# PardazeshPub.com



امضاء:

نام خانوادگی:

نام:

صبح پنجشنبه ۸۸/۱۱/۲۹ دفترچه <del>۱</del> دفترچه



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود. امام خمینی (ره)

**آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۳۸۹** 

علوم کامپیوتر ـ کد ۱۲۰۹

مدت پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی	۲٠	1	1.
۲	دروس پایه (ریاضی ۱ و ۲، آمار و احتمال، مبانی کامپیوتر)	70	41)	۶۵
٣	رياضيات گسسته	۱۵	55	٧٠
۴	ساختمان دادمها و الگوريتمها	۱۵	Al	90
۵	اصول سیستمهای کامپیوتری	10	9,5	11.
8	تظريه اتوماتا و زبانها	10	111	۱۲۵
٧	أناليز عددى	۱۵	145	14.

بهمن ماه سال ۱۳۸۸

ستفاده از ماشین حساب مجاز نمیباشد.

### PART A: Vocabulary

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

1-	What was intende	ed as a peaceful demonstr	ration rapidlyi	nto violence.	
	1) agitated	2) degenerated	3) preceded	4) discriminated	
2-	The Democratic Party 70 percent of the vote.				
	1) garnered	2) esteemed	<ol><li>obligated</li></ol>	4) assembled	
3-	Some animals can very high temperatures.				
	1) detach	2) submit	3) obstruct	4) withstand	
4-	Researchers have discovered that up to one half of all children born of alcoholics are				
	genetically	to alcoholism.			
	1) discerned	<ol><li>apprehended</li></ol>	<ol><li>predisposed</li></ol>	4) impressed	
5-	Communication via the Internet gives an important to international trade.				
	1) dimension		<ol><li>expenditure</li></ol>	4) distribution	
6-	Lack of childcare facilities can be a major for women wishing to work.				
	1) dispute	2) routine	<ol><li>obstacle</li></ol>	4) contraction	
7-	It is a common that women are worse drivers than men.				
	1) essence	<ol><li>impetus</li></ol>	3) fallacy	4) amusement	
8-	The for using this teaching method is to encourage student confidence.				
	1) advent	2) rationale	3) authenticity	4) constitution	
9-	The degree of punishment should be to the seriousness of the crime.				
	1) inclined		3) prominent	3 TO TO THE POST OF THE POST O	
10-	Low inflation is the key to economic growth.				
	1) sustained	2) congruous	<ol><li>extravagant</li></ol>	<ol><li>well-disposed</li></ol>	

#### PART B: Cloze Test

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

Commonwealth of Nations is an international organization composed of independent states, all of which were part of the British Empire. It was constituted by the Statute of Westminster, (11) ------ the British Dominions were recognized as 'autonomous communities', (12) ------ the British Crown. Since 1947, when India chose (13) ------ within the Commonwealth, it has consisted of an increasing number of republics, so that the role of the British monarch, who is the head of only seventeen (14) ------ a total of fifty-three member states, is confined (15) ------ head of the Commonwealth. Given that its member states have little in common apart from a historical tie to the UK, it has rarely been able to influence world affairs, except perhaps for its leadership on the international imposition of sanctions upon South Africa.

	estil time.			
11-	1) so	2) which	3) so that	4) in which
12-	1) binding togethe	r	<ol><li>bound together b</li></ol>	y
	3) together having bound		4) having bound together	
13-	1) to remain	2) remaining	<ol><li>for remaining</li></ol>	4) to be remained
14-	1) by	2) out of	3) within	4) outside
15-	1) for	2) to who is	3) to that of	4) that she is

#### PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following 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:

### The Pigeonhole Principle

In Example 2.13 we used an important reasoning technique called the pigeonhole principle. Colloquially, if you have more pigeons than pigeonholes, and each pigeon flies into some pigeonhole, then there must be at least one hole that has more than one pigeon. In our example, the "pigeons" are the sequences of n bits, and the "pigeonholes" are the states. Since there are fewer states than sequences, one state must be assigned two sequences.

The pigeonhole principle may appear obvious, but it actually depends on the number of pigeonholes being finite. Thus, it works for finite-state automata, with the states as pigeonholes, but does not apply to other kinds of automata that have an infinite number of states.

To see why the finiteness of the number of pigeonholes is essential, consider the infinite situation where the pigeonholes correspond to integers  $1, 2, \ldots$  Number the pigeons  $0, 1, 2, \ldots$ , so there is one more pigeon than there are pigeonholes. However, we can send pigeon i to hole i+1 for all  $i \geq 0$ . Then each of the infinite number of pigeons gets a pigeonhole, and no two pigeons have to share a pigeonhole.

16-	Since the number of sequences is principle is	more than the number of states, then the pigeonhole			
	1) applicable 2) irrelevant	3) violated 4) unreasonable			
17-	The pigeonhole principle is used				
	1) for inductive proofs	2) to refute a known claim			
	3) to establish a contradiction	<ol> <li>as a means to conclude a known result</li> </ol>			
18-	When the number of pigeons is not finite, then the pigeonhole principle				
	1) is invalid	2) is contradictory			
	3) applies more strongly	4) is valid inductively			
19-	For automata having an infinite number of states, the pigeonhole principle				
	1) considers the sequences as states				
	2) is applicable if we do not consider the states as pigeonholes				
		1 ( T			

There ---- in the pigeonhole principle.

4) reduces the states to be finite

3) is not applicable

- 1) are exactly two pigeons in a pigeonhole
- 2) is exactly one pigeon for each pigeonhole
  3) are more pigeonholes than pigeons
- 3) are more pigeonholes than pigeons
- are two interpretations of finite and infinite cases

# Passage 2: Why Undecidable Problems Must Exist

While it is tricky to prove that a specific problem, such as the "helloworld problem" discussed here, must be undecidable, it is quite easy to see why almost all problems must be undecidable by any system that involves programming. Recall that a "problem" is really membership of a string in a language. The number of different languages over any alphabet of more than one symbol is not countable. That is, there is no way to assign integers to the languages such that every language has an integer, and every integer is assigned to one language.

On the other hand programs, being finite strings over a finite alphabet (typically a subset of the ASCII alphabet), are countable. That is, we can order them by length, and for programs of the same length, order them lexicographically. Thus, we can speak of the first program, the second program, and in general, the *i*th program for any integer *i*.

As a result, we know there are infinitely fewer programs than there are problems. If we picked a language at random, almost certainly it would be an undecidable problem. The only reason that most problems appear to be decidable is that we rarely are interested in random problems. Rather, we tend to look at fairly simple, well-structured problems, and indeed these are often decidable. However, even among the problems we are interested in and can state clearly and succinctly, we find many that are undecidable; the hello-world problem is a case in point.

#### 21- The "hole world problem" ------

- 1) is decidable, but its being declared undecidable is due to a trick
- is undecidable even though it is not a random problem
- is decidable because it is not a random problem
- can be decidable or undecidable depending on how it is considered as an input to a program
- 22- The number of different languages is uncountable only if the number of the symbols of the alphabet being used is ------.
  - unknown
- 2) finite
- 3) not finite
- 4) more than one
- 23- The programs are countable because we can assign ------
  - 1) integers to distinguish programs
  - 2) every integer to one program and every program to one integer
  - 3) exactly one integer to programs of the same length
  - 4) programs to integers after they are executed
- 24- A language being picked randomly ------
  - 1) cannot be undecidable
  - 2) is decidable if programs in that language are countable
  - 3) is often undecidable because it is often complicated
  - 4) is undecidable if it contains uncountable programs

#### Select the correct statement.

1) Only simple programs are composed of finite strings

- 2) Both simple and complicated programs are composed of finite strings over a finite alphabet.
- Uncountable programs are undecidable problems.
- Programs are countable when they are decidable problems.

#### Passage 3:

### Why "Recursive"?

Programmers today are familiar with recursive functions. Yet these recursive functions don't seem to have anything todo with Turing machines that always halt. Worse, the opposite — nonrecursive or undecidable refers to languages that cannot be recognized by any algorithm, yet we are accustomed to thinking of "nonrecursive" as referring to computations that are so simple there is no need for recursive function calls.

The term "recursive," as a synonym for "decidable," goes back to Mathematics as it existed prior to computers. Then, formalisms for computation based on recursion (but not iteration or loops) were commonly used as a notion of computation. These notations, which we shall not cover here, had some of the flavor of computation in functional programming languages such as LISP or ML. In that sense, to say a problem was "recursive" had the positive sense of "it is sufficiently simple that I can write a recursive function to solve it, and the function always finishes." That is exactly the meaning carried by the term today, in connection with Turing machines.

The term "recursively enumerable" harks back to the same family of concepts. A function could list all the members of a language, in some order; that is, it could "enumerate" them. The languages that can have their members listed in some order are the same as the languages that are accepted by some TM, although that TM might run forever on inputs that it does not accept.

#### 26-Choose the correct statement about "nonrecursive".

- Languages that are undecidable.
- Any program that is not recursive. —
- Languages that cannot produce algorithms.
- Simple algorithms that need not be stated recursively.

#### 27-Before the invention of computers, mathematicians ------

- used recursive functions formally
- knew that recursive functions were decidable
- knew that recursive functions were decidable
   devised recursive programs for undecidable problems
- invented programming languages such as LISP

#### Any problem that can be ----- is called decidable. 28-

1) stated formally

- 2) considered as a language
- 3) solved by a terminating recursive function
- 4) given as an input to a Turing machine

#### Enumerable languages ----

are undecidable problems

- are accepted by a Turing machine
- are decidable or undecidable
- 4) may not be accepted by a Turing machine

#### 30-The term decidable / undecidable is used for languages that -----

- 1) are enumerated / recursive
- 2) are nonrecursive / recursive
- 3) have formal / informal definitions
- 4) can be recognized / not recognized by an algorithm

یکی از محورهای تقارن منحنی قطبی 
$$r = \sin r\theta$$
 در کدام امتداد است؟

$$\theta = \frac{\pi}{9}$$
 (1

$$\theta = \frac{\pi}{\tau} (\tau)$$

$$\theta = \frac{r\pi}{r} (r$$

$$\theta = \pi (f$$

ی در صورت وجود برابر است با: 
$$y = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{1 + (r \sin x)^{r_n}}$$
 در صورت وجود برابر است با:

$$k\pi \pm \frac{\pi}{\epsilon}$$
 (1

$$k\pi \pm \frac{\pi}{r}$$
 (7

$$k\pi \pm \frac{\pi}{s}$$
 (r

است؟ 
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{1}{x\sin x} - \frac{1}{x^{\tau}}\right)$$
 کدام است؟



## ardazesh Pub.com

زير نادرست است؟

ا اگر 
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 موجود نباشد آنگاه  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  موجود نیست.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = b \ (Y$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = b \cdot o < h \text{ (7)}$$

$$b = 0$$
 اگر  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  موجود باشد آنگاه (۴

در هیچ نقطهای صفر نمی شود. 
$$\frac{dx}{dy}$$
 (۱

ک) 
$$\frac{dx}{dy}$$
 همه جا موجود است.

است؟ 
$$\int_{\frac{\pi}{e}}^{\frac{\pi}{r}} \frac{x dx}{\sin^r x}$$
 کدام است؟

$$\frac{\pi}{r} - \frac{\sqrt{r}}{9}\pi$$
 (1

$$\frac{\sqrt{r}}{9}\pi + Ln\frac{r}{r}$$
 (7

$$\left(\frac{1}{r} - \frac{\sqrt{r}}{q}\right)\pi + \frac{1}{r} \ln \frac{r}{r}$$
 (7



وا پر بازهی  $F(x)=\int_{0}^{x}\sqrt{\pi^{t}}-1\;\mathrm{d}t$  را پر بازهی F(x)=[0,1] حول محور Y دوران میدهیم. مساحت جــانبی جســم حاصــل از  $F(x)=\int_{0}^{x}\sqrt{\pi^{t}}$ 

دوران کدام است؟

$$\frac{\sqrt{r+1}}{Lnr}$$
 (r

$$\frac{\sqrt{r}-1}{\ln r}$$
 (f

x - y + z' - y = 0 و x + y - z' - 0 = 0 برابر است با: x - y + z' - 0 = 0 فاصله بین مبدأ و فصل مشترک صفحات x - y + z' - 0 = 0

$$\frac{\sqrt{\Delta 1}}{7}$$
 (1

۱۹۰۰ کدام گزاره در مورد تابع 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon}} & (x,y) \neq (\circ, \circ) \\ o & (x,y) = (\circ, \circ) \end{cases}$$
 درست است؟

۱) مشتقات جزئی f در (۰, ۰) موجود و پیوستهاند.

۲) مشتقات جزئی f کراندارند و در  $(\circ, \circ)$  موجود میباشند.

۳) مشتقات جزئی f بی کرانند و در  $(\circ, \circ)$  موجود میباشند.

) مشتقات جزئی f در  $(\circ\,,\,\circ)$  موجودند و لذا تابع f در  $(\circ\,,\,\circ)$  پیوسته است.

اگر  $\nabla^{\mathsf{T}} z$  اگر  $z = x^{\mathsf{T}} \sin y + y^{\mathsf{T}} \sin x$  آنگاه  $z = x^{\mathsf{T}} \sin y + y^{\mathsf{T}} \sin x$  برابر است با:

 $(\Upsilon + X^{\Upsilon})\sin y + (\Upsilon + y^{\Upsilon})\sin X$  (1

 $(\Upsilon - X^{\Upsilon})\sin y + (\Upsilon - Y^{\Upsilon})\sin x$  ( $\Upsilon$ 

 $(\Upsilon + X^{\Upsilon})\cos y + (\Upsilon + Y^{\Upsilon})\cos X$  ( $\Upsilon$ 

Pardazes (r-xr)cos y+(r-yr)cos x-(fm



اگر  $\vec{F}_{i} = F_{i}$  یک میدان گرادیان باشد و  $\vec{F}_{i} = F_{i}$  . آنگاه  $\vec{F}_{i} = F_{i}$  برابر است با:

$$\operatorname{div}(\nabla \times \vec{F})$$
 (7

$$\frac{\partial^{\tau} F_{1}}{\partial x^{\tau}} + \frac{\partial^{\tau} F_{\tau}}{\partial y^{\tau}}$$
 ( $\tau$ 

$$\nabla^{\mathsf{r}}\vec{\mathbf{F}} + \frac{\partial^{\mathsf{r}}\mathbf{F}_{\mathsf{i}}}{\partial \mathsf{x}\partial \mathsf{y}^{\mathsf{r}}} + \frac{\partial^{\mathsf{r}}\mathbf{F}_{\mathsf{r}}}{\partial \mathsf{x}^{\mathsf{r}}\partial \mathsf{y}} \ (\mathsf{f}$$

$$y=x$$
 و خطـوط  $x=y=1$  مقدار  $xy=1$  مقدار  $xy=1$  که در آن  $xy=1$  ناحیه محصـور بـین هــذلولیهــای  $xy=1$  و خطـوط  $xy=1$ 

در ربع اول میباشد برابر است با: y = fx

$$-7\sqrt{\lambda}-1$$
 (7

$$-7\sqrt{\lambda} + 1$$
 (4

اگر 
$$\int \int \int \sqrt{x^7 + y^7 + z^7} \, dv$$
 باشد آنگاه مقدار  $x^7 + y^7 + (z-1)^7 \le 1$  کدام است؟ -۴۳

$$\frac{\lambda\pi}{\Delta}$$
 (7

و 
$$x \ge 0$$
 فرض کنید  $x^T + y^T + z^T = a^T$  و  $R$  قسمتی از کرهی  $I = \iiint\limits_R \frac{1}{x^T + y^T + z^T} \, dx \, dy \, dz$  باشد کـه در ناحیـه  $x \ge 0$ 

و  $z \ge 0$  و و  $z \ge 0$  قرار دارد. در این صورت I برابر است با:

$$\frac{a\pi}{r}$$
 (1

$$\frac{\pi a^{\tau}}{r}$$
 (r



مساحت بخشی از رویهٔ  $x^T + y^T + z^T = x^T + y^T + x^T$  که توسط استوانهٔ  $x^T + y^T + z^T = x^T + y^T + z^T$  جدا می شود چقدر است؟

- TT (1
- 8T (Y
- λπ (٣
- 10 T (F



آمار احتمال

فرض كنيد E' و F' مكمل E و F' باشند. اگر F' اگر F' و  $F(F) = \frac{1}{r}$  ،  $P(E) = \frac{1}{r}$  ،  $P(E' \cap F')$  مقدار  $P(E' \cap F')$  كدام

است؟

- 1× m

جعبهای شامل ۲ سکه سالم و سه سکه که هر دو طرف آن شیر است، میباشد. یک سکه به تصادف از این جعبه خارج کرده و پرتاب می کنیم. اگر سکه شیر را نشان دهد، احتمال آن که سکه سالم باشد، کدام است؟

 $Y = min(X_1, X_7, ..., X_n)$  کنید  $X_1, X_2, ..., X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع پواسن با میانگین یک باشد. اگر  $X_1, X_2, ..., X_n$ مقدار ( $Y \ge 1$ ) کدام است؟

- 1-e-n (T

- e-n (1
- (1-e-1)n (T

شعاع کرهای یک عدد تصادفی بین ۱ و ۲ است. متوسط حجم این کره کدام است؟

- Δπ (۴

- $\frac{\pi}{1\Delta}$  (1

 $\mathbf{f}_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}) = \begin{cases} e^{-\mathbf{x}} & \mathbf{x} \geq \circ \\ \circ & \mathbf{x} < \circ \end{cases}$  است. میانه  $\mathbf{X}$  کدام است؟  $\mathbf{X}$ 

1-Inr (r



۵۱- تابع چگالی احتمال توأم دو متغیر تصادفی X و Y به صورت زیر است:

# Pardazes f(x,y)={1 6-x<y0<y1

مقدار  $E(X \mid Y = y)$  کدام است؟

1.0

y (T

 $X - \Delta Y$  و Y دارای تابع چگالی احتمال توأم زیر می باشند:

$$f(x,y) = \begin{cases} 17x^{\gamma}y^{\gamma} \\ 0 \end{cases}$$

جای دیگر

مقدار E(X<sup>۲</sup> | Y) كدام است؟

1 (1

<del>ار</del> م

۵۳ کدام است؟ (x+Y) بار پرتاب می کنیم. فرض کنید (x+Y) تعداد شیرها و (x+Y) تعداد خطها باشد. مقدار (x+Y) کدام است? مانس شیر آمدن و (x+Y) شانس خط آمدن می باشد.

$$\frac{\mathsf{rpq}}{\mathsf{n}}$$
 (7

۱) صفر

rnpq (r

۵۱ – ۵۱  $X_{\tau}, X_{\tau}, X_{1}$  دارای واریانس مشترک یک میباشند. اگر دوبه دو دارای ضریب همبستگی  $\frac{1}{7}$  باشند، واریانس

است؟  $X_1 - X_7 + X_7$  کدام است؟

1) 7

4 (4

۵- میان X و Y، دو متغیر تصادفی مثبت، رابطهٔ زیر را داریم:

$$\frac{X}{Y} + \frac{Y}{fX} = 1$$

ضریب همبستگی X و Y برابر است با:

-----

+ 4



int F(int n, int m) {

پیچیدگی زمانی الگوریتم زیر از چه درجهای است؟

if(n <= 1 || m <= 1) return \; return n + m \* F(n - 1, m / 7);

log m (Y

min(n, log m) ("

max (n, log m) (f

برای پیدا کردن عدد میانه (median) بین n عدد در حالتی که n = 0 و n = 0 باشد به ترتیب حداقل چند مقایسه نیاز داریم؟ (از چپ به راست)

١) ۶ و ٣

T 98 (T

$$\begin{cases} T(n) = T(n-1) + \frac{1}{n} & , n > 1 \\ T(1) = 1 \end{cases}$$

کدام یک از موارد زیر در مورد (T(n درست است؟

$$T(n) \in o(1)$$
 (1

$$T(n) \in o(n)$$
 (7

$$T(n) \in o(\log n)$$
 (\*

الگوریتمی که زمان آن به وسیله فرمول بازگشتی زیر بیان شود دارای چه پیچیدگی میباشد؟ ( i یک عددثابت دلخواه (1 < i < n)

$$\begin{cases}
T(n) = n - 1 + T(i - 1) + T(n - i) \\
T(1) = 1
\end{cases}$$

o(n) (1

o(rn)(r

o(n log n) (T

o(n\*) (\*

فرض کنید  $a = \log n!$  ،  $b = n \log n$  ،  $c = \log n$  ، d = n فرض کنید

حداقل دارای چه تعداد مقایسه خواهد بود؟

a (1

a, b (Y

a, c (T

b, d (f

جستجوی یک عضو در یک مجموعه N تایی در حالت متوسط با کدام یک از ساختمان دادههای زیر سریع تر صورت می گ (فرض کنید عضو مورد نظر در لیست موجود است.)

۱) لیست درهمسازی به طول N

آرایه خطی مرتب به طول N

۳) لیست پیوندی مرتب (یک طرفه) با N گره N ایست پیوندی مرتب (دو طرفه) با N گره N لیست پیوندی مرتب (دو طرفه) با N گره

كدام يك الگوريتمهاي زير داراي بيشترين پيچيدگي حافظه است؟ -85

heap sort ( insertion (Y Quick sort ()

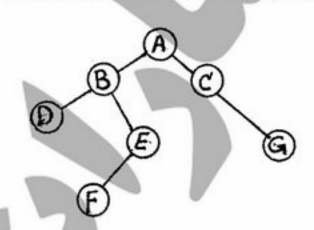
اگر برای مرتبسازی آرایه زیر به صورت صعودی از الگوریتم Bubble Sort استفاده شود. چند عمل مقایسه و چند عمل جابه جایی صورت می گیرد؟ {۳,۵,۲,۱,۴,۷}

```
۱) ۳ عمل جابهجایی و ۳۰ عمل مقایسه صورت می گیرد.
```

۴) ۳۰ عمل جابهجایی و ۳۰ عمل مقایسه صورت می گیرد.

خروجی الگوریتم زیر برای درخت باینری داده شده کدام است؟

```
IPP(Tree * T)
{ if T {
             cout << T \rightarrow data;
             IPP(T \rightarrow left);
             cout \ll T \rightarrow data;
             IPP(T \rightarrow right);
            cout \ll (T \rightarrow data);
}
```



ABDEFCGDDBFEACG (1 ABDDDBEFFFEEBACCGGGCA ABDDBEFFEBACGGCAC A B D E F C G A B D E F C G A B E F C G &

حداکثر طول call stack برنامه هنگام فراخوانی تابع زیر با ۵۰ N = ۵ چقدر است. فرض کنید برای هر فراخوانی تابع تنها ۴ بایت آدرس برگشت در call stack ذخیره می شود؟

```
int fib(N){
    if (N < 1) return I;
    else
      return (fib(N-1)+fib(N-Y));
```

۱) ۵۰ بایت

۲) ۱۰۰ بایت

۳ ۲۰۰ بایت

۴) ۲۵۰ بایت

رياضيات گسسته

فرض کنید G گرافی ۵ رأس و ۷ یالی باشد و دنبالهٔ درجات آن به صورت نزولی مرتب شده باشند: (fgfgTgTgX)

كدام گزينه صحيح نمىباشد؟

۱) G اویلری است.

G (۲ همبند است. G (۳ ممبند است. G (۳ همبند است. G (۳ همبند است. G (۳ همبند است. G (۳ همبلتونی است. G (۴ همبلتونی است. G (۴ همبلتونی است.



}

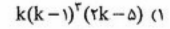
#### 87- كدام گزاره صحيح است؟

# ۱) گراف ۴ رأسی وجود ندارد که مکمل آن با خودش یکریخت باشد. Para dzes p اسی وجود ندارد که مکمل آن با خودش یکریخت باشد. ۲) گراف ۵ راسی وجود ندارد که مکمل آن با خودش یکریخت باشد.

- ۳) دقیقاً دوگراف ۱۳۸۸ رأسی وجود دارد که شامل دو رأس با فاصله ۱۳۸۷ است.
- ۴) دقیقاً یک گراف ۱۳۸۸ رأسی وجود دارد که شامل دو رأس با فاصله ۱۳۸۷ است.
- با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor ((Q \land R) \lor (P \land R)) \Rightarrow Q \lor R$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R) \lor (Q \land R) \Rightarrow Q \lor R$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R) \lor (Q \land R)$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R)$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R)$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R)$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R)$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R)$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R)$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R)$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R)$  با  $(Q \land Q \land (\neg P \land R)) \lor (Q \land R)$ 
  - ۱) T (درست)
  - F (۲ (نادرست)
    - Qr
    - R (F

### ۶۹ کدام گزاره نادرست است؟

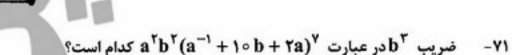
- ۱) گراف اویلری می تواند یال برشی داشته باشد.
- ۲) گرافی که مسیر اویلری دارد می تواند بال برشی داشته باشد.
- ۳) یالهای یک گراف اویلری را می توان به اجتماع دورها افراز کرد.
- ۴) اگر بتوان گرافی همبند را به اجتماع دورها افراز کرد آنگاه گراف اویلری است.
- ۷۰ فرض کنید G گراف زیر باشد. به چند طریق می توان گراف را با k رنگ، رنگ آمیزی سره کرد؟



 $k^{r}(k-1)^{r}(k-r)$  (r

 $k(k-1)^{r}(k-r)^{r}$  (r

 $k(k-1)(k-7)^{T}$  (F

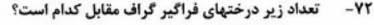


1840 (1

1100 (T

4700 (T

1400 (4

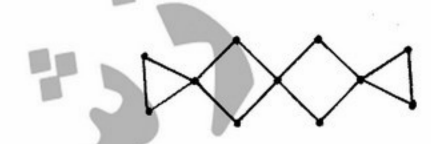


46 (1

84 (T

11 (T

144 (4



عدد رنگی رأس كدام دسته از گرافها با بقیه متفاوت است؟

## ۲) درختهای با حداقل دوراس

- ٣) گرافهایی که شامل مثلث نمی باشند.
- ۴) گرافهای دوبخشی با حداقل دو راس
- است؟ درخت باشد، کدام یک گزارههای زیر صحیح است؟ (a,b,b,b,c,c,c,c,c,c),  $a \geq b \geq c$ ۱) a و b و c هر سه متمایزند.
  - ۲) فاصله بین هر دو رأس در درخت حداکثر ۴ است.
    - .a≥b+c (r
    - ۴) درختی با دنباله درجات داده شده وجود ندارد.
  - تعداد دنباله های ۴ رقمی که می توان با ارقام ۱ و ۲ و ۳ و ۴ ساخت بطوریکه حاوی تعداد فردی ۱ باشد برابر است با:
    - 100 (1
    - 110 (
    - 110 (T
    - TAF (F
- ۰ ۱۰ نقطه در صفحه داده شدهاند که آنها را با اعداد ۱. ۲. ۰۰۰، ۱۰۰ برچسبگـذاری کـردهایــم. چنــد درخــت ۱۰۰ رأســی -49 برچسبگذاری شده وجود دارد به طوری که رئوس آن این نقاط باشند و دقیقاً دو رأس درجه ۱ داشته باشند؟
  - 99! (1
  - 1001(
  - 10095 (1
  - 100 TF
- حداکثر چند زیر مجموعه زوج عضوی از {۱٫۰۰۰٫۲۰} می توان انتخاب کرد به طوری که اشتراک هـر دو زیـر مجموعـه تعـداد زوجی عضو داشته باشد؟
  - T0 (1
  - Th (T
  - r9 (1
  - T10 (F
- فرض کنید G یک گراف باشد و تعداد همسایههای مشترک هر دو رأس G فرد باشد. در این صورت گدامیک از گزارههای زیسر درست است؟
  - درجهٔ هر رأس G زوج است.
  - ۲) تعداد رئوس G مضرب ۳ است.

۳) تعداد رئوس G زوج است. ۴) گراف G تعداد فردی یال دارد. ۴ و C است.



- تعداد رابطههای غیرمتقارن روی {۱,۲,....,۲n} که در شرایط زیر صدق میکنند،

## Pardazesh P ∀ x,y ∈ {1,7,...,n} (x,y) ∈ R ⇔ (x + n , y + n) ∈ R



$$r^{rn}$$
  $-r$   $r^{rn}$   $r$   $r$ 

$$Y^{rn}^{\gamma} - Y \frac{Tn^{\gamma} - n + Y}{\gamma}$$
 (7)

$$r^{\dagger n}^{\Upsilon} - \Upsilon (\Upsilon \frac{\Upsilon n^{\Upsilon} + n}{\Upsilon}) (\Upsilon$$

۸۰ تعداد ماتریسهای ۵ × ۸ با درایههای ∘ و ۱ را بیابید که در هر سطر دقیقاً یک درایه 1 و در هر ستون حداقل یک درایه 1 دارد؟

$$\sum_{i=0}^{\Delta} (-1)^{i} \binom{\Delta}{i} (\Delta - i)^{A} (4)^{A}$$

$$\sum_{i=0}^{A} (-1)^{i} \binom{A}{i} (A-i)^{\Delta} (7)^{A}$$

ساختمان دادهها و الگوريتهها

Linked list و |V| = m و |V| = n با |V| = m و |V| = m ) چند (Adjacency Multilist) در نمایش یالی (node ایک گراف (head node) یک گراف (head node) و جود دارد (بدون در نظر گرفتن head node) ( از چپ به راست)

$$|V| + |E|$$
,  $|V|$  (1

$$|V|$$
,  $|V| + |E|$  (f

ادیس خلوت  $p \times q$  با استفاده از ساختار زیر تعریف شده است که در آن row اشاره گر به آرایه خطی حاوی اندیس سطرهای عناصر غیرصفر ماتریس و col هم اشاره گر به اندیس ستون این عناصر است. N نشان دهنده تعداد عناصر غیرصفر است و Value اشاره گر به آرایه خطی حاوی ارزش عناصر می باشد. عمل ترانها ده سازی این ماتریس از چه مرتبه ای است؟

struct sparse{

0(1) (1

int \* row;

 $O(p \times q)$  (7

int \* col;

O(p+q)("

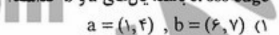
int N int \* value;

O(N)(f

13:



۸۳ – اگر درخت حاصل از جستجوی DFS یک گراف درخت زیرِ باشد یال a میتواند Forward edge و یال ۱۱ میتواند یک cross edge باشد. یالهای a و b کدامند؟



$$a = (r, f), b = (9, 10) (r$$

$$a = (\varepsilon, 1)$$
,  $b = (\varepsilon, \tau)$  ( $\tau$ 

$$a = (9,10), b = (7,1)$$

$$\frac{n}{\lg n} = O(n^{1-x}) , \quad r^n = O(n.r^n)$$
(1)

$$n \left( \lg n \right)^{\Delta} = \Omega(n^{1/7}), \sqrt{n} = O((\lg n)^{\Delta})$$
 (Y

$$\frac{n}{\lg n} = \Omega(n^{1-x}) \quad \circ < x < 1 \quad , \quad \forall^n = O(n \forall^n) \quad (\forall n ) \quad (\forall n )$$

$$n\left(\lg n\atop \tau\right)^{\Delta} = O(n^{1/\tau}), \sqrt{n} = \Omega((\lg n)^{\Delta})$$
 (\*

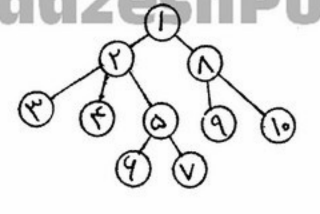
الكوريتم غيرقطعي براي مسئله 
$$k$$
-clique در يک گراف  $G = (V, E)$  برابر است با:

$$O(k+|V|^{r})$$
 (r

$$O(|V| + |E|)$$
 (\*

#### ۸۷ کدام یک از مسائل زیر NP میباشد؟







 $\begin{cases} T(n) = \sum_{i=1}^{n-1} T(i)T(n-i) \end{cases}$ 

T(1) = 1

برای محاسبهٔ حاصل چند جملهای زیر به روش تقسیم و حلّ چه مرتبهٔ زمانی لازم است؟

- O(nlogn) ()
  - O(logn) (7
    - O (n) (T
    - O(n<sup>7</sup>) (\*

کدام یک از آرایههای زیر تشکیل یک deap را میدهد؟

- -,0, 40, 10, 1, 10, 40, 10, 9, 19, 40, 10 (1
- -, a, fa, 10, A, Ya, fo, Yo, 19, 9, To, 1a (Y
- -, a, fa, ra, A, 10, fo, 10, 19, 9, To, To (T
- -,0, FD, 10, A, TD, F0, 10, 19, 9, T0, T0 (F

یک درخت Max Heap تحت کدام یک از عملیات زیر همچنان Max Heap میماند. فرض کنید که عمل خواسته شده روی یک یا چند گره دلخواه درخت اعمال شود؟

- ۱) Left Rotate (چرخش به چپ)
- ۲) Mirror (تعویض بچههای چپ و راست گره)
  - ۳) Right rotate (چرخش به راست)
- ۴) Exchange (تعویض مقدار موجود در گره با بزرگترین فرزند)

بهترین الگوریتم برای جستجوی مقداری مثل z در یک ماتریسی به ابعاد n×n که در راستای سطرها و ستونها به صورت غیرنزولی مرتب شده است، دارای چه هزینهٔ زمانی میباشد؟

- O(n<sup>r</sup>) (1
  - O (n) (Y
- $O(n^{\log r}) \pi$
- O(nlogn) (f

بهترین الگوریتم برای یافتن n اُمین عنصر دنبالهٔ فیبوناتچی به کمک ماتریس تبدیل ۱ ا دارای چه هزینهٔ زمانی مىباشد؟

$$\varphi = \frac{1+\sqrt{\Delta}}{7} \circ O(\varphi^n)$$
 (1

- $O(\log n)$

PardazeshPub.@on') «



۹۳ نفر در یک کلاس ساختمان داده حضور دارند، میدانیم که تنها یکی از آنها در درس ساختمان ۲۰ گرفته است؛ میخواهیم این نابغه! را پیدا کنیم بدین منظور تنها میتوانیم این گونه عمل کنیم: «هر بار به دلخواه خود میبایست k) k عدد دلخواهی از ۱ تا n است) نفر از میان دانشجویان انتخاب نموده، در یک گروه قرار داده و از آن گروه سؤال کنیم که آیا نابغه در میان شما هست یا نه؟» و گروه در پاسخ تنها یک جواب بله و یا خیر میدهد. در بدترین حالت ممکن به چند پرسش نیاز داریم تا بتوانیم حتماً نابغه را پیدا کنیم؟ (بعنی در واقع پیچیدگی بهترین راه حل بر حسب n از چه درجهای هست؟)

- √n (\
  - n (Y
- log n (r
- n log n (f

۹۴ یک جدول درهمسازی به صورت آدرسدهی باز مدیریت میشود و درهمسازی به صورت یکنواخت صورت میگیرد. فرض کنید
 در حال حاضر ۷۵ درصد جدول پر شده است. حداکثر تعداد probe برای جستجوی عنصری که در جدول موجود نیست
 (جستجوی ناموفق) چند تاست؟

- ا) بستگی به الگوریتم Probing دارد.
  - ۲) بستگی به طول لیست دارد.
    - ۳) ۲۵ بار
    - ۴) ۴ بار

۹۵ در الگوریتم heapify یک آرایه دلخواه با n عنصر A[i] در heap در عمق a خواهد بود و تعداد مقایسه ها برای گنجاندن این عنصر در بدترین حالت b خواهد بود. مقدار a و b چیست؟

$$a = \left| \lg \frac{n}{i} \right|, b = r \left| \lg \frac{n}{i} \right|$$
 (1)

$$a = \lceil \lg i \rceil, b = r \lceil \lg i \rceil$$
 (7

$$a = \lceil \lg n \rceil, b = \lceil \lg n \rceil$$
 (Y

$$a = |\lg n|, b = r|\lg n|$$
 (4

اصول سيستمهاي كامپيوتري

۹۶- زمان اجرای برنامهای با ۳/۲ میلیارد دستورالعمل بر روی یک سیستم GHz با (Clock Per Instruction) -۹۶ و Memory Stall Clock Per Instruction برابر ۴/۴ چقدر است؟

- 1/074 (1
  - 1/11 (7
- T/0 FA (T
- 41098 (F



۹۷- فرض گنید کامپیوتر A ، ۵۰٪ دستور بیشتر از کامپیوتر B اجرا می کند، اما زمان کلاک سایکل آن نصف کلاک سایکل B است. اگر Clock Per Instruction) CPI)، A ۲۵٪ بالاتر از CPI ماشین B باشد، کدام سریع تر است و چقدر؟

- ۱) A، ۱/۳ برابر سریع تر از B است.
  - ۲، A برابر سریع تر از B است.
- ۳) B، ۱/۳ برابر سریعتر از A است.
- ۴) B، ۲ برابر سریع تر از A است.
- ۹۸ در یک پردازنده برای نمایش قسمت توان اعداد ممیز شناور از روش excess ۶۴ استفاده میشود. در این روش عدد

وه وسیله عدد  $e=-۶۴+\sum_{i=0}^{p}7^{i}e_{i}$  به وسیله عدد  $e_{i}=-6$ 0 به وسیله عدد  $e_{i}=-6$ 1 به وسیله عدد این چنینی وارد یک جمع کننده موازی

معمولی ۷ بیتی میشود. کدام عمل باید انجام شود تا نتیجه نیز به صورت ۴۴ – excess باشد؟

- ۱) خروجی باید مکمل شود.
- ۲) خروجی بدون تغییر بماند.
- ٣) بيت منتهىاليه سمت چپ (هفتمين بيت) خروجي جمع كننده بايد مكمل شود.
  - ۴) بیت carry نتیجه باید جزء نتیجه جمع تلقی گردد.
- ۱۰۰ در یک سیستم کامپیوتری موازی با k پردازنده، هر پردازنده حداکثر هر ۲ میلی ثانیه یک تقاضا ارسال می کند و هر تقاضا می-۹۰ تواند برای دریافت حداکثر ۴۴ بیت داده از حافظه باشد. این تقاضا روی یک باس اشتراکی با ماکزیمم کارایی ۱۰۰ مگابیت ارسال می شود. فرض کنید با هر تقاضا ۴۰ بیت برای ارسال آدرس داده در حافظه مورد نیاز است. ماکزیمم ارزش لا برای اینکه سیستم بدون تأخیر عمل کند و ماکزیمم کار آیی را داشته باشد، چقدر است؟
  - 1 (1
  - T (T
  - 7 (
  - ¥ (¥
- در یک کامپیوتر فراخوانی زیر برنامه ها به این صورت انجام می شود که در موقع فراخوانی یک زیربرنامه آدرس برگشت در
   ابتدای زیربرنامه ذخیره می شود. در این روش ........ از درون هر زیربرنامه، زیربرنامه ای دیگر را فراخوانی نمود و ........ از درون هر زیربرنامه خودش را فراخوانی نمود.
  - ۱) می توان \_ نمی توان
  - ۲) می توان \_ می توان
  - ۳) نمی توان \_ می توان
  - ۴) نمی توان ـ نمی توان

#### ١٠١- كدام عبارت غلط است؟

- حافظه RAM درون cpu قرار دارد.
- ۲) گذرگاه داخلی و گذرگاه خارجی می توانند سایز متفاوت داشته باشند.
- ۳) گذرگاه داده و گذرگاه آدرس می توانند از نظر فیزیکی یکی باشند و به طور مشترک استفاده بشوند.
- ۴) در موقع اجرای برنامه ها، هم زمان با واکشی (fetch) یک دستور، یک دستور دیگر می تواند رمز گشائی (decode) بشود.

#### ۱۰۲- کدام عبارت صحیح است؟

### ۱) در جمع دو عدد مثبت اگر نتیجه منفی باشد بیت overflow صفر می شود. 🐧 🥏 😅 💮 ۱۹ می است

- ۲) در جمع دو عدد مثبت اگر نتیجه منفی باشد بیت overflow یک میٰشود.
- ۳) در جمع یک عدد مثبت با یک عدد منفی اگر نتیجه منفی باشد بیت overflow یک می شود.
- ۴) در جمع یک عدد مثبت با یک عدد منفی اگر نتیجه مثبت باشد بیت overflow صفر می شود.

#### ۱۰۳- کدام یک از روشهای آدرسدهی برای کار با ماتریسها مناسب است؟

- relative + displacment addressing (\)
- register direct + displacment addressing (7
  - register indirect + relative addressing (\*
- register indirect + displacment addressing (f
- ۱۰۴ در یک برنامه ۲۵٪ از دستورات پرشهای شرطی هستند و برای ۳۰٪ از آنها عمل پرش انجام میشود. در کامپیوتری که این برنامه را اجرا میکند سیستم پیشگویی پرش به صورتی عمل میکند که برای پیشگویی غلط دستورات، پنالتی به اندازه ۲ سایکل خواهد داشت. اگر CPI (Clock Per Instruction) در حالت معمولی ۱ باشد در این حالت CPI برنامه چقدر است؟

170 (1

1/14 (7

1/10 (

1150 (4

- ۱۰۵ در یک سیستم که miss rate کش برای دادهها برابر ۵٪ است و miss penalty برابر ۵۰ نانو ثانیه است. میانگین زمان دسترسی به حافظه برای دادهها چقدر است؟
  - Y/0 ns ()

**T/A** ns (T

10 ns (T

۴) با این اطلاعات نمی توان تعیین نمود.

- ۱۰۶ در یک سیستم با یک N.Pipeline مرحلهای مرتبه الگوریتم ارسال یک دستور جدید به Pipeline چیست؟
  - 0(1) (1

o(N) (Y

 $o(N^{r})$  (r

o(lgN) (f

- ۱۰۷- بزرگترین ایراد سیستمهایی که طول تمام دستورات آنها یکسان است چیست؟
  - کد برخی از دستورات دارای بیتهای غیر استفاده هستند.
    - ۲) دستورات load و store کند هستند.
- ۳) محل هر فیلد در کد دستورات متغیر است و دیکود دستورات سخت است. ۴) دستورالعملها دارای Clock Per Instruction) CPI) بالا هستند.

#### ۱۰۸ - بهترین معیار برای ارزیابی ماکزیمم کار آیی cpu چیست؟

## PardazeshPub.com

Speed ()

Stalls (Y

Clock (

Pipeline Clock Per Instruction(f

- store ه کلاس دستورات با سایکلهای اجرائی به صورت زیر وجود دارد: دستورات load مایکل، store مایکل، در یک پردازنده ۵ کلاس دستورات با سایکل، jmp مایکل، و jmp مایکل، در یک برنامه ۵۵٪ دستورات add مایکل، e mult مایکل، در یک برنامه چقدر است؟ mult است. clock Per Instruction) CPI است. jmp و ۱۵٪ دستورات pmp است. store /۱۰٪

1790 (1

418 (Y

77/0 (T

49/0 (F

-11e سه کش B ، A و C با مشخصات زیر داریم:

A: 19k f - way

B: 18k direct map C: fk direct map

كدام گزينه صحيح است؟

A super set B (1

C super set A (Y

A super set C (\*

B super set A (f

نظريه اتوماتا و زبانها

### توضیح: در سوالهای ۱۱۱ الی ۱۲۵، نماد $\lambda$ نشانگر کلمه پوچ به طول صفر است.

الم  $L_{\gamma}=\{w_{\gamma}w_{\gamma}/w_{\gamma}w_{\gamma}\in L_{\gamma}\}$  باشد و  $L_{\gamma}=\circ```\subseteq \{\circ,1\}`$  آنگاه  $L_{\gamma}=\circ```\subseteq \{\circ,1\}$  کدام است؟

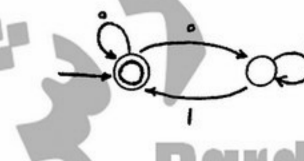
010+1016 1016 0106

۱۱۱ کدامیک از عبارات منظم مربوط به اتوماتون زیر نیست؟

[0+01\*0]\* (1

[0+01\*1]\* (٢

λ+o(o+1)\* (٣



### ائگاه $\{L=\{a^nb^n\mid n\geq\circ\}\bigcup\{a^nb^m\mid n\neq m\}$ انگاه $\{L=\{a^nb^n\mid n\geq\circ\}\bigcup\{a^nb^m\mid n\neq m\}$

۱) زبان L منظم است.

۲) زبان L مستقل از متن است ولی منظم نیست.

۳) زبان L شمارش پذیر بازگشتی است ولی مستقل از متن نیست.

۴) زبان L شمارش پذیر بازگشتی و مستقل از متن است ولی منظم نیست.

دهاند:  $A,B,C \subseteq \{a,b\}^*$  به صورت زیر معرفی شدهاند: -۱۱۴

 $A = \{b\}B \cup \{a\}C$ 

 $B = \{\lambda\} \cup \{b\} B \cup \{a\} C \cup \{a\}$ 

 $C = \{a\}A \bigcup \{\lambda\} \bigcup \{b\}$ 

کدام گزینه درست است؟

a)\* ⊆ A (۲ و A منظم است.

CB⊆A (1

و A مستقل از متن است.  $\{b\}\{b\}^* \subseteq A$  (۴) و A مستقل از متن است.

۳) A منظم نیست ولی مستقل از متن است.

11۵- كدام گزينه نادرست است؟

۱) اگر زبانهای  $L_{\gamma}$  و  $L_{\gamma}$  منظم باشند، زبان کم منظم است.

۲) همه اتوماتونهای مینیمال برای یک زبان منظم داده شده دارای تعدادی مساوی حالت پایانی هستند.

۳) هر زبان منظم با یک  $\lambda - NFA$  که دقیقاً یک حالت پایانی دارد پذیرفته می شود.

۴) اگر E یک عبارت منظم باشد و زبان آن، (L(E)، نامتناهی باشد آنگاه E باید شامل عملگر ستاره (\*) باشد.

۱۱۶ – زبان L به صورت زیر تعریف شده است:

 $L = \{a^i b^i c^j d^j / i, j \ge 0\} \subseteq \{a, b, c, d\}^*$ 

كدام گزينه صحيح است؟

۲) L منظم است.

۱) L خطی است.

۴) L نه خطی و نه مستقل از متن است.

۳) L مستقل از متن است ولی خطی نیست.

۱۱۷- گرامر زیر را در نظر بگیرید:

 $S \rightarrow AB \mid b$ 

 $A \rightarrow CB \mid AA \mid a$ 

 $B \rightarrow AS \mid b$ 

 $C \rightarrow BS \mid c$ 

كدام گزينه صحيح <u>نيست</u>؟

۱) زبان این گرامر شمارشپذیر بازگشتی است. ۲ کی این گرامر به فرم نرمال چامسکی است.

۳) کلمه cabab توسط این گرامر تولید میشود. ۴) کلمه babac در زبان این گرامر است.

اگر  $w \mid a$  تعداد حروف a در کلمه w باشد زبان  $L \subseteq \{0,1\}^*$  را به صورت زیر در نظر بگیرید:

## **DAY6 AZQG** $L = \{w/\exists n \ge \circ |w|_{s} = r^{n}, |w|_{s} = r^{n+1}\}$

كدام گزينه صحيح نيست؟

ا) متمم زبان L یعنی  $L^c$  یک زبان مستقل از متن نیست. L L مستقل از متن نیست ولی  $L^c$  مستقل از متن است.

هم Lو هم  $L^c$  هم دو مستقل از متن نیستند.

۳) L یک زبان مستقل از متن نیست.

۱۱۹- گرامر زیر را در نظر بگیرید:

 $E \rightarrow T \mid E + T$   $I \rightarrow a \mid b \mid Ia \mid Ib \mid I \circ \mid I \land$   $F \rightarrow I \mid (E)$  $T \rightarrow F \mid T * F$ 

#### كدام گزينه صحيح است؟

- ۱) این گرامر به فرم نرمال چامسکی است.
- ۲) عبارت a + a \* a در زبان این گرامر نیست.
- ٣) عبارت a + a \* a فقط به يک صورت توسط اين گرامر توليد مي شود.
- ۴) کلماتی وجود دارند که به بیش از یک صورت توسط این گرامر تولید میشوند.

#### ۱۲۰ کدام گزاره صحیح نیست؟

- ۱) هر DPDA دارای یک PDA معادل است.
- ۲) فضای زبانهایی که دارای یک DPDA باشند نسبت به عمل متمم گیری بسته است.
- ۳) در اتوماتون یک DPDA به علت قطعی بودن انتقال بلادرنگ (λ transition) نداریم.
- ۴) هر DPDA دارای یک DPDA معادل است که برای آن ماشین برای هر ورودی در زمان متناهی متوقف میشود.

۱۲۱- فرض کنید یک PDA ثابت (مثل T) با الفبای ورودی (۰٫۱) آذاده شده باشد و مسئله زیر را در نظر بگیریم:

داده: \*{۰٫۱} ساده:

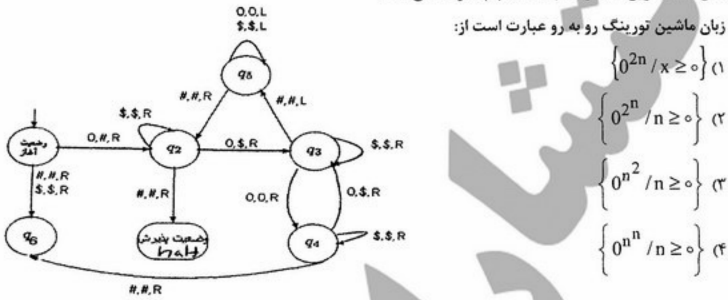
سؤال: آیا w در زبان T است؟

کدام گزینه صحیح است؟

- ١) این مسئله یک مسئله تصمیمپذیر نیست.
- ٢) این مسئله یک مسئله تصمیمپذیر است.
- ۳) این مسئله برای برخی ماشینهای T تصمیمیذیر و برای برخی دیگر تصمیمپذیر نیست..
  - ۴) چون زبان T داده نشده است دادهها کم است و این مسئله مفهوم ندارد.



در ماشین تورینگ زیر نماد #نشان دهنده خانه خالی، و نماد \$ یکی از حروف نوار ماشین است. منظور از انتقال به شکل x,y,R
 این است که حرف y به جای x جایگزین شده و هد به سمت راست حرکت میکند. در انتقال به شکل x,y,L نیــز حــرف y بــه
 جای x جایگزین شده و هد به سمت چپ حرکت میکند.



#### ۱۲۳ - کدام گزینه نادرست است؟

 ۱) تمام ماشینهای تورینگی را که در زمان حداکثر چند جملهای نسبت به طول ورودی کار میکنند را میتوان به صورت مؤثری شماره گذاری کرد.

۲) مجموعهی کلیه ماشینهای تورینگی که قطعی باشند و برای هر ورودی در زمان متناهی متوقف می شوند یک مجموعه شماراست.

۳) میتوان کودینگی از ماشینهای تورینگ ارائه داد که بتوان کودینگ کلیه ماشینهای تورینگ موجود را توسط یک ماشین تورینگ خاص E به ترتیب تولیدکرد.

۴) اگر  $\{T_1, T_2, \cdots\}$  یک شماره گذاری از ماشینهای تورینگ قطعی باشد که برای هر ورودی در زمان متناهی متوقف می شوند آنگاه ماشین تورینگ E وجود دارد که کودینگ ماشینهای  $T_1$  را به ترتیب روی نوار خود تولید کند.

#### ۱۲۴- مسئله زیر را در نظر بگیرید:

ورودی: گراف جهتدار و متناهی G. دو رأس v,u از آن سوال: آیا یک مسیر جهتدار در G با رأس اولیه u و رأس آخر v وجود دارد؟

کدام گزینه صحیح است؟

۱) این مسئله یک مسئله تصمیمپذیر است.

۲) مسئله پذیرش یک کلمه w در یک PDA را می توان به این مسئله تحویل کرد.

٣) مسئله پذيرش يک کلمه w را در يک DPDA ميتوان به اين مسئله تحويل کرد.

۴) مسئله امکان پذیرش کلمه W در یک ماشین تورینگ را می توان به این مسئله تحویل کرد.



- ۱۲۵- اگرماشین تورینگ قطعی داده شده T برای هر ورودی w با طول n فقط از  $n^{10}$  خانه از نوار حافظه خود استفاده نماید آنگاه:
- ۱) ماشین T حتماً پس از یک تعداد متناهی مرحله (ثابت) برای هر ورودی داده شده متوقف می شود. کا این این این این ای
  - ۲) ماشین T حتماً در زمان متناهی (وابسته به طول ورودی) برای هر ورودی متوقف می شود.
  - ۳) تابع f(x) وجود دارد که اگر T برای یک ورودی به طول n بیش از f(x) مرحله کار کند آنگاه حتماً متوقف نمی شود.
    - ۴) ماشین T برای هر ورودی دارای تعداد ثابتی پیکربندی (مستقل از طول ورودی) است.

آناليز عددي

- ۱۲۶ در یک دستگاه ممیز شناور نرمال شده برای نمایش اعداد حقیقی در مبنای ۷ با چهار رقم مانتیس و روش بریدن، فاصله بین p > 1 در یک دستگاه نمایش و زدیکترین عدد قابل نمایش دیگر چقدر است؟
  - $y^{p-\gamma}$  (1
  - YP-7 (T
  - y<sup>p−4</sup> (٣
  - vp-0 (f
- - p<10- ₹q (1
  - p>10-4 1/q (1
  - $p < 1 \circ^{-\gamma} \sqrt{q}$  (7
  - $p > 10^{-9} \sqrt{q}$  (4
- ۱۲۸ میدانیم که معادله  $x_1 = 0$  که  $x_2 = 0$  یک ریشه در  $x_3 = 0$  دارد. اگر  $x_4 = 0$  ک  $x_5 = 0$  آنگاه مقدار  $x_7 = 0$  به دست آمده از روش سکانت که به صورت زیر تعریف می شود، چقدر است؟

$$x_{r} = x_{1} - [f'(x_{1})]^{-1} f(x_{1})$$

که در آن تقریب  $f'(x_1)$  به صورت زیر به کار می ود:

$$f'(x_1) \approx \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

- 0/Y (1
- 0/YD (Y
- 0/1 (4
- 0110 (4



- - ۱) یک
  - Y-1 (Y
  - rt (r
  - TTT (F
  - $A^T x = 0$  و z بردارهای z و z به گونهای هستند که z = x برای برخی بردار z و z = x . x = 0 بردار z و z = x . z کزینه صحیح را در خصوص z و z انتخاب کنید.
    - $x^Ty = 0$  (1
    - $|| x ||_{\tau} = || y ||_{\tau}$  (7
    - $||y||_{Y} > ||x||_{Y}$  (\*
    - $\alpha$  برای برخی مقدار حقیقی  $x = \alpha y$  (۴
  - $\mathbf{A^T A x} = \mathbf{A^T b}$  از حل دستگاه  $\|\mathbf{min}\| \| \mathbf{A x} \mathbf{b} \|_{\mathbf{M}} \|_{\mathbf{M}} = \|\mathbf{M y}\|_{\mathbf{M}} = \|\mathbf{M y}\|_{\mathbf{M}}$  از حل دستگاه -۱۳۱  $\mathbf{x}$ 
    - به دست می آید اگر M ...... باشد.
      - ۱) متقارن
      - ۲) معین مثبت
      - ۳) وارونپذیر
      - $(M^TM = I)$  قائم نرمال (۴
  - ۱۳۲ برای تعیین تقریبی از ریشه معادلهی  $x^r + x 1 = 0$ ، که در (0,1) قرار دارد، به روش تکرار ساده آن را به صورت  $x^r + x 1 = 0$ . در صورت همگرایی، مرتبه همگرایی مجانبی بیشتری را به دست می دهد؟  $x_{n+1} = g(x_n)$ 
    - $g(x) = 1 x^{r}$  (1
    - $g(x) = \frac{1}{x^{r} + 1} (r)$
    - $g(x) = \sqrt[m]{1-x} \quad (7)$
    - $g(x) = \frac{rx^{r} + 1}{rx^{r} + 1} (r^{r})$



۱۳۳- معادله  $x^{r}+x-1=0$  ریشهای در |0,1| دارد. پس از سه تکرار روش دو بخشی (تنصیف)، مقدار تخمین به دست آمده برای ریشه کدام است؟

است  $f(x) = x^T - x + \frac{1}{2}$  کدام است  $f(x) = x^T - x + \frac{1}{2}$  کدام است  $f(x) = x^T - x + \frac{1}{2}$  کدام است ورض کنید

- ١) صفر
- 0/0008(
  - 0/008(
    - 9 (4

است؟  $x_o = 100$  ,  $x_1 = 171$  ,  $x_7 = 144$  ورونیابی لاگرائژ در نقاط  $\sqrt{110}$  با درونیابی لاگرائژ در نقاط  $\sqrt{110}$ 

- 0/80×10-4 ()
- 1/88×10-8 (L
- 1/88×10-0 (T
- 0/80×10-8 (4

۱۳۶ - برای محاسبهی تقریبی از بزرگترین ریشهی منفی معادلهی ∘ x - tan x = به روش تکرار ساده، کدام رابطهی تکراری مناسب است؟

- $x_{n+1} = Arc \tan x_n \frac{\pi}{2}$  (1)
- $x_{n+1} = Arc \tan x_n + \pi$  (Y
  - $x_{n+1} = Arctan x_n$  (\*
- $x_{n+1} = Arc \tan x_n \pi$  (f

الا ستفاده از روش هوین (Heun) یا رانگه \_ کاتای مرتبه ۲. تخمین  $y(\circ/1)$  وقتی  $y(\circ)=1$  و y'(x)=y'(x)=y'(x) پس از -۱۳۷ یک قدم h = 0/1 برابر است با ..........

- 1/00 (1
- 1/00 (7



$$h^1$$
 تخمین  $y(\circ/1)$  با استفاده از فرمول  $y_n^{''} + y_n^{''} + y_n^{''} + y_n^{''}$  برای معادله دیفرانسیل به صورت  $y_1 - 177$   $y_1 + y_1^{''} + y_1^{''}$  و یک قدم  $y(\circ) = 1$  کدام است؟

1/10 (1

1/100 (T

1/00 (5

11000 (4

۱۳۹- مقدارهای W<sub>1</sub> و W<sub>7</sub> ، به ترتیب، برای اینکه قاعدهی انتگرال گیری عددی به صورت

است؟ 
$$\int_{\frac{\pi}{r}}^{r\pi} f(x) \sin dx \cong W_1 f(\pi) + W_T f\left(\frac{r\pi}{r}\right)$$

$$\gamma - \frac{\gamma}{\pi} = -\gamma + \frac{\gamma}{\pi}$$
 (1)

$$-\gamma - \frac{\gamma}{\pi} + i \frac{\gamma}{\pi}$$
 (7)

$$-\tau + \frac{1}{\pi} \circ \Delta - \frac{\tau}{\pi}$$

$$-9+\frac{7}{\pi}$$
  $0$   $0$   $0$   $0$ 

 $\int_{-1}^{1} f(x) dx$  فرض کنید S(h) و S(h) مقادیر حاصل از قاعده ذوزنقهای مرکب و قاعده سیمسون مرکب برای تقریب زدن S(h) -۱۴۰ باشد که مقادیر S(h) در جدول زیر مشخص شدهاند:

كدام رابطه درست است؟

$$T(\tau) = \tau S(1) (1)$$

$$T(1) = S(1)$$
 (T

$$T\left(\frac{1}{r}\right) = S\left(\frac{1}{r}\right) C^r$$

$$S(1) = TT(1)$$
 (f



