نام:

نام خانوادگی :

محل امضاء:



صبح پنجشنبه ۹۲/۱۱/۱۷



جمهوری اسلامی آبران وزارت علوم, تحقیقات و فنآوری سازمان سنجش آموزش کشور اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمیتی (ره)

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

مجموعه علوم کامپیوتر ـ کد ۱۲۰۹ ۱ـ علوم کامپیوتر ۲\_ نظریه تصمیم و مهندسی دانش

توجه: داوطلبان گرایش علوم کامپیوتر باید به سؤالهای ۱ تا ۱۳۵ و گرایش نظریهٔ تصمیم و مهندسی دانش می بایست به سؤالهای ۱ـ۳۰ و ۱۳۶۶ تا ۲۴۰ باسخ دهند.

مدت پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۴۰

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

گراپش	رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
شترک	١	زبان عمومي و تخصصي	۲٠	1	۲٠
مختص الوطلبان عاده	۲	دروس یایه (ریاضیات عمومی، مبانی علوم ریاضی، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آتائیز ریاضی، مبانی آتائیز عددی و مبانی احتمال)	40	*1	۷۵
علوم كامپيوتر	٣	دروس تخصصي (مباني تركيبات ساختمان دادهها و الكوريتيها، مباني نظريه محاسبه، مباني متطق و نظرية مجموعهها)	۶.	Y/5	١٣٥
مختص اوطلبان	Ť.	دروس پایه (ریاضیات عمومی، میانی آتالیز عددی، مبانی احتمال، میانی کامپیوتر، ریاضیات گسسته)		148	14.
نظریه تعمیم و دانش	۵	دروس تخصصي (ساختمان دادهها و الگوريتيمها، مباني نظري محاسبه، تحقيق در عمليات (١)	۶۰	343	74.

بهمن ماه سال ۱۳۹۲ استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد. این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

Ī	Part A: Vocabul		ase (1), (2), (3), or (4	) that best completes each				
L	Mrs. Harding herse	elf was thin and frail h	out her son was a	sixteen-vear-old.				
	1) unbearable	2) verbose the more remote 2) inhabit brought Christine in	3) sturdy	4) lethargic				
	Some tribes still	the more remote	mountains and jungle	s of the country.				
	1) forego	2) inhabit	3) ensue	4) aggravate				
	The of coffe	e brought Christine in	to the small cafe.	, 65				
	1) aroma	2) fragility	3) whim	4) badge				
	The client or	ur proposal because th	ev found our present	ation banal and				
	1) aroma 2) fragility 3) whim 4) badge The client our proposal because they found our presentation banal and unimpressive.							
		2) emulated	3) hailed	4) rejected				
				lowered him to the floor				
	and tried to apolog	ize	mong ne maa done, r	ionered iniii to the moor				
	1) remorse	2) charity	3) stubbornness	4) esteem				
		σave instruction	ns on how to correct t	he problem; we all found				
	out how to handle t	he situation	us on non to correct t	ne problem, we an iound				
	1) perpetual	2) rudimentary	3) explicit	4) trivial				
	I the cold I	was gatting by taking	nlanty of vitamin C n	ills and wearing a scarf.				
	1) vanished	2 )squandered	2) forestalled	A) panatrated				
	Why would Ian wa to me.	nt to claim his inherita	ance and then give all	his money away? It was a				
	1) riddle	2) peril	3) glory	4) fragment				
He was later accused of writing loan and deposit records, found guilty and								
		vears of imprisonment		200 W				
	1) essential	2) fraudulent	3) vulgar	4) witty				
The question of how the murderer had gained entry to the house the police for several weeks.								
	1) exhilarated	<ol><li>assailed</li></ol>	<ol><li>countered</li></ol>	4) perplexed				
	Scuba diving is underwater breathing	a form of underwate g apparatus (scuba) to b	t. r diving in which a reathe underwater.	diver uses a self-contained				
	the surface, scuba c (12) greater underwater enduran exhaled gas (13)	livers carry their own freedom of movement ce than breath-hold. S the surrounding we carbon dioxide, and	source of breathing ga than with an air line or Scuba equipment may as, or closed or semi-	n-hold or on air pumped from as, (usually compressed air) diver's umbilical and longe be open circuit, in which closed circuit, (14)				
		2) on which they	3) which	4) they				
	1) allowing them		3) allowed them					
	1) exhauste	2) is exhausted to		4) be exhausted				
	1) where the gas breathing		which breathes the gas     in which the breathing gas					
	3) the breathing gas which		2) the oxygen used is					
	1) the oxygen is used							
	3) uses the oxygen to be		used is the oxygen					

### 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:

Automata theory is the study of abstract computing devices, or "machines." Before there were computers, in the 1930's, A. Turing studied an abstract machine that had all the capabilities of today's computers, at least as far as in what they could compute. Turing's goal was to describe precisely the boundary between what a computing machine could do and what it could not do: his conclusions apply not only to his abstract Turing machines, but to today's real machines.

In the 1940's and 1950's, simpler kinds of machines, which we today call "finite automata," were studied by a number of researchers. These automata, originally proposed to model brain function, turned out to be extremely useful for a variety of other purposes, which we shall mention in Section 1.1. Also in the late 1950's, the linguist N. Chomsky began the study of formal "grammars". While not strictly machines, these grammars have close relationships to abstract automata and serve today as the basis of some important software components, including parts of compilers.

In 1969, S. Cook extended Turing's study of what could and what could not be computed. Cook was able to separate those problems that can be solved efficiently by computer from those problems that can in principle be solved, but in practice take so much time that computers are useless for all but very small instances of the problem. The latter class of problems is called "intractable," or "NP-hard". It is highly unlikely that even the exponential improvement in computing speed that computer hardware has been following ("Moore's Law") will have significant impact on our ability to solve large instances of intractable problems.

#### 16- Turing -----.

- 1) constructed a universal machine
- 2) developed the modern automata
- 3) investigated the limits of computing by computers
- 4) showed that modern computers are more capable than Turing machines

### 17- Chomsky -----

- 1) laid down some foundations for certain computer programs
- 2) studied Turing machines to develop formal grammars
- 3) investigated formal grammars to construct real computers
- 4) established a link between automata theory and Turing machines

#### 18- Formal grammars studied by Chomsky -----.......

- 1) have merely theoretical use for abstract automata
- 2) have led to the construction of modern computers
- 3) have led to be useless for real application
- 4) are useful for modeling the functioning of brain

#### 19- Cook -----.

- 1) showed the computers are useless for solving most meaningful problems
- 2) proved Turning machines to be efficient
- 3) established Turing machines to be inefficient
- 4) contributed to the study of how efficiently computers can solve prolems

### 20- Intractable problems -----.

- 1) are not solvable
- 2) cannot probably be solved efficiently
- 3) can have polynomial time algorithms
- 4) can efficiently be solved as the speed of computing increases

#### Passage 2

It might be supposed that with the speed of modern computers concern for efficiency is not needed. This is not true for a number of reasons:

First, some of the most straightforward algorithms are so inefficient that even for small problems fast computers require a very long time. The evaluation of a determinant by expansion by minors is an example of such an inefficient algorithm.

Second, it is often the case that numerical methods must be used to solve very large problems. Modern science often produces linear equations in hundreds of unknowns or experimental results consisting of thousands of numbers or models involving hundreds of simultaneous differential equations. The limitation on the complexity of the scientific problems which can be solved is often the efficiency of the computation involved in solving these problems.

Third, many numerical methods are written in the form of subroutines which will be used many times by many users. Though the time saved in one application of the subroutine may be negligible, over millions of applications the timesaving will not be negligible at all.

At the tactical level, improvement in efficiency can be very important when it is in a deeply nested inner loop. Admittedly, there are times when the effort to find a small improvement is not worth the computer time saved. Furthermore, such an improvement is often not worth the decrease in program readability that it may cause. Finally, some of the improvements can be left to optimizing compilers and if done explicitly may even thwart the compiler's optimization.

#### 21- Finding a determinant by the use of minors is -----.

1) inefficient

2) a tactical improvement

3) a strategic improvement

4) efficiently done on fast computers

### 22- Large scientific problems -----.

- 1) are intractable
- 2) cannot be solved efficiently
- 3) demand efficient algorithms
- 4) are now solved efficiently on modern computers

### 23- Subroutines for numerical problems -----.

- 1) cannot solve large problems
- 2) are developed to solve small problems
- 3) are being developed to solve large instances of the problems
- 4) are implemented on fast computers to be efficient

### 24- Choose the correct statement.

- 1) Any improvement in a program is worth the effort.
- 2) Some improvements in some programs are not advocated.
- 3) With modern computers efficient programs are not needed any more.
- Compilers can now turn the programs into most efficient methods for solving the corresponding problems.

### 25- Straightforward algorithms ------

- 1) can be inefficient
- 2) are most efficiently executed on most computers
- 3) are most efficiently executed on some computers
- 4) are mostly efficient

#### Passage 3:

We can illustrate the concepts we need using only approximating function forms which are a linear combination of basic functions, each having no variable other than the independent variable of the function. For example, the polynomials mentioned above are a linear combination of the functions  $x^j$  for  $0 \le j \le n$ ; similarly, the Fourier series are linear combinations of the sinusoids indicated above. The rational functions are not of the form indicated. The student should not infer from our choice to treat only linear combinations of functions that there are not cases where an approximating form such as the rational functions can make important contributions. Rather, because of limited space, a choice to deal with only the somewhat simpler form has been made.

The criterion of fit of our approximating function specifies what we mean by the "closeness" with which the approximating function fits the data points. The simplest criterion for approximation is that the approximating function must pass through all of the data points. This criterion, which we will call exact matching, is commonly used, though there are many cases where it is not the best criterion. Other criteria depend upon minimizing some "average" of the differences,  $\hat{f}(x_i) - y_i$  over all data points  $(x_i, y_i)$ , where  $\hat{f}$  is the approximating function. In general, one chooses the exact matching criterion if the data points have little or no error, for then the underlying function is known to pass through or very near them, and one chooses an "average" minimizing criterion, which requires the approximating function only to go near the data points, if they have significant error.

### 26- The approximating models are constructed by linear combinations of functions ------.

- 1) having no variables
- 2) of only the independent variable
- 3) on no independent variables
- 4) of potentially having an infinite number of variables

### 27- The rational function model has not been dealt with, because it ------

- 1) makes use of polynomial functions
- 2) is a special instance of Fourier series
- 3) can be found by linear combinations of basic functions readily
- 4) cannot be expressed as linear combinations of some basic functions

#### 28- Exact matchning is -----

- 1) the best criterion for closeness
- a naive notion of closeness
- 3) commonly known not to be a good criterion
- 4) a fitting property for the approximating function

### 29- In fitting an approximation function, minimizing some average of distances over the data points is ----- criterion.

1) the most common

2) an alternative

3) the least common

4) the best

## 30- The choice of criterion for the approximating function -----.

- 1) is independent of the error in data
- 2) depends on the type of the basic functions
- 3) corresponds to the amount of error in data
- 4) is not an issue for rational functions

$$S_n = \frac{1}{n} (1 + \sqrt{r} + \sqrt{r} + ... + \sqrt[n]{n})$$
 صحیح است?

$$\lim_{n\to\infty}S_n=\circ \ (1$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{S_n}{n} = 1 \ ($$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{S_n}{n} = 0 \quad (7)$$

۳۲ - اگر تابع حقیقی f روی  $f(x) - f(y) | \le |x - y|$  در شرط  $|x - y| \ge |f(x) - y|$  صدق کند، کدام گزینه درست نیست؟

$$\left| \int_a^b f(x) dx - (b-a)f(a) \right| \le \frac{(b-a)^2}{2}$$
 (7)

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx - (b-a)f(c) \right| \le (b-a)^{2}$$
 داریم  $c \in [a,b]$  برای هر (۴

ومند نقطه پیوسته است؟ 
$$f(x) = \begin{cases} x^{Y} & x \in \mathbb{Q} \\ Y^{X} & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$
 هند نقطه پیوسته است؟

میکند. مرض کنید تابع پیوستهٔ  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  برای هر x > 1 در رابطهٔ زیر صدق میکند.

$$f(x) = \exp\left(\int_{1}^{x} f(t) \sin t \, dt\right)$$

ہقدار  $rac{\pi}{oldsymbol{arphi}}$  کدام است

۹۵- کدام گزینه معادلهٔ دایرهٔ بوسان (انحناء) منحنی  $\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}$  در مبدأ است

$$x^{7} + (y + \frac{1}{y})^{7} = \frac{1}{x}$$
 (7)

$$x^{\tau} + y^{\tau} = \frac{1}{\epsilon}$$
 (1)

$$x^{\gamma} + (y - \frac{1}{\gamma})^{\gamma} = \frac{1}{\gamma} (\gamma$$

$$x^{\tau} + (y - \frac{1}{\tau})^{\tau} = \tau \ (\tau$$

رویهٔ  $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{c}$  مفروض است. مجموع طول و عرض و ارتفاع از مبدأ صفحه مماس بر رویه در هر نقطه آن برابر است با:

اگے در آن 
$$\vec{F} = y\vec{i} + Yz\vec{j} + Tx\vec{k}$$
 مقدار  $\vec{F} \cdot d\vec{r}$  مقدار  $\vec{F} \cdot d\vec{r}$ 

مشترک کرهٔ 
$$\mathbf{z} = \mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T}$$
 و سهمی گون  $\mathbf{z} = \mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T} + \mathbf{z}^\mathsf{T} = \mathbf{z}$  کدام است؟

$$+\pi$$
 (Y  $-\pi$  ()

$$+ \Upsilon \pi \ (F \ - \Upsilon$$

۹۳۸ مینیمم موضعی تابع 
$$f(x,y) = x^T + y^T - 9x + y$$
 کدام است  $f(x,y) = x^T + y^T - 9x + y$  کدام است  $f(x,y) = x^T + y^T - 9x + y$ 

$$F(x\,,y\,,z)=(yz\,,xz\,,xy)$$
 که در آن  $\iint_S \operatorname{curl} \vec{F} \cdot \vec{N} dS$  مقدار انتگرال -۳۹

و 
$${\bf S}$$
 بخشـــی از نیمکـــرهٔ بــالایی  ${\bf F}={\bf F}$  بخشـــی از نیمکـــرهٔ بــالایی

واقع می شود، برابر است با: 
$$\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{y}^\mathsf{T} = \mathsf{I}$$

$$\frac{\pi}{r}$$
 (۲) صفر

$$\frac{r\pi}{r}$$
 (\*

### دروس یا به ـ میانی علوم ریاضی

### هرگاه A وB دو مجموعه و f:A o B یک تابع باشد، کدامیک از گـزارههـای زیر درست میباشد؟

- اگر A نامتناهی و f بوشا باشد آنگاه B نامتناهی است.
- ۲) اگر A شمارا و f یک به یک باشد آنگاه B شماراست.
  - ۳) اگر B شمارا و f بوشا باشد آنگاه A شماراست.
- ۴) اگر A نامتناهی و f یک به یک باشد آنگاه B نامتناهی است.
- $^\circ$  هرگاه  $X \to Y$  هرگاه است Y (یک به یک) نباشد، کدام گزاره درست است

$$\exists A \subset X.f^{-1}(f(A)) \not\subset A$$
 ()

$$\exists A \subseteq X, A \not\subseteq f^{-1}(f(A))$$
 (7

$$\exists A \subset X, f(A - f^{-1}(f(A)) \neq \emptyset$$
 ( $\forall$ 

$$\exists x \in X, f(\{x\}) \neq \{f(x)\}\ (f(x)) \in \{f(x)\}\ (f(x)) \in \{f(x)\}\ (f(x))\}$$

### فرض کنیم A و B دو مجموعهٔ دلخواه باشند، کدام گزاره درست است؟

$$P(A) \cup \rho(B) = P(A \cup B)$$
 (1

$$P(A \setminus B) = P(A) \setminus P(B)$$
 (7

$$P(A) \cap P(B) = P(A \cap B)$$
 (\*

$$A=B$$
 اگر و تنها اگر  $P(A \setminus B) = P(A) \setminus P(B)$  (۴

۴۳ زبرینه (سوپرمم)و زیرینه (اینفیمم) مجموعه

$$\{ Y(-1)^{n+1} + (-1)^{\frac{n(n+1)}{7}} (Y + \frac{\pi}{n}) : n \in \mathbb{N} \}$$
 به ترتیب کدام است? (۱)  $Y \in \frac{\Delta}{7}$   $Y \in \frac{\Lambda}{7}$   $Y \in \mathbb{N}$   $Y \in \mathbb{N}$   $Y \in \mathbb{N}$   $Y \in \mathbb{N}$   $Y \in \mathbb{N}$ 

۴۴- نقیض گزارهٔ ذیل کدام است؟

اگر عددی نامنفی باشد و از هر عدد مثبت کوچکتر باشد آنگاه آن عدد صفر است.

$$\exists a(a > \circ \& \forall \varepsilon(\varepsilon > \circ \Rightarrow \varepsilon < a)) \ ()$$

$$\exists a(a > \circ \& \forall \epsilon(\epsilon > \circ \Rightarrow a < \epsilon) \ (\Upsilon$$

$$\exists a \exists \epsilon (a > \circ \& \epsilon > \circ \& a \leq \epsilon)$$
 (\*\*

$$\exists \varepsilon \exists a (\varepsilon > \circ \& a > \circ \Rightarrow a \leq \varepsilon) \ (f$$

است، هرگاه f تابعی:  $A \neq \phi$  است، هرگاه f تابعی:  $A \neq \phi$ 

۱) از 
$$A$$
 به  $A$  باشد.  $(A \times A)$  از  $A \times A$  به  $A \times A$  باشد.

دروس پایه- مبانی ماتریسها و جبرخطی

اگر  $A,B\in M_n({\mathbb C})$  کدام گزینه صحیح است؟

اگر  $\{\alpha_1, \alpha_7, ..., \alpha_A\}$  یک پایه برای فضای برداری V باشد در ایس صورت  $\{\alpha_1, \alpha_7, ..., \alpha_A\}$  کدام یک از مجموعههای زیر برای V پایه نمیباشد?

$$\{\alpha_1, \alpha_2 - \alpha_1, \alpha_2 - \alpha_2, ..., \alpha_k - \alpha_k\}$$
 (1

$$\{\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_7, ..., \alpha_1 + \alpha_7 + ... + \alpha_A\}$$
 (7

$$\{\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_N, \alpha_1 + \alpha_2 + ... + \alpha_A\}$$
 (\*

$$\{\alpha_1 + \alpha_7, \alpha_7 + \alpha_7, ..., \alpha_V + \alpha_A, \alpha_A + \alpha_1\}$$
 (\*

برابر  $\mathbf{f}_A$  ویستره آن میاتریس بسوده و چند جملسهای ویستره آن  $\mathbf{f}_A$  برابر  $\mathbf{f}_A(\lambda)=\lambda^{\mathsf{T}}(\lambda-\mathsf{T})(\lambda+\mathsf{T})^{\mathsf{T}}(\lambda-\mathsf{F})^{\mathsf{T}}$  برابر است با:

$$\begin{bmatrix} \mathsf{r} \\ \circ \\ \mathsf{r} \end{bmatrix}$$
 بردار ویژه متناظر با مقدار ویژه  $\mathsf{A} \in \mathsf{M}_{\mathfrak{r}}(\mathbb{R})$  فرض کنید

بردار ویژه متناظر با مقدار ویـژه ۲ بـرای مـاتریس A باشـند، آنگـاه حاصـل

کدام است؟ 
$$\mathbf{A}^{\mathsf{Y}} \begin{bmatrix} \mathsf{Y} \\ -\mathsf{Y} \\ \mathsf{A} \end{bmatrix}$$

: اگر ماتریس 
$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{F} & \mathbf{T} & \mathbf{T} & \mathbf{I} \\ \mathbf{O} & \mathbf{T} & \mathbf{T} & \mathbf{I} \\ \mathbf{O} & \mathbf{O} & \mathbf{X} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{O} & \mathbf{O} & \mathbf{X} & \mathbf{X} \end{bmatrix}$$
 قطری شدنی باشد. آنگاه:

$$y = 0$$
 (Y

$$y \neq \circ$$
,  $x = \circ$  (\*  $y = \circ$ ,  $x \neq \circ$  (\*\*

$$X^{\mathsf{Y}} = \begin{bmatrix} \circ & \mathsf{I} \\ \circ & \circ \end{bmatrix}$$
 معادله  $X^{\mathsf{Y}} = \begin{bmatrix} \circ & \mathsf{I} \\ \circ & \circ \end{bmatrix}$  معادله  $X^{\mathsf{Y}} = \begin{bmatrix} \circ & \mathsf{I} \\ \circ & \circ \end{bmatrix}$ 

دروس پایه ـ مبانی آنالیز ریاضی

M> فرض کنید  $(X,d_\gamma)$  و  $(X,d_\gamma)$  دو فضای متریک باشند بهطوری کـه  $(X,d_\gamma)$  موجود باشد که برای هر (x,y) (x,y) (x,y) (x,y) در این صورت کدام گزینه درست است؟

۱) هر زیر مجموعه قشرده در فضای  $(X,d_1)$  در فضای  $(X,d_2)$  نیز فشرده است.

۲) هر زیر مجموعه بسته در فضای  $(X,d_2)$  در فضای  $(X,d_1)$  نیز بسته است.

۳) هر دنباله همگرا در فضای  $(X,d_1)$  در فضای  $(X,d_2)$ نیز همگرا است.

۴) هر زیر مجموعه بسته در فضای  $(X,d_1)$  در فضای  $(X,d_2)$  نیز بسته است.

و نیسز  $f:[\circ,1] \to \mathbb{R} - \{1\}$  و نیسز  $f:[\circ,1] \to \mathbb{R} - \{1\}$  و نیسز  $A = \{f(x): x \in [\circ,1]\}$ 

 $\inf(A) > 1$  (1

 $\inf(A) < 1$  (7

 $\inf(A) = 1$  ( $\nabla$ 

۴) عددی مانند c در [۱٫۰] وجود دارد که f(c) <1

370E

 $\lim \frac{x_n}{x_n} > 1$  یک دنباله از اعداد حقیقی مثبت باشد به طوری که ا

#### كدام گزينه صحيح است؟

- (X<sub>n</sub>) بی کران ولی واگرا است.
- (X ) کراندار است ولی ممکن است همگرا نیاشد.
- ۳) (Xx) از مرتبهای به بعد نزولی و همگرا به صفر است.
- ۴) ( $X_n$ ) از مرتبهای به بعد نزولی و همگرا به عددی ناصفر است.

ورض کنید تابع 
$$f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 دارای مشتق مرتبه دوم باشد و -۵۵ .  $f''(1)=7$  ،  $f(\circ)=6$ 

اگر برای هر  $\mathbf{f}''(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{x} \in \mathbb{R}$  کویا باشد، مقدار  $\mathbf{f}(\mathbf{r})$  کدام است ا

¥ (¥ 7 (4

کدامیک از توابع زیر بر (∞+,۰] پیوسته یکنواخت است؟

$$f(x) = \sin(\sqrt{x})$$
 (Y  $f(x) = x \sin x$  (Y

$$f(x) = \sin(x^{\tau})$$
 (\*  $f(x) = \sin(x \sin x)$  (\*

اگر توابع  $\mathbf{g}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  مشتقیذیر باشند و  $h(x) = \max\{f(x), g(x)\} \ (x \in \mathbb{R})$ 

### كدام كزينه صحيح است؟

- ا) h همواره در a مشتقیذیر است.
- h (۲ در a مشتقیذیر است اگر (a) ≠ g(a)
- n در a مشتقیذیر است اگر ∘ ≠ (a) و ∘ ≠ (g(a)
  - h (۴ در a مشتقیذیر است اگر (a) = g(a) در a

# فرض کنید $\mathbf{f}: \mathbb{R}^{\mathsf{Y}} \to \mathbb{R}$ تابعی پیوسته باشد و $A = \{f(x,y) : x^{T} + y^{T} = 1\}$

### در این صورت،

- ا) A یک بازه بسته و کراندار است.
- ۲) A کراندار است ولی لزوماً بسته نیست.
- ۳) A یک بازه بسته است ولی لزوماً کراندار نیست.
- ۴) A بسته و کراندار است ولی لزوماً یک بازه نیست.

### فرض کنید $\mathbf{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ یک تابع پیوسته باشد و برای هر $\mathbf{n} \in \mathbb{N}$ تابع

# با ضابطه $f_n(x)=f(rac{x}{x})$ تعریف شده باشد. کدام گزینه در مورد $f_n:\mathbb{R} o\mathbb{R}$

### $f_n$ است $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ دنباله

- ۱) به طور یکنواخت همگرا است.
- ۲) به طور یکنواخت کراندار است.
- ۳) یک دنباله هم پیوسته از توابع میباشد.
- ۴) به طور نقطه ای همگر است ولی ممکن است به طور یکنواخت همگر ا نباشد.

است. 
$$\mathbf{f}_n(x) = \begin{cases} \mathbf{n} x & \circ \leq x \leq \frac{1}{n} \\ \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n} - 1} (1 - x) & \frac{1}{n} < x \leq 1 \end{cases}$$
مفروض است. -۶۰

کدامیک از گزینههای زیر نادرست است؟

- ١) اين دنباله كرائدار يكنواخت است.
  - ٢) اين دنباله كراندار نقطهوار است.
- ۳) این دنباله به تابعی پیوسته همگرای نقطه وار است.
  - ۴) این دنباله همگرای یکنواخت نیست.

در مورد همگرایی سری ... 
$$+ \frac{rx}{r!} + \frac{r^{r}x^{r}}{r!} + \frac{r^{r}x^{r}}{r!} + \frac{\delta^{r}x^{r}}{4!} + ...$$
 چه مــی تــوان څفت؟

۱) برای 
$$|x| < \frac{1}{e}$$
 همگراست. (۲) همگراست.

$$x < \frac{1}{e}$$
 برای  $x < 1$  همگراست.  $x < 1$  برای  $x < 1$  همگراست.

97- اگر 
$$f$$
 بر بازه  $[-a,a]$  انتگرالپذیر ریمان باشد و  $f(x)$   $= 0$  کدام گزینه صحیح است  $= 0$ 

- ۱) اگر f بر [-a,a] پیوسته باشد آنگاه f تابع فرد است.
  - r) f تابع فرد است.
- f(c) = 0 وجود دارد که  $c \in (-a,a)$  وجود دارد که [-a,a] اگر f بر f
- f(c) = 0 تابع زوج باشد آنگاه  $c \in (-a,a)$  وجود دارد که [-a,a] تابع زوج باشد آنگاه (۴

ورض کنید 
$$\lim_{x\to\infty} f(x)=1$$
 تابعی پیوسته باشد و  $\lim_{x\to\infty} f(x)=1$  ، در ایسن  $\lim_{x\to\infty}\int_{0}^{\infty} f(nx)dx$  صورت مقدار حد  $\lim_{x\to\infty}\int_{0}^{\infty} f(nx)dx$  برابر است با:

در یک ماشین محاسبه با رونـد عـدد  $\mathbf{T} = \mathbf{x} - \mathbf{1} \circ \mathbf{y}$  در یک ماشین محاسبه با رونـد عـدد -۶۴

یک برابر  $^{-6}$ ۱، به ازای مقادیر |y| کوچک تر یا مساوی با ...، برابر با x است.

و 
$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_T \end{bmatrix}$$
  $f: R^T \to R$  و -۶۵

$$f(X) = rx_1^r + x_1 + rx_1^r - rx_1 + 1$$

مینیمم محلی (موضعی) f کدام است؟

$$-\frac{\Delta}{18}$$
 (7  $-\frac{\gamma\gamma}{18}$  (1

۹۶ ماتریس ضرایب یک دستگاه معادلات خطی، n×n، با ساختار اکیداً قطری غالب ستونی است. کدام گزیئه نادرست است؟

.det(A) ≠ 0 (1

۳) در اجرای روش حذفی گاوس، نیازی به محورگزینی نیست.

A تقسیم درایههای هر ستون A پر درایهی روی قطر آن ستون، ساختار ماتریس را تغییر نمی دهد.

۴) در حالت کلی، تقسیم درایه های هـر سـطر A بـر درایـه ی روی قطـر آن سـطر
 ساختار ماتریس را تغییر نمی دهد.

۶۷ - روش نیوتن برای پیدا کردن مینیمم کننده و ماکسیمم کننده تابع

$$f(x) = \frac{1}{7}x^7 - fx$$

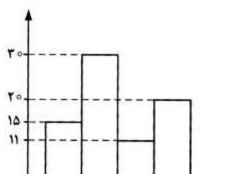
به ترتیب دارای نرخ همگرایی مجانبی ... است.

برابسر  $f(x) = x^{\frac{1}{r}}$  تقریب تکهای با درونیابی خطی تکهای برابسر  $f(x) = x^{\frac{1}{r}}$  مدنظر است. اگر بخواهیم که کران بالای خطای درونیابی در سرتاسر بازهی [1,7]

بیشتر از  $\frac{1}{10} \times 1$  نباشد، آن گاه طول هر تکه کمتر یا مساوی است با ... .

برای به دست آوردن مقدار تقریبی  $\int_{0}^{1} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$  کدام روش مناسبتر است؟

۷۰ اگر نمودار هیستو گرام فراوانی داده ها به صورت زیـر باشـد، مقدارمیانـه کـدام
 است؟



- 4,40 (1
- 4,05 (T
- 4,08 (4
- 4,80 (F

۷۱ نمبودار تنبه و شیاخه (سیاقه و بسرگ) داده ها به صبورت زیبر است، (تنه - مقدار صحیح، شاخه - مقدار اعشاری) منحنی فراوانی داده ها در فاصله  $(Q_{+}, Q_{+})$  کدام است (چارک اول  $Q_{+}$ )

- ۱) متقارن است.
- ۲) چوله به راست است.
- ٣) چوله به چپ است.
- ۴) متقارن است ولي برجستكي آن زياد است.

۷۲ در ظرف A دو مهره سفید و سه مهره سیاه و در ظرف B چهار مهره سفید وجبود دارد. یک ظرف را به تصادف بیرون می گزینیم و یک مهره از آن به تصادف بیرون می آوریم. احتمال این که مهره سفید باشد کدام است؟

 $P(A)=\circ$ فرض کنید A و B دو پیشامد از یک فضای احتمــال بــا مقــادیر  $P(A)=\circ$  و  $P(A)=\circ$  و  $P(A)=\circ$  است. یک کران پایین برای P(A|B) کدام است.

۷۴ با حروف کلمهٔ STATISTICAL چند کلمهٔ یازده حرفی می تــوان نوشــت کــه حرف L بعد از C قرار گیرد (نه الزاماً بلافاصله)؟

$$\frac{11!}{(r!)^{r}(r!)^{r}}$$
 (7

$$\frac{1!!}{r!(r!)^r} (1$$

$$\frac{11!}{r!(r!)^{\Delta}} (r$$

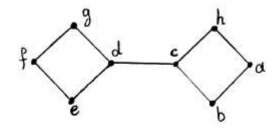
۷۵− پیشامدهای E, F, G مستقل اند. کدام دو پیشامد همواره مستقل اند؟

$$G, F-E$$

دروس تخصصی ـ میانی ترکیبات

۷۶ فرض کنید T یک درخت دودویی با k برگ باشد، تعداد رأسهای درخت حداکثر جندتاست؟

۷۷ گراف برچسبگذاری شدهٔ زیر چند درخت DFS با ریشه h دارد؟



1) 7

9 (1

1 (4

9 (4

A و y و y و x یک مجموعه شامل دو عضو x و y و y یک رابطه هــمارزی روی x باشد. کلاس همارزی هر عضو x را با x نشان میدهیم. کدام عبارت مــی توانــد نادرست باشد؟

 $y \in [y]$ ,  $x \in [x]$  ()

$$y \in [x]$$
 آنگاه  $x \in [y]$  (۲

$$x \notin [y] \cap [z]$$
 انگاه  $[x] \subseteq [y]$  و  $[x] \subseteq [y]$  انگاه  $[x] \subseteq [y]$ 

c در گراف a ، هر سه تایی مرتب مانند (a,b,c) با این شرط که a ، b و a اعدادی از مجموعــــهٔ  $\{a,b,c\}$  باشــــند، یـــک رأس اســـت و دو رأس  $\{a,b,c\}$  و  $\{a',b',c'\}$  مجاورند اگر و تنها اگر: |a-a'|+|b-b'|+|c-c'|=1 این گراف چند یال دارد؟

370E

صفحه ۱۶

- ۸۰ پدری ۴۵ سیب یکسان را بین ۱۰ فرزندش توزیع کرده است. (این امکان وجبود دارد که به بعضی از فرزندان سیبی نرسد). کدام گزینه نادرست است؟
  - (۱)  $\begin{pmatrix} \Delta \mathbf{f} \\ \mathbf{q} \end{pmatrix}$  راه برای این توزیع وجود دارد.
  - ۳) الزاماً دو فرزند وجود دارند که به تعداد مساوی سیب گرفتهاند.
- ۳) فرزندی که کمترین تعداد سیب را گرفته، حداکثر ۴ سیب دریافت کرده است.
- ۴) فرزندی که بیشتری تعداد سیب را گرفته، حداقل ۵ سیب دریافت کرده است.
  - شریب  $x^{1\circ}$  در بسط دو جملهای  $(x+\frac{1}{x})^{1\circ\circ}$  کدام است $x^{1\circ}$  خریب -۸۱

$$\begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ 1 & \delta & \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \bullet \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \bullet \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \bullet \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \bullet \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & (7) & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \bullet \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 1 & \circ & \bullet \\ \delta & \delta & \delta \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 1 & \circ$$

۸۲- مجموعهای از ۱۰ خط در صفحه داریم که هیچ دوتای آنها موازی نیستند و هیچ سه تای آنها در یک نقطه مشترک نیستند. این خطها صفحه را به چند ناحیـه تقسیم میکنند؟

وليد دنبالية  $e^{-x}(x+1)$  برابير  $\{a_n\}_{n\geq 0}$  باشيد، تيابع موليد دنبالية  $\{n(n+1)a_n\}_{n\geq 0}$  حدام است؟

$$x^{7}e^{-x}(-7x+1)$$
 (7

$$x^{7}e^{-x}(x-7)$$
 (1

$$x^{\Upsilon}e^{-x}(x+\Upsilon)$$
 (§

$$x^{T}e^{-x}(Tx+1)$$
 (T

۸۴- مىدانيم دنبالة مار (a<sub>n</sub> مىدانيم دنبالة الماركشتى -۸۴

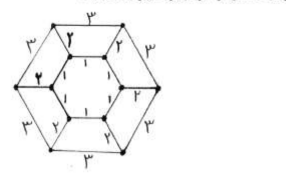
$$a_{n+1} - fa_{n+1} + fa_n = 1 \quad (n \ge \circ)$$

و شرایط اولیه  $\mathbf{a}_1 = \mathbf{r}$  و  $\mathbf{a}_1 = \mathbf{a}_1$  صدق می کند، مقدار  $\mathbf{a}_1 = \mathbf{r}$  کدام است و

رأسی با ماتریس مجاورت n=1۳۹۲ منید G یک گراف  $A=(a_{ij})_{n imes n}$ 

باشد که در آن (پیمانه ۲)  $\mathbf{a}_{ii} \equiv \mathbf{i} - \mathbf{j}$  کدام گزاره نادرست است؟

۸۶ تعداد کوچکترین درختهای فراگیر در گراف زیر چند تاست؟



- ۸۷ فرض کنید G گرافی باشد که درجه همه رأسهای آن زوج است. کدام عیارت درباره G همیشه درست است?
  - ۱) G دوبخشی است.

9 (1 17 (T 13 (T T9 (F

- ۲) هر دو رأس G روی یک دور هستند.
- ۳) G دوری دارد که از همه رأسهای آن عبور می کند.
- ۴) مجموعهٔ همه بالهای G را میتوان به تعدادی دور افراز کرد.
- متعلق (x,y) فرض کنید R رابطهای در مجموعه اعداد صحیح باشد. زوج مرتب R متعلق به R است اگر و تنها اگر  $a^\pi-b^\pi$  بر R بخش پذیر باشد، رابطهٔ R چنــد کــلاس همارزی دارد $^{\circ}$

F (T 0(1

T (F T (F

۸۹ با در نظر گرفتن یکریختی، چند گراف همبند از مرتبهٔ ۶ و اندازهٔ ۶ وجود دارد؟

17 (7 9 (1

17 (4

 ۹۰ چند رشتهٔ دودویی به طول ۱۰ وجود دارد کـه در آن حـداکثر تعـداد صـفرهای متوالی یا حداکثر تعداد یکهای متوالی دقیقاً برابر ۵ باشد؟

A ○ (Y YA (1

17A (F 17F (F

فرض کنید یک هرم کمینه شامل n عبدد متمبایز داده شیده باشید. پنجمین کوچکترین عدد در کدام یک از درایهها نمی تواند قرار بگیرد؟

(عنصر ریشهٔ هرم در درایهٔ شمارهٔ ۱ قرار دارد.)

کدام یک از آرایههای زیر تشکیل یک minmax-heap را می دهد؟

با چه هزینه زمانی می تبوان تشخیص داد یک درخت جستجوی دو دویتی Binary Search Tree) BST) با n گره، یک درخت AVL است یا نه؟

(درخت AVL یک BST است که در آن فاکتور توازن هر گـره برابـر، 1-، 0 و 1 + مىباشد و منظور از فاكتور توازن هر كره، اختلاف سطح (و يا ارتفاع) زيـر درخت چپ آن گره با سطح (و یا ارتفاع) زیر درخت راست آن گره میباشد.)

$$\theta(n^2)$$
 (Y  $\theta(n)$  (Y

$$\theta(n \log n)$$
 (\*  $\theta(\log n)$  (\*

جواب رابطة بازگشتی زیر کدام است؟

$$T(n) = T(\frac{n}{2}) + T(\frac{n}{3}) + T(\frac{n}{4}) + n^2$$

$$T(n) = \theta(n^2)$$
 (Y)  $T(n) = \theta(n)$  (Y)

$$T(n) = \theta(n^2 \log n)$$
 (\*  $T(n) = \theta(n \log n)$  (\*

کدام گزینه در مورد رابطهٔ بازگشتی T(n) درست است؟

$$T(n) = \begin{cases} 8T(\frac{n}{2}) + \theta(1) & , n^2 > m \\ m & , n^2 \le m \end{cases}$$

(m یک متغیر مستقل از n است.)

$$T(n) \in \theta((\frac{n}{\sqrt{m}})^3)$$
 (Y

$$T(n) \in \theta(\frac{n}{\sqrt{m}})$$
 (1)

$$T(n) \in \theta(\log \frac{n}{\sqrt{m}})$$
 (f)
$$T(n) \in \theta(\frac{n^3}{\sqrt{m}})$$
 (f)

$$T(n) \in \Theta(\frac{n^3}{\sqrt{m}})$$
 (7

آرایهٔ نامرتب B[1...2n+1] شامل اعداد حقیقی را در نظر بگیرید. میخواهیم آرایهٔ A[1...2n+1] را به صورت جایگشتی از آرایهٔ B ایجاد کنیم به طبوری

 $A[1] \le A[2] \ge A[3] \le A[4] \dots \le A[2n] \ge A[2n+1]$ 

سريع ترين الگوريتم براي انجام اين كار چه هزينة زماني خواهد داشت؟

$$\theta(n^2)$$
 (7

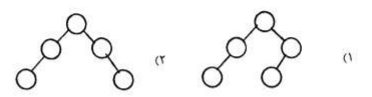
$$\theta(n)$$
 (1

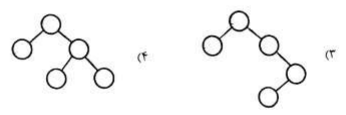
۹۷ آرایهای شامل n عدد متمایز به صورت نامرتب داده شده است. می خواهیم مجموع تعداد log n عدد از بزرگترین اعداد موجود در ایس آرایه را محاسبه کنیم. بهترین الگوریتم برای انجام این کار دارای چه مرتبهٔ زمانی است؟

$$O(\log n)$$
 (Y  $O(n)$  (1)

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

 ۹۸ با داده های زیر میخواهیم یک درخت BST بهینه (درخت جستجوی دودویی با کمترین زمان متوسط جستجو) بسازیم. ساختار درخت حاصل کدام است؟





99 فرض کنید n کاراکتر  $a_1,a_2,...,a_n$  هریک بـا فراوانـی  $f_1,f_2,...,f_n$  در یـک فایل متنی ظاهر شدهاند. مقادیر  $f_1$  به صورت زیر تعریف می شوند:

$$f_{\gamma}=f_{\gamma}=1$$

$$f_i = f_{i-1} + f_{i-1}$$
 ,  $\forall i > 7$ 

کدام یک از روابط زیر مجموع طول کـدهافمن n کـاراکتر را برحسـب بیـت بـه درستی بیان میکند؟

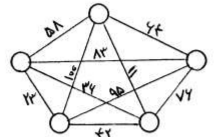
$$\frac{n(n+1)}{\tau}-1 \ (\tau$$

$$\frac{n(n+1)}{r}$$
 (1

$$\frac{n(n-1)}{r}-1 \ (f$$

$$\frac{n(n-1)}{r}$$
 (7

در الگوریتم Kruskal برای گراف زیر، آخرین یال اضافه شده بــه درخــت دارای چه وزنی است؟



اد- فرض کنید گراف بدون جهت G = (V, E) وجود داشته باشد. می خواهیم بزرگترین زیر گراف در آن را پیدا کنیم به طوری که درجهٔ هر گره در ایس زیرگراف بزرگتر یا مساوی k باشد. بهترین الگوریتم برای انجام ایس کار چه هزینه ای خواهد داشت؟ (فرض کنید گراف G به صورت ماتریس مجاورت ذخیسره شده باشد.)

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

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

-۱۰۲ اگر گراف G دارای (O(n) یال باشد، آنگاه G می تواند با چند رنگ، رنگ آمیزی شود؟

$$O(\sqrt{n})$$
 (7  $O(n)$  (1

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

 ۱۰۳ در مسئلهٔ کوله پشتی، اگر وزن کوله پشتی با یک تابع چند جملهای از تعداد اشیاء محدود شود، آنگاه این مسئله متعلق به کدام رده از مسائل است؟

B بوده و  $A \ge P$  بوده و  $A \ge N$  بوده و  $A \ge P$  بو

١) مسئلة B حتماً يك مسئلة NP \_ كامل است.

۲) مسئلة B نمى تواند جزء مسائل NP باشد.

۳) در رابطه یا مسئلهٔ B نمی توان نظر داد.

۴) اگر B∈ NP باشد، آنگاه B یک مسئلة NP \_ کامل است.

در یک جدول درهمسازی با روش زنجیرهای، با فرض استفاده از تابع درهمسازی سادهی یکنوا، یک جستجوی موفق و یک جستجوی ناموفق به طور میانگین بـــه

چه زمانی برحسب ضریب بارگذاری  $\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{m}} = \alpha$  نیاز دارد؟ (یک جدول درهمساز به اندازه  $\mathbf{m}$  در خود  $\mathbf{n}$  عنصر را ذخیره کرده است).

۱) جستجو موفق به زمان (۱) و جستجوی ناموفق به زمان (Ω(α نیاز دارد.

۲) جستجو موفق به زمان  $O(1+\alpha)$  و جستجوی ناموفق به زمان O(1) نیاز دارد.

٣) هر دو به زمان (0(1+α نیاز دارند.

۴) هر دو به زمان (۱) O نیاز دارند.

### در سؤالهای ۱۰۶ تا ۱۲۰ نماد ۸ نشان دهنده کلمه پوچ به طول صفر است.

$$\left\{ \circ \circ \right\}^{\gamma+1\gamma\gamma\gamma n}/n \in N$$
  $\left\{ \circ , \circ \right\}^{\gamma+1\gamma\gamma\gamma n}/n \in N$   $\left\{ \circ , \circ \right\}^{\gamma-1\gamma\gamma}$ 

١) منظم است.

٢) مستقل از متن است ولى منظم نيست.

٣) مستقل از متن قطعی (DCF) است ولی منظم نیست.

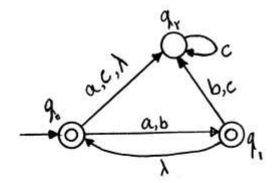
۴) مستقل از متن است ولى مستقل از متن قطعي (DCF) نيست.

۱۰۷ – زبان  $\{0,1\}^* \subseteq L$  دقیقاً شامل تمام کلماتی از  $\{0,1\}^*$  است که تعداد زوجی صفر در آنها ظاهر می شود. کدام یک از عبارات زیر L را توصیف می کند  $\{0,1\}^*$ 

1\*(01\*0)\*1\*(1

1\*(01\*01\*)\* (\*

اده اتوماتون متناهی زیبر را در نظیر بگیرید و فیرض کنید که  $(i \in \{0,1,7\})$  ازبان اتوماتون متناهی با گراف زیر باشد که حالت شروع آن  $(i \in \{0,1,7\})$  است. مجموعه  $(i \in \{0,1,7\})$  کدام است؟



φ () {λ} (τ

{a,b}\* (

a\*+b\* (F

-۱۰۹ زبان L از کلیه کلمات  $\mathbf{w} \in \sum^*$  تشکیل شده است کـه  $\mathbf{w}$  زیـر رشــته ثابـت و مشخص  $\mathbf{x}$  به طول  $\mathbf{n}$  که دارای  $\mathbf{k}$  حرف متمایز است را دارا است. حــداقل تعــداد حالات یک اتوماتون قطعی برای توصیف  $\mathbf{L}$  کدام است؟

$$n+1$$
 (Y

n+r (1

k+1 ("

۱۱۰- کدام گزینه صحیح است؟

ربان  $\mathbb{E} = \{\omega\omega/\omega\in\Sigma^*\}$  برای هر مجموعه الفبای متناهی  $\mathbb{E} = \{\omega\omega/\omega\in\Sigma^*\}$  نامنظم است.

۲) مجموعه تمام زبانهای منظم روی الفیای (۰٫۱ اشمارا است.

٣) هر زبان منظم نامتناهی فقط شامل متناهی زیر مجموعه نامتناهی منظم است.

با  $\sum^*$  را بپـذیرد،  $\sum^*$  اگر یک DFA با  $\sum^*$  حالت تمام کلمات با طول کوچکتر از  $\sum^*$  را بپـذیرد، آنگاه زبان آن برابر  $\sum^*$  خواهد بود.

۱۱۱ - گرامر زیر کدام یک از زبانهای داده شده را توصیف میکند؟

$$G: \begin{cases} S \rightarrow aSb \mid bY \mid Ya \\ Y \rightarrow bY \mid aY \mid \lambda \end{cases}$$

$$\left\{a^n b^m \mid n \neq m\right\}$$

$$\left\{a,b\right\}^* - \left\{a^nb^n \mid n \ge \circ\right\}$$
 (Y

$$\left\{a^{m} b^{n} \mid m, n > \circ\right\} \cup \left\{b^{n} a^{m} \mid m, n > \circ\right\} (r$$

$$\left\{a^n b^m \mid n \neq m\right\} \bigcup \left\{b^n a^m \mid n, m > \circ\right\} (f$$

زبان ناتهی و مستقل از متن L با گرامر  $G=(V, \sum, S, P)$  به فرم نرمال چامسکی توصیف میشود که در آن V مجموعه متغیرها (سمبلهای غیرپایانی) و P مجموعه قوانین است. آنگاه بهترین کران بالا برای طول کوتاهترین عضو L کدام است؟

را توصیف  $L = \left\{ \circ^i \, \gamma^j \, \circ^k \, | \, j > i + k \right\}$  را توصیف میکنند؟

$$S \rightarrow ABC, A \rightarrow \circ A \mid \lambda, B \rightarrow \mid B \mid \lambda$$
 $C \rightarrow \mid C \mid \downarrow$ 

$$S \rightarrow ABC, A \rightarrow \iota A \circ |\lambda, B \rightarrow \iota B|\iota$$
 $C \rightarrow \circ A \iota |\lambda$ 

$$S \rightarrow ABC, A \rightarrow A | A, B \rightarrow B | \lambda$$
 $C \rightarrow C | \lambda$ 
(7

$$S \rightarrow ABC, A \rightarrow \circ A)|\lambda, B \rightarrow B|$$
 $C \rightarrow C \circ |\lambda$ 
(\*

### ۱۱۴- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) هر ماشين PDA قطعي حتما ا A transition ندارد.
- ۲) هر ماشین PDA که λ transition نداشته باشد یک ماشین قطعی (DPDA) است.
- ۳) هر زبان مستقل از متن می تواند با یک PDA با حداکثر دو حالت توصیف شود.
- ۴) هر PDA قطعی برای هر ورودی حتماً از مقدار متناهی از پشته (stack) خود استفاده می کند.

. .

۱۱۵- گرامر زیر را در نظر بگیرید،

$$G: \begin{cases} S \to \lambda \\ S \to \circ S H \circ \\ S \to S X \\ X \to \circ H X \\ X \to \lambda \end{cases}$$

صفحه ۲۳

### كدام گزينه صحيح است؟

- ۱) در هر گرامر G' معادل G متغیر Y که متغیر شروع نیست وجود دارد به طوریکه  $Y \to \lambda$  .
- رت کرامر G' معادل G' با متغییر شیروع S' بایید یمک قانون به صورت  $G' \to \lambda$  موجود باشد.
- $G'=(V,\{\circ,1\},S',P)$  معادل  $G'=(V,\{\circ,1\},S',P)$  معادل  $G'=(V,\{\circ,1\},S',P)$  منغیری مثل X، نمی توان داشت X
- ۴) در هــر گرامــر G' معــادل G بــا متغبــر شــروع S' حتمــاً مـــى تــوان داشت  $S' \Rightarrow^* S' \alpha$  که  $\alpha$  شامل سمبلهای پایانی و غیرپایانی است.

### ۱۱۶- کدام گزینه نادرست است؟

«برای هر PDA داده شده P با زبان حالات پایانی  $\sum_{i=1}^{n} L_i \subseteq D$  ، ماشین تورینگ قطعی (deterministic وجود دارد که یک کودینگ از توصیف P را به عنوان ورودی گرفته و در زمان متناهی ......»

- ۱) کودینگ یک PDA را ارائه می دهد که زبان حالات پایانی آن L است و تعداد حالات آن اکیدا کمتر از ۱۳۹۳ است.
  - ۲) توصیف یک PDA قطعی (deterministic) با زبان L را ارائه میدهد.
- ۳) کدینگ یک گرامر را ارائه میدهد که زبـان آن L است و همـه قـوانین آن بـه صورت  $X \to \alpha$  است که X متغیر (غیرپایانی) و  $\alpha$  یک رشـته از متغیرهـا و سمبلهای  $\alpha$  است،
- ۴) کدینگ یک گرامر را ارائه میدهد که زبان آن L است و هیچ قانونی به صورت  $X \to Y$  که در آن X و X متغیر (غیرپایانی) هستند، ندارد.

# $L\subseteq \{\circ,1\}^*$ برای زبان داده شده $L\subseteq \{\circ,1\}$

- ۱) فقط تعداد متناهی ماشین تورینگ با زبان L وجود دارد.
- ۲) مجموعهٔ ماشینهای تورینگ با زبان L حتماً نامتناهی عضو متمایز دارد.
- ست. L است. L تعداد ماشینهای تورینگ با زبان L وابسته به طول کوچکترین کلمه در L
- ۴) تعداد ماشینهای تورینگ با زبان L وابسته به نوع انتخاب کودینگ برای ماشینهای تورینگ است.

#### ۱۱۸ کدام گزینه نادرست است؟

«برای هر PDA داده شده q با q حالت، ماشین تورینگ قطعی T وجود دارد بـه طوری که L(T) = L(P) و ...»

- است. عداد حالات ماشین T کمتر یا مساوی ۴۹ است.
- ۲) هد ماشین تورینگ T فقط می تواند به سمت راست حرکت کند.
- ۳) تعداد سمبلهای ماشین T دقیقاً با تعداد سمبلهای P برابر است.
  - f) T فقط یک نوار یک طرفه دارد که از سمت چپ محدود است.

ست. آنگاه .... L  $\subseteq$   $\sum$  ماشین تورینگ قطعی دو نواره T با زبان  $\sum$  داده شده است. آنگاه ....

۱) میتوان ماشین تورینگ T' را در زمان متناهی ساخت که برای هر ورودی که T' پاسخ yes پاسخ T

۲) می توان ماشین تورینگ قطعی T' با زبان L<sup>c</sup> (متمم L) را در زمان متناهی ساخت.

۳) ماشین تورینگ T' با زبان  $L^c$  همواره وجود دارد ولی توصیف آن همواره محاسبه پذیر نیست.

 $\Gamma'$  میتوان ماشین تورینگ غیرقطعی T' با زبان  $\Gamma'$  را در زمان مثناهی ساخت.  $\Gamma'$  میتوان ماشین تورینگ غیرقطعی  $\Gamma'$  داده شده باشد. آنگاه برای هـر  $\Gamma'$  هـر  $\Gamma'$  شده  $\Gamma'$  که  $\Gamma'$  و  $\Gamma'$  در الفبای پشته آن باشد زبان  $\Gamma'$  شامل تمام ورودی هـایی اسـت که  $\Gamma'$  کل ورودی را خوانده و میتواند در حالتی قرار بگیرد که در آن لحظـه محتـوی پشته دقیقاً یکی از کلمات  $\Gamma'$  (از بالا به پایین) است. آنگاه .....

- (۱) زبان Lp لزوماً مستقل از متن نیست.
  - ۲) زبان Lp لزوماً منظم است.
- ۳) زبان Lp همواره مستقل از متن است ولى لزوماً قطعي تيست.
- ۴) زبان Lp لزوماً مستقل از متن قطعی است ولی لزوماً منظم نیست.

- اگر نظریه {\C (A ∧ B)} ~ الگر نظریه {\C (A ∧ B) مازگار باشد، آنگاه .....
- ۱) هم  $\Gamma \cup \{A \land B\}$  و هم  $\Gamma \cup \{A \land B\}$  هر دو سازگارند.
  - ۲) حداقل یکی از (TU(~B) یا (TU(~A) سازگار است.
- $\Gamma \cup \{A \land B\}$  و یا  $\{A \land B\}$  می تواند سازگار باشد.

### ۱۲۲ کدام یک از گزینه ها معادل اصل انتخاب نیست؟

- ١) هر مجموعه مرتب جزئي حداقل يک زنجير ماكسيمال دارد.
- $.\beta \le \alpha$  يا  $\alpha \le \beta$  داريم  $\beta \le \alpha$  يا  $\alpha \le \beta$
- ۳) برای هر گردایهٔ ناتهی ایه (A<sub>k</sub>) از مجموعههای ناتهی، حاصلضرب ناتهی است.  $\prod A_k$
- ۴) اگر S مجموعهای از مجموعه های ناتهی باشد، مجموعه ای چون A وجود دارد که با هر عضو S اشتراک ناتهی دارد.

# -۱۲۳ اگر α و β و γ کاردینالهای نامتناهی باشند کدام گزینه درست است

- $\alpha < \beta \Rightarrow r^{\alpha} < r^{\beta}$  (7  $\alpha < \beta \Rightarrow \alpha + \gamma < \beta + \gamma$  (1
- $\alpha < \beta < \gamma \Rightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$  (f  $\alpha < \beta \Rightarrow \alpha^{\gamma} < \beta^{\gamma}$  (the second seco

## ۱۲۴− كدام گزينه صحيح است؟ (U مجموعة مرجع و ♦ مجموعة تهي است.)

$$\bigcap_{\alpha \in \Phi} A_{\alpha} = \phi \ (\Upsilon$$

$$\int_{\alpha \in \Phi} A_{\alpha} = U$$
 (1)

$$\bigcap_{\alpha\in \phi} A_{\alpha} \subset \bigcup_{\alpha\in \phi} A_{\alpha} \ (\mathbf{f}$$

$$\bigcap_{\alpha \in \phi} A_{\alpha} = U \ (1)$$

$$\bigcup_{\alpha \in \phi} A_{\alpha} = U \ (7)$$

اردینال  $(u+1)^{\dagger}$  برابر با کدام یک از اردینالهای زیر است ( $(u+1)^{\dagger}$  اولین اوردینال نامتناهی است.)

$$\omega^{r} + \omega + 1$$
 (r

$$\omega^{r} + 1$$
 (1

$$\omega^{\tau} + \omega + \omega + 1$$
 (\*

$$\omega^{\mathsf{Y}} + \omega \cdot \mathsf{Y} + \mathsf{I}(\mathsf{Y})$$

- ۱۲۶- کدام یک از زوج فرمولهای زیر با هم معادل نیستند؟
- $\langle \exists x A(x) \vee \exists y B(y), \exists z (A(z) \vee B(z)) \rangle$  (1)
- $\langle \exists x A(x) \lor \forall y B(y), \forall u \exists v (A(v) \lor B(u)) \rangle$  (7
  - $\langle \exists x A(x) \land \exists y B(y), \exists z (A(z) \land B(z)) \rangle$  ( $\forall$
- $\langle \exists x A(x) \land \forall y B(y), \forall u \exists v (A(v) \land B(u)) \rangle$  (\*

```
 ۱۲۷ کدام یک از استئتاجهای زیر درست نیست؟

                                                                                                                        \forall x \exists y R(x,y) \longmapsto \exists y \forall x R(x,y) (1
                                                                                                                      \exists y \forall x R(x,y) \longmapsto \forall x \exists y R(x,y) (7
                                        \forall x(S(x) \rightarrow \exists y R(x,y)) \vdash \forall x \exists y (S(x) \rightarrow R(x,y)) (\forall x \exists y (S(x) \rightarrow R(x,y))) (\forall x (S(x) \rightarrow 
                                        \forall x \exists y (S(x) \rightarrow R(x,y)) \longmapsto \forall x (S(x) \rightarrow \exists y R(x,y)) \ (f
                                                                         ۱۲۸ - کدام یک از فرمولهای زیر راستگو (همیشه درست) است؟
                           ((A \rightarrow B) \rightarrow B) \rightarrow A \ (\Upsilon
                                                                                                                                                        ((A \rightarrow B) \rightarrow B) \rightarrow B \ (1)
                            ((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow B \ (f
                                                                                                                                                       ((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A (7)
اره p 
ightarrow q) 
ightarrow r را به شکل نرمال عطفی (CNF) در آوردهایم. حاصل کار (P 
ightarrow q
                                                                                                                                                                             كدام گزينه مي تواند باشد؟
                                                                                                                                                                           (p \lor r) \land (\neg q \lor r) \land (1)
                                              (\neg p \lor r) \land (q \lor r) \land (r)
                                                                                                                                                                                 (p \wedge r) \vee (\neg q \wedge r) (
                                                                                          ۴) هیچکدام
۱۳۰ جملة مرتبة اول (x∃yA(x,y) را در نظر بگیرید. کدام یک از گزینههای زیـر
                                                                                                                                                            در مورد این جمله صحیح است؟
                          ۲) همهٔ مدل های آن متناهی اند.
                                                                                                                                                   ۱) همهٔ مدلهای آن نامتناهی اند.
                                                                                         ۴) هیچکدام
                                                                                                                                                                                                           ٣) ناسازگار است.
                                                                                                                                                            ۱۳۱ - زبان مرتبه اولی وجود دارد که:
                                                                   ۲) ترم بسته ندارد.
                                                                                                                                                                                             ۱) فرمول بسته ندارد.
                                                                                                                                                                                  ٣) هر ترم آن بسته است.
                                        ۴) هر فرمول آن بسته است.
  ۱۳۲ - تعریف میکنیم \phi R \psi اگر و تنها اگر \psi = \phi \lor \psi ، کیدام گزینیه درست
                                                                                                                                                                                  ۱) R رابطه تساوی است.
                                                                                                                                                      R (۲ یک رابطه ترتیب اکید است.
                                                                                                                                                   R (۳ یک رابطه ترتیب جزئی است.
                                                                                                             ۴) R یک رابطه همارزی است اما تساوی نیست.

    ۱۳۳ فرمول مرتبة اول زیر با کدام یک ازگزینههای داده شده، هم ارز منطقی نیست؟

                                                                                    \forall x \ A(x) \rightarrow \exists y \ \forall z \ B(x,y,z)
                                                                                                                          \exists x \exists y \forall z \neg (A(x) \land \neg B(x, y, z)) \ (\land
                                                                                                                          \exists t \exists u \forall v \neg (A(t) \land \neg B(x, u, v)) \ (\forall x, u, v) \land (\forall x, u, v)
                                                                                                                               \exists y (\exists t \neg A(t) \lor \forall z B(x,y,z)) (\forall x,y,z)
                                                                                                                                \forall y \exists z \neg B(x, y, z) \rightarrow \exists t \neg A(t) \ (\dagger
۱۳۴- چند فرمول گـزارهای نـاهم ارز بـا ۲ ¬ ¬ (p → q) وجـود دارد کـه تنهـا از
                                                                                                                                     متغیرهای r,q,p تشکیل شده باشند؟
                                                                                                      TOF IT
                                                                                                                                                                                                                                               10 4
                                                                                                       TOF (F
                                                                                                                                                                                                                                          TOO (T
```

- ۱۳۵ فرض کنید  $\Gamma$  یک مجموعه سازگار ماکسیمال باشد. کدام یک از گزاره های زیبر غلط است؟
  - $\{\sigma \mid \Gamma \vdash \neg \sigma\} \subseteq \Gamma \ ()$
  - $\Gamma \vdash \neg \sigma$  یا  $\Gamma \vdash \sigma$  داریم:  $\sigma$  داریم:  $\sigma$
  - ۳) تنها یک ارزش دهی وجود دارد که به هر  $\sigma \in \Gamma$  ارزش می دهد.
- $\Gamma$  مجموعه ی نامتناهی از گزاره ها موجود است که هر عضو آن مستقل از  $\Upsilon$

### دروس پایه ـ ریاضیات عمومی

- در مبدأ روی هر خط که از مبدأ بگذرد برابر صفر است.
  - ) حد تابع f در مبدأ روى منحنى  $\mathbf{y} = \frac{1}{v} \mathbf{x}^{\mathsf{T}}$  برابر صفر است.
  - ست.  $y = Tx^{\dagger}$  ور مبدأ روى منحنى  $y = Tx^{\dagger}$  برابر صفر است.
    - ۴) تابع f در مبدأ پیوسته نیست.

اات مقدار 
$$\frac{\sin x}{x}$$
 برابر است با:  $\lim_{x \to \infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}}}$ 

 $(x-a)^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}} \leq r^{\mathsf{T}}$  فرض کنید r>0 مجم جسم حاصل از دوران قرص a>r>0 نید -۱۳۸ حول محور yها برابر است با:

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

$$\pi^{\tau}ar^{\tau}$$
 ()

$$\tau \pi^{\tau} a^{\tau} r^{\tau}$$
 (4

$$7\pi^{7}ar^{7}$$
 ( $7$ 

۱۳۹ حد دنبالهٔ 
$$\left\{ \frac{r^{n+1}}{(n+r)!} \right\}$$
 کدام است؟

است؟ 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \log(\cos \frac{1}{r^n})$$
 کدام است؟ -۱۴۰

$$\log(\cos\frac{1}{r})$$
 (\*

$$\log(\sin\frac{1}{r})$$
 (\*

۱۴۱ کدام گزینه در مورد دنبالهٔ 
$$S_n = \frac{1}{n} (1 + \sqrt{7} + \sqrt{7} + \sqrt{7} + ... + \sqrt{7} + ... + \sqrt{7}$$
 صحیح است؟

$$\lim_{n\to\infty} S_n = 0 \quad (1)$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{S_n}{n} = 1 \text{ (f)}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{S_n}{n}=\circ \ (\forall$$

ا کند. 
$$|f(x)-f(y)| \le |x-y|$$
 در شرط  $|a,b|$  در  $|f(x)-f(y)| \le |x-y|$  صدق کند. کدام گزینه درست نیست $|a,b|$ 

$$\left| \int_a^b f(x) dx - (b-a)f(a) \right| \le \frac{(b-a)^2}{2}$$
 (7)

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx - (b-a)f(c) \right| \le (b-a)^{2}$$
 داریم  $c \in [a,b]$  برای هر (۴

است؟ 
$$f(x) = egin{cases} x^{\mathsf{Y}} & x \in \mathbb{Q} \\ \mathbf{r}^{\mathsf{X}} & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$
 البع  $\mathbf{r}^{\mathsf{X}}$  . دقیقاً در چند نقطه پیوسته است؟

میکند. 
$$x>1$$
 فرض کنید تابع پیوستهٔ  $\mathbb{R} o \mathbb{R}$  برای هر  $x>1$  در رابطهٔ زیر صدق میکند.

$$f(x) = \exp\left(\int_{1}^{x} f(t) \sin t \, dt\right)$$

مقدار 
$$rac{\pi}{ extsf{Y}}$$
 کدام است؟

$$\frac{1-\cos t}{1+\cos t}$$
 (7)

۱۴۵ کدام گزینه معادلهٔ دایرهٔ بوسان (انحناء) منحنی  $y = x^{\Upsilon}$  در مبدأ است -

$$x^{r} + (y + \frac{1}{r})^{r} = \frac{1}{r} (r$$

$$x^{r} + y^{r} = \frac{1}{r} (1)$$

$$x^{\tau} + (y - \frac{1}{\tau})^{\tau} = \frac{1}{\tau} (\tau)$$
  $x^{\tau} + (y - \frac{1}{\tau})^{\tau} = \tau (\tau)$ 

$$x' + (y - \frac{1}{r})' = f (r')$$

وریهٔ  $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{c}$  مفروض است. مجموع طول و عرض و ارتضاع از -۱۴۶ مبدأ صفحه مماس بر رویه در هر نقطه آن برابر است با:

مقدار  $\vec{F} \cdot d\vec{r}$  راکه در آن  $\vec{C} \leftarrow C$  مقدار آن  $\vec{F} \cdot d\vec{r}$  مقدار -۱۴۷

ې کدام است 
$$z=x^\intercal+y^\intercal$$
 و سهمی ګون  $z=x^\intercal+y^\intercal+z^\intercal$  کدام است

$$+\pi$$
 (Y  $-\pi$  (Y

است  $f(x,y) = x^T + y^T - 9x + y$  کدام است  $f(x,y) = x^T + y^T - 9x + y$  کدام است -14

F(x , y, z) = (yz, xz, xy) که در آن  $\int_S curl \vec{F} \cdot \vec{N} dS$  مقدار انتگرال

و  $x^7 + y^7 + z^7 = 4$  است که درون استوانه  $x^7 + y^7 + z^7 = 4$ 

 $x^{T} + y^{T} = 1$  واقع میشود، برابر است با:

$$\frac{\pi}{v}$$
 (۲)

$$\frac{7\pi}{7}$$
 (\*

مقدار محاسبه شده برای T = x - ۱۰y در یک ماشین محاسبه با رونــد عــدد یک برابر  $^{9}$ ، به ازای مقادیر |y| کوچکتر یا مساوی با ...، برابر با x است.

$$.f(X) = \Upsilon x_1^{\Upsilon} + x_1 + \Upsilon x_1^{\Upsilon} - \Upsilon x_1 + 1 \quad , \quad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_1 \end{bmatrix} \quad .f: R^{\Upsilon} \to R$$

مینیمم محلی (موضعی) f کدام است؟

A ماتریس ضرایب یک دستگاه معادلات خطی، n×n، با ساختار اکیداً قطری غالب ستونی است. کدام گزینه نادرست است؟

- .det(A) ≠ 0 (1
- ۲) در اجرای روش حذفی گاوس، نیازی به محور گزینی نیست.
- ۳) تقسیم درایههای هر ستون A بر درایهی روی قطر آن ستون، ساختار ماتریس را تغییر نمے دهد
- ۴) در حالت کلی، تقسیم درایه های هر سطر A بر درایه ی روی قطر آن سطر ساختار ماتریس را تغییر نمی دهد.

۱۵۳ - روش نیوتن برای پیدا کردن مینیمم کننده و ماکسیمم کننده تابع

$$f(x) = \frac{1}{r}x^{r} - fx$$

به ترتیب دارای نرخ همگرایی مجانبی ... است.

۱۵۴ تقریب  $\mathbf{r}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}$  در بازهی  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}$  با درونیابی خطی تکهای با تکههای برابر مدنظر است. اگر بخواهیم که کران بالای خطای درونیابی در سرتاسر بازهی [۱,۲]

بیشتر از  $^{-6}$  ۱۰<sup>-۲</sup> نباشد، آن گاه طول هر تکه کمتر یا مساوی است با ... .

۱۵۵ برای به دست آوردن مقدار تقریبی  $\int_{x}^{1} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$  کدام روش مناسبتر است-1

اهای چند جمله ای  $\alpha$  و  $\beta$  چه باشند تا فرمول انتگرالگیری زیر به ازای  $\alpha$  های چند جمله ای  $\alpha$ تا درجه یک دقیق باشد؟

$$\int_0^1 \sqrt{x} f(x) dx \approx \alpha \int_0^1 f(x) dx + \beta \int_0^1 x f(x) dx$$

$$\alpha = \frac{4}{6}$$
,  $\beta = \frac{1}{6}$  (1)  $\alpha = \frac{4}{16}$ ,  $\beta = \frac{4}{6}$  (1)

$$\alpha = \frac{1}{r}$$
,  $\beta = \frac{1}{r}$  (\*  $\alpha = \frac{1}{\Lambda}$ ,  $\beta = \frac{4}{\Lambda}$  (\*

$$\alpha = \frac{1}{12}$$
,  $\beta = \frac{1}{2}$  (1

$$\alpha = \frac{1}{\delta}$$
,  $\beta = \frac{4}{\delta}$  (7)

دروس پایه ـ مبانی احتمال

اگر نمودار هیستو گرام فراوانی دادهها به صورت زیـر باشـد، مقدارمیانـه کـدام

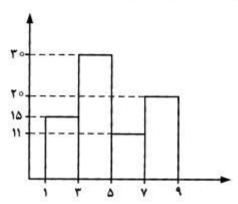
است؟

4,40 (1

4,0T (T

4,08 (4

4,80 (4



۱۵۸ - نمبودار تنبه و شیاخه (سیاقه و بسرگ) داده هیا بیمسورت زیبر است، (تنه = مقدار صحیح، شاخه= مقدار اعشاری) منحنی فراوانی دادههـا در فاصـله

$$(Q_{_{m{q}}}=\mathbf{Q}_{_{m{q}}})$$
کدام است؟ (چارک اول  $Q_{_{m{q}}}$  , چارک سوم

۴) متقارن است ولي برجستگي آن زياد است.

در ظرف A دو مهره سفید و سه مهره سیاه و در ظرف B چهار مهره سفید وجبود دارد. یک ظرف را به تصادف بر می گزینیم و یک مهره از آن بـه تصـادف بیـرون مى آوريم. احتمال اين كه مهره سفيد باشد كدام است؟

۱) متقارن است.

۲) چوله به راست است.

و  $P(A) = ^9$  و  $^9$  دو پیشامد از یک فضای احتمال بـا مقـادیر  $^9$  و  $^9$  درخ  $^9$  و  $^9$  است. یک کران پایین برای  $^9$   $^9$  کدام است.

<del>۲</del> (۲

7 ()

+ (

۱۶۱ - با حروف کلمهٔ STATISTICAL چند کلمهٔ یازده حرفی می تـوان نوشـت کـه حرف L عبد از C قرار گیرد (نه الزاماً بلافاصله)؟

 $\frac{11!}{(7!)^7(7!)^7}$  (7

 $\frac{11!}{r!(r!)^r} (1$ 

 $\frac{11!}{r!(r!)^{4}}$  (4)

 $\frac{11!}{r!(r!)^{\Delta}}$  (r

۱۶۲ - پیشامدهای E, F, G مستقلاند. کدام دو پیشامد همواره مستقلاند؟

G , G - E (Y

G , F-E ()

G,GUF (+

G ,GAE (T

است Pr(A-B|A) مقدار Pr(A-B|A) کدام است -187

P(B | A) (Y

 $P(\overline{B})$  (1

P(A) - P(B) (\*

P(B|A) (T

حریک کارگاه چهار ماشین A ، A و C ، A مستقل از یکدیگر کار می کنند. احتمال متوقف شدن هر کدام از این ماشینها به علت نقص فنی در یک روزگاری بتر تیب  $\frac{1}{\tau}$  ،  $\frac{1}{\tau}$ 

<u>75</u> (7

<del>77</del> (1

<u>v</u> (f

<del>م</del> (۳

```
۱۶۵ - فرض کنید تابع CHOP، قسمت اعشاری یک عدد حقیقی را حدف می کند.
                                   آنگاه کدامیک از موارد زیر نادرست است؟
                       ۱) اگر x صحیح باشد آنگاه (x=CHOP(x خواهد بود.
کی اگر X عدد حقیقی منفی باشد آنگاه (CHOP(x-0.5) عمل گرد کردن عدد (X
                                                       X را انجام می دهد.
٣) اگر x عدد حقيقي نامنفي باشد أنگاه CHOP(100 * x + 0.5)/100 عـدد
                            x را تا دو رقم اعشار با قطع کردن گرد می کند.
۴) اگر x عدد حقیقی باشد آنگاه CHOP(100 * x)/100 عدد x را تــا دو رقــم
                                         اعشار با قطع کردن گرد می کند.
                                   189- مقدار تابع f به ازای n = 10 چقدر است؟
function f(n)
begin
i \leftarrow 1; j \leftarrow 0; k \leftarrow 0; h \leftarrow 1;
while n > 0 do
begin
 if n \mod 2 = 1 then
      begin
           t \leftarrow j*h; j \leftarrow i*h+j*k+t; i \leftarrow i*k+t;
      end
t \leftarrow h * h; h \leftarrow 2 * k * h + t; k \leftarrow k * k + t;
n \leftarrow n \text{ div } 2;
end
return j;
end
                                                                    10 (1
                                                                    21 (
                                                                    34 (*
                                                                    55 (F
```

```
۱۶۷ میخواهیم عناصر آرایه N عنصری a را ، یکی در میان (از هر دو عنصر یکی) و از
آخر به اول به ترتیب در آرایه b از ابتدا به انتها ذخیره کنیم. کدام گزینه این را به
درستی انجام میدهد؟ (a و b سراسری هستند). فراخوانی تابع از بیسرون را
                                           store(N-1,0) در نظر بگیرید.
            void store(n,i){
                                                 void store(n,i){
            if (n < 0) return:
                                                 if (n < 0) return:
            b[i+1] = a[n]:
                                                 b[i] = a[n];
            store(n-1,i+1);
                                                 store(n-1,i+1);
           void store(n,i){
                                                 void store(n,i){
           if (n < 0) return;
                                                 if (n < 0) return;
           b[i+1] = a[n];
                                                                       (4
                                                 b[i] = a[n];
           store(n-\tau,i+\tau);
                                                 store(n-\tau,i+\tau);
                             15A - كدام گزينه در مورد الگوريتم زير نادرست است؟
                      (فرض کنید x آرایهای n عضوی از مقادیر حقیقی است.)
g \leftarrow \cdot; s \leftarrow \cdot;
for i \leftarrow 1 to n do
    if x[i] + s > g then
    begin
         s \leftarrow s + x[i]; g \leftarrow s;
    end
    else if x[i]+s > \cdot then
     s \leftarrow x[i] + s;
     else
     s ← ·:
return(g);

 مقدار g همیشه نامنفی است.

 ۲) مقدار S همیشه نامنفی است.

  ۳) مقدار g برای آرایهٔ x: x: x: x برای x: x: x: x برای x: x: x برای x: x: x برای x: x: x
g (۴ مجموع زیر دنباله پیوسته بیشینه در آرایـهٔ x را حساب می کنـد و بـرای
                                          دادههای تماماً منفی، صفر است.
```

اگر z=5 , y=2 ، x='A' باشند، آنگاه مقدار عبارت زیر چند است؟ -۱۶۹

1 (4

10 (4

x!='a' || z+y < 7?10:7

0 (1

Y (T

دو رشته عبارت میانوندی  $E_{\gamma}$  و  $E_{\gamma}$  را داریم . در آنها غیر از چهار عمل اصلی،  $E_1$  توان و پرانتز، از عملگر دیگری استفاده نشده است. اگر برای تبدیل عبارت از میانوندی به پسوندی به پشتهای به طول  $L_1$  و برای تبدیل  $E_{\gamma}$  به پسوندی به پشتهای به طول  $E_{\gamma}$  نیاز باشد، برای تبدیل عبارت میانوندی  $(E_{\gamma})$  اضافه كردن پرانتز به ٤٠ و الحاق آنها با اضافه كردن +)، طول پشته مورد نياز چقـدر

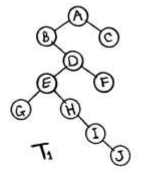
$$\max(L_1, L_r + r)$$
 (r  $L_1 + L_r + r$  ()

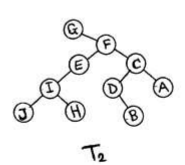
$$\max(L_1, L_r) + r$$
 (f  $\max(L_1, L_r + 1) + 1$  (f)

n داده از اعداد floating point دادهشده است. میخواهیم دو عدد را پیدا کنیم كه اختلاف آنها از همه كمتر باشد. زمان بهترين الگوريتم ممكن كدام است؟ O(logn) (Y O(n log n) (1

$$O(n)$$
 (\*  $O(n^2)$  (\*

۱۷۲ - دو درخت  $T_2$  و  $T_1$  در نظر بگیرید. کندام دو پیمنایش  $T_1$  و  $T_2$  دنبالنههنای مشابه از گرهها تولید میکنند؟





 $T_{2}$  پیش ترتیب  $T_{1}$  و پس ترتیب (۱

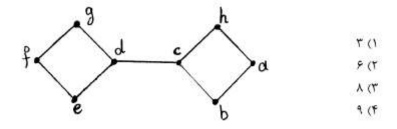
 $T_{\gamma}$  پس ترتیب  $T_{l}$ و میان ترتیب (۲

 $T_2$ پس ترتیب  $T_1$ و پیش ترتیب (۳

۴) پس ترتیب <sub>۱</sub>T<sub>1</sub> و پس ترتیب ۴

 ۱۷۳ فرض کنید T یک درخت دودویی با k برگ باشد. تعداد رأسهای درخت حداکثر چندتاست؟

۱۷۴- گراف برچسبگذاری شدهٔ زیر چند درخت DFS با ریشه h دارد؟



- A یک رابطه هـمارزی روی x و y و y و x یک رابطه هـمارزی روی x باشد. کلاس همارزی هر عضو x را با x نشان میدهیم. کدام عبارت مـی توانـد نادرست باشد؟
  - $y \in [y]$ ,  $x \in [x]$  ()
  - $y \in [x]$  آنگاه  $x \in [y]$  ۲) اگر
  - ٣) اگر xRy و zRy آنگاه [x]∩[z]
  - $x \notin [y] \cap [z]$  انگاه  $[z] \subseteq [y]$ ,  $[x] \subseteq [y]$  (۴
- در گراف G، هر سه تایی مرتب مانند (a,b,c) با این شرط که a و a اعدادی (a,b,c) و a,b,c از مجموعیهٔ  $\{a,b,c\}$  باشیند، یسک رأس اسیت و دو رأس  $\{a',b',c'\}$  و a'+|b-b'|+|c-c'|=1 مجاورند اگر و تنها اگر: a'+|b-b'|+|c-c'|=1 این گراف چند یال دارد؟

- ۱۷۷− پدری ۴۵ سیب یکسان را بین ۱۰ فرزندش توزیع کرده است. (این امکان وجـود دارد که به بعضی از فرزندان سیبی نرسد). کدام گزینه نادرست است؟
  - (۱ م برای این توزیع وجود دارد.  $\begin{pmatrix} \Delta F \\ q \end{pmatrix}$
  - ۲) الزاماً دو فرزند وجود دارند که به تعداد مساوی سیب گرفتهاند.
  - ۳) فرزندی که کمترین تعداد سیب را گرفته، حداکثر ۴ سیب دریافت کرده است.
  - ۴) فرزندی که بیشتری تعداد سیب را گرفته، حداقل ۵ سیب دریافت کرده است.



۹۰۰ مریب  $x^{10}$  در بسط دو جملهای  $(x+\frac{1}{x})^{100}$  کدام است -100

$$\begin{pmatrix} 1_{\circ} \\ 1_{\circ} \end{pmatrix}$$
  $(1_{\circ})$   $(1_{\circ})$ 

۱۷۹- مجموعهای از ۱۰ خط در صفحه داریم که هیچ دوتای آنها موازی نیستند و هیچ سه تای آنها در یک نقطه مشترک نیستند. این خطها صفحه را به چنـد ناحیـه تقسيم ميكنند؟

DF ()

DF (4

است؟  $\{n(n+1)a_n\}_{n\geq 0}$ 

$$x^{7}e^{-x}(-7x+1)$$
 (7

 $x^{7}e^{-x}(x-7)$  (1

$$x^{\Upsilon}e^{-x}(x+\Upsilon)$$
 (\*

$$x^{r}e^{-x}(rx+1)$$
 (r

دروس تخصصي ـ ساختمان دادهها و الگور بتهها

فرض کنید یک هرم کمینه شامل n عبدد متمیایز داده شیده باشید. پنجمیین کوچکترین عدد در کدام یک از درایهها نمی تواند قرار بگیرد؟

(عنصر ریشهٔ هرم در درایهٔ شمارهٔ ۱ قرار دارد.)

0610

T1 5 18 (T

کدام یک از آرایههای زیر تشکیل یک minmax-heap را می دهد؟

7,70,40,30,9,10,15,45,50,30,20,12 ()

7,70,40,15,9,10,30,45,50,30,20,12 (\*\*

7,70,40,30,15,10,9,45,30,20,12 (\*\*

7,70,40,30,9,10,15,12,50,30,20,45 (\*

۱۸۳- با چه هزینه زمانی می تسوان تشخیص داد یک درخت جستجوی دو دویی n گره، یک درخت AVL است یا نه؟) n عره، یک درخت AVL است یا نه؟

(درخت AVL یک BST است که در آن فاکتور توازن هر گسره برابسر، 1 -، 0 و 1 + مىباشد و منظور از فاكتور توازن هر گره، اختلاف سطح (و یا ارتضاع) زیسر درخت چپ آن گره با سطح (و یا ارتفاع) زیر درخت راست آن گره میباشد.)

$$\theta(n^2)$$
 (7

 $\theta(n)$  ()

$$\theta(n \log n)$$
 (\*

 $\theta(\log n)$  (7

70

۱۸۴ - جواب رابطهٔ بازگشتی زیر کدام است؟

$$T(n) = T(\frac{n}{2}) + T(\frac{n}{3}) + T(\frac{n}{4}) + n^2$$

$$T(n) = \theta(n^2)$$
 (Y  $T(n) = \theta(n)$  (1)

$$T(n) = \theta(n^2 \log n)$$
 (\*  $T(n) = \theta(n \log n)$  (\*

۱۸۵- کدام گزینه در مورد رابطهٔ بازگشتی (T(n درست است؟

$$T(n) = \begin{cases} 8T(\frac{n}{2}) + \theta(1) & , n^2 > m \\ m & , n^2 \le m \end{cases}$$

(m یک متغیر مستقل از n است.)

$$T(n) \in \theta((\frac{n}{\sqrt{m}})^3)$$
 (7  $T(n) \in \theta(\frac{n}{\sqrt{m}})$  (1

$$T(n) \in \theta(\log \frac{n}{\sqrt{m}})$$
 (\*  $T(n) \in \theta(\frac{n^3}{\sqrt{m}})$  (\*

۱۸۶ آرایهٔ نامرتب B[1...2n+1] شامل اعداد حقیقی را در نظر بگیرید. میخواهیم آرایهٔ B[1...2n+1] را به صورت جایگشتی از آرایهٔ B ایجاد کنیم بـه طـوری که:

$$A[1] \le A[2] \ge A[3] \le A[4] \dots \le A[2n] \ge A[2n+1]$$

سريع ترين الگوريتم براي انجام اين كار چه هزينة زماني خواهد داشت؟

$$\theta(n^2)$$
 (\*  $\theta(n)$  (\*)

$$\theta(n \log n)$$
 (f  $\theta(\log n)$  (f

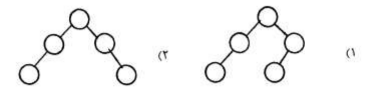
۱۸۷- آرایهای شامل n عدد متمایز به صورت نامر تب داده شده است. می خواهیم مجموع تعداد log n عدد از بزرگترین اعداد موجود در ایس آرایه را محاسبه کنیم. بهترین الگوریتم برای انجام این کار دارای چه مرتبهٔ زمانی است؟

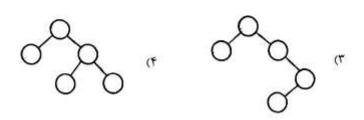
$$O(\log n)$$
 (Y  $O(n)$  (Y

$$O(n \log n)$$
 (\*  $O(\log^{4} n)$  (\*

۱۸۸ - با دادههای زیر میخواهیم یک درخت BST بهینه (درخت جستجوی دودویی بــا كمترين زمان متوسط جستجو) بسازيم. ساختار درخت حاصل كدام است؟

دادهها: A B C D E ۱ ، ۵ ۵ ، ۱۵ ۵ ، ۳۵ مال جستجو داختمال جستجو





۱۸۹ فرض کنید n کاراکتر a<sub>1</sub>,a<sub>7</sub>,...,a<sub>n</sub> هریک با فراوانسی f<sub>1</sub>,f<sub>7</sub>,...,f<sub>n</sub> در یک فایل متنی ظاهر شدهاند. مقادیر  $f_i$  به صورت زیر تعریف میشوند:

$$f_1 = f_Y = 1$$

 $f_i = f_{i-1} + f_{i-1}$ ,  $\forall i > 1$ 

کدام یک از روابط زیر مجموع طول کـدهافمن n کـاراکتر را برحسـب بیـت بـه درستی بیان میکند؟

$$\frac{n(n+1)}{r}-1$$
 (7

$$\frac{n(n-1)}{r}-1 \ (f$$

$$\frac{n(n+1)}{r}$$
 (1

$$\frac{L}{u(u-l)}$$
 (4.

۱۹۰ در الگوریتم Kruskal برای گراف زیر، آخرین یال اضافه شده بـ درخـت دارای

چه وزنی است؟



فرض کنید گراف بدون جهت G = (V, E) وجود داشته باشد. می خواهیم بزرگترین زیر گراف در آن را پیدا کنیم به طبوری کنه درجنهٔ هبر گبره در ایس زيرگراف بزرگتر يا مساوي k باشد. بهترين الگوريتم بـراي انجـام ايـن كـار چـه هزینهای خواهد داشت؟ (فرض کنید گراف G به صورت ماتریس مجاورت ذخیسره شده باشد.)

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

$$O(n^{r})$$
 (f  $O(n \log n)$  (7

اگر گراف G دارای (O(n) بال باشد، آنگاه G می تواند با چند رنگ، رنگ آمیزی شود؟

$$O(\sqrt{n})$$
 (Y  $O(n)$  (1)

$$O(n \log n)$$
 (f  $O(n^7)$  (f

19۳- در مسئلهٔ کوله پشتی، اگر وزن کوله پشتی با یک تابع چند جملهای از تعداد اشیاء محدود شود. آنگاه این مسئله متعلق به کدام رده از مسائل است؟

B فرض كنيد  $A \leq_D B$  بوده و A يک مسئلهٔ NP كامل باشد. در مورد مسئلهٔ كدام عزينه صحيح است؟

- 1) مسئلة B حتماً يك مسئلة NP \_ كامل است.
  - ۲) مسئلة B نمي تواند جزء مسائل NP باشد.
    - ۳) در رابطه با مسئلهٔ B نمی توان نظر داد.
- ۴) اگر B∈ NP باشد، آنگاه B یک مسئلهٔ NP \_ کامل است.

19۵- در یک جدول درهمسازی با روش زنجیرهای، با فرض استفاده از تابع درهمسازی سادهی یکنوا، یک جستجوی موفق و یک جستجوی ناموفق به طور میانگین بــه

چه زمانی برحسب ضریب بارگذاری  $\displaystyle lpha = rac{\mathbf{n}}{\mathbf{m}}$  نیاز دارد $^{\circ}$  (یک جدول درهمساز به اندازه m در خود n عنصر را ذخیره کرده است).

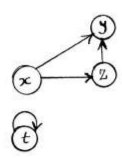
(۱) جستجو موفق به زمان O(1) و جستجوی ناموفق به زمان  $O(\alpha)$  نیاز دارد.

۲) جستجو موفق به زمان  $O(1+\alpha)$  و جستجوی ناموفق به زمان O(1) نیاز دارد.

۳) هر دو به زمان (0(1+α) نیاز دارند.

۴) هر دو به زمان (۱) نیاز دارند.

۱۹۶۰ برای نمایش یک گراف جهتدار می توان از رشته یا رشته هایی موسوم بــه k-formula
 استفاده کرد. به عنوان مثال برای گراف زیر k-formula به صورت زیر است:



کدام یک از موارد زیــر در مــورد k-formula گــراف G=(V,E) کــه در آن V=n است. نادرست میباشد؟

۱) تعداد هها در یک k-formula برابر e است.

 ۲) اگر تعداد رشته های موجود در مجموعهٔ k-formula برای یک گراف بیش از یک رشته باشد، آنگاه گراف متصل نیست.

 ۳) حداقل تعداد رشتههای k-formula برای یک گراف برابر است با تعداد گرههای با درجه ورودی صفر.

۴) در صورتی که k-formula به صورت یک رشته باشد، آنگاه طول k-formula برابر 2e+1 خواهد بود.

-19V حداقل باید چند سؤال در بدترین حالت از یک جمعیت 1000 نفری پرسید تا فسرد مشهور را در صورت وجود در آن جمعیت یافت؟ (فرض بر این است که می توان از فرد x. سؤالی به صورت «آیا y را می شناسی؟» پرسید و منظور از فرد مشهور فردی است که همه او را می شناسند ولی او کسی را نمی شناسد.)

1999 (\* 1998 ()

2997 (\* 2996 (\*

۱۹۸ فرض کنید (Fib(n نشان دهندهٔ جملهٔ الم دنباله فیبوناچی باشد. آنگاه سریع تسرین
 ۱۹۸ الگوریتم برای محاسبهٔ (Fib(n<sup>2</sup> دارای چه هزینهٔ زمانی خواهد بود؟

 $(Fib(\circ) = \circ, Fib(1) = 1)$ 

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

 $O(\log n)$  (\*  $O(n^2)$  (\*

۱۹۹ تعداد درختان برچسبدار متفاوت با n گره با برچسبهای ۱ تا n چند تا است؟

$$n^n$$
 (Y  $n^{n-2}$  ()

$$\frac{1}{n+1}\binom{2n}{n}$$
 (\* n! (\*

- برای پیدا کردن رأس برشی در یک گراف مرتبط به کمک جستجوی DFS باید الگوریتم DFS را از یک رأس دلخواه r شروع کنیم. حال اگر:
  - درخت فراگیر حاصل جستجو جنگل باشد در آن صورت رأس ۲ برشی است.
- ۲) درخت فراگیر حاصل از جستجو دارای درجهٔ حداقل ۲ باشد، در آن صورت رأس r برشی است.
- ۳) درخت فراگیر حاصل از جستجو دارای درجهٔ حداقل ۱ باشد، در آن صورت رأس r برشی است.
- ۴) درخت فراگیر حاصل از جستجو یک جنگل با حداقل ۳ درخت باشد، در آن صورت رأس ۲ برشی است.

دروس تخصصی - مبانی نظریه محاسبه

### در سؤالهای ۲۰۱ تا ۲۲۰ نماد $\lambda$ نشان دهنده کلمه پوچ به طول صفر است.

 $\{\circ\circ \cap^{r+rqrn} \mid n \in N\} \subseteq \{\circ, \circ\}^*$  زبان  $\{\circ, \circ\}$ 

۱) منظم است.

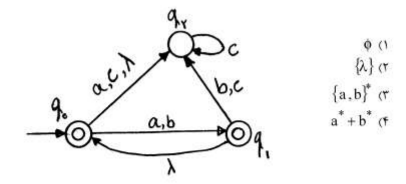
٢) مستقل از متن است ولى منظم نيست.

٣) مستقل از متن قطعی (DCF) است ولی منظم نیست.

۴) مستقل از متن است ولى مستقل از متن قطعى (DCF) ئيست.

نان  $^*\{\cdot,\cdot\}^*$  دقیقاً شامل تمام کلماتی از  $^*\{\cdot,\cdot\}^*$  است که تعداد زوجی صفر -۲۰۲ در آنها ظاهر میشود. کدام یک از عبارات زیر L را توصیف میکند؟

۲۰۳ کسراف اتومساتون متنساهی زیسر را در نظسر بگیریسد و فسرض کنیسد کسه نان (i  $\in$   $\{-,1,7\}$ ) زبان اتوماتون متناهی با گراف زیر باشد که حالت شروع آن  $\{-,1,7\}$ است. مجموعه  $L_{\circ} \cap L_{1} \cap L_{r}$  کدام است $q_{i}$ 



- نبان L از کلیه کلمات  $\mathbf{w} \in \Sigma^*$  تشکیل شده است که  $\mathbf{w}$  زیبر رشته ثابت و -۲۰۴ مشخص x به طول n که دارای k حرف متمایز است را دارا است. حداقل تعداد  $^\circ$ حالات یک اتوماتون قطعی برای توصیف  ${f L}$  کدام است
  - n+1 (Y

n+r (1

n+k (+

k+1 (4

۲۰۵ کدام گزینه صحیح است؟

- ریان  $L = \{\omega \omega / \omega \in \Sigma^*\}$  برای هر مجموعه الفیای متناهی  $L = \{\omega \omega / \omega \in \Sigma^*\}$  نامنظم است.
  - ٢) مجموعه تمام زبانهاي منظم روي الفياي {١٠ أَ نَاشَمَارَا است.
- ٣) هر زبان منظم نامتناهي فقط شامل متناهي زير مجموعه نامتناهي منظم است.
- ۴) اگر یک DFA با n حالت تمام کلمات با طول کوچکتر از n در  $\sum^*$  را بیـذیرد، آنگاه زبان آن برابر گ خواهد بود.
- ۲۰۶ گرامر زیر کدام یک از زبانهای داده شده را توصیف میکند؟  $G:\begin{cases} S \rightarrow aSb \mid bY \mid Ya \\ Y \rightarrow bY \mid aY \mid \lambda \end{cases}$ 
  - $\{a^n b^m \mid n \neq m\}$
  - $\{a,b\}^* \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$  (7)
  - $\left\{a^m \ b^n \mid m,n>\circ\right\} \bigcup \left\{b^n a^m \mid m,n>\circ\right\} \langle r$ 
    - $\{a^n b^m | n \neq m\} \cup \{b^n a^m | n, m > 0\} (f$
- به فرم نرمال جامسکی  $G = (V, \sum, S, P)$  به فرم نرمال جامسکی -۲۰۷ توصیف می شود که در آن V مجموعه متغیرها (سمبلهای غیرپایانی) و P مجموعـه قوانین است. آنگاه بهترین کران بالا برای طول کوتاهترین عضو  ${f L}$  کدام است ${f r}$ 
  - Y P +1 CT

Y |P|-1 (1

Y |P|+|V| (F

r |V|+1 (T

را توصیف 
$$L = \left\{ \circ^i \, i^j \, \circ^k \, | \, j > i + k \right\}$$
 را توصیف میکنند $^{9}$ 

$$S \rightarrow ABC, A \rightarrow \circ A \setminus |\lambda, B \rightarrow \setminus B \circ |\lambda|$$
 $C \rightarrow \setminus C \mid \downarrow$ 

$$S \rightarrow ABC, A \rightarrow 1A \circ |\lambda, B \rightarrow 1B| 1$$
 $C \rightarrow \circ A1|\lambda$ 
(7

$$S \rightarrow ABC, A \rightarrow A \mid A \mid A \mid B \rightarrow B \mid A$$
 $C \rightarrow B \mid A$ 
 $(T)$ 

$$S \rightarrow ABC, A \rightarrow \circ A)|\lambda, B \rightarrow B|$$
 $C \rightarrow C \circ |\lambda$ 
(F

### ٢٠٩- كدام گزينه صحيح است؟

۱) هر ماشين PDA قطعي حتما λ - transition ندارد.

ک) هر ماشین PDA که transition  $\lambda$  – transition (PDA) هر ماشین قطعی (DPDA)

۳) هر زبان مستقل از متن می تواند با یک PDA با حداکثر دو حالت توصیف شود.

۴) هر PDA قطعی برای هر ورودی حتماً از مقدار متناهی از پشته (stack) خود استفاده می کند.

### ۲۱۰- گرامر زیر را در نظر بگیرید،

$$G: \begin{cases} S \to \lambda \\ S \to \circ S11 \circ \\ S \to SX \\ X \to \circ 11X \\ X \to \lambda \end{cases}$$

### كدام كزينه صحيح است؟

) در هر گرامر G' معادل G متغیر Y که متغیر شروع نیست وجبود دارد به طوریکه  $Y \to \lambda$  .

 $G'=(V,\{\circ,1\},S',P)$  معادل  $G'=(V,\{\circ,1\},S',P)$  معادل  $G'=(V,\{\circ,1\},S',P)$  متغیری مثل X، نمی توان داشت  $X \Rightarrow^* X \alpha$  که  $X \Rightarrow X \Rightarrow X \alpha$ 

۴) در هـ رگرامـ رG' معـادل G بـا متغيــ رشــروع S' حتمــاً مـــى تـــوان داشت  $S' \Rightarrow S' \Rightarrow S' \alpha$  که  $\alpha$  شامل سمبلهای بایانی و غیریایانی است.

### ۲۱۱ کدام گزینه نادرست است؟

«برای هر PDA داده شده P با زبان حالات پایانی  $\sum_{i=1}^{\infty} L_i \subset P$  ، ماشین تورینگ قطعی (deterministic وجود دارد که یک کودینگ از توصیف P را به عنوان ورودی گرفته و در زمان متناهی .......»

- ۱) کودینگ یک PDA را ارائه می دهد که زبان حالات پایانی آن L است و تعداد حالات آن اکیداً کمتر از ۱۳۹۳ است.
  - ۲) توصیف یک PDA قطعی (deterministic) با زبان L را ارائه میدهد.
- X 
  ightharpoonup کدینگ یک گرامر را ارائه میدهد که زبـان آن لـ اسـت و همـه قـوانین آن بـه X 
  ightharpoonup است که X متغیر (غیرپایانی) و  $\alpha$  یک رشـته از متغیرهـا و سمبلهای  $\alpha$  است.
- ۴) کدینگ یک گرامر را ارائه میدهد که زبان آن L است و هیچ قانونی به صورت  $X \to Y$  که در آن X و X متغیر (غیرپایانی) هستند، ندارد.

# $L \subseteq \{\circ, 1\}^*$ برای زبان داده شده T17

- فقط تعداد متناهی ماشین تورینگ با زبان L وجود دارد.
- ۲) مجموعة ماشینهای تورینگ با زبان L حتماً نامتناهی عضو متمایز دارد.
- ۳) تعداد ماشینهای تورینگ با زبان L وابسته به طول کوچکترین کلمه در L است.
- ۴) تعداد ماشینهای تورینگ با زبان L وابسته به نوع انتخاب کودینگ برای ماشینهای تورینگ است.

#### ۲۱۳ - کدام گزینه نادرست است؟

q برای هر PDA داده شده q با q حالت، ماشین تورینگ قطعی q وجود دارد به طوری که q q با q

- است. عداد حالات ماشین T کمتر یا مساوی ۴۹ است.
- ۲) هد ماشین تورینگ T فقط می تواند به سمت راست حرکت کند.
- ۳) تعداد سمبلهای ماشین T دقیقاً با تعداد سمبلهای P برابر است.
  - f (f فقط یک نوار یک طرفه دارد که از سمت چپ محدود است.

# ست. آنگاه .... اماشین تورینگ قطعی دو نواره $\operatorname{T}$ با زبان $\sum_{i=1}^{n} L \subseteq \operatorname{L}$ داده شده است.

۱) می توان ماشین تورینگ T' را در زمان متناهی ساخت که برای هر ورودی که T پاسخ yes بدهد T' پاسخ t

- ۲) می توان ماشین تورینگ قطعی 'T' با زبان L' (منمم ل) را در زمان متناهی ساخت.
- ۳) ماشین تورینگ T' با زبان  $L^c$  همواره وجود دارد ولی توصیف آن همواره محاسبه پذیر نیست.
  - ۴) میتوان ماشین تورینگ غیرقطعی 'T با زبان L را در زمان متناهی ساخت.

- PDA داده شده باشد. آنگاه برای هـر PDA داده شده باشد. آنگاه برای هـر PDA داده شده P که P و P در الفبای پشته آن باشد زبان P شامل تمام ورودی هـایی اسـت که P کل ورودی را خوانده و می تواند در حالتی قرار بگیرد که در آن لحظـه محتـوی پشته دقیقاً یکی از کلمات P (از بالا به پایین) است. آنگاه .....
  - (بان Lp لزوماً مستقل از متن نیست.
    - ۲) زبان Lp لزوماً منظم است.
  - ۳) زبان Lp همواره مستقل از متن است ولى لزوماً قطعى نيست.
  - ۴) زبان Lp لزوماً مستقل از متن قطعی است ولی لزوماً منظم نیست.

# اگر $\sum^* _{i}$ یک زبان منظم باشد ....

- ۱) تعداد زبانهای متمایز و مستقل از متن زیرمجموعهٔ متمم L لزوماً متناهی است.
- 7) همواره تعداد کافی (احتمالاً نامتناهی) زبان منظم  $\,A_i\,$  وجود دارنـد بـه طـوری که  $\,L-\bigcup_{i\in I}A_i=\phi\,$  که
  - $\Gamma$ ) تعداد زبانهای متمایز و مستقل از متن زیرمجموعهٔ متمم L لزوماً نامنتاهی است.
    - است.  $\sum^* L^*$  (۴

### ۲۱۷ - کدام گزاره درست است؟

- اگر \*(۰) ل انگاه L مستقل از متن است.
- ۲) اگر  $L_1 \cap L_1$  مستقل از متن و  $L_2$  چنین نباشد آنگاه  $L_1 \cap L_2$  مستقل از متن نیست.
  - مستقل از متن نیست.  $L = \{a^i b^j c^k d^l a^l b^k c^j d^i \mid i, j, k, L \ge 0\}$  (۳
- ا اگر L زبان مستقل از متن باشد آنگاه  $\{w \in L\}$  استقل از متن است.
- $\mathrm{L.}\{a\}^k$  عدد ثابت  $\mathrm{L}\subseteq\{\circ,1\}^*$  و زبان  $\mathrm{L}\subseteq\{\circ,1\}^*$  مفروضند. اگر بــدانيم -۲۱۸ یک زبان منظم است. آنگاه
  - ۱) L لزوماً منظم است.
  - ۲) فقط در صورتی که L زبانی نامتناهی باشد می توان نتیجه گرفت که L منظم است.
  - ۳) فقط در صورتی که L زبانی متناهی باشد می توان نتیجه گرفت که L منظم است.
    - ۴) فقط برای k = ۱ میتوان نتیجه گرفت L منظم است.

### ۲۱۹ کدام گزینه نادرست است؟

# $^{ m v}$ داده شده ${ m P}$ با حروف ورودی ${ m PDA}$

۱) الگوریتمی وجود دارد که در زمان متناهی پاسخ سؤال  $\phi = L(P) = 0$  را مشخص می کند.

) الگوریتمی وجبود دارد که بیرای هیر 
$$\mathbf{w} \in \sum^*$$
 در زمان متناهی پاسیخ  $\mathbf{v} \in \mathbf{v}$  و را مشخص می کند.  $\mathbf{w} \in \mathbf{L}(\mathbf{P})$ 

7) الگوریتمی وجبود دارد که در زمان متناهی پاسخ سؤال  $^*$  =  $^*$   $^*$   $^*$   $^*$  را مشخص می کند.

ور زمان متناهی میتوان الگوریتمی را ارائه کرد که برای هر  $\mathbf{w} \in \mathbf{\Sigma}^*$  در زمان  $\mathbf{w} \in \mathbf{\Sigma}^*$  در زمان  $\mathbf{w} \in \mathbf{L}(\mathbf{P})$  در زمان متناهی یاسخ  $\mathbf{w} \in \mathbf{L}(\mathbf{P})$  را مشخص کند.

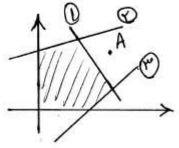
اگر  $L_1$  و  $L_2$  دو زبان با الفبای تک عضوی  $\{1\}=\sum_{i} I_i$  باشند، آنگاه:

است.  $L_1 \cap L_7 \cap L_7$  همواره .r.e. است.  $L_1 \cap L_7 \cap L_7$ 

۳. L<sub>1</sub>.L<sub>7</sub> (۳ همواره .r.e است.

### دروس تخصصی- تحقیق در عملیات ۱

احیه شدنی یک مساله برنامه ریزی خطبی با قیبود  $\geq$  به صورت زیبر است  $s_{\Upsilon}$  (کمکی) برای قیبود ۱، ۲، ۳ هستند.)  $s_{\Upsilon}$  و  $s_{\Upsilon}$  (کمکی) برای قیبود ۱، ۲، ۳ هستند.) در نقطه ی  $s_{\Upsilon}$  مبارت  $s_{\Upsilon}$   $s_{\Upsilon}$   $s_{\Upsilon}$  ...



۱) منفی است

۳) مثبت است

۲) صفر است
 ۴) می تواند مثبت یا منفی باشد

۲۲۲ اگر به یک مساله برنامهریزی خطی که جواب بهینه دارد. یک ستون جدید همراه
 با یک متغیر جدید با ضریب ناصفر در تابع هدف اضافه کنیم، آن گاه دوگان
 مسالهی جدید .... .

۱) همواره شدنی است (۲) می تواند نامتناهی باشد

٣) يا ناشدني است يا نامتناهي ۴) يا جواب بهينه دارد يا ناشدني است

۳۲۳ مسأله ی زیر را در نظر بگیرید:

$$\max Z = \Upsilon x_1 + \Upsilon x_T$$

s.t.

$$x_1 + x_2 = 7$$

$$\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_T = 0$$

$$x_1, x_7 \ge 0$$

 $\mathbf{u}_{\gamma}$  و  $\mathbf{u}_{\gamma}$  را به ترتیب متغیرهای دوگان مربوط به این مساله بگیرید. به ازای هر جواب بهینه برای دوگان این مسأله، داریم: ... .

$$u_{\tau} = 0 \cdot u_{\gamma} = 7 \ (7$$

$$u_1 = 1 \cdot u_7 = 0$$
 (1

$$u_1 + u_2 = 7$$
 (\*

$$u_1 = u_r = 0$$
 (7

- خرض کنید متغیر  $X_j$  نشان دهنده میزان خرید کالای jام است. استراتژی تصمیم گیرنده بر آن است که از این کالا، یا اصلاً خرید نکند یا دست کم j واحد خریداری کند. کدام دسته از قیود زیر، این وضعیت را مدل سازی میکند $^{\prime\prime}$  (فرض کنید m یک عدد به اندازه کافی بزرگ است.)

$$y_j \in \{\circ, 1\}$$
  $\cdot l_j m \le x_j \le y_j$  (1

$$y_j \in \{0,1\}$$
  $i_j y_j \le x_j \le y_j$  (7

$$y_j \in \{\circ, 1\}$$
 ,  $l_j y_j \le x_j \le m y_j$  (7

$$y_j \in \{0,1\} \cdot l_j \le x_j \le my_j$$
 (\*

۲۲۵− مساله اولیه (P) را به صورت

 $\max u = v_1 - v_{\Upsilon}$ 

s.t.

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_7 &= 1 \\ -\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_7 &= -1 \end{aligned} \tag{P}$$

در نظر بگیرید دوگان مساله (P) را (D) بنامید. در این صورت، ... .

۲۲۶ مساله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

 $\max z = -rx_1 + x_7$ 

s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_{\gamma} \leq \beta \\ -x_1 + x_{\gamma} \leq \gamma \\ -\gamma x_1 + x_{\gamma} \leq \gamma \\ x_1, x_{\gamma} \geq 0 \end{cases}$$

در این صورت، مساله ... .

... واکر دستگاه ax = a ، ax = a بداشته باشد، آنگاه دستگاه ... ax = a برد. ax = a برد. ax = a

$$A^T u \ge c$$
 (Y  $A^T u \le c$  ()

$$u \leq \circ A^T u \leq c$$
 (\*  $u \geq \circ A^T u \geq c$  (\*

TY۸- مساله برنامهریزی خطی را به صورت

min 
$$z = e^{T}x$$
  
s.t.  $(P)$   
 $Ax = \circ$   
 $\circ \le x \le u$ 

و دوگان آن (D) را در نظر بگیرید. کدام گزینه صحیح است؟

۱) (D) نامتناهی نیست.

۲) (P) و (D) هر دو می توانند ناشدنی باشند.

۳) (P) و (D) هر دو جواب بهینه دارند.

(D) شدنی است ولی (P) می تواند ناشدنی باشد.

### ۲۲۹ - فرض کنید که دستگاه:

$$\mathbf{A}^{\mathsf{T}}\mathbf{v} = \mathbf{c}$$
$$\mathbf{v} \ge 0$$

جواب دارد. در این صورت، به ازای هر x، جواب دستگاه  $\Delta x \leq 0$  مقدار

....e<sup>T</sup>x

٣) مى تواند مثبت، صفر يا منفى باشد ۴) همواره برابر با صفر است

## -۲۳۰ مسالهی (P) را به صورت

min 
$$\mathbf{w} = \sum_{i=1}^{m} \mathbf{y}_{i}$$
  
s.t.  $\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{b}$   
 $\mathbf{x} \ge 0$   
 $\mathbf{y} \ge 0$  (P)

به عنوان مساله مرحله یک برای تعیین شدنی بودن دستگاه (Q) به صورت  $x \geq 0$  ،  $x \geq 0$  ، x > 0

(Q) نمى تواند نامتناهى باشد

y<sub>i</sub> (۲ را نمی توان از مساله (P) حذف کرد

۷۱ و ستون وابسته به آن را می توان از جدول حذف کرد

۴) (P) و (Q) هر دو شدنی اند

۲۳۱ مساله ی برنامه ریزی خطی (P) را به صورت

$$\begin{aligned} \min z &= c^T x \\ s.t. & Ax \leq \circ & (P) \\ & x \geq \circ \end{aligned}$$

در نظر بگیرید. اگر دستگاه  $\sim Ax \leq 0$  ،  $x \geq 0$  جوابی نداشته باشد،

آن گاه مسالهی (P) ....

۲) می تواند نامتناهی باشد

۱) می تواند ناشدنی باشد

۴) و دوگان آن هر دو ناشدنی اند

۳) جواب بهینه دارد

۲۳۲ مساله برنامهریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

 $\max z = e^{T}x$ 

s.t. 
$$\begin{cases} Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{cases}$$

اگر 
$$x^* < b$$
 یک جواب شدنی برای مساله باشد به طوری که  $\begin{cases} Ax^* < b \\ x^* > \circ \end{cases}$  . آن گاه

. ... x\*

یک نقطه رأسی بهینه است
 ۲) یک جواب پایهای شدنی غیر بهینه است

۳) یک نقطه غیر رأسی بهینه است
 ۴) نمی تواند یک جواب بهینه باشد

 ۲۳۳ یک جواب شدنی برای مساله حمل و نقل در جدول زیر نشان داده شده است. اگر X11 تنها متغیر ورودی به پایه باشد، گزینه درست را انتخاب کنید.

مقصد /	ĭ		۲		٣		عرضه	
1	a		3	,,,,	У	۵۰		
۲	*	1.44	b		۵	10 0		
تقاضا	(A)			19010	1111			

b>1 a a < 8 (T

b<1,a>8(1

b>1 9 a>8 (f

b<1 9a<8 (T

۲۳۴ با فرض α < ۲ > ۰ ، هزینه بهینه در جدول تخصیص زیر برابر کدام است؟

α	۴	٣	۲
۵	α	٣	٧
۴	۵	١	٣
۲	٣	١	۶

T+TO (T

7-ra (1

F+TOC (F

4-10x (4

-۳۳۵ جدول زیر، یک جدول روش M بزرگ برای یک مسأله مینیمهسازی خطبی با قیود بزرگ تر یا مساوی است.  $R_i$  و  $R_i$  به ترتیب متغیرهای کمکی و مصنوعی

(تصنعی) متناظر با قید iام هستند. مقدار  $\alpha+\beta+\theta$  برابر است با ...

	Z	$\mathbf{x}_1$	Xy	S	ST	ST	$\mathbf{R}_{1}$	$\mathbf{R}_{\mathbf{Y}}$	$\mathbf{R}_{\mathbf{r}}$	RHS
Z	١	1+ <b>YM</b>	0	- M	Y+M	٥	.0	t	- M	- Y + M
	0	۲	0	-1	١	٥	1	α	0	,
	0	-1	١	0	-1	0	0	θ	0	,
	.0	1	О	0	١	١	0	β	-3	۲

در جدول سوال ۲۳۵، اگر  $x_1$  وارد شونده باشد، به جای  $\beta$  در جدول جدید چه مقدار قرار می گیرد؟

$$\frac{\beta}{r} + \alpha$$
 (7  $\frac{\beta}{r} - \alpha$  (1

$$\beta + \frac{\alpha}{r}$$
 (\*

۱۳۷ - اگر  $\overline{X}$  یک نقطه رأسی ناحیه شدنی مساله برنامهریزی خطی استاندارد با ماتریس خرایب A باشد، آنگاه .....

۱) متناظر با X بیش از یک پایه شدنی وجود دارد

ت یک جواب پایهای شدنی تباهیده است  $\overline{X}$  (۲

۳) متناظر با  $\overline{X}$  تنها یک پایه شدنی وجود دارد

شتونهای متناظر با مؤلفههای مثبت  $\overline{\mathbf{X}}$  در ماتریس  $\mathbf{A}$  مستقل خطی هستند  $\mathbf{X}$ 

۲۳۸ اگر ناحیه شدنی یک مساله برنامهریزی خطی مینیممسازی بی کران باشد، آن گاه
 مساله ...

۱) مى تواند مقدار بهينه مثبت داشته باشد

۲) نامتناهی است

۳) مقدار بهینهی منفی دارد

۴) جوابهای چندگانه دارد

- فرض کنید برای یک مساله برنامهریزی خطی استاندارد، یک جدول سیمپلکس مربوط به یک پایه  $\mathbf{x}$   $\mathbf{m} \times \mathbf{m}$  ،  $\mathbf{x}$   $\mathbf{$ 

 $\min(m_1, r)$  (\* m (\*

۲۴۰ برای یک مساله برنامهریزی خطی، گزینهی درست را انتخاب کنید.

۱) بین نقاط رأسی و جوابهای پایهای شدنی تناظر یک به یک وجود دارد.

۲) متناظر با هر نقطه رأسى تنها یک پایه شدنی وجود دارد.

٣) متناظر با هر پايه شدني تنها يک نقطه رأسي وجود دارد.

 ۴) اگر مساله دارای جواب بهینهی چندگانه باشد، آنگاه دست کم دو نقطهی رأسی بهینه داریم.