

ايران تمصيل

تماس از طریق تلفن ثابت

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ۱۲۷۶ ـ (شناور)) 257 C

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا آگاهی کامل، يکسان 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 می نمایم.

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-If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need to make a to both yourself and your craft. 2) passion 1) commitment 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-1) gloat 2) rely 3) raise 4) distinguish 3-Some people seem to lack a moral, but those who have one are capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 1) aspect 2) compass 3) dilemma 4) sensation The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an 4-.....academic publisher. 1) complacent2) incipient3) prestigious4) notoriousIn a society conditioned for instant....., most people want quick results. 5-1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation 6-One medically-qualified official was that a product could be so beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated Some aspects of zoological gardens always me, because animals are 7put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹۹ تماس بگیرید. تماس از طریق تلفن ثابت (a irantahsil.org

can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning (10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 8-1) forced to 3) were forced to
- 9-1) including increased
 - 3) and increase
- 1) is also more 10-3) which is also more

- 2) have forced 4) forcing 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

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:

There can be little doubt that information technology has played a substantial part in promoting widespread industry re-structuring and deep-rooted organizational change during the past decade. Despite a lack of evidence linking real productivity gains with IT investment, organizations throughout the private and public sectors have persevered with the implementation of new IT infrastructures. For many organizations, these investments have been viewed as the price of remaining competitive, as the capabilities of advanced information and telecommunication technologies have altered business scale and scope economics, as well as facilitating radically different business delivery models.

From its first public premiere in the early 1990s, business process reengineering (BPR) has, in the opinion of many proponents, been considered to be synonymous with the application of IT to the remodelling of business organizations and extended enterprises. However, in practice, in spite of offering a host of technical opportunities for radical re-design, IT has proved to be as much an impediment to process based change as a pivotal enabler.

11-According to paragraph 1,

- 1) IT investment has caused people to welcome new technology
- 2) telecommunication technologies are not worth investing on based on research
- 3) many organizations believe IT investment helps them remain in the market competition
- 4) the link between productivity gains and IT is demonstrated by previous scholarship

12-According to paragraph 1, IT is somehow related to all of the following EXCEPT

- 1) business delivery models
- 2) educational business models
- 3) widespread industry re-structuring
- 4) business scale and scope economics



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۵ تماس از طریق تلفن ثابت (irantahsil.org



- 13-The word "impediment" in paragraph 2 is closest in meaning to 1) support 2) growth 3) advantage 4) obstacle The word "its" in paragraph 2 refers to 14-1) BPR 2) process 3) premiere 4) application
- According to the passage, which of the following statements is true? 15-1) BPR was first introduced in the late 19th century.

 - 2) IT exerted a completely positive influence on process based change.
 - 3) IT played a significant role in encouraging deep-rooted organizational change.
 - 4) New IT infrastructures have particularly been more influential in the private sector.

PASSAGE 2:

In the Information Age, the emergence of computing technology and microelectronics, coupled with telecommunications, allows data and information to be rapidly processed and transmitted. They meld together to form a unified field known as information technology (IT). The term information technology was coined in the late 1970s, to refer to this nexus of modern technology, although the precise meaning of information technology differs from person to person. Here, we adopt a loose definition that any use of the above modern technology to process and transmit data or information will be included in information technologyhence including office automation, robotics, digitized voice and image transmissions.

Faced with the rapid development of information technology, scientists and technologists are optimistic about the bright future made possible by the modern technology, whereas social workers and psychologists are alarmed at the effects on societies and individuals, and trade unionists fear widespread unemployment caused by the use of new information technology. People who are not acquainted with information technology sometimes suffer from unnecessary anxiety or raise false hope about technology. The consequences of either extreme are undesirable.

- According to paragraph 1, in its broad sense, IT includes all of the following 16-ЕХСЕРТ
 - 1) digitized voice and image transmissions
 - 2) genetics engineering
 - 3) office automation
 - 4) robotics
- 17-The word "acquainted" in paragraph 2 is closest in meaning to 2) involved 1) satisfied 3) familiar 4) fascinated
- 18-According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) People tend to agree about what IT exactly means.
 - 2) Social workers take advantage of the potentials of IT to help the disabled.
 - 3) There is a general agreement among various disciplines about the positive role of IT.
 - 4) Although IT may not have a strictly narrow definition, it refers to a unified field.
- According to the passage, the author 19-
 - 1) holds a position that is between two extremes
 - 2) is against the spread of IT to some of the disciplines
 - 3) expresses doubt about the viability of IT
 - 4) is satisfied with the emergence and spread of IT without any qualification



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره $abla model{0} \mathbf{0} \mathbf{0} \mathbf{0} \mathbf{0} \mathbf{0} \mathbf{0} \mathbf{0}$ تماس بگیرید. $earrow \mathbf{0} \mathbf{0}$ تماس از طریق تلفن ثابت $earrow \mathbf{0}$ (irantahsil.org

- The passage provides sufficient information to answer which of the following 20questions?
 - I. Who first coined the term information technology?

II. What are the factors that come together to form the field of IT?

III. What are some of the psychological effects of modern technology on children?

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

PASSAGE 3:

New product development is considered to be vital for a company's long-term survival. At the same time, it is a risky and complex process. It takes time, costs money, and requires the collaboration and coordination of cross-functional and cross-regional teams. In addition, new product development encompasses multiple activities such as preliminary investigation, development, testing and validation, and market launch. It also necessitates knowledge creation and sharing. Moreover, it involves difficult decisions. Finally, the new product development process needs to generate superior products.

The success of a new product may hinge on the successful implementation of these activities. One way of facilitating the implementation of these activities is to use information technology (IT). In general, IT includes computer hardware, software, and communication systems, as well as the personnel and resources dedicated to supporting these capabilities. IT is used to facilitate the compilation, analysis, and dissemination of task-related information. For example, IT has been used in purchasing, manufacturing, and sales.

IT can also be applicable to new product development because of various compelling reasons. For instance, increased competition requires faster new product introduction, globalization of new product competencies makes it difficult to bring new product teams in one location, and there is a growing need for using electronic data sources to share knowledge among new product teams. IT certainly has the potentials to help companies introduce their new products faster, and enhance the collaboration and communication of cross-functional and cross-regional teams.

- 21-The word "it" in paragraph 1 refers to
 - 1) complex process

- 2) detailed investigation
- 3) new product development
- 4) knowledge creation and sharing
- The passage mentions all of the following terms EXCEPT 22-2) assessment 1) validation
 - 3) globalization 4) implementation
- According to the passage, which of the following statements is true? 23-
 - 1) Information technology can facilitate cooperation and communication among new product team members.
 - 2) Information technology is indispensable for a company's long-term survival as well its successful branding.
 - 3) Information technology typically refers only to the software and hardware systems used by human personnel.
 - 4) New product development is a risky and complex process that of course helps reduce the expenses of companies.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۵ تماس از طریق تلفن ثابت (irantahsil.org



- 24- The passage is probably taken from which part of an article?
 - 1) Conclusion and findings2) Methodology
 - 3) Review of literature
- 4) Introduction
- **25-** The word "dissemination" in paragraph 2 is closest in meaning to1) marketing2) classification3) distribution4) verification

دروس مشترک (ساختمانهای گسسته، ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرم|فزار، شبکههای کامپیوتری):

۲۶- اگر هر زیرمجموعه n عضوی از مجموعه $\{1,7,\ldots, 49\}$ شامل سه عدد صحیح x و y ،x و z باشد، بهطوریکه (x-y)(y-z)(z-x) بر ۴۹ بخش پذیر باشد، کوچک ترین مقدار n چقدر است؟ ۱۴ (۱ ۱۵ (۲ ۲۱ (۳

- 110
- 77 (4
- ۲۷ می خواهیم اعداد دورقمی را در ۴۵ دسته متمایز ۲ تایی توزیع کنیم، به طوری که دو عدد ۱۰ و ۹۹ در یک دسته نباشند. به چند طریق، این دسته بندی امکان پذیر است؟



۲۸ - تعداد دستهجوابهای معادله زیر، در مجموعه اعداد صحیح، چقدر است؟

$\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_Y + \dots + \mathbf{x}_{1\circ} = 1 + \mathbf{Y} + \mathbf{\Delta} + \mathbf{V} + \dots + 19$	$\begin{pmatrix} F \Delta \\ q \end{pmatrix}$ (1
$x_1 \ge 1$, $x_7 \ge 7$,, $x_{10} \ge 10$	
	$\begin{pmatrix} \mathbf{F} \Delta \\ \mathbf{I} \circ \end{pmatrix}$ (T
	$(1 \circ)$
	$\begin{pmatrix} \Delta F \\ q \end{pmatrix}$ (T
	(9) ()
	$\begin{pmatrix} \Delta F \\ 1 \circ \end{pmatrix}$ (F
	$(1 \circ)$
۱ رقمه از ارقام ۱، ۲ و ۳ وجود دارد که با در بنج رقم سمت جب، هیچ رقمه براب ۱ نیاشد و با	- حند،شته ٥

۲۹ - چند رشته ۱۰ رقمی از ارقام ۱، ۲ و ۳ وجود دارد که یا در پنج رقم سمت چپ، هیچ رقمی برابر ۱ نباشد و یا در پنج رقم سمت راست، هیچ رقمی برابر ۲ <u>نباشد</u>؟ م

- ۲′° (۱
- ۲^۶×۲۴۳ (۲
- $r^{\varphi} \times rrv$ (t
- r^{\$} × r f m 1 (f

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



صفحه ۷	257 C	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ۱۲۷۶ ـ (شناور))
$a_n = \lambda a_{n-\gamma} - 1\beta a_{n-\gamma}$		۳۰ - جواب معادله بازگشتی روبهرو، کدام است؟
$c_{1} n \tau$	$c^n + c_{\gamma} n (-\gamma)^n$ (7)	$c_{\gamma} \gamma^{n} + c_{\gamma} (-\gamma)^{n}$ (1)
$(c_1 + d_1) \gamma^n + (c_{\gamma} n)$	$(n+d_{\gamma}n)(-\gamma)^n$ (f	$(c_1 + c_{\gamma}n)\gamma^n + (d_1 + d_{\gamma}n)(-\gamma)^n$ (v
		۳۱ - هر زیرمجموعه ۳ عضوی از مجموعه n عضوی . B را توسط یک یال بههم وصل کنید. هرگاه ۱ =
		۱) گراف حاصل، منتظم است.
	.ت.	۲) گراف حاصل برای هر $n \geq n$ ، هامیلتونی اس
	$\cdot \mathbf{q} = \mathbf{v}$	۵ $inom{n}{\Delta}$) تعداد یالهای این گراف برابر است با (۳
	تر با ۲ برابر است.	۴) فاصله هر دو رأس گراف برای ۲ ≥ n، حداک
A به طول n، درست است؟		۳۲ چند مورد از عبارات زیر، برای محاسبه زیردنبا
		_ یک راهحل پویا با مرتبه زمانی $O(n^7)$ و میز
		_ یک راهحل سریع در مرتبه (O(nlogn و با
		ممكن خواهد بود.
ین A و 'A را محاسبه میکنیم.	سپس بزرگ ترین دنباله مشترک ب	دنباله A باورتيري كنيم وآبنا 'A و بناور و
	<u>n-1</u>	
= T(n) بەدست مىآيد.	$\sum T(k)T(n-k)$ از رابطه	ے تعداد زیر دنباله های صعودی به طول n از A،
	1=1 7 (7	1 (1
	F (F	٣ (٣
بالههای نه لزوماً متمایز ممکن		۳۳ - آرایه T به طول n، با ارقام ۹ ۹ مفروخ
		از این آرایه را بیابیم که هر رقم از این زیرد
		الگوريتم، بهترتيب، (از راست به چپ) از چه مر
O(n1	$\log n$, $O(n)$ (r	O(n), $O(n)$ ()
	O(1), O(n) (۴	$O(1)$, $O(n \log n)$ (r
: n و مقدار آستانه نیز ۲ باشد.	ق ضرب استراسن وقتی که ۱۶ =	۳۴ - برای محاسبه ضرب ماتریس های n×n، از طری
		(یعنی ماتریسهای ۲×۲ کوچک محسوب شو
	۵۷ (۲	۵۶ (۱
	४०१ (४	۴०० (۳
از یک نقطهای به بعد اکنداً	. گاه ایتدا اکیداً صعودی و سیس	۳۵ – یک دنیاله به طول n را دو آهنگی می نامیم، ه

- ۳۵- یک دنباله به طول n را دوآهنگی مینامیم، هرگاه ابتدا اکیداً صعودی و سپس از یک نقطهای به بعد اکیداً نزولی باشد، نقطهای که تغییر آهنگ در آن رخ میدهد را نقطه تغییر آهنگ مینامیم، بهترین مرتبه زمانی که میتوان نقطه تغییر آهنگ را محاسبه کرد، کدام است؟
 - $O(\log n)$ (Y O(n) (Y
 - $O(n \log n)$ (f $O(\log^{7} n)$ (r



ايران تمصيل

257 C

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۵۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت

red-bla زیر که در آن رنگ گردهای با برچسب ۳ و ۵ قرمز است را در نظر بگیرید.	درخت جستجوی ck	-4+
ِه ۶ ، چند گره دارای رنگ قرمز خواهند بود؟ (گرههای هاشورخورده قرمز هستند.)	پس از اضافه شدن گر	
F	۱) صفر	
\searrow	۲) (۲	
	۲ (۳	
	۳ (۴	
ی زیر درست است؟	چند مورد از گزارههای	-41
جایگشتهای اعداد n , , n می توان یک الگوریتم برای حل مسئله n وزیر در صفحه	_از الگوريتم محاسبه	
ستخراج کرد. در نتیجه مرتبه الگوریتم مذکور $\Omega({f n}!)$ خواهد بود.	شطرنجی n×n ا،	
ر ۶ عدد بر مبنای مرتبسازی مقایسهای، حداقل ۱۰ مقایسه لازم دارد.	_ برای مرتب کردن ه	
سازی ادغامی، در بدترین حالت، تعداد مقایسههای لازم بین عناصرآرایه برای مرتب	_ در الگوریتم مرتب	
ر (با فرض اینکه مسئله کوچک، آرایه یک عنصری میباشد)، برابر ۲۵ است.	کردن هر ۱۰ عنص	
١ (٢	۱) صفر	
Ψ (۴	۲ (۳	
فروض است. تعداد مقایسه های لازم برای تبدیل این آرایه به یک max heap همواره	یک آرایه به طول n م	-47
است. (بهترین گزینه را انتخاب کنید.)	کمتر یا مساوی	
$\frac{n}{r}$ (r	n ^r ()	
rn (f	nlogn ("	
مفروض است. سريع ترين الگوريتم برای آنکه تشخيص دهد برای هر سه $A = \{a_1, a_2\}$		-47
و a _k از مجموعه A داريم، a _i + a _j ≥ a _k از کدام مرتبه است؟	a _j عضو متمایز a _i و	
$O(n^{\gamma})$ (r	O(n) (1	
$O(n \log n)$ (f	$\mathrm{O}(\operatorname{n}^{r})$ (r	
. كدام مورد درست است؟	با توجه به نمودار زير،	-44
A		
1*		
1		
В		
لاس A، یک یا چند شئ از کلاس B وجود دارد. C	۱) برای یک شئ از ک	
ای کلاس A، همه اشیای کلاس C و B از بین خواهد رفت. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲) با از بین رفتن اشی	
ای کلاس B، همه اشیای کلاس A و ۱ تا ۳ شئ از کلاس B از بین خواهد رفت.	۳) با از بین رفتن اشی	
ین وجود اشیای کلاس B میتوانند وجود داشته باشند و با از بین رفتن اشیای کلاس B،	۴) اشیاء کلاس C بدر	

- اشیاء کلاس C بدون وجود اشیای کلاس D می وانند وجود دا اشیای کلاس A از بین خواهد رفت.
- در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۵۳۰۷ تماس بگیرید. او irantahsil.org

-40	چند مورد از روشهای زیر، می تواند برای اندازه	, پیچیدگی (Complexity) یک نرمافزا	بهکار رود؟	
	_ تعداد خطوط کد (Line of codes)	_ تعداد خطوط کد (Line of codes)		
	ـ پیچیدگی سیکلوماتیک (atic complexity	(Cyc		
	_اتصال کلاس (Class coupling)			
	_ عمق ارثبری (Depth of inheritance)			
	۳ (۲ ۴ (۱	۲ (۳		
-49	چهار رکن اصلی شیگرائی، کدام است؟			
	odularity Reusability Abstraction ()	Hierarchy		
	larity Encapsulation Abstraction (M. Inheritance		
	arity Maintainability Abstraction (*	Hierarchy .Mc		
	larity Encapsulation Abstraction (*	Hierarchy .M		
-41	تزریق وابستگی (Dependency injection)،	امیک از انواع رابطههای زیر است؟		
	۱) ترکیبی (Composition)	۲) تحققسازی (Realization)		
	۳) انجمنی دوطرفه (wo-way association	۴) انجمنی یکطرفه (association	(One-way	
-47	نیازمندیهای غیرعملکردی مقیاس پذیری (Scalat) و قابلیت نگهداری (Scalat	Maintair)،	
	بهترتیب، در کدام سبکهای معماری زیر، بهتر ا	ده میشود؟		
	۱) لایهبندی (Layered) ـ رخدادگرا (driven	(Ev		
	۲) مؤلفهمحور (Component-based) ـ لايه	(Layered)		
	۵) لايەبندى (Layered) _ مۇلفەمحور (based	(Compone		
	۴) رخدادگرا (Event-driven) _ مشتری خدم	(Client-server)		
-49	کلاس زیر را درنظر بگیرید، در این کلاس، سه متد	د دارد که برای محاسبه مساحت دایره، مس	تطيل و مثلث	
	بهکار میروند. این متدها، مستقل از هم هستند. ا	رس، دارای چه نوع انسجامی (Cohesion	است؟	
		Funcs{	Class Are	
		ole circle Area (){000}	dou	
		ole rectangle Area (){000}		
		ole triangle Area (){000}	dou	
			}	
	(Procedural) رویهای (۱	۲) ارتباطی (Communicational		
	۳) عملیاتی (Functional)	۴) منطقی (Logical)		
-Δ ∙	در یک ارتباط tcp فرستنده با timeout مواج	_ی شود. چنانچه tcp در حالت kecovery	Fast باشد،	
	اقداماتی را انجام میدهد. این اقدامات کداماند؟			
	۱) پنجره ارسال را برابر با ۱ میکند و در حالت ۱			
	۲) پنجره ارسال را نصف می کند، به حالت ance		-	
	۳) مقدار آستانه را نصف مقدار پنجره ارسال می کن محمد :	حالت slow start رفته و با پنجره ارسال	ک و شمارنده	
	ACKهای تکراری صفر، به کار خود ادامه می دهد		~	
	۴) پنجره ارسال را برابر با مقدار آستانه (thresh)	_	Con مىرود.	
	سپس شمارنده ACKهای تکراری را صفر ک	بهکار خود ادامه میدهد.		
در صر	ورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره	• ۹۰۹۰۹۰۶ تماس بگیرید.		
	ں از طریق تلفن ثابت	irantahsil.org		
		armous	ابران تمصيل	

- ۵۱ در یک کامپیوتر سرور، پروتکلهای tcp/ip چگونه حضور دارند؟
- ۱) پروتکلهای لایه کاربرد (application)، لایههای انتقال (transport) و شبکه (network)، در مجموعهای بەنام "tcp/ip protocol stack" حضور دارند.

257 C

- ۲) پروتکلهای لایه کاربرد (application) و لایههای انتقال (transport)، جزئی از APIها هستند، پروتکلهای ا لایه شبکه (network)، در کارت شبکه حضور دارند.
- ۳) پروتکلهای لایه کاربرد (application)، جزئی از برنامههای کاربرد هستند و پروتکلهای لایههای انتقال (transport) و شبکه (network)، در سیستمعامل حضور دارند.
- ۴) پروتکلهای لایه کاربرد (application) به صورت نرمافزاری بعد از برنامه کاربردی قرار دارند، پروتکلهای لایه انتقال (transport) جزئی از دستورات سوکت هستند و پروتکلهای لایه شبکه (network) در سیستمعامل حضور دارند.
 - ۵۲- در برنامهنویسی سوکت کجا و چرا از دستور bind استفاده میکنیم؟
- ۱) در کد نرمافزار سرور بعد از ایجاد welcoming socket از دستور bind استفاده می کنیم ـ با این دستور به سوكت ایجادشده شماره پورت مورد نظر را میدهیم و وضعیت آدرس IP كلاینتها را مشخص می كنیم. ۲) در کد نرمافزار سرور از دستور bind قبل از دستور accept استفاده می کنیم ـ با این دستور اجازه می دهیم
 - که درخواستهایی قبول شوند که شماره پورت و آدرس IP موردنظر را دارا هستند.
- ۳) در کد نرمافزار کلاینت از دستور bind قبل از دستور receive استفاده می کنیم ـ با این دستور اجازه میدهیم که بستههای دریافتی از سوکت مشخصی به برنامه تحویل داده شوند.
- ۴) در کد نرمافزار سرور از دستور bind بعد از دستور accept استفاده می کنیم ـ با این دستور اجازه می دهیم که پس از قبول درخواست، سوکتی با شماره پورت مشخص بهکار گرفته شود.
 - ۵۳- یک مسیریاب (router)، برای هر بسته ورودی، چه فعالیتهایی را انجام می هد؟
- ۱) ابتدا بسته را در بافر پورت ورودی قرار میدهد. سپس سرآیندهای (headers) آن را بررسی میکند. آنگاه با مراجعه به جدول، مقصد آن را پيدا كرده و براي مقصد ارسال ميكند.
- ۲) ابتدا صحت بسته احراز می شود. سپس با خواندن آدرس Ip مقصد و مراجعه به جدول، پورت خروجی را می یابد. آنگاه بسته را به پورت خروجی منتقل و ارسال می کند.
- ۳) ابتدا آدرس Ip مقصد خوانده میشود. سپس الگوریتم مسیریابی بهترین مسیر را پیدا میکند. آنگاه بسته را به يورت خروجي مناسب، منتقل و ارسال مي كند.
- ۴) ابتدا عمليات لايه لينک (link layer) انجام شده و بسته تحويل لايه شبكه (network layer) مي شود. سپس الگوریتم مسیریابی بهترین مسیر را پیدا می کند. آنگاه سرآیندهای بسته تنظیم شده و به سمت مقصد ارسال می شود.
 - مزایای استفاده از VLAN Switch نسبت به استفاده از LAN Switch کداماند؟ -64
- ۱) فراهم شدن امکان مجازی کردن شبکه LAN _ فراهم شدن امکان مدیریت ترافیک همه یخشی (broad) (cast _ مديريت محل استقرار روترها.
- ۲) فراهم شدن امکان مجازی کردن شبکه LAN ـ مرتبط ساختن شبکههای مجازی به ماشینهای مجازی ـ فراهم شدن امکان مدیریت آدرسهای MAC.
- ۳) فراهم شدن امکان مدیریت آدرسهای IP _ ایزوله کردن ترافیک LANهای مجازی از ترافیک اینترنت _ مرتبط ساختن شبکههای مجازی به ماشینهای مجازی
- ۴) فراهم ساختن امکان مدیریت ترافیک همه پخشی (broad cast) ۔ انجام کار چند دستگاه LAN Switch با یک دستگاه VLAN Switch _ امکان پذیر شدن مدیریت محل استقرار کاربران به راحتی

. در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره $\mathbf{Vom} \mathbf{0}\mathbf{0}\mathbf{0}\mathbf{0}$ تماس بگیرید. \mathbf{P} کماس از طریق تلفن ثابت 🖀



ايران تمصيل

۵۵- کنترلکننده (Controller) در شبکههای (SDN (Software Defined Networks، از چه بخشهایی تشکیل شدهاند؟

بخش محاسبه مسیرها و انتخاب مسیر بهینه: برای ساختن و بهروزرسانی جداول جریان (flow tables)

اصول و مبانی مدیریت:



irantahsil.org

بعد از بحران رهبری، کدام بحران شکل میگیرد؟		
۲) اقتصادی	۱) استقلال ۲	
۴) تشریفات زائد اداری	٣) كنترل (۴	
بندی کلی ساختاری چگونهاند؟	ساختار ساده و ادهوکراسی، بهتر تیب، از لحاظ طبقه،	-94
۲) ماشینی ـ ارگانیک	۱) ماشینی ـ ماشینی	
۴) ارگانیک _ ماشینی	۳) ارگانیک _ ارگانیک	
مگونه است؟	مسیرهای شغلی و ارزشیابی در نظریه J ، بهترتیب، چ	-80
۲) تخصصی ــ ناپيوسته	۱) تخصصی ــ پيوسته	
۴) غیرتخصصی _ ناپیوسته	۳) غیرتخصصی ـ پیوسته	
یی»، بهتر تیب، چگونه است؟	رسمیت در فناوری «هنری و صنعتگرانه» و «مهندس	-99
۳) کم _ زیاد ۴) کم _ کم	 متوسط _ متوسط _ ٢) متوسط _ كم 	
يب، جزو كدام فنّاورىها هستند؟	بوفههای مدارس و فروشگاههای خردهفروشی، بهتر ت	-84
۲) پیوسته مستمر ـ متمرکز	۱) پیوسته مستمر ــ پیوسته مستمر	
۴) متمرکز ـ پيوسته مستمر	۳) پیوسته مستمر ـ واسطهای	
	وضعیت محیط در بیمارستانها چگونه است؟	-81
۲) سادہ _ پویا	۱) سادہ ۔ ایستا	
۴) ایستا _ پیچیده	۳) ایستا ـ ساده	
ونه است؟	«کنترل» و «رسمیت» در سازمانهای آیندهنگر، چگو	-89
۲) غیررسمی ـ بیشتر	۱) غیررسمی ـ کمتر	
۴) رسمی – بیشتر	۳) رسمی ـ کمتر	
ن ساختار سازمانی است؟	از نظر دانشگاه استون، کدام مورد، عامل اصلی تعییر	- ∀ ∙
۳) تکنولوژی ۴) فرهنگ	۱) استراتژی ۲) اندازه	
بل، نمونه کدام فنّاوری است؟	فرایندهای تولید انبوه مورداستفاده در ساخت اتومبی	- 11
۲) غیرتکراری	۱) تکراری	
۴) هنری و صنعتگرانه	۳) مهندسی	
یکند که اختیار صدور دستور برای آنها را دارد، بیانگر	اینکه سازمان برای اعضای خود رئیسی را تعیین مے	-77
	کدام تعریف سازمان است؟	
۲) زندانهای روح	۱) ائتلاف ذینفعان قدرتمند	
۴) ابزار سلطه	۳) سیستمهای سیاسی	
؟	در سیستمهای باز عقلایی، موضوع اصلی کدام است	- Y ٣
۲) کارایی ماشینی	۱) افراد و روابط	
۴) قدرت و سیاست	۳) طرحهای اقتضایی	
ا ا ثربخشی است؟	برنده نشدن در بازی بسکتبال، مصداق کدام رویکرد	-74
۲) نیل به هدف	۱) ذینفعان استراتژیک	
۴) سیستمی	۳) ارزش رقابتی	
	کدام مکتب استراتژیک زیر، رویکرد توصیفی دارد؟	۵۷–
۳) طراحی ۴) موضعیابی	 ۲) برنامهریزی ۲) کارآفرینانه 	
۰۹۵۹۰۹۰۹ تماس بگیرید.	ورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره Y	😤 در ص
irantahsil.org	از طریق تلفن ثابت	
ايــران تمصيل		0

257 C

صفحه ۱۴

مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی پایگاه دادهها، هوش مصنوعی، سیستمهای عامل):

۷۶- کدام مورد درخصوص رهانا در سیستم مدیریت پایگاه داده، نادرست است؟

 ۱) اجرای رهانا تحت کنترل برنامه کاربردی و یا کاربر است.
 ۲) رهانا برای معماری پایگاه داده C/S، بسیار کاربردی است.
 ۳) مبنای نظری رهانا، مفهوم قاعده فعال است که از ساختار رویداد، شرط و اقدام تشکیل شده است.
 ۹) رهانا امکانی است اجرایی برای اعمال قاعدهای که قبل یا بعد از بروز یک رویداد و یا به جای یک رویداد در
 ۳) رهانا مکانی است اجرایی برای اعمال قاعدهای که قبل یا بعد از بروز یک رویداد و یا به جای یک رویداد در

257 C

- ۷۷- کلید بدیل (Alternate Key) در یک پایگاه داده، چیست؟
 ۱) یک کلید اصلی، که در چند جدول مختلف تکرار می شود.
 ۲) یک کلید خارجی (Foreign key)، که برای ایجاد ارتباط بین دو جدول استفاده می شود.
 ۳) کلیدی که برای شناسایی یکتای رکوردها در یک جدول استفاده می شود و جایگزین کلید اصلی (Primary Key) است.
 ۹) هر کلید که می تواند رکودها را به صورت یکتا شناسایی کند، اما به عنوان کلید اصلی انتخاب نشده است.
- ۷۸- فرض کنید دو جدول داریم: 'Customers' با ستونهای 'CustomerName' و 'CustomerID' در جدول 'Orders' با ستونهای 'OrderDate'، 'OrderID' و 'OrderID'. 'CustomerID' در جدول 'Orders' بهعنوان کلید خارجی است که به 'CustomerID' در جدول 'Customers' ارتباط دارد. با توجه به استفاده از روش Restricated در تمامیت ارجاعی، کدامیک از پرسوجوهای زیر <u>نمی تواند</u> انجام شود؟
- ۱) حذف یک رکورد از جدول 'Orders' که 'CustomerID' آن در جدول 'Customers' وجود دارد.
 ۲) افزودن یک رکورد جدید به جدول 'Orders' با استفاده از 'CustomerID' موجود در جدول 'Customers'.
 ۳) بهروزرسانی 'CustomerID' در جدول 'Customers' که در جدول 'Orders' مورد استفاده قرار گرفته است.
 ۹) حذف یک رکورد از جدول 'Customers' که 'CustomerID' آن در جدول 'Orders' مورد استفاده قرار گرفته است.
 ۳) مورد از جدول 'CustomerID' که در جدول 'CustomerID' مورد استفاده قرار گرفته است.
 ۳) مورد از جدول 'CustomerID' که 'CustomerID' آن در جدول 'Orders' مورد استفاده قرار گرفته است.
- n فرض کنید جدول A حاوی ۰ < n رکورد و جدول B حاوی ۰ < m رکورد است. میدانیم m بزرگ تر از n است. این دو جدول هر دو دارای ستونهای c۲ و c۱ هستند که نوع دادهای آنها همگون است. در این صورت دو کوئری زیر، به تر تیب، حداقل چند رکورد خروجی خواهند داشت؟
- 1- Select c1, c2 from A union Select c1, c2 from B;

2 – Select c1, c2 from A union all select c1, c2 from B;

- ۱) ۱ و m
- n+m و ۱ (۲
 - m (۳
- ۴) m (۴



۸۰ فرض کنید در جدول تراکنشهای مشتری به نام S، ستون id مشخص کننده کد ملی مشتری اصلی انجام تراکنش و ستون idt نشاندهنده کد ملی مشتری معرف برای این تراکنش است. ممکن است مشتری اصلی و مشتری معرف یکی باشند. همچنین ممکن است idt مقدار null بگیرد ولی id حتماً مقدار دارد. می خواهیم تعداد تراکنشهای یک مشتری در نقش مشتری اصلی یا مشتری معرف را به دست آوریم. در صورتی که در یک رکورد مشتری هم مشتری هم مشتری اصلی باشد و هم معرف، برای آن مشتری یک تراکنش در نظر گرفته می مشتری در یک در یک رکورد مشتری هم مشتری اصلی باشد و هم معرف، برای آن مشتری یک تراکنش در نظر گرفته می شود. در این صورت چند کوئری زیر پاسخ درست را در خروجی نمایش می دهد؟

1- Select id, id2, count(*) from S group by id, id2

2- Select isnull (id, id2), count(*) from S group by isnull(id, id2)

3- Select id, count(*) from (select id from S union select id2 as id from S) group by id

4- Select id, count(*) from (select id from S union all select id2 as id from S) group by id 5- Select id, count(*) from (select distinct id from S union all select distinct id2 as id from S) group by id

۸۱ فرض کنید یک جدول Employees دارید که شامل ستونهای Name، EmployeeID و Age است. میخواهید اطمینان حاصل کنید که سن هیچ کارمندی کمتر از ۱۸ سال نیست. کدامیک از پرسوجوهای زیر بهدرستی یک Assertion را برای اطمینان از رعایت این قاعده تعریف میکند؟

ALTER TABLE Employees ADD CONSTRAINT CheckAge CHECK () (Age >= 18);

CREATE ASSERTION CheckAge CHECK (SELECT Age FROM (Y EmployeesWHERE Age <18)

CREATE ASSERTION CheckAge CHECK(NOT EXISTS (SELECT EmployeeID FROM Employees WHERE Age<18));

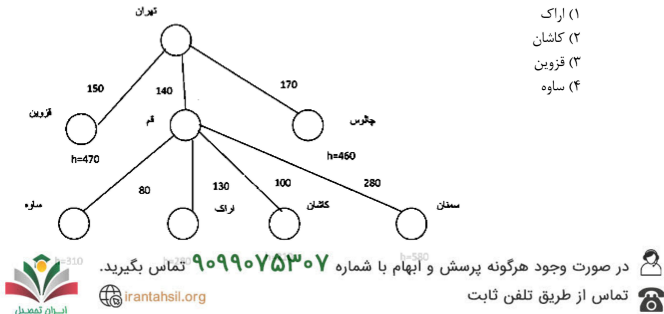
(٣

CREATE TRIGGER CheckAge BEFORE INSERT OR(*UPDATE ON Employees FOR EACH ROW WHEN (NEW.Age <18)</td>

RAISE EXCEPTION 'Age is less than18';

۸۲ - شکل زیر، یک درخت جستجو را که تا قسمتی بسط دادهشده نشان میدهد. اعداد روی وترهای بین دو شهر، فاصله بین دو شهر است و مقادیر تابع مکاشفهای (هیوریستیک) برای هر شهر، در زیر آن نوشته شده است. در صورتی

که از روش جستجوی ${f A}^{st}$ برای این کار استفاده شده باشد، گره بعدی که بسط می یابد، کدام است؟



b

257 C

$$O(d^{c}.(n-c)d^{\gamma})$$
 (* $O(d^{n})$ (*



۹۱ پنج فرایند P0 تا P5 را با زمانهای ورود و سرویس مشخص شده در جدول زیر درنظر بگیرید (زمانها بر حسب میلی ثانیه هستند.) فرض کنید الگوریتم زمان بندی بالاترین نسبت پاسخ (HRRN) بر روی این فرایندها اعمال شود و زمان تعویض متن نیز برابر با یک میلی ثانیه باشد. میانگین زمان انتظار و میانگین زمان برگشت به تر تیب از راست به چپ با کدام مورد برابر است؟

Process	Arrival time	CPU burst time	۱) ۴/۴ و ۱۲/۸
PO	0	8	۲) ۹/۴ و ۱۳/۸
P1	0	6	
P2	2	4	۳) ۴/۴ و ۱۰/۸ و
P3	6	2	۴)) ۱۱/۴ و ۱۵/۸
P4	10	2	

- ۹۲ کدام مورد به تر تیب در خصوص «الف» و «ب»، درست است؟
 الف _ رویکرد از کار انداختن وقفه در محیط چند پردازنده ای، عمل نمی کند.
 ب _ الگوریتم زمان بندی نرخ یکنواخت، کارهای غیرقابل قبضه کردن را زمان بندی می کند.
 ۱) درست _ درست
 ۳) نادرست _ درست
- ۹۳- فرض کنید اندازه صفحه ۱ کیلوبایت است و هر مدخل جدول صفحه (Page Table Entry)، ۴ بایتی است. اگر هر جدول صفحه تنها در یک صفحه جا بگیرد، چند سطح (level) جداول برای نگاشت آدرس ۳۴ بیتی، مورد نیاز است؟ ۱) ۵ ۳) ۳

۹۴- براساس قانون ۵۰ درصد (50-percent rule)، چه میزان از فضای حافظه بابت مسئله پارگی خارجی (external fragmentation) در الگوریتم First Fit، غیرقابل استفاده خواهد بود؟ ۱) نصف

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ۹۰۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۹۵ پردازنده در کدام شرایط زیر باشد، دستور درحال اجرا نیمه کاره می ماند و تا انتها اجرا نمی شود؟
 ۱) در حال اجرای دستوری باشد و Exception رخ دهد.
 ۲) در حال اجرای دستور مربوط به وقفه null interrupt باشد.
 ۳) در حال اجرای دستور مربوط به وقفه divide error باشد.
 ۴) در حال اجرای دستور مربوط به وقفه Non-maskable باشد.











