و III صحیح هستند. ۷۷− کدام یک از روابط زیر در جبر رابطه ای صحیح نیست.( r و s رابطه هستند)  $T \bowtie_{condition} S = S \bowtie_{condition} T$  (Y  $\Pi_{list1}(\Pi_{list2} r) = \Pi_{list2}(\Pi_{list1} r) (r)$  $\sigma_{condition1}(\sigma_{condition2} \ r) = \sigma_{condition2}(\sigma_{condition1} \ r) \ (f$ ۱۳۰۹ با داشتن رابطه r(A,B,C,D,E) و مجموعه وابستگی های F به صورت زیر، کدام عبارت صحیح است - ۷۸  $F=\{AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow BD, D \rightarrow E\}$ AC , AB (۲ کلید هستند. AC , AC ) م الم AD (۴ و CD کلید هستند. ۳) AC و AD کلید هستند. ۷۹- با داشتن رابطه (Person(PersonID, Name, MotherID, FatherID) که اطلاعات افراد در آن ذخیره می شود و صفت های FatherID و MotherID به رکوردهای همین رابطه اشاره می کنند، پرس و جوی SQL زیر چه جوابی را برمی گرداند؟ SELECT C.Name AS Name, F.Name AS Father, M.Name AS Mother FROM person AS C LEFT OUTER JOIN person AS F ON C.FatherID=F.PersonID INNER JOIN person AS M ON C.MotherID=M.PersonID

۳) همه افراد، حتى آنهایی که مادر برای آنها ثبت نشده است. ۴) همه افراد، حتی آنهایی که پدر برای آنها ثبت نشده است

۱) همه پدرهایی که برای آنها فرزند ثبت نشده است.

۲) همه مادرهایی که برای آنها فرزند ثبت نشده است.



مجموعه دروس تخصصي مشترك (اصول طراحي پايكاه دادهها، هوش مصنوعي، سيستمهاي عامل) 350A صفحه ١٣

۸۰ هر تاپل در رابطه supplier(sid, pid, sdate) نشان می دهد که تهیه کننده pid ، قطعه pid را در تاریخ sdate تهیه کرده است. کلید اصلی این رابطه ترکیب هر سه صفت تشکیل دهنده آن است. کدام پرس و جوی SQL زیر معادل این درخواست است؟

" sid تهیه کنندگانی که بعضی قطعات را بیش از ده بار تهیه کرده اند"

(1	0
SELECT distinct sid	Select distinct sid
From supplier	From supplier
Where count(*) >10	Group by sid, pid
2000 - 100 -	Having count(*) > 10
(4	(T
Select distinct sid	Select distinct s1.sid
From supplier	From supplier as s1, supplier as s2
Where count(distinct sdate)>10	Where count(*)>10 and sl.pid=s2.pid
Group by sid, pid	

با داشتن رابطه های products و orderDetails که مربوط به کالاها و اقلام سفارش داده شده مشتریان است و همچنین دو رابطه r و s: کدام گزینه می تواند شناسه سفارش (ID) مشتریانی را بدهد که هیچ کالایی در گروه food نباشد که نخریده باشند؟

 $\begin{aligned} & products(Prod\_ID, Group, UnitPrice) \\ & orderDetails(ID, Prod\_ID, Quantity) \\ & r(ID, Prod\_ID) = \prod_{ID, Prod\_ID} (orderDetails) \\ & s(Prod\_ID) = \prod_{Prod\_ID} (\sigma_{Group="food"} products) \end{aligned}$ 

$$r\bowtie s$$
 (Y  $r\div s$  (Y  $r\Rightarrow s$  (Y  $r\bowtie s$  (Y

شده کننده کلوزهایی است که از جمله منطق مرتبه اول زیر بدست می آینده کلوزهایی است که از جمله منطق مرتبه اول زیر بدست می آینده  $\forall x \exists y A(x) \land A(y) \Rightarrow \exists z B(x,z) \land A(z)$ 

$$C_1 = \neg A(x) \lor \neg A(y) \lor A(z)$$
  $C_7 = \neg A(x) \lor \neg A(y) \lor B(x,z)$  (1)

$$C_1 = \neg A(x) \lor \neg A(y) \lor A(f(x))$$
  $C_2 = \neg A(x) \lor \neg A(y) \lor B(x, f(x))$  (7)

$$C_1 = \neg A(x) \lor \neg A(f(x)) \lor A(g(x))$$
  $C_T = \neg A(x) \lor \neg A(f(x)) \lor B(x, g(x))$  (\*

$$C_1 = \neg A(f(y)) \lor \neg A(y) \lor A(g(y))$$
  $C_2 = \neg A(x) \lor \neg A(y) \lor B(f(y), g(y))$  (\*



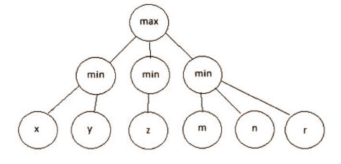
# مجموعه دروس تخصصي مشترك (اصول طراحي پايكاه دادهها، هوش مصنوعي، سيستمهاي عامل) 350A صفحه ١۴

درخت شکل زیر را در نظر بگیرید. با هر مجموعه ۶ عضوی از اعداد حقیقی حداکثر هـرس ممکـن بـا جایگـذاری اعـداد آن مجموعه با متغیرهای x .y .z .m .n .r چند مورد می تواند باشد؟

T (T

00

۴) بستگی به مقادیر اعداد ندارد.



فرض کنید در حل مسئله ارضا محدودت به کمک روش پرش به عقب برای متغیر ۱۱۱م هیچ مقدار مناسبی باقی نمانده باشد و الگوریتم به متغیر أام عقب كرد كند و مقدار جدیدی برای متغیر زام تعیین شود. مقادیر انتخاب شده برای متغیرهای بعد از ز تا k چه خواهد شد؟

۱) فقط مقدار متغیرهای وابسته به j مجدداً تعیین می شوند. ۴ فقط مقدار متغیرهای وابسته به k مجدداً تعیین می شوند.

۴) مقادیر همه متغیرهای بین j و k مجدداً تعیین میشوند.

۳) مقادیر همه متغیرهای بین j و k حفظ می شوند.

اگر KBر یک پایگاه دانش دلخواه و b یک جمله دلخواه باشد. با فرض اینکه با افزودن b به KBر پایگاه دانش و KBر ایجاد میشود، اگر بدانیم جمله a از KB قابل نتیجه گیری باشد. کدام یک از گزینه های زیر صحیح است

۲) a از KB<sub>۲</sub> قابل نتیجه گیری اس

a ∧ b (۱ قابل نتیجه گیری است.

a ∨ b (۴ هم از KB<sub>۱</sub> و هم از ۲۳ KB

a ۸ b (۴ قابل نتیجه گیری است.

۸۶- کدام یک از موارد زیر در مورد الگوریتم تپه نوردی و simulated annealing غلط است؟

۱) الگوریتم تپه نوردی نزدیک ترین ماکزیمم را پیدا می کند.

۲) وقتى حرارت خيلي كم شود الكوريتم simulated annealing تبديل به الكوريتم تپه نوردي مي شود.

۳) اگر حرارت خیلی زیاد باشد و در طول الگوریتم کم نشود الگوریتم simulated annealing تبدیل به الگوریتم تصادفی میشود.

۴) الكوريتم simulated annealing مستقل از اينكه حرارت چه مقداري داشته باشد مي تواند از مينيمم محلي فرار كند.

اگر هدف رساندن یک مسافر از مبدأ به مقصد توسط یک عامل هوشمند باشد و معیار کارایی امنیت، زمان و مسیر خلوت باشد. چه نوع عاملی مناسب است؟

۱) هدف گرا

۴) واکنشی ساده

۲) مدل گرا

۳) سودمند

۸۸ کدام گزینه در مورد جدول صفحه وارونه درست نیست؟

۱) به ازاه هر صفحه فیزیکی حافظه در جدول صفحه وارونه تنها یک خانه دارد.

۲) در جدول صفحه وارونه هر پردازه یک جدول صفحه دیگر برای خود نگهداری مینماید.

۳) در جدول صفحه وارونه تنها، کل اطلاعات فضای آدرس منطقی برای یک پردازه در دسترس است.

۴) هر خانه از جدول صفحه وارونه دست کم دارای آدرس منطقی صفحه و شماره پردازه استفاده کننده از این صفحه است.



مجموعه دروس تخصصي مشترک (اصول طراحي پايگاه دادهها، هوش مصنوعي، سيستمهاي عامل) 350A صفحه ١٥

۸۹ کدام یک از روشهای زیر برای پیادهسازی سمافور در سیستم با چند پردازه مناسب است؟

١) غيرفعال نمودن وقفهها

۲) استفاده از ویژگیهای زبان سطح بالا

٣) استفاده از متغير flag و روش Busy Waiting

۴) استفاده از دستور Test and Set Lock با Busy Waiting

۹۰ دو فرآیند همروند P و Q را در نظر گیرید کمترین اندازه ممکن برای حافظه اصلی (بدون در نظر گرفتن حافظه مورد نیاز هسته سیستم عامل) برای آنکه بن بست رخ ندهد، چند کیلوبایت است P

P: Q:

Request  $x_1k_B$  Request  $y_1k_B$ Request  $x_rk_B$  Request  $y_rk_B$ 

 $x_1 + x_2 + y_1 + y_2 + y_3 = 0$ 

 $x_1 + y_1 + \min(x_1, y_1)$  (7

 $x_1 + y_1 + \max(x_2, y_2)$ 

۹۱ - اگر هر فرآیند در سیستم عامل بتواند در یکی از حالتهای ایجاد، مسدود، اجرا، پایان یافته و آماده اجرا باشد، کدام یک از تغییر حالتهای مستقیم زیر مجاز نیست؟

۲) آماده اجرا به مسدود

١) آماده اجرا به اجرا

۲) مسدود به آماده احرا

٣) اجرا به آماده اجرا

۹۲ - اگر یک پردازه با دستور ( )fork پردازه جدیدی را ایجاد نماید، کدام یک از دادههای زیر بین پدر و فرزند به اشتراک گذاشته نمی شود؟

Stack (T

Process id ()

Code (f

Heap (T

۹۳ سیستم عامل می تواند بر کوبیدگی (Thrashing) غلبه نماید اگر ...........

١) اندازه صفحه افزایش یابد.

۲) سرعت ورودی و خروجی افزایش یابد.

۳) درجه چند برنامگی را افزایش دهد.

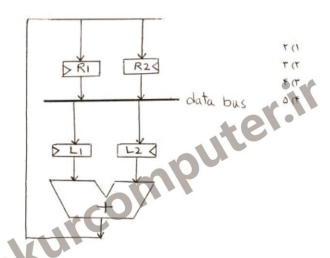
۱) درجه چند برنامکی را افزایش دهد.

۴) تخصیص حافظه به بردازه ها با توجه به اندازه پنجره کاری آنها تنظیم گردد.



محل انجام محاسبات	صفحه ۱۶	350A	معماري كامپيوتر
محل الجام محاسبات	17 3340	350A	معماري فامپيونر

۹۴ - در مدار زیر برای انجام عمل  $R_{\gamma} \to R_{\gamma} \to R_{\gamma}$  چند کلاک لازم است. (L) ها بـا لبهٔ بالارونده پر می شوند و بارگذاری Rها نیز با لبهٔ بالارونده است.)



۹۵ - در ضرب دو عدد دو دویی m بیتی و m+2 بیتی در شیوه مکمل ۲ بـا روش Booth:

- ١) حداقل يک عمل تفريق نياز است.
- ٢) حداقل يک عمل جمع نياز است.
- ۳) حداكثر  $\frac{m}{2}+1$  عمل تفريق نياز است.
- با حداكثر  $\frac{m}{2}$  عمل تفريق و  $\frac{m}{2}$  عمل جمع نياز است.

۹۶ یک دستگاه I/O به صورت memory mapped به کامپیوتر متصل است و به روش I/O به صورت می گیسرد. گزیشه صحیح کسدام است؟

- ۱) امکان انجام programmed I/O وجود دارد.
- ۲) برنامه ساز بروز وقفه را با سرکشی مداوم روی خط وقفه وارسی می کند.
- ۳) برنامهساز امکان وارسی وضعیت دستگاه I/O و تبادل داده با دستگاه I/O را ندا.د.
- ۴) اصلاً امكان انجام Interrupted I/O وقتى اتصال دستگاه بـه صورت memory mapped است وجود ندارد.

www.ko



محل انجام محاسبات	صفحه ۱۷	350A	معماري كامپيوتر
	10.00   10.000		, ,

 $^{-9V}$  حاصل جمع دو عدد علامتدار A و B زیر، طبق چه شـرطی منجــر بــه ســرریز (over flow)

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \mathbf{S}_{\mathbf{A}} \mathbf{A}_{\mathbf{n}-2} .... \mathbf{A}_{\mathbf{1}} \mathbf{A}_{\mathbf{0}} \\ \mathbf{B} &= \mathbf{S}_{\mathbf{B}} \mathbf{B}_{\mathbf{n}-2} .... \mathbf{B}_{\mathbf{1}} \mathbf{B}_{\mathbf{0}} \\ \mathbf{O} &= \mathbf{S}_{\mathbf{0}} \mathbf{O}_{\mathbf{n}-2} .... \mathbf{O}_{\mathbf{1}} \mathbf{O}_{\mathbf{0}} \end{aligned}$$

$$S_{o} = 1 \cdot \text{carry} = 0 \text{ (} 1$$

$$S_{o} = 0 \cdot \text{carry} = 1 \text{ (} 7$$

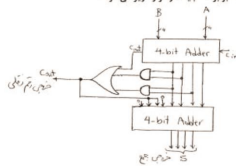
$$\overline{S}_{A} \overline{S}_{B} S_{o} + S_{A} S_{B} \overline{S}_{o} = 1 \text{ (} 7$$

$$\overline{S}_{A} \overline{S}_{B} S_{o} + S_{A} S_{B} \overline{S}_{o} = 0 \text{ (} 7$$

-۹۸ یک حافظه نهان با نگاشت مجموعه انجمنی ۱۶ راهیه و قالب آدرس ارسالی از CPU به شکل زیر موجود است. تعداد مجموعه ها و بلوکهای موجود در حافظه نهان و نیز حجم حافظه نهان را به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

31		12 11	43	0
	Tag		Set   w	ord

9۹- شکل زیر طرح یک جمع کننده BCD یک رقمی را نشان می دهد. اگر تأخیر هسر GEA و آخیر هسر (Full Adder)FA و تأخیر هسر (Full Adder)FA و تأخیر هم گیت and یا Or را برابر مطلق ملازیم، بیشترین تأخیر، جمع کننده هم گیت دهدهی ۲ رقمی که در آن از جمع کننده های (RCA)Ripple carry استفاده شده است، برابر کدام یک از موارد زیر می شود؟



$$10d_{FA} + 2d_{gate}$$
 (7  $8d_{FA} + 2d_{gate}$  (1

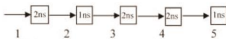
مه اگر تأخیر هــر اگر تأخیر هــر ر. جمع کننــده

www.ko



معماری کامپیوتر معامل معامل معامل معاملات معا

۱۰ فرض کنید یک مسیر داده (data path) در پردازنده غیر خط لوله (non-pipeline) داشته باشیم که زمان سیکل ساعت آن برابر ۸ میلی ثانیه باشد. ۳ دستورالعمل 11 ، 12 و 13 به ترتیب توسط این پردازنده اجرا خواهند شد. اکنون فرض کنید معمار کامپیوتر دریافته که می تواند این مسیر داده را به ۵ بخش مطابق شکل زیر تقسیم کند. (تأخیر هر بخش بـر روی آن نوشــته شـده است).



اگر طراح بخواهد همهن سه دستور را در نسخه جدید پردازنده که خط لولهای شده است اجرا کنده جند درصد تسریع (speedup) به دست خواهد آورد؟ از هرگونه وابستگی بین دستورها چشه برشی کرده و فرض کنید که دستورها از نوع پرش یا انشعاب نباشند.

۱۰۱ بخشی کوچک از یک برنامه ۷۰٪ زمان اجرای آن را به خود اختصاص می دهـد و ۳۰٪ زمان توسط بقیه برنامه صرف می شود. حال اگر در بخـش اول بنـوانیم با استفاده از پردازندهای سریع تر ۵۰٪ بهبـود در زمـان اجـرا بـه دسـت آوریـو، مشخص کنید کل برنامه چه تسریعی به دست می آورد (یعنی چند برابر سریعتر از حالت اول می شود)؟

۱۰۲ در سیستم نمایش اعداد ممیز شناور زیر فرض کنید بخش fraction نشاندهنده فقط بیتهای بعد از ممیز است و مقدار آن بعلاوهی ۱ می شود. مقدار traction در فرمت s - complement می باشد. در ایس سیستم، مقدار بزر گترین و کوچک ترین عدد مثبت قابل نمایش به ترتیب چه هستند؟

]	4-bit(fraction)	3-bit (exponent)	1-bit (sign bit)
۱) ۵٫۵۱و۵	0,081	7) 0,01007	0/1
FTA 45T (1	0.0	140 084 14	0

عدد ۳۳ بیتی 00112233h را درنظر بگیرید. این عدد قبرار است در حافظه است در حافظه این در آدرس 1000000h ات 10000003h خیبره شبود. اگیر معماری حافظه این پردازنده Big-Endian باشد. چه مقیداری در آدرس ۱۵000003h ذخیره می گردد؟



محل انجام محاسبات	صفحه ۱۹	350A	معماری کامپیوتر	
		ل صحيح است؟	کدام گزینه در مورد واحد کنتر	_
	پردازندهها كاربرد	قط در طراحی مدار کنترل ریز	۱) استفاده از ریز برنامهسازی ف	
			دارد.	
	بیشتری در ایجاد	بندی شده به طراح آزادی عمل	۲) استفاده از مدار کنترل سیم	
		٠.	تغييرات احتمالي آتي ميده	
	مزمان سيگنال هاى	محدود بودن تركيب فعاليت ه	۳) بکارگیری نانوحافظه بدلیل	
	له شود.	اتد باعث كاهش حجم ريز حافة	کنترل در یک سیستم می تو	
	ه در هر دسته فقط	ل سیستم را طوری افراز کرد ک	۴) اگر بتوان سیگنالهای کنترا	C
	تكنيك نانو حافظه	يزبرنامه فعال باشد، مى توان از	یک سک در هر ریز دستور ر	
		Array and a second of the second	برای کاهش حجم ریز حافظ	
			کدام گزینه در مورد سیستم ح	-
	حافظه سرعت بالاي	حافظه نهان در سلسله مراتب	١) دليل اصلى بالا بودن كارآيي	
			نوشتن/خواندن در آن است.	
	ان دارای ناهنجاری		۲) سیاست بشتهای (stack) د	
		O	(abnomally) است.	
	در سلسله مراتب	ادهها به افزایش سرعت دسترس	۳) اصل محلیت دسترسی به دا	
		برسی به دستورات را کندتر می	The state of the s	
			۴) حجم حافظه لازم در یک	
1.0		نظـه لازم در یـک حافظـه نهـا		
			انجمنی هم اندازه برای نگهد	
		,,	C 0 % - )   P G 2 2	
1/1/4				



رديف	كلبد
1	3
2	2
3	1
4	4
5	1
6	3
7	3
8	1
9	2
10	4
11	3
12	1
13	2
14	4
15	2
16	1
17	2
18	2
19	3
20	3
21	4
22	1
23	3
24	2
25	3
26	4
27	1
28	2
29	1
30	1
31	4
32	2
33	3
34	1
35	2
36	4
37	1
38	2
39	4
40	1
41	4
42	3
43	3
44	1
45	2
46	1
47	1
48	2
49	4
50	1
51	2
52	2
53	1
54	
	3
55	3
56	4
57	2
58	3
59	1
60	1
61	3
62	1
63	2
64	1
65	4
66	4
67	4
68	گزینه ۱و2و4 با نأثیر مثبت
69	2

رديف	كليد
71	4
72	1
73	2 2
74	2
75	4
76	4 3 2
77	3
78	2
79	4
80	1
81	1 2
82	
83	1
84	4
85	گزینه 3و4
86	4
87	3 3
88	
89	4
90	گزینه 3 با تأثیر مثبت
91	2
92	گزینه 1و2
93	4 2
94	2
95	4
96	1
97	3
98	1
99	حذف
100	3
101	2
102	1
103	4
104	3
105	4