کد کنترل

257

C



9

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری W

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

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

مدتزمان پاسخگویی: ۲۱۰ دقیقه

عصر جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

تعداد سؤال: ٩٥

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	تعداد سؤال از شماره تا		مواد امتحانی		
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١	
۵۵	75	٣٠	دروس مشترک (ساختمانهای گسسته، ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری)	٢	
٧۵	۵۶	۲٠	اصول و مبانی مدیریت	٣	
۹۵	٧۶	۲٠	مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی پایگاه دادهها، هوش مصنوعی، سیستمهای عامل)	۴	

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.

* 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-	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.						
	1) commitment	2) passion	3) statement	4) venture			
2-	It is usually difficu	lt to cle	arly between fact an	d fiction in her books.			
	1) gloat	2) rely	3) raise	4) distinguish			
3-		to lack a moral					
	capable of making	the right choice when o	confronted with diffi	cult decisions.			
	1) aspect	2) compass	3) dilemma	4) sensation			
4-	The factual error r	nay be insignificant; bu	ıt it is surprising in a	book put out by a/an			
	academic publisher.						
	 complacent 	2) incipient	prestigious	4) notorious			
5-	In a society conditi	ioned for instant	most peop	le want quick results.			
	1) marrow	gratification	3) spontaneity	4) consternation			
6-	One medically-qu	alified official was	that a	product could be so			
	beneficial and ye	et not have its medic	cal benefit matche	d by commensurate			
	commercial oppor	•					
	 incredulous 	quintessential	3) appeased	4) exhilarated			
7- Some aspects of zoological gardens always me, because a							
	put 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 COVID-19 pandemic. Many schools and universities(8) transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students 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
- **10-** 1) is also more
 - 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 <u>its</u> 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

- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 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 technology—hence 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.

16- According to paragraph 1, in its broad sense, IT includes all of the following EXCEPT

- 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
 - 1) satisfied
- 2) involved
- 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.
- 19- According to the passage, the author
 - 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

- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - 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?
 - 1) Only I
- 2) Only II
- 3) I and II
- 4) Only III

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
- 22- The passage mentions all of the following terms EXCEPT
 - 1) validation

2) assessment

3) globalization

- 4) implementation
- 23- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 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.

r°×144-1 (4

7	صفحه	257 C	(۱) (قد ۱۲۷۶ ــ (شناور))	اسی فناوری اطلاعات (۱	عنو
<u></u> 24-	The passage is prob	ably taken from whic	ch nart of an article?		
	1) Conclusion and f	E. E. S.	2) Methodology		
	3) Review of literat		4) Introduction		
25			6	- 12 -	
25-			2 is closest in meaning		•••
	1) marketing	2) classification	3) distribution	4) verification	П
رى):	نرمافزار، شبکههای کامپیوت	طراحي الگوريتم، مهندسي	ای گسسته، ساختمان دادهها،	<i>ں مشترک (ساختمانھ</i>	روس
باشد،	2 160,000 1 55 00		ه n عضوی از مجموعه {۹		- ۲۶
	دار n چقدر است؟	پذیر باشد، کوچکترین مق	(x - y)(y - z) بر ۴۹ بخش	بهطوری <i>که</i> (z – x)	
				14 (1	
				10 (٢	
				71 (٣	
				77 (4	
ر یک	وری که دو عدد ۱۰ و ۹۹ در	ز ۲تایی توزیع کنیم، بهطو	ورقمی را در ۴۵ دسته متمای	- میخواهیم اعداد د	-۲1
		ئانپذير است؟	ند طریق، این دستهبندی امک	دسته نباشند. به چ	
				νν (1	
				3,805	
				۲۹! (۲ ۸۹!	
				5.9	
				$f \Delta \times \frac{\gamma^{f f}}{\gamma^{f f}}$ (7)	
				$\frac{\lambda_0}{\lambda_1} \times \frac{\lambda_{40}}{\lambda_{40}}$ (4	
		Name of the state	a	0.5	10000000
		بداد صحیح، چقدر است؟	ای معادله زیر، در مجموعه اع		-7/
x ₁ +	$x_{\gamma} + \cdots + x_{10} = 1 + \gamma + \Delta$) + V + ··· + 19		(FD) (1	
$x_1 \ge$	$1, x_{\gamma} \geq \gamma, \dots, x_{10} \geq 10$,		(')	
				(FD) (Y	
				\ /	
				(
				(af) 10 (f	
د و یا	ىپ، ھىچ رقمى برابر ١ نباش	، که یا در پنج رقم سمت چ	ی از ارقام ۱، ۲ و ۳ وجود دارد		-۲۹
		<u>ـد</u> ؟	است، هیچ رقمی برابر ۲ نباش	در پنج رقم سمت ر	
				r10 (1	
				7°×74" (7	
				7°×777 (٣	

- A و دو رأس A
 - ر در این میلتونی است. $n \ge 0$ مامیلتونی است.
 - q=1م این گراف برابر است با $\begin{pmatrix} n \\ \Delta \end{pmatrix}$ تعداد یالهای این گراف برابر است با
 - برابر است. $n \ge \gamma$ فاصله هر دو رأس گراف برای $\gamma \ge n$ حداکثر با γ برابر است.
 - $^{\circ}$ $^{\circ}$ -
- یک راه حل سریع در مرتبه $O(n \log n)$ و با الگوریتمی که از الگوریتم جستجوی دودویی استفاده می کند، ممکن خواهد بود.
- دنباله A را مرتب می کنیم و آن را A' می نامیم. سپس بزرگ ترین دنباله مشترک بین A و A' را محاسبه می کنیم.
 - ید. $T(n) = \sum_{i=1}^{n-1} T(k)T(n-k)$ به از رابطه $T(n) = \sum_{i=1}^{n-1} T(k)T(n-k)$ به دست می آید.

 $^{\circ}$ آرایه $^{\circ}$ به طول $^{\circ}$ با ارقام $^{\circ}$ با ارقام $^{\circ}$ به به روض است. می خواهیم تعداد زیر دنباله های نه لزوماً متمایز ممکن از این آرایه را بیابیم که هر رقم از این زیر دنباله کوچکتر از رقم بعدی باشد. در این صورت سریع ترین الگوریتم، به ترتیب، (از راست به چپ) از چه مرتبه زمانی و حافظه است؟

$$O(n \log n)$$
 $_{9}$ $O(n)$ $(7$ $O(n)$ $_{9}$ $O(n)$ (8) $O(1)$ $_{9}$ $O(n \log n)$ (7)

برای محاسبه ضرب ماتریسهای $n \times n$ ، از طریق ضرب استراسن وقتی که n = 1 و مقدار آستانه نیز ۲ باشد. (یعنی ماتریسهای 1×1 کوچک محسوب شوند)، چند فراخوانی انجام می شود؟

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 $O(n \log n)$ (Y $O(\log^{\gamma} n)$ (Y

```
۳۶− چند مورد از گزارههای زیر درست است؟
                                                                    f(n) + o(f(n)) = O(f(n)) =
                                                                  O(f(n)) - \theta(f(n)) = o(f(n))
                                                          f(n) \in O(g(n)) \Rightarrow f(n) \in O(\Omega(n))
                                                                o(f(n)) + O(f(n)) = O(f(n))
              4 (4
                                        7 (4
                                                                                           ۱) صفر
۳۷- کدام عبارت در مورد مرتبه زمان اجرا و ساختمان داده مورد نیاز برای پیادهسازی، الگوریتههای یریم
                   (Prim) و كروسكال (Kruskal) درست است؟ (v تعداد رئوس، e تعداد يالها است.)
۱) الگوریتم پریم را می توان با ساختمان داده فیبوناچی و تحلیل سرشکنی با مرتبه O(vlog v + e) پیادهسازی کرد.
      ۲) الگوریتم کروسکال را می توان با ساختمان داده مجموعههای مجزا از مرتبه O(v^{\tau}) پیادهسازی کرد.
          ۳) الگوریتم پریم را می توان با ساختمان داده آرایه دوبعدی از مرتبه (O(elog v) پیادهسازی کرد.
             ۴) الگوریتم کروسکال را می توان با ساختمان داده پشته از مرتبه O(e \log v) پیادهسازی کرد.
برنامه زیر را که برای جستجوی x در آرایه y با استفاده از جستجوی دودویی نوشته شده است را در نظر -\infty
                                                                         بگیرید: (برنامه غلط است)
f(int y [10], int x)
  int i, j, k;
  i = 0; j = 9;
  do{
k = (i + j)/2;
if(y[k] < x) i = k;
else i = k;
  while(y[k]! = x & & i < j)
if(y[k] = = x) found = True,
    else found = false;
    }
                                  این برنامه به ازای کدامیک از ورودیهای زیر، پاسخ نادرست می دهد؟
                                                  x < 1, y = [1 \text{ } \% \text{ } \triangle \text{ } Y \text{ } 9 \text{ } 11 \text{ } 1\% \text{ } 1\Delta \text{ } 1Y \text{ } 19] \text{ } (1
                                                     X < 10, V = [1 7 7 7 5 5 7 1 9 10] (7
                                                       X > Y, y = [Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y] (**
                                 ۳۹ چند مورد از گزارههای زیر درست است؟
                                                             _ هر الگوريتم، همواره خاتمه پذير است.
                                                         ـ براي هر مسئله، يك الگوريتم وجود دارد.
                             ـ مجموعه الكوريتمها شماراست، درحالي كه مجموعه مسائل ناشمارا است.
ـ هیچ برنامهای در زمان چندجملهای وجود ندارد که بتواند تشخیص دهد که یک گراف غیرجهتدار دارای
                                                                       مدار اویلری است یا خیر؟
```

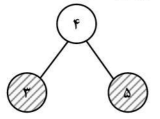
7 (4

4 (4

1 (7

۱) صفر

۴۰ درخت جستجوی red-black زیر که در آن رنگ گرههای با برچسب ۳ و ۵ قرمز است را در نظر بگیرید. پس از اضافه شدن گره ۶، چند گره دارای رنگ قرمز خواهند بود؟ (گرههای هاشورخورده قرمز هستند.)



- ۱) صفر
 - 1 (1
 - ۲ (۳
 - 4 (4
- ۴۱ چند مورد از گزارههای زیر درست است؟
- از الگوریتم محاسبه جایگشتهای اعداد n, ۲, ..., n می توان یک الگوریتم برای حل مسئله n وزیر در صفحه شطرنجی $n \times n$ استخراج کرد. در نتیجه مرتبه الگوریتم مذکور $\Omega(n!)$ خواهد بود.
 - ـ برای مرتب کردن هر ۶ عدد بر مبنای مرتبسازی مقایسهای، حداقل ۱۰ مقایسه لازم دارد.
- در الگوریتم مرتبسازی ادغامی، در بدترین حالت، تعداد مقایسه های لازم بین عناصر آرایه برای مرتب کردن هر ۱۰ عنصر (با فرض اینکه مسئله کوچک، آرایه یک عنصری می باشد)، برابر ۲۵ است.

۴۲- یک آرایه به طول n مفروض است. تعداد مقایسه های لازم برای تبدیل این آرایه به یک max heap همواره کمتر یا مساوی است. (بهترین گزینه را انتخاب کنید.)

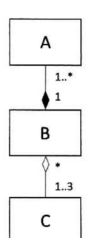
$$\frac{n}{r}$$
 (7

مفروض است. سريع ترين الگوريتم براى آنكه تشخيص دهد براى هر سه $A=\{a_1,a_7,...,a_n\}$ مجموعه -۴۳ عضو متمايز $a_i+a_j\geq a_k$ از مجموعه $a_i+a_j\geq a_k$ داريم، $a_i+a_j\geq a_k$ از مجموعه $a_i+a_j\geq a_k$ داريم، $a_i+a_j\geq a_k$

$$O(n^{\gamma})$$
 (7 $O(n)$ (1)

$$O(n \log n)$$
 (* $O(n^r)$ (*

۴۴ با توجه به نمودار زیر، کدام مورد درست است؟



- ۱) برای یک شئ از کلاس A، یک یا چند شئ از کلاس B وجود دارد.
- کاس کا از بین رفتن اشیای کلاس A، همه اشیای کلاس B و B از بین خواهد رفت.
- ") با از بین رفتن اشیای کلاس B، همه اشیای کلاس A و ۱ تا T شئ از کلاس B از بین خواهد رفت.
- 8 اشیاء کلاس 9 بدون وجود اشیای کلاس 9 میتوانند وجود داشته باشند و با از بین رفتن اشیای کلاس 9 اشیای کلاس 9 از بین خواهد رفت.

```
۴۵ - چند مورد از روشهای زیر، می تواند برای اندازه گیری پیچیدگی (Complexity) یک نرمافزار به کار رود؟
                                                        _ تعداد خطوط کد (Line of codes)
                                       _ پیچیدگی سیکلوماتیک (Cyclomatic complexity)
                                                         _اتصال كلاس (Class coupling)
                                                  _عمق ارثيري (Depth of inheritance)
             1 (4
                                                           ٣ (٢
                                                                                  4 (1
                                    7 (4
                                                         ۴۶ چهار رکن اصلی شی گرائی، کدام است؟
                                 Hierarchy Modularity Reusability Abstraction ()
                             Inheritance Modularity Encapsulation Abstraction (Y
                             Hierarchy Modularity Maintainability Abstraction (*
                              Hierarchy Modularity Encapsulation Abstraction (*
                ۴۷ - تزریق وابستگی (Dependency injection)، از کدامیک از انواع رابطههای زیر است؟
                                                              (Composition) ترکیبی (۱
              ۲) تحقق سازی (Realization)
(One-way association) انجمنی یک طرفه (۴
                                         ۳) انجمنی دوطرفه (Two-way association)
۴۸ - نیازمندیهای غیرعملکردی مقیاسپذیری (Scalability) و قابلیت نگهداری (Maintainability)،
                                  به تر تیب، در کدام سبکهای معماری زیر، بهتر بر آورده می شود؟
                                        (Layered) _ ,خدادگرا (Event-driven) ( خدادگرا
                                 Y) مؤلفهمحور (Component-based) ـ لايهبندي (Layered
                                 ٣) لايەبندى (Layered) _ مؤلفەمحور (Component-based)
                           (Event-driven) مشتری خدمتگذار (Event-driven) رخدادگرا
۴۹ کلاس زیر را درنظر بگیرید، در این کلاس، سه متد وجود دارد که برای محاسبه مساحت دایره، مستطیل و مثلث
     به کار می روند. این متدها، مستقل از هم هستند. این کلاس، دارای چه نوع انسجامی (Cohesion) است؟
Class AreaFuncs{
      double circle Area () { o o o }
      double rectangle Area () { o o o }
      double triangle Area () { o o o }
      }
          ۲) ارتباطی (Communicational)
                                                                (Procedural) رویدای (۱
                     (Logical) منطقى (۴
                                                                (Functional) عملیاتی
۵۰ در یک ارتباط tcp فرستنده با timeout مواجه می شود. چنانچه tcp در حالت Fast Recovery باشد،
                                                اقداماتی را انجام می دهد. این اقدامات کداماند؟
```

- ۱) پنجره ارسال را برابر با ۱ می کند و در حالت Fast Recovery به کار خود ادامه می دهد.
- ۲) پنجره ارسال را نصف می کند، به حالت Congestion Avoidance رفته و به کار خود ادامه می دهد.
- ۳) مقدار آستانه را نصف مقدار پنجره ارسال می کند، به حالت slow start رفته و با پنجره ارسال یک و شمارنده ACKهای تکراری صفر، به کار خود ادامه می دهد.
- ۴) پنجره ارسال را برابر با مقدار آستانه (ssthresh) می کند و به حالت Congestion Avoidance می رود. سیس شمارنده ACKهای تکراری را صفر کرده و به کار خود ادامه می دهد.

۵۱- در یک کامپیوتر سرور، پروتکلهای tcp/ip چگونه حضور دارند؟

- ۱) پروتکلهای لایه کاربرد (application)، لایههای انتقال (transport) و شبکه (network)، در مجموعهای بهنام "tcp/ip protocol stack" حضور دارند.
- ۲) پروتكلهاى لايه كاربرد (application) و لايههاى انتقال (transport)، جزئى از APIها هستند، پروتكلهاى
 لايه شبكه (network)، در كارت شبكه حضور دارند.
- ۳) پروتکلهای لایه کاربرد (application)، جزئی از برنامههایِ کاربرد هستند و پروتکلهای لایههای انتقال (transport)، 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 سیستم عامل حضور دارند.

۵۲ در برنامهنویسی سوکت کجا و چرا از دستور bind استفاده می کنیم؟

- ۱) در کد نرمافزار سرور بعد از ایجاد welcoming socket از دستور bind استفاده می کنیم ـ با این دستور) در کد نرمافزار سرور بعد از ایجاد شده شماره پورت مورد نظر را می دهیم و وضعیت آدرس IP کلاینتها را مشخص می کنیم.
- ۲) در کد نرمافزار سرور از دستور bind قبل از دستور accept استفاده می کنیم 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 میکنیم 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 به کار گرفته شود.

۵۳ می مسیریاب (router)، برای هر بسته ورودی، چه فعالیتهایی را انجام میهد؟

- ۱) ابتدا بسته را در بافر پورت ورودی قرار میدهد. سپس سرآیندهای (headers) آن را بررسی می کند. آنگاه با مراجعه به جدول، مقصد آن را پیدا کرده و برای مقصد ارسال می کند.
- 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 می شود. سپس الگوریتم مسیریابی بهترین مسیر را پیدا می کند. آنگاه بسته را به پورت خروجی مناسب، منتقل و ارسال می کند.
- ۴) ابتدا عملیات لایه لینک (link layer) انجام شده و بسته تحویل لایه شبکه (network layer) می شود. سپس الگوریتم مسیریابی بهترین مسیر را پیدا می کند. آنگاه سرآیندهای بسته تنظیم شده و به سمت مقصد ارسال می شود.

۵۴- مزایای استفاده از VLAN Switch نسبت به استفاده از LAN Switch کداماند؟

- ۱) فراهم شدن امکان مجازی کردن شبکه LAN ـ فراهم شدن امکان مدیریت ترافیک همه پخشی broad ـ فراهم شدن امکان مدیریت 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 ـ ایزوله کردن ترافیک LANهای مجازی از ترافیک اینترنت ـ مرتبط ساختن شبکههای مجازی به ماشینهای مجازی
- ۴) فراهم ساختن امکان مدیریت ترافیک همه پخشی (broad cast) ـ انجام کار چند دستگاه LAN Switch با یک دستگاه کاربران به راحتی با یک دستگاه VLAN Switch ـ امکان پذیر شدن مدیریت محل استقرار کاربران به راحتی

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

۱) بخش کنترل مسیرها: برای یافتن تغییرات احتمالی سوئیچها و لینکهای آنها بخش محاسبه جداول جریان (flow tables): برای استفاده توسط سوئیچها بخش رابط برنامهنویسی کاربردی (API): برای نرم افزارهای کنترل شبکه

۲) بخش کنترل مسیرها و ذخیرهسازی حالت آنها: برای مدیریت خرابی
 بخش کنترلِ بافرها و مدیریت سرریز بافرها: برای مدیریت کیفیت خدمات
 بخش ایجاد و کنترل جداول جریان (flow tables): برای اعمال اولویتها در برنامههای کاربردی

۳) بخش ارتباط و تبادل اطلاعات با دستگاه تحت کنترل: برای جمع آوری اطلاعات و اعمال کنترلها بخش مدیریت اطلاعات سراسر شبکه: برای به کار گیری در فرایند ایجاد و بهروزرسانی جداول جریان (flow tables) بخش رابط برنامه نویسی کاربر دی (API): برای نرم افزارهای کنترل شبکه

۴) بخش پایش حالات لینکها و بافرها: برای کنترل کردن سوییچها
 بخش مدیریت ترافیک: برای جلوگیری از ازدحام
 بخش محاسبه مسیرها و انتخاب مسیر بهینه: برای ساختن و بهروزرسانی جداول جریان (flow tables)

اصول و مبانی مدیریت:

۵۶ عدم وجود کدام عامل، قدرت انگیزشی را به صفر میرساند؟

۱) بازخورد شغلی ۲) تنوع وظایف

٣) بامفهوم بودن وظايف (۴

۵۷ در کدام فرهنگ سازمانی، تمرکز استراتژیک درونی و نیاز به محیط، متغیر و منعطف است؟

۱) بوروکراتیک ۲) کارآفرینانه ۳) قبیلهای ۴) مأموریت

۵۸ سبک رهبری در فرهنگ ایدئولوژیک، چگونه است؟

۱) حمایتی و دوستانه ۲) فردی و مخاطرهپذیر

۳) محافظه کارانه ۴

۵۹ «توانایی بالای کارکنان» و «کارهای تکراری»، به ترتیب، جانشین کدام سبک رهبری هستند؟

۱) حمایتی ـ حمایتی ـ وظیفه گرا

٣) وظيفه گرا _ حمايتي ۴

۶۰ «رسمیت» و «درجه تمرکز» در سبک هماهنگی مشارکتی لیبرالمآب، به تر تیب، چگونه است؟

۱) بسیار کم _ کم (۲ بسیار کم _ زیاد

۳) بسیار زیاد _ کم ۴

۶۱ تمرکز در ساختار «ساده» و «حرفهای»، بهترتیب، چگونه است؟

۱) کم _ کم (۲

٣) زياد _ زياد (۴

۶۲ روش جایگزینی و روش تصمیم گروهی، به ترتیب، جزو کدام روشهای توزیع قدرت هستند؟

۱) تفویض قدرت ـ قدرت مشارکتی (۲ عدرت مشارکتی ـ قدرت مشارکتی

۳) قدرت فردی ـ تفویض قدرت مشارکتی ـ قدرت مشارکتی ـ قدرت مشارکتی

- ۶۳	بعد از بحران رهبری، کدام بحران شکل می گیرد؟	
	۱) استقلال	۲) اقتصادی
	۳) کنترل	۴) تشریفات زائد اداری
-84	ساختار ساده و ادهوکراسی، بهترتیب، از لحاظ طبقهبنده	، کلی ساختاری چگونهاند؟
	۱) ماشینی ـ ماشینی	۲) ماشینی ـ ارگانیک
	۳) ارگانیک _ ارگانیک	۴) ارگانیک ـ ماشینی
-80	مسیرهای شغلی و ارزشیابی در نظریه آ _ه بهترتیب، چگو	ه است؟
	۱) تخصصی ـ پیوسته	۲) تخصصی ـ ناپيوسته
	۳) غیرت <i>خصصی</i> ـ پیوسته	۴) غیرتخصصی ـ ناپیوسته
-88	رسمیت در فناوری «هنری و صنعتگرانه» و «مهندسی»	به تر تیب، چگونه است؟
	۱) متوسط _ متوسط _ کم	٣) كم _ زياد (4) كم _ كم
-84	بوفههای مدارس و فروشگاههای خردهفروشی، بهتر تیب،	جزو كدام فنّاورىها هستند؟
	۱) پیوسته مستمر ـ پیوسته مستمر	۲) پیوسته مستمر ـ متمرکز
	۳) پیوسته مستمر ـ واسطهای	۴) متمرکز ـ پیوسته مستمر
-8 1	وضعیت محیط در بیمارستانها چگونه است؟	
	۱) ساده ـ ایستا	۲) سادہ _ پویا
	٣) ایستا ـ ساده	۴) ایستا ـ پیچیده
-89	«کنترل» و «رسمیت» در سازمانهای آیندهنگر، چگونه	ست؟
	۱) غیررسمی ـ کمتر	۲) غیررسمی ـ بیشتر
	۳) رسمی ـ کمتر	۴) رسمی ـ بیشتر
-7•	از نظر دانشگاه استون، کدام مورد، عامل اصلی تعیین س	ختار سازمانی است؟
	۱) استراتژی ۲) اندازه	۳) تکنولوژی ۴) فرهنگ
-71	فرایندهای تولید انبوه مورداستفاده در ساخت اتومبیل،	مونه کدام فنّاوری است؟
	۱) تکراری	۲) غیرتکراری
	۳) مهندسی	۴) هنری و صنعتگرانه
-44	اینکه سازمان برای اعضای خود رئیسی را تعیین میکن	. که اختیار صدور دستور برای آنها را دارد، بیانگر
	كدام تعريف سازمان است؟	
	۱) ائتلاف ذىنفعان قدرتمند	۲) زندانهای روح
	۳) سیستمهای سیاسی	۴) ابزار سلطه
-44	در سیستمهای باز عقلایی، موضوع اصلی کدام است؟	
	۱) افراد و روابط	۲) کارایی ماشینی
	۳) طرحهای اقتضایی	۴) قدرت و سیاست
-44	برنده نشدن در بازی بسکتبال، مصداق کدام رویکرد اثر	خشی است؟
	۱) ذینفعان استراتژیک	۲) نیل به هدف
	۳) ارزش رقابتی	۴) سیستمی
-۷۵	کدام مکتب استراتژیک زیر، رویکرد توصیفی دارد؟	
	۱) پر نامه, یزی ۲ کار آف بنانه	۳) طراحہ ۴) موضعیاتہ

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.
- ۴) رهانا امکانی است اجرایی برای اعمال قاعدهای که قبل یا بعد از بروز یک رویداد و یا به جای یک رویداد در سیستم پایگاه دادهای باید اعمال شود.

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 میشود و جایگزین کلید اصلی (Primary Key) است.
 - ۴) هر کلید که می تواند رکودها را به صورت یکتا شناسایی کند، اما به عنوان کلید اصلی انتخاب نشده است.
- فرض کنید دو جدول داریم: 'Customer ' با ستونهای 'Customer ' و 'Customer ' و 'Customer ' و 'Customer ' در Customer ' با ستونهای 'Customer ' و 'Customer ' در کنید که است که به 'Customer ' در جدول 'Customers' در جدول 'Customers' در جدول 'Customers' در تمامیت از پرسوجوهای زیر نمی تواند دارد. با توجه به استفاده از روش Restricated در تمامیت ارجاعی، کدام یک از پرسوجوهای زیر نمی تواند 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.
- ۴) حذف یک رکورد از جدول 'Customers' که 'CustomerID' آن در جدول 'Orders' مورد استفاده قرار گرفته است.
- n > 0 مرض کنید جدول n > 0 حاوی n > 0 رکورد و جدول m > 0 طوی m > 0 رکورد است. میدانیم m > 0 و m > 0 است. این دو جدول هر دو دارای ستونهای m > 0 و m > 0 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;

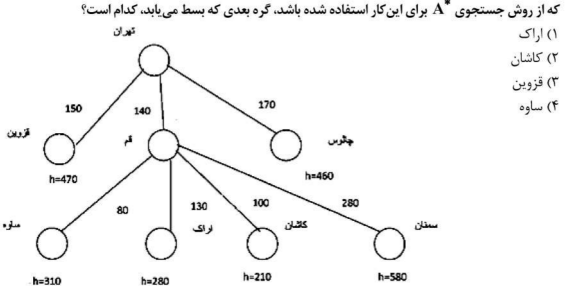
- ۱) ۱ و m
- n+m 9 1 (Y
 - m , m (*
- $n+m_{9}m$ (*

- فرض کنید در جدول تراکنشهای مشتری به نام S، ستون id مشخص کننده کد ملی مشتری اصلی انجام تراکنش و ستون id۲ نشاندهنده کد ملی مشتری معرف برای این تراکنش است. ممکن است مشتری اصلی و مشتری معرف یکی باشند. همچنین ممکن است id۲ 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 صور تی که 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 Employee ID ، Name و Age است. می خواهید اطمینان حاصل کنید که سن هیچ کارمندی کمتر از ۱۸ سال نیست. کدام یک از پرسوجوهای زیر بهدرستی یک Assertion را برای اطمینان از رعابت این قاعده تعریف می کند؟
 - ALTERTABLE Employees ADD CONSTRAINT CheckAge CHECK (\((\text{Age} >= 18) \);
 - CREATE ASSERTION CheckAge CHECK (SELECT Age FROM (Y EmployeesWHERE Age < 18)
 - CREATE ASSERTION CheckAge CHECK(NOT EXISTS (* (SELECT EmployeeID FROM Employees WHERE Age<18));
 - CREATE TRIGGER CheckAge BEFORE INSERT OR

 UPDATE ON Employees FOR EACH ROW WHEN (NEW.Age < 18)

 RAISE EXCEPTION 'Age is less than18';
- ۸۲ شکل زیر، یک درخت جستجو را که تا قسمتی بسط داده شده نشان می دهد. اعداد روی و ترهای بین دو شهر، فاصله بین دو شهر است و مقادیر تابع مکاشفه ای (هیوریستیک) برای هر شهر، در زیر آن نوشته شده است. در صورتی



 $^{-}$ اگر الگوریتم $^{-}$ $^{-}$ Min – Max، سود یک بازی را $^{-}$ بهدست آورده باشد ولی در حین اجرای آن بازی، حریف عمداً در بعضی مواقع، بهترین اقدام خود را انجام ندهد، کدام مورد زیر درخصوص سود بهدست آمده، درست خواهد بود؟

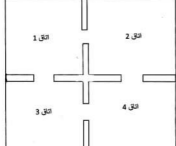
۱) تغییری نمی کند و همان مقدار
$${f C}$$
 است.

- فرض کنید در یک مسئله جستجوی درختی که در آن، هزینه برای همه اقدامات برابر است، فاصله حالت هدف از حالت شروع در گراف فضای حالت، برابر با \mathbf{K} باشد. درصور تی که ضریب انشعاب در این مسئله \mathbf{b} باشد، گرهای که در فاصله $\mathbf{m} \leq \mathbf{k}$ از حالت شروع قرار دارد، در جستجوی عمق محدود، چند بار ملاقات می شود؟ (فرض کنید $\mathbf{m} \leq \mathbf{k}$)

$$k-m+1$$
 (7

$$(k-m+1)b^{m}$$
 (T

b فرض کنید جاروبرقی میخواهد در محیطی که شامل ۴ اتاق به شکل زیر است، کار کند. ضریب انشعاب
 برای این مسئله، کدام است؟



- 4 (1
- ٣ (٢
- 7 (4
- 1 (4

اگر در الگوریتم هرس آلفا - بتا، ضریب انشعاب \mathbf{d} و عمق \mathbf{d} باشد، مقدار حافظه مصرفی کدام است؟

$$O(b+d)$$
 (7

$$O(d^b)$$
 (*

$$O(b^d)$$
 (*

۸۷ کدام روش زیر، با احتمال قریب به یقین به جواب کمینه سراسری میرسد؟

- ۱) الگوريتم ژنتيک
- ۲) جستجوی پرتوی محلی
- ۳) تپهنوردی با شروع مجدد تصادفی
- ۱۶ Simulated annealing (وش آبکاری فلزات

C درصورتی که بتوان یک مسئله ارضای محدودیت (CSP) را به تعدادی زیرمسئله جداگانه که هر کدام دارای ۱۸۸ متغیر از n متغیر مسئله اصلی هستند تجزیه کرد، آنگاه پیچیدگی زمانی برابر با کدام یک از مقادیر زیر است؟
 d) تعداد مقادیر دامنه هر متغیر است.)

$$O(d^c.\frac{n}{c})$$
 (7

$$O(n^{7}.d^{c})$$
 (1

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

$$O(d^n)$$
 (*

۸۹ کدامیک از موارد زیر، درست است؟

الف _ قابليت اعتماد RAID-6 از RAID-5 بيشتر است.

ب _ RAID-5 براي ذخيرهسازي دادهها مناسبتر از RAID-1 است.

ج ـ با افزایش سطح برنامهنویسی، کارایی پردازنده بهصورت غیرخطی افزایش پیدا کرده و سپس بهصورت خطی کاهش می باید.

۹۰ فرض کنید سیستمی دارید که در آن، درخواست و آزادسازی منابع در هر زمانی امکانپذیر است. اگر درخواست برای منبعی به دلیل آزاد نبودن آن نتواند بر آورده شود، تمام فرایندهایی که به دلیل انتظار برای منابع مسدود شدهاند، بررسی می شود. اگر منابع مطلوب در دست آنها باشد، از آنها پس گرفته می شود و به فرایند درخواست کننده داده می شود. کدام ویژگی در مورد این سیستم، درست است؟

- ۱) بن بست رخ نمی دهد و مسدود کردن بی نهایت رخ می دهد.
- ۲) بنبست رخ نمی دهد و مسدود کردن بی نهایت رخ نمی دهد.
 - ۳) بن بست رخ می دهد و مسدود کردن بی نهایت رخ می دهد.
 - ۴) بن بست رخ می دهد و مسدود کردن بی نهایت رخ نمی دهد.
- 91 پنج فرایند P0 تا P5 را با زمانهای ورود و سرویس مشخصشده در جدول زیر درنظر بگیرید (زمانها برحسب میلی ثانیه هستند.) فرض کنید الگوریتم زمانبندی 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 ترتیب از راست به چپ با کدام مورد برابر است؟

Process	Arrival time	CPU burst time
P0	0	8
P1	0	6
P2	2	4
Р3	6	2
P4	10	2

17/1	9	1/4	(
۱۳/۸	9	9/4	(
۱۰/۸	9	8/4	(
و ۸/۵	١	1/4((

۹۲ کدام مورد به ترتیب درخصوص «الف» و «ب»، درست است؟

الف ـ رویکرد از کار انداختن وقفه در محیط چندپردازندهای، عمل نمیکند.

ب _ الگوریتم زمانبندی نرخ یکنواخت، کارهای غیرقابل قبضه کردن را زمانبندی میکند.

۱) درست ـ درست ـ نادرست

۳) نادرست _ درست (۴

97- 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؟

F (T & (1

7 (4

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 (۲

۳) دوسوم (۴

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 و وقفهای از نوع Maskable رخ دهد.

مشاهده كليد اوليه سوالات آزمون كارشناسي ارشد 1403

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
فني و مهندسـي	С	/ مهندسي فناوري اطلاعات /اي تي

شماره سوال

91

93

94 95 گزینه صحیح

1

3

2

1

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	2	61	4
2	4	32	3	62	2
3	2	33	4	63	1
4	3	34	3	64	3
5	2	35	2	65	4
6	1	36	4	66	2
7	4	37	1	67	3
8	3	38	3	68	4
9	1	39	3	69	1
10	1	40	2	70	2
11	3	41	3	71	1
12	2	42	4	72	4
13	4	43	1	73	3
14	1	44	4	74	2
15	3	45	1	75	2
16	2	46	4	76	1
17	3	47	1	77	4
18	4	48	2	78	4
19	1	49	4	79	2
20	2	50	3	80	1
21	3	51	3	81	3
22	2	52	1	82	2
23	1	53	2	83	3
24	4	54	4	84	2
25	3	55	3	85	3
26	2	56	1	86	1
27	4	57	3	87	3
28	3	58	2	88	2
29	3	59	4	89	3
30	3	60	1	90	1

خروج

© 2024 Sanjesh Organization