

نام: نام خانوادگی:

عصر ينجشن 901-1/19



امام خمینی (ره)

وزارت علوم. تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

# **آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۵**

# مجموعة علوم كامپيوتر ـ كد 1209

تعداد سؤال: ۲۴۰ مدت پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارہ	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني		گرایش	
۲٠	. 1	۲.	زبان عمومی و تخصصی(اتگلیسی)	, Y .	مشترك	
٧۵	۲۱	FΔ	دروس پایه ۱ (ریاضیات عمومی، مباتی علوم ریاضی، مباتی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیزریاضی، عبانی آنالیز عددی ومبانیاحتمال)	۲	مختص داوطلبان علوم کامپیوٹر	
189	V9	9.	دروس تخصصی ۱ (میانی ترکیبات، ساختماندادههاوالگوریتیها، میانی نظریه محاسبه، مبانی منطق و نظریه مجموعهها)	r		
۱۸۰	179	*5	دروس پایه ۲ (ریاضیات عمومی، مبانی آنالیز عددی، مبانی احتمال، مبانی کامپیوتر، ریاضیات گسسته)	٠	مختص داطلبان	
44.	141	۶.	دروس تخصصی ۲ (ساختمان دادهها و الگوریتمها، عبانی نظریه محاسبه، تحقیق در عملیات ۱)	۵	علوم تصمیم و مهندسی دانش	

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش ( الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می بانند و با متخلفین برابر مقررات رفتار

«توجه: كليه داوطلبان مىبايست به سوالات ۱ الى ۳۰ پاسخ بدهند.

ربان عمومی و تخصصی(انگلیسی):

<u>Di</u> ma	rections: Choose th ork the correct choi	e word or phrase (1), ce on your answer sh	(2), (3), or (4) that be neet.	est completes the blank. Then		
1-	This evening's m	-	hich important issu	es would be discussed; your		
	1) obligatory	2) didactic	3) relevant	4) explicit		
2-	After a long		er husband and wife	over the custody of the child,		
	1) contradiction	2) cruelty	3) squabble	4) hesitation		
3-	In Australia, anii	mals are reared on o	crop residue. Withou	ut the animals, these residues crop can be grown–often by		
	1) deprived of	2) disposed of	3) resorted to	4) alluded to		
4-				e hostel, young Vivian thought		
	of escaping in the	dark of the night.				
	1) scold	2) acclaim	3) bear	4) treat		
5-	Why do some animals, such as humans, to sleep, whereas others, such as elephants and giraffes, stand?					
	1) require	2) snore	3) set up	4) lie down		
6-			tralian cricket team v	was looking quite unassailable,		
	1) dispersed	<ol><li>vanquished</li></ol>	3) confronted	4) disregarded		
7-	when the old man	d to persuade the old told him that 2) haphazardly	at he would not buy a			
8-				issiles, and now paid no heed		
	whatever to them			somes, and now place no need		
		2) rendered	3) constrained	4) affirmed		
9-	The judge openl		acist organizations;	nevertheless, he showed no		
		2) dexterity		4) prejudice		
10-	I don't have any explanation for his behavior at last night's party, though I'm sure that he is quite apologetic about it.					
		2) resolute		4) bizarre		

### PART B: Cloze Passage

PART A: Vocabulary

<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.

Where do such creative sparks come from? How can we conjure them whenever we want? And why can that be (11) ----- anyway? A complete understanding isn't here yet, (12) ----- neuroscientists are already on the trail of (13) -----. They also have some

مجموعة علوم كامييوتر 271F صفحه ٣

good news for each of us (14) ----- to ignite those inventive fires. As it turns out, (15) ----- our own muse may be easier than we think, especially if we learn to make a habit of it.

- 11- 1) infernally difficult so to do
  - 3) difficult infernally to do so
- 12- 1) in spite of
- 2) however
- 13- 1) where and how does creativity arise
  - 3) where and how creativity arises
- 14- 1) who has ever struggled
  - 3) have ever struggled
- 15- 1) we tap
- 2) when we tap

- 2) so infernally difficult to do
- 4) to do so infernally difficult
- 3) nonetheless
- 4) but
- 2) creativity how and where it arises
- 4) creativity does arise where and how
- 2) struggled ever
- 4) ever to struggle
- 3) and taps
- 4) tapping

# PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: 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 system called PI (Placement and Interconnect) is, at the time of this writing, under development at MIT by R. L. Rivest and his associates. The system tackles one of the most difficult and important combinatorial problems in VLSI systems: given a collection of cells, with ports on the boundaries, and a collection of nets, which are sets of ports that need to be wired together, find a good way to place the cells and run the wires so that the wires are short and the whole layout takes a small amount of area.

Many systems rely on the user's judgment more than is theoretically necessary. For example, a sticks system like LAVA relies, for placement of cells, on the user selecting an order in which cells are abutted. LAVA then designs the cells so that the wires running through or between them abut correctly. Life would be simpler, and perhaps better layouts would result, if we designed only the basic cells in LAVA, and a global placer and router worried about putting them where they best fit, then ran the wires as necessary to effect the proper interconnections.

Like most combinatorial problems, it is not feasible to solve the placement and routing problem exactly for instances consisting of more than a few cells and a few nets. Thus, for years people have looked for heuristic solutions that would run in a relatively small amount of time, be relatively compact, and minimize the delay due to signals propagating through long wires. The key contribution of PI is that it <u>partitions</u> the problem into a number of independent subproblems, each of which must be solved heuristically, but which, because of their comparative simplicity, can be studied and possibly solved with far better results than can the placement and routing problem as a whole.

### 16- The system PI is concerned with ------

- 1) an optimal wiring of ports
- 2) wiring as many sets of ports as possible
- 3) placing cells and wiring ports beyond boundaries
- placing a minimal number of cells on the boundaries

مجموعة علوم كامپيوتر 271F صفحه ۴

### 17- For a better layout, systems ------

- 1) must rely on user's judgment
- 2) should disregard placers and routers
- 3) need not rely so much on user's judgment
- 4) should follow the order specified by LAVA

### 18- The exact solution of the placement and routing problem ------

- 1) is always needed for a feasible system
- 2) cannot be obtained as combinatorial problems are NP- hard
- cannot be obtained in a reasonable time when the number of cells or the number of nets is not small
- 4) can always be obtained by solving a combinatorial problem in a reasonable amount of time

### 19- Which of the following is the word "partitions" in Paragraph 3 closest in meaning to?

- 1) Divides
- 2) Multiplies
- 3) Imposes
- 4) Trades

### 20- Which of the following statements is true?

- 1) The placement and routing problem admit inappropriate solutions.
- 2) The PI problem can be expected to present an effective solution.
- Heuristics are not applicable to the placement and routing problem as a whole.
- Overall, the PI problem becomes irrelevant because so many subproblems are needed to be solved heuristically.

### PASSAGE 2:

It is sometimes necessary to make a distinction between a message and the representation of the message. Both in a subnet and in a computer, a message is usually represented as a string of binary symbols, 0 or 1. For brevity, a binary symbol will be referred to as a bit. When a message goes from sender to recipient, there can be several transformations on the string of bits used to represent the message. Such transformations are sometimes desirable for the sake of data compression and sometimes for the sake of facilitating the communication of the message through the network. A brief description of these two purposes follows.

The purpose of data compression is to reduce the length of the bit string representing the message. From the standpoint of information theory, a message is regarded as one of a collection of possible messages, with a probability distribution on the likelihood of different messages. Such probabilities can only be crudely estimated, either a priori or adaptively. The idea, then, is to assign shorter bit strings to more probable messages and longer bit strings to less probable messages, thus reducing the expected length of the representation. For example, with text, one can represent common letters in the alphabet (or common words in the dictionary) with a small number of bits and represent unusual letters or words with more bits. As another example, in an airline reservation system, the common messages have a very tightly constrained format (date, flight number, names, etc.) and thus can be very compactly represented, with longer strings for unusual types of situations. Data compression will be discussed more later in the context of compressing control overhead. Data compression will not be treated in general here, since this topic is separable from that of data networks, and is properly studied in its own right, with applications both to storage and point-to-point communication.

مجموعة علوم كامپيوتر 271F

Transforming message representations to facilitate communication, on the other hand, is a central topic for data networks. In subsequent chapters, there are many examples in which various kinds of control overhead must be added to messages to ensure reliable communication, to route the message to the correct destination, to control congestion, and so on. It will also be shown that transmitting very long messages as units in a subnet is harmful in several ways, including delay, buffer management, and congestion control. Thus, messages represented by long strings of bits are usually broken into shorter bit strings called *packets*. These packets can then be transmitted through the subnet as individual entities and reassembled into messages at the destination.

### 21- Which of the following statements is true?

- 1) There is a need to differentiate between a message and its representation.
- 2) There is no need to have a message represented by bits.
- There is no transformation on the string of bits when transferred from one place to another.
- There is no need for transformation on strings of bits because messages cannot be compressed.

# 22- One can use probability distribution for occurrence of different messages in order to

- 1) remove less likely messages
- 2) assign bit strings to messages randomly
- 3) assign longer bit strings to more likely messages
- 4) decide upon the assignment of bit strings to messages

# 23- The expected length of the representation for a text can be reduced if -------

- 1) unusual words are represented by shorter bit strings
- 2) appropriate bit string assignment is made for highly frequent words
- 3) words are represented by bit strings whose lengths are decided randomly
- 4) the text is divided into a number of short messages

### 24- Which of the following statements is true about data compression?

- 1) It is an inseparable part of data networks.
- It has no application in transfer of data.
- It leads to loss of data being transferred.
- 4) It can be used for storing messages or transferring data.

### 25- Which of the following statements is true about an airline reservation system?

- 1) There is no need for data compression.
- 2) Shorter strings should be used for flight numbers.
- Dates, names and flight numbers should be represented exactly by the letters and numbers as specified.
- 4) Common messages are represented by bit strings loosely.

### PASSAGE 3:

Modeling phenomena such as clouds, smoke, water, and fire has proved difficult with the existing techniques of computer image synthesis. These "fuzzy" objects do not have smooth, well-defined, and shiny surfaces; instead their surfaces are irregular, complex, and ill defined. We are interested in their dynamic and fluid changes in shape and مجموعة علوم كامپيوتر 271F صفحه ۶

appearance. They are not rigid objects nor can their motions be described by the simple affine transformations that are common in computer graphics.

This paper presents a method for the modeling of fuzzy objects that we call particle systems. The representation of particle systems differs in three basic ways from representations normally used in image synthesis. First, an object is represented not by a set of primitive surface elements, such as polygons or patches, that define its boundary, but as clouds of primitive particles that define its volume. Second, a particle system is not a static entity. Its particles change form and move with the passage of time. New particles are "born" and old particles "die." Third, an object represented by a particle system is not deterministic, since its shape and form are not completely specified. Instead, stochastic processes are used to create and change an object's shape and appearance.

In modeling fuzzy objects, the particle system approach has several important advantages over classical surface-oriented techniques. First, a particle (for now, think of a particle as a point in three-dimensional space) is a much simpler primitive than a polygon, the simplest of the surface representations.

## 26- Clouds and fire cannot be easily modeled, because ------

- 1) they have smooth surfaces
- 2) their surfaces are not sharp
- 3) their motions are described by affine transformations
- 4) affine transformations cannot be used for description of their motions

### 27- A polygon serves as -----.

- 1) a model for particles
- 2) a simple tool for surface representation
- 3) a preferred tool for representation of fuzzy objects
- 4) a simple primitive to represent a collection of points

### 28- Particle systems -----

- 1) are not well-defined
- 2) are useful to represent smooth surfaces
- 3) make use of primitive particles to describe the volume of an object
- 4) need particles and polygons as primitive tools

### 29- A fuzzy object can be shown by ------

1) static entities

- 2) a deterministic particle system
- 3) use of stochastic processes
- 4) a classical surface-oriented technique

### 30- Which of the following phrases best describes the passage?

- 1) Particle systems for fuzzy objects
- 2) Clouds of particles for clouds
- 3) Static surface representation
- Deterministic versus stochastic processes

# «توجه: سوالات ٣١ الى ١٣٥ مختص داوطلبان علوم كامپيوتر مىباشد.

دروس پایه ۱ (ریاضیات عمومی، مبانی علوم ریاضی، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی، مبانی آنالیز عددی و مبانی احتمال):

# رياضيات عمومى:

است؟  $\lim_{x\to +\infty} (x - \ln \cosh x)$  کدام است?

$$\frac{-\text{Ln}\,\tau}{\tau}$$
 ()

$$\frac{\text{Ln } \tau}{\tau}$$
 ( $\tau$ 

اکر  $\lim_{n\to\infty} a_n$  مقدار  $a_n = \sqrt[n]{(1+\frac{1}{n})(1+\frac{7}{n})\cdots(1+\frac{n}{n})}$  ; n=1,7,7,... کدام است؟

$$\frac{f}{e}$$
 (f

آدم است؟ 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{7n+1}{n(n+1)}$$
 کدام است؟

$$\frac{\pi}{\tau}$$
 ( $\tau$ 

بازه همگرایی سری توانی  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+rac{1}{r}+\cdots+rac{1}{n})n} x^n$  کدام است؟

$$\left[-\frac{1}{e}, \frac{1}{e}\right)$$
 (1

$$\left(-\frac{1}{e}, \frac{1}{e}\right)$$
 (Y

است؟ 
$$\int_{\pi/\Upsilon}^{\pi/\Upsilon} \frac{\sqrt{1+\cos x}}{(1-\cos x)^{\Upsilon/\Upsilon}} \, dx$$
 کدام است  $- \infty$ 

 $r = e^{-\theta}$  در دستگاه مختصات قطبی کدام است  $r = e^{-\theta}$ 

٣٧- مشتق جهتي تابع f(x,y,z) = ln(۲x+y+٣z+۱)در نقطه (٠,١,٢) در جهتي که با جهت مثبت مختصات زوایای حادهٔ مساوی میسازد، کدام است؟

$$(\circ,1,1)$$
 و  $(1,1,0)$  ،  $(\circ,0,0)$  ،  $(\circ,0,0)$  ،  $(\circ,0,0)$  که در آن  $R$  هرم به رئوس  $R$  که در آن  $R$  هرم به رئوس  $R$ 

است، كدام است؟

$$\iiint div F(x,y,z)dv$$
 مقدار .  $\vec{F}(x,y,z) = fx\vec{i} + fy\vec{j} + fz\vec{k}$  کدام  $x^7 + y^7 + z^7 \le f$  کوی  $\vec{F}(x,y,z)dv$  کدام -۳۹

است؟

# مبانی علوم ریاضی:

۴۰ نقیض گزاره زیر کدام گزینه است؟

«دو عدد حقیقی متمایز وجود دارند که هیچ عدد گویایی بین آن دو عدد وجود ندارد.»

- $\forall a, b \in \mathbb{R} \ a = b \ \ \forall c \in \mathbb{Q} \ (a < c < b \ \ \ b < c < a) \ ()$ 
  - $\forall a, b \in \mathbb{R} \ a \neq b \Rightarrow \forall c \in \mathbb{Q} \ (a < c \ g \ c < b)$  (7
- $\forall a,b \in \mathbb{R}$   $a = b \ \ \exists c \in \mathbb{Q} \ (a < c < b \ \ \ b < c < a)$  ( $\forall$ 
  - $\forall a, b \in \mathbb{R} \ a \neq b \Rightarrow \exists c \in \mathbb{Q} (a < c \ \ \ \ \ c < b) \ (f$

اگر  $\mathbf{B}$  و  $\mathbf{A}$  مجموعه هایی ناتهی باشند و  $\mathbf{C} \times \mathbf{C} = (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) \cup (\mathbf{A} \times \mathbf{B})$ ، آنگاه کدام گزاره لزوماً درست است؟

- A = B = C ()
- C=AUB (Y
- $B = C \cup A = C$  ( $^{\circ}$ 
  - $C = A \cap B$  (f

۴۲ – فرض کنید ≥ ، ≥ و > روابط معمولی بر  $\mathbb{N}$  (اعداد طبیعی) باشند، کدام یک از ترکیبهای زیر صحیح نیست؟

- ≤ o < = < (\
- < 0 < = < (٢
- $\leq \circ \geq = \mathbb{N}^{\tau}$  ( $\tau$
- ≤ ° ≤ = ≤ (¥

X=P(A) قرض کنید A یک مجموعهٔ ناتهی و X=P(A) مجموعهٔ توانی A باشد. رابطهٔ A را به صورت زیر روی X تعریف می کنیم، کدام گزاره درست است؟ X=P(A)

- ۱) R یک رابطهٔ انعکاسی است.
  - R (۲ یک رابطهٔ متقارن است.
- R (۳ یک رابطهٔ یاد متقارن است.
  - R (۴ یک رابطهٔ متعدی است.

شرض کنید  $f: X \to Y$  تابعی یک به یک باشد،  $A \subseteq X$  و  $A \subseteq X$  کدام گزاره درست نیست؟

- $Y f(A) \subset f(X A)$  (\)
- $f(A \cap f^{-1}(B)) = f(A) \cap B$  (7
  - $A = f^{-1}(f(A))$  (T
  - $f(f^{-1}(B)) = f(X) \cap B$  (§

۴۵− فرض کنید A<sub>i</sub> ناشمار است، کدام گزاره درست است؟

- ۱) حداقل یکی از ¡Aها شمارا است.
  - ۲) همه ¡Aها ناشمارا هستند.
- ۳) حداقل یکی از A<sub>i</sub> ها ناشمار است.
  - ۴) همه ¡Aها شمارا هستند.

مبانی ماتریسها و جبر خطی: 
$$\begin{pmatrix} \circ & a & a \\ b & \circ & a \\ b & b & b \end{pmatrix} \in M_{\gamma}(\mathbb{R})$$
 و تبه ماتریس  $M_{\gamma}(\mathbb{R})$  برابر با کدامیک از اعداد زیر نمی تواند باشد  $M_{\gamma}(\mathbb{R})$ 

- 10
- T (T
- T (F

فرض کنید A یک ماتریس حقیقی ناصفر  $T \times T$  باشد بهطوری که  $A^{\mathsf{T}} = \circ$  . برای عدد حقیقی دلخواه  $\mathfrak{c} \in \mathbb{R}$  ، همه مهارد زير دربارة (det(cI - A صحيح هستند، بهغير از:

- ۱) برابر با  $c^{+}+1$  است.
  - ۲) برابر با <sup>۲</sup> است.
- . است.  $\frac{c^{\tau}}{\tau} \operatorname{tr}(I + A)$  است.
- است.  $\frac{c^{\Upsilon}}{v}$ tr(I A) برابر با

فرض کنید a و c و m عدد حقیقی متمایز باشند، کدامیک از ماتریسهای زیر روی Rمتشابه یک ماتریس قطری

$$\begin{bmatrix} a & \circ & \circ \\ b & a & \circ \\ c & b & a \end{bmatrix} ()$$

بینهایت جواب دارد؟  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b & \pi & b \\ v & v & a \end{bmatrix}$   $X = \begin{bmatrix} \pi \\ \pi b \\ v \end{bmatrix}$  دارد؟ -49

- a ≠ r, b ≠ r (1
- $a = r, b \neq r$  (7
- $a \neq r, b = r$  (r
- a=7,b=7 (f

فرض کنید  $A \neq I$  ماتریسی  $T \times T$  با درایه های حقیقی بوده و  $A^{\top} = I$  . در این صورت مقدار  $T \times T$  برابر است با:

# ه، به دست $\mathbf{B}$ فرض کنید $\mathbf{A}$ یک ماتریس مربعی وارون پذیر باشد، اگر ماتریس $\mathbf{B}$ از تعویض دو سطر $\mathbf{i}$ ام و $\mathbf{j}$ ام ماتریس $\mathbf{A}$ ، به دست آبد، کدام گزاره صحیح است؟

- ا)  $B^{-1}$  از تعویض سطرهای i ام و j ام ماتریس A بهدست می آید.
- کا)  $B^{-1}$  از تعویض سطرهای i ام و j ام ماتریس  $A^{-1}$  بهدست میآید.
  - $B^{-1}$  از تعویض ستونهای i ام و j ام ماتریس A بهدست می آید.
- ار تعویض ستونهای i ام و j ام ماتریس  $A^{-1}$  به دست می آید.  $B^{-1}$

# مباني آناليز رياضي:

# ۴: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ تابع $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ را درنظر بگیرید. کدام گزینه با پیوستگی تابع f معادل است

- ۱) تصویر هر مجموعهٔ باز، تحت f یک مجموعهٔ باز است.
- ۲) تصویر هر دنبالهٔ همگرا تحت f، یک دنباله همگرا است.
- ٣) تصویر هر مجموعه فشرده تحت f، یک مجموعه فشرده است.
- ۴) تصویر هر مجموعه همبند تحت f ، یک مجموعه همبند است.

# $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$ و سری $a_{n}\geq \circ$ ، $n\in\mathbb{N}$ و سری $a_{n}\geq \circ$ ، $a_{n}\in\mathbb{N}$ همگرا باشد، آنگاه کدام سری همگرا است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n}$$
 (1)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{n}} \ (7$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{a_n}}{n} \ (r$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{a_n}}{1+a_n}$$
 (4

# وا درنظر بگیرید. کدام گزینه درست است $a_n = \sin(\frac{n\pi}{4}) + (-1)^n (1 - \frac{1}{n})$ دنباله -4

$$\lim\inf a_n = \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} - 1, \lim\sup a_n = 1$$
 (1)

$$\lim\inf a_n = -\frac{\sqrt{r}}{r} - 1, \lim\sup a_n = r + \frac{\sqrt{r}}{r} \ (7$$

$$\lim \inf a_n = \frac{\sqrt{r}}{r} - 1, \lim \sup a_n = r$$

$$\liminf a_n = -\frac{\sqrt{r}}{r} - 1 \ , \ \limsup a_n = r \ (f$$

%-۵۵ فرض کنید  $\{x_n\}$  دنبالهای از اعداد حقیقی مثبت باشد، بهطوری که  $x_n^{1/n}=\alpha$  ، کدام گزینه درست است - -۵۵

ا) اگر 
$$\frac{1}{r}$$
 آنگاه  $\{x_n\}$  همگرا به صفر است.

۲) اگر 
$$\alpha = 1$$
 آنگاه  $\{x_n\}$  همگرا به ۱ است.

$$\alpha = 1$$
) اگر  $\alpha = 1$  آنگاه  $\alpha = 1$  واگرا است.

) فقط در صورتی که 
$$\alpha = 0$$
 دنبالهٔ  $\{x_n\}$  همگرا است.

مورد تابع  $f:[\circ,\infty) \to \mathbb{R}$  . کدام گزینه در مورد تابع  $f:[\circ,\infty) \to \mathbb{R}$  . کدام گزینه در مورد تابع

بر (
$$\infty$$
) بر  $g(x) = T \int_{-\infty}^{x} f(t)dt - (f(x))^{T}$ 

- 0 کدامیک از توابع زیر بر  $(\infty +, 0)$  پیوسته یکنواخت است

$$\frac{1}{x}$$
 (1

$$\sin(\frac{1}{x})$$
 ( $\tau$ 

$$\frac{x-1}{x^7+1}$$
 (\*

مورد  $A^{c}$  فرض کنید  $A^{c}$  درون مجموعه A بستار مجموعه A و  $A^{c}$  متمم مجموعه A باشند. کدام گزینه در مورد زیر مجموعههای A و A از A لزوماً درست نیست؟

$$(\overline{A \cup B}) = \overline{A} \cup \overline{B}$$
 (1

$$(A \cup B)^{\circ} = A^{\circ} \cup B^{\circ}$$
 (Y

$$\overline{A} = ((A^c)^\circ)^c \ ($$

$$(A^{\circ})^{c} = \overline{(A^{c})}$$
 (f

 $\mathbb{R}$  است کنید  $\mathbb{R}$  زیرمجموعه همبند و فشردهای از  $\mathbb{R}$  باشد، کدام گزینه درست است -

- ۱) مرز A هم همبند و هم فشرده است.
- ۲) مرز A نه همبند و نه فشرده است.
- ۳) مرز A همبند است و ممكن است فشرده نباشد.
- ۴) مرز A فشرده است و ممكن است همبند نباشد.

در مورد تابع f کدام گزینه درست  $x \in \mathbb{R}$  داریم f(f(x)) = -x داریم f(f(x)) = -x در مورد تابع f(f(x)) = -x درست f(f(x)) = -x

بر
$$\mathbb{R}$$
پیوسته نیست.

۴۱ فرض کنید تابع  $\mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$  غیرثابت باشد، کدام گزینه درست است $f: (\circ, 1) \to \mathbb{Q}$ 

است؟  $A \subseteq \mathbb{R}$  فرض کنید  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  تابعی یک به یک باشد، کدام گزینه برای  $A \subseteq \mathbb{R}$  درست است؟

$$f(f^{-1}(A)) = A$$
 (1

$$f^{-1}(f(A)) = A (Y$$

$$f(\overline{A}) \subseteq \overline{f(A)}$$
 (\*

$$\overline{f(A)} \subseteq f(\overline{A})$$
 (f

و الماريخ 
$$\mathbf{f}:[\circ,1] \to \mathbb{R}$$
 الماريخ و الما

$$\int f(x)dx = 0$$
 (1)

$$\int_{0}^{\infty} f(x) dx = 0$$
 (7

$$\int_{0}^{\infty} f(x)dx = 0 \quad (7)$$

$$\int_{0}^{\infty} f(x)dx = 1 \quad (7)$$

موجود نیست. 
$$\int_{f(x)dx} f(x) dx$$

# مباني آناليز عددي:

 $x = 10^{-6}$  را با  $\frac{x}{y}$  جایگزین می کنیم. در  $\frac{x}{y}$  در با معنی، عبارت معنی، عبارت دادن ارقام با معنی، عبارت  $\frac{x}{y}$ این تقریب دست کم چند رقم اعشار درست دارد؟

. د ابطهٔ تکراری  $X_{n+1} = \cos^{7}(X_{n} - \frac{\pi}{r}), n = \circ, 1, 7, ...$  همگراست. همگراست.

$$X^* = \frac{\pi}{r}$$
 at Y (4

$$X^* = \frac{\pi}{r}$$
 4, 1 (7

اکر 
$$\frac{f\left[ \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon \right]}{f\left[ 1, 1, 1 \right]}$$
 کدام است؟ -۶۶

- 0 (1
- <del>,</del> (1
- <del>ب</del> (۳
- Y (F

..... برابر است با..... i = 0 , i = 0 , i = 0 , i = 0 , i = 0 , i = 0 , i = 0 , i = 0 .....

- 10
- t (7
- t-1 (\*
- $-t^{7}+t-1$  (\*

را در نظر بگیرید. اگر فرمول طرف راست برای چند  $\int_{o}^{h}f(x)dx\cong w_{o}hf(\circ)+w_{1}hf'(h)+w_{7}hf(h)$  و مرجه ۲ دقیق باشد، آنگاه گزینه صحیح کدام است؟

$$W_{p} = W_{T} = \frac{r}{r} \cdot W_{J} = -\frac{1}{r} \quad (1)$$

$$W_{\circ} = W_{\Upsilon} = \frac{1}{\Upsilon} \cdot W_{\Upsilon} = -\frac{h}{F}$$
 (Y

$$W_{\circ} = -\frac{1}{r} \cdot W_{r} = \frac{r}{r} \cdot W_{1} = -\frac{1}{s}$$
 (T

$$W_o = \frac{1}{r} \cdot W_r = \frac{r}{r} \cdot W_1 = -\frac{h}{s}$$
 (4)

Ax = b فرض کنید دقت در درایههای ماتریس A و بردار b در یک دستگاه معادلات خطی Ax = b حداکثر چهار رقم دقت دهدهی است. اگر این دستگاه را با روش حذفی گوس و محورگزینی سطری روی یک کامپیوتر با ۱۰ رقم دقت دهدهی در مانتیس حل کنیم، و عدد حالت ماتریس A برابر با ۱۰باشد، آنگاه تعداد ارقام قابل اعتماد در جواب بهدست آمده حداکثر کدام است؟

- 9 (1
- 1 (7
- T (T
- 4 (4

# مباني احتمال:

٧٠ فرض کنید میانگین نمونهای سه جامعه مجزا به صورت زیر باشد؛

جامعه	١	۲	٣	
تعداد	10	40	۳۰	
$\overline{\mathbf{x}}_{\mathbf{i}}$	11	۶	10	

میانگین نمونهای کل سه جامعه، کدام است؟

- 9 (1
- <del>7</del> (7
- 10 (
- <del>19</del> (4

۷۱ - تعداد ۸ تخته سیاه را بین ۳ مدرسه تقسیم می کنیم. احتمال اینکه به هر مدرسه حداقل یک تخته سیاه برسد، کدام

- 14 ()
- 1 (۲
- 10 (F

 $F_9 \to E$ متمههای  $F_0 \to E^c$  که در آن  $P(E^c \cap F^c) = \frac{1}{\gamma}$  و  $P(F) = \frac{1}{\gamma}$  متمههای  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمه  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمههای  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمه  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمههای  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمه  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمههای  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمه  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$ 

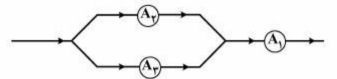
هستند. گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) E و F مستقل اند.
- ۲) E و F مجزا هستند.
  - ۳ ۲ است.
  - Ε-F=φ (۴

۷۳ نرخ ابتلاء به بیماری ریه در بین مردان سیگاری دو برابر مردان غیرسیگاری است. همچنین نسبت مردان غیرسیگاری
 دو برابر مردان سیگاری است احتمال اینکه یک مرد مبتلا به بیماری ریه، سیگاری باشد کدام است؟

- 1 (1
- <u>ر</u> رر
- 1 7
- <u>,</u> (4

 $A_{\nu}$  سه خازن  $A_{\nu}$  و  $A_{\nu}$  با احتمالات کارکرد به ترتیب  $a_{\nu}$ ،  $a_{\nu}$  و  $a_{\nu}$  مستقل از هم در سیستمی به صورت زیر نصب شدهاند. احتمال کارکرد سیستم چقدر است؟



- 0/1 (1
- 0/190 (7
- 0/100 (4
- 0, 490 (4

۷۵ احتمال طول عمر تا ۸۰ سالگی برابر با ۶/۰ است. همچنین احتمال طول عمر تا ۹۰ سالگی برابر با ۰/۵ است.
 احتمال اینکه فردی تا ۹۰ سالگی عمر کند، به شرطی که ۸۰ سال سن دارد، تقریباً برابر است با:

- 1)
- <u>۵</u> (۲
- 11 m
- <u>\$</u> (\$

دروس تخصصي ۱ (مباني تركيبات، ساختمان دادهها و الگوريتمها، مباني نظريه محاسبه، مباني منطق و نظريه مجموعهها):

# مبانی ترکیبات:

 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

- 00
- 8 (4
- Y (T
- 1 (4

 ۷۷ تعداد جایگشتهای نمادهای ۱٬۲٫۳٬۴٫۵٫۶ که در آنها ۱ بلافاصله قبل از ۲ ظاهر شود، امّا ۳ بلافاصله پس از ۲ ظاهر نشود برابر است با:

- TF (1
- 98 (1
- TX4 (T
- 900 (4

۷۸ از ده نقطهای که روی اضلاع مربع (شکل زیر) مشخص شدهاند، به چند طریق می توانیم ۳ نقطه انتخاب کنیم که تشکیل یک مثلث بدهند؟ (رئوس یک مثلث باشند)

- ۵۰ (۱
  - ٧٢ (٢
  - 110 (
  - 180 (4

۷۹ گراف دوبخشی G که راسهای یک بخش آن {۱,...,۸} و راسهای بخش دیگر، زیرمجموعههای ۵ عضوی از اعضای متوالی {۱,...,۸} هستند، را در نظر بگیرید. اعداد ۱ و ۸ متوالی در نظر گرفته نمیشوند. هر یال یک راس را به مجموعهای که عضو آن است، متصل میکند. کدام گزینه درباره این گراف درست است؟

- ۱) گراف دارای ۲۰ یال است.
- ۲) گراف ، K ; یرگراف این گراف است.
- ۳) طول بلندترین مسیر در این گراف برابر با ۱۰ است.
  - ۴) درجه همهٔ راسهای گراف با هم برابر است.

۸۰ گراف G با راسهای عضو مجموعهٔ  $\{0,1\}^{\Delta}$  را در نظر بگیرید. دو راس در این گراف مجاورند اگر و تنها اگر دنبالههای متناظر با راسهای آنها فقط در یک جایگاه متفاوت باشند. کدام گزاره درباره این گراف نادرست است؟

- گراف G، دوبخشی است.
- ۲) درجه هر رأس G برابر با ۵ است.
- ۳) طول کوتاهترین دور در G برابر با ۴ است.
  - ۴) گراف G مسطح است.

۸۱ به ازای کدام مقدار n، دو معادله زیر، در مجموعه اعداد صحیح مثبت تعداد جوابهای یکسانی دارند؟

$$x_1 + x_Y + \dots + x_{1Y} = n$$
  
$$y_1 + y_Y + \dots + y_{4S} = n$$

- 104 (1
- 100 (7
- 108 (
- 101 (4

با ضابطهٔ ۴۱  $\sum_{k=a}^{f_o} b_k$  تعریف شده است. حاصل عبارت  $b_k = \begin{pmatrix} f_o \\ k \end{pmatrix}$  mod است؟ کدام است؟  $b_k = \begin{pmatrix} f_o \\ k \end{pmatrix}$ 

- 411 (1
- 841 (T
- 811 (T
- ATI (F

۸۳ چند شماره تلفن ۷ رقمی می توان نوشت به طوری که بر ۲، ۳ و ۵ بخش پذیر باشند، و ارقام آن غیر تکراری باشد؟

- rox9! ()
- 9×9! (T
- 17×8! (T
- TVX8! (F

۸۴ - بردارهای ( n تاییهای)  $V_{\gamma}$  ،  $V_{\gamma}$  و  $V_{\gamma}$  از  $\mathbb{Z}^n_{\Delta}$  انتخاب شدهاند، بهطوری که  $V_{\gamma}+V_{\gamma}+V_{\gamma}+V_{\gamma}+V_{\gamma}$  منظور از  $V_{\gamma}$  و  $V_{\gamma}$  و  $V_{\gamma}$  و برد دارد  $V_{\gamma}$  منظور از  $V_{\gamma}$  دوم،  $V_{\gamma}$  تایی با مؤلّفههای  $v_{\gamma}$  است. چند انتخاب مختلف برای  $V_{\gamma}$  ،  $V_{\gamma}$  و  $V_{\gamma}$  و جود دارد  $v_{\gamma}$ 

- Ton ()
- arn (r
- DEN CE
- $\Delta^{n+1}$  of

۸۵ یک دنباله به طول ۸، ساخته شده از نمادهای (۹٫۰۰۰۹۰۶)، خوب نامیده می شود هرگاه شامل تعداد زوجی و باشد.
 تعداد دنباله های خوب به طول ۸ کدام است؟

- 10 (1
- 10° (T
- $\frac{10^{\Lambda}-\Lambda^{\Lambda}}{7}$  (T
- $\frac{10^{\Lambda} + \Lambda^{\Lambda}}{7}$  (4

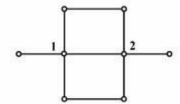
۸۶ تمام جایگشتهای ۱ تا ۱۰را در یک ردیف نوشتهایم. به طور میانگین چند عدد سرجای خود نیستند؟ (عدد ۸۶ سرجای خودش است هرگاه در مکان k ام باشد.)

- 10
- D (T
- D/0 (T
  - 9 (4

۸۷ فرض کنید T درختی با حداقل F راس باشد. گراف G با اضافه کردن F یال به درخت G تولید شده است. در این صورت همه گزینه ها دربارهٔ G صحیحاند، به غیر از:

- ۱) در گراف G حداکثر ۶ دور وجود دارد.
- ۲) حالتی وجود دارد که گراف G غیرمسطح باشد.
- ۳) بین هر دوراس G حداکثر ۴ مسیر وجود دارد.
- ۴) طول بلندترین مسیر در گراف G و درخت T الزاماً برابر نیست.

۸۸ فرض کنید A ماتریس مجاورت گراف زیر باشد. مقدار درایهٔ (۱,۲) در ماتریس  $A^{\mathsf{T}}$  چند است+



- 9 (1
- Y (T
- 0 CT
- T (F

 $x_n = \frac{\delta}{\gamma} x_{n-1} - x_{n-\gamma}$  دنبالهٔ از دوسو نامتناهی  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$  به ازای هر عدد صحیح  $n = x_n - x_n - x_n$  صدق  $x_n = x_n - x_n - x_n - x_n - x_n$  به ازای هر عدد  $x_n = x_n - x_n - x_n - x_n - x_n - x_n$  به کند، به علاوه داریم  $x_n = x_n - x_n - x_n - x_n - x_n - x_n - x_n$  در منظور می کند، به علاوه داریم  $x_n = x_n - x_n - x_n - x_n - x_n$  در منظور می کند، به علاوه داریم  $x_n = x_n - x_n - x_n$  در منظور است؟ (منظور است؟ (منظور است؟ (منظور است) در می کند، به علاوه داریم  $x_n = x_n - x$ 

$$a = r^b$$
 (1

$$a = Yb$$
 (Y

$$b = -\sqrt{a}$$
 or

$$\frac{a}{b} = -\frac{1}{r}$$
 (4

ومات، کدام گزینه است؛  $a_k=(k+1)^\intercal$  که با ضابطهٔ  $\{a_k\}_{k\geq \circ}$  تابع مولد دنبالهٔ  $\{a_k\}_{k\geq \circ}$  که با ضابطهٔ  $\{a_k\}_{k\geq \circ}$  تابع مولد دنبالهٔ عربی است؛ کدام گزینه است؛

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

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

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

$$\frac{1+x-rx^{7}}{(1-x)^{7}} \ (7$$

# ساختمان دادهها و الگوريتمها:

۹۱ - معداد درختهای پوشا (spanning) برای گراف زیر، چند تا است؟



۹۲ فرض کنید آرایهٔ A دارای n عدد صحیح است، که بعضی از آنها ممکن است دوبار در آرایه ظاهر شده باشند. بهترین
 الگوریتم برای تعیین اینکه آرایهٔ A دارای عناصر منحصر به فرد است، دارای چه پیچیدگی زمانی است؟

9۳ زمان و حافظه مصرفی الگوریتم فلوید - مارشال برای یافتن تمام کوتاه ترین مسیرها (All shortest path) در یک گراف با n گره کدام است؟

$$O(n^{\tau})$$
 و حافظه  $O(n^{\tau})$  زمان (۱

$$O(n^{\mathsf{T}})$$
 زمان  $O(n^{\mathsf{T}})$  و حافظه  $O(n^{\mathsf{T}})$ 

$$O(n^{*})$$
 زمان  $O(n^{*})$  و حافظه  $O(n^{*})$ 

$$O(n^{\intercal})$$
 و حافظه  $O(n^{\intercal})$  زمان (۴

۹۴ با داشتن هر یک از پیمایش پسوندی (Postorder)، میانوندی (Inorder) و پیشوندی (Preorder) به تنهایی،
 کدام گزینه تعداد درختهای دودویی را که می توان ساخت، نشان می دهد؟

$$T(n) = \frac{1}{n} {rn \choose n} (1)$$

$$T(n) = \frac{1}{n+1} {\binom{\forall n}{n}} \ (\forall n)$$

$$T(n) = \frac{1}{n} {rn-r \choose n-1} \ (r$$

$$T(n) = \frac{1}{n+1} {rn-r \choose n-1} (f$$

۹۵ − عدد مثبت و صحیح n را در نظر بگیرید. میخواهیم بزرگترین عدد مثبت و صحیح x را پیدا کنیم به طوری که

الكوريتم براي يافتن x داراي چه هزينهٔ زماني خواهد بود  $x^{\intercal} \leq n$ 

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

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

۹۶ فرض کنید a و b اشاره گر به گرهٔ وسط، به تر تیب در لیستهای  $L_1$  و  $L_2$  هستند. با فرض اینکه  $L_3$  و  $L_4$  لیستهای پیوندی یکطرفه دایرهای هستند. فراخوانی change(a,b) چه تغییراتی بر روی این لیستها پدید می آورد change(a,b)

```
void change (link *a , link *b){
  ink *temp = a-> next;
  a -> next = b-> next;
  b -> next = temp;
}
```

- ۱) دو لیست از تعویض نیمه دوم لیستها با یکدیگر به دست می آید.
  - ۲) یک لیست پیوندی دایرهای از اتصال لیستها به دست می آید.
- ۳) در عمل باعث می شود لیستهای  $L_{7}, L_{1}$  با یکدیگر جابجا شوند.
- ۴) چهار لیست پیوندی دایرهای جدید به وجود می آیند، که هر یک شامل نیمهای از لیستهای اولیه است.

مجموعة علوم كامپيوتر 271F صفحه ٢١

```
A[1..9] = [-1,7,10,70,70,70,70,70,60,00] به A[1..9] = [-1,7,10,70,70,70,70,70,70,60] به A[1..9] = [-1,7,10,70,70,70,70,70,70,70]
                 کار ببریم، میانگین تعداد مقایسه ها برای جستجوی موفق و ناموفق، به طور تقریبی چقدر است؟

 موفق ۲/۸ ناموفق ۳/۸

                                                                                 ٢) موفق ٢/٨، ناموفق ٢/٨
                                                                                 ٣) موفق ٢/٨، ناموفق ٣/۴
                                                                                ۴) موفق ۳/۴ ناموفق ۳/۴
                                  ۹۸ - در رابطه با درختان پر (full) و کامل (complete)، کدام عبارت صحیح است؟
                                                                      ۱) هر درخت باینری یا پر است یا کامل
                                                                     ۲) هیچ درخت باینری بر و کامل نیست.
                                                         ۳) هر درخت باینری کامل، درخت باینری پر نیز است.
                                                        ۴) هر درخت باینری بر، درخت باینری کامل نیز است.
                                                                       99- مرتبه زماني الگوريتم زير كدام است؟
f(n)
1
  if(n == 0)
       return(1);
X = o:
for (i = 0; i < n; i++)
 \mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{f}(\mathbf{n} - \mathbf{1})
 return(x);
}
                                              O(\tau^n) (7
                                                                                                O(n!) (1
                                        O(n^{7} \log n) (§
                                                                                                O(n^7) (^{r}
                                                                         -۱۰۰ کدام یک از موارد زیر درست است؟
                                                                                  n \in \Omega((\log n)^{\log n}) (\
                                                                                  n \in O((\log n)^{\log n}) (7
                                                                                        \log n! \in O(n) (\tau
                                                                                      n \in \Omega((\log n)!) (f
در یک گراف همبند وزندار G با n رأس و m یال که وزن تمام یالها مجزا است. میخواهیم الگوریتمی طراحی
کنیم که برای یال داده شده e مشخص کند که آیا e جزء درخت پوشای مینیمم (minimum spanning tree)
                                                                    است يا نه. مرتبه زماني الگوريتم چيست؟
                                                                                           O(mlogn) (\
                                                                                          O(m log m) (Y
                                                                                                O(r^n) (r
                                                                                             O(n+m) (*
```

۱۰۲ فرض کنید میخواهیم چهار ماتریس زیر را در یکدیگر ضرب کنیم، بهطوری که تعداد ضربها حداقل شود.  $A1_{A\times C}$  و  $A7_{X\times C}$  و  $A7_{X\times C}$  و  $A7_{X\times C}$ 

برای انجام این کار از برنامهنویسی پویا (Dynamic Programmig) استفاده می کنیم. ماتریس M در زیر نشان دهنده نتایج میانی ضرب این ماتریسها میباشد. مقدار درایه M[1][1] چه خواهد بود M[1][1]

$$M[t][f] = YY (1)$$

$$M[1][f] = Tf$$
 (T

$$M[1][f] = 177 (7$$

$$M[1][f] = 8f (f)$$

- ۱) در هر گام از الگوریتم، Pivot با میانه زیر لیست آن گام مقدار بگیرد.
  - ۲) در هر گام از الگوریتم، Pivot به صورت تصادفی انتخاب شود.
- ۳) در هر گام از الگوریتم، Pivot با عضو مینیمم زیر لیست آن گام مقدار بگیرد.
- ۴) احتیاج به عمل خاصی نیست و بدترین زمان این الگوریتم (O(nlogn است.

### ۱۰۴- کدام گزاره (گزارهها) در مورد درخت AVL صحیح است؟

گزاره ۱: اگر  $\mathbf{F_n}=\mathbf{F_{n-1}}+\mathbf{F_{n-7}}$  ,  $\mathbf{F_1}=1$  ,  $\mathbf{F_o}=\circ$ ) باشد، کمینه تعداد گرههای  $\mathbf{F_{n-1}}+\mathbf{F_{n-1}}+\mathbf{F_{n-1}}+\mathbf{F_{n-1}}$  با ارتفاع  $\mathbf{F_n}$  با

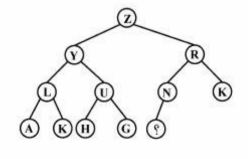
گزاره ۲: یک درخت AVL با ارتفاع ۴، حداقل ۱۲ گره دارد.

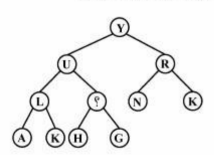
گزاره ۳: تعداد درختهای ممکن AVL با کلیدهای ۱، ۲ و ۳ برابر یک درخت میباشد.

۱) فقط گزاره ۱

۳) هیچکدام از گزارهها صحیح نیستند.

۱۰۵ عمل حذف ماکزیمم روی درخت هیپ (heap) (الف) انجام شده و درخت (ب) تولید شده است. دادهٔ گرهای که با
 (؟) مشخص شده چه می تواند باشد؟





(الف)

(ب)

۱) یکی از I, J, K, L, M

Ir

مجموعة علوم كامپيوتر 271F صفحه ٢٣

# در سوالهای ۱۰۶ الی ۱۲۰ (۸) نشان دهنده کلمه پوچ به طول صفر است.

### مبانی نظریه محاسبه:

۱۰۶ - در مورد زبانهای قابل تعریف بر روی الفباهای ناتهی A و B با حداقل دو حرف که  $A \subset B$  ، کدام گزینه درست است؟

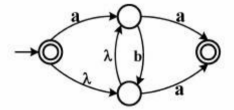
) بین مجموعههای  $^*$  و  $^*$  تناظر یک به یکی وجود ندارد.

 $L_1 \subseteq L_7$  ابرای هر زبان  $L_7 \subseteq L_7 \subseteq L_7$  داریم  $L_7 \subseteq L_7 \subseteq L_7$ 

۳) برای هر زبان  $L_1 \subseteq L_1$  یک زبان  $L_2 \subseteq A$  وجود دارد، که تعداد اعضای  $L_3 \subseteq L_4$  برابر باشند.

) هر زبان  $\mathbf{B} = \mathbf{A}^*$  را می توان به صورت اجتماع دو زبان از  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^*$  و شت.  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^*$  نوشت.

## 10٧- زبان اتوماتون زير با كدام عبارت منظم، توصيف مي شود؟



- λ + ab\*a (\
- $ab^*a + b^*a$  (Y
  - a + ab\*a (\*
- $\lambda + (a + \lambda)b^*a$  (\*

اب س اتوماتون متناهی غیرقطعی C با n حالت و یک اتوماتون متناهی غیرقطعی C با m حالت یخیرفته می شود. کدام گزینه درست است؟

- ۱) همواره m > n است.
- n=m اگر D و C هیچکدام دارای گذار  $\lambda$  نباشند آنگاه C
- ۳) همواره یک اتوماتون متناهی غیرقطعی با کمتر از n حالت برای پذیرش این زبان وجود دارد.
  - ۴) همواره یک اتوماتون متناهی قطعی با ۲<sup>m</sup> حالت برای پذیرش این زبان وجود دارد.

١٠٩ حداقل تعداد حالات اتوماتون متناهى قطعى براى پذيرش زبان مربوط به عبارت منظم زير، چقدر است؟

# aabba + baba + (a + b)ab +a

- 0 (1
- 9 (4
- YOU
- 10 (4

M' از اتوماتون متناهی قطعی M بر روی الفبای M' یک اتوماتون متناهی غیرقطعی M' به این ترتیب ساخته شده است که مجموعه حالات M' شامل مجموعهٔ حالات M' و یک حالت شروع جدید است، و گذارهای M' شامل گذارهای M' و گذارهای M' و گذارهای M' و گذارهای M' است. در مورد زبان M' کدام گزینه درست است؟

- $L(M') = \sum^* (1)$
- L(M') = L(M) (Y
- $L(M') = \{x \mid x \in suffix(w) \text{ for some } w \in L(M)\}$  ( $^{\circ}$ 
  - ۴) (M') را نمى توان به طور دقیق مشخص کرد.

- آیا می توان یک اتوماتون متناهی غیرقطعی که بدون گذار  $\lambda$  است و دارای چند حالت پذیرش است به یک اتوماتون متناهی غیرقطعی بدون گذار  $\lambda$  با یک حالت پذیرش تبدیل کرد؟
  - ۱) خیر، فقط می توان یک اتوماتون متناهی غیرقطعی دارای گذار ۸ و با یک حالت پذیرش ساخت.
    - ٢) بله، هميشه مي توان اين عمل را انجام داد.
  - ۳) در صورتی می توان این کار را انجام داد که اتوماتون متناهی غیرقطعی اولیه کلمه  $\lambda$  را نپذیرد.
  - ۴) در صورتی می توان این کار را انجام داد که روی حالتهای پذیرش Loop وجود نداشته باشد.
- ۱۱۲- فرض کنید زبان گرامر  $G(\{a,b\},V,S,P)$  برابر با تمام رشتههایی از  $\{a,b\}$  باشد که تعداد حروف a و b آنها برابر است. گرامر  $G'=(\{a,b\},V\cup\{S',A\},P\cup P'\}$  برای زبان تمام رشتههایی که تعداد حروف a از a بیشتر برابر است. گرامر a b برای زبان تمام رشتههایی که تعداد حروف a این a بیشتر برابر است. گرامر a برای زبان تمام رشتههایی که تعداد حروف a بیشتر برابر است. گرامر a برابر است. گرامر a برابر با تمام رشتههایی که تعداد حروف a برابر با تمام رشته با تعداد حروف a برابر با تعداد تعداد تعداد حروف a برابر با تعداد تعدا
  - $P' = \{S' \to AS'A \mid SS' \mid \lambda, A \to aA \mid a\}$  (\)
    - $P' = \{S' \rightarrow SAS \mid SS' \mid \lambda, A \rightarrow aA \mid a\}$  (Y
  - $P' = \{S' \rightarrow ASS' \mid SS'A \mid \lambda, A \rightarrow aA \mid a\} \ (r)$ 
    - $P' = \{S' \rightarrow SAS' \mid \lambda, A \rightarrow aA \mid a\}$  (f
- در گرامر  $A \in \{\Sigma \cup V\}^*$  تمام قواعد آن به صورت  $A \to a\alpha$  است، که  $A \in V, a \in \Sigma$  و  $G(\Sigma, V, S, P)$  . کدام حریم است  $A \to a\alpha$ 
  - ۱) زبانهای این نوع گرامرها زیر مجموعه اکیدی از زبانهای مستقل از متن هستند.
    - ۲) اگر  $|\alpha| > 1$  آنگاه زبان گرامر  $|\alpha| > 1$  منظم نیست.
    - C نیست.  $L = \{wa \mid w \in \Sigma^*, a \in \Sigma\}$  زبان  $L = \{wa \mid w \in \Sigma^*, a \in \Sigma\}$  زبان (۳
    - با اگر ۲  $\geq |\alpha|$  و  $\alpha$  شامل حداکثر یک متغیر باشد، آنگاه زبان G منظم است.
      - ۱۱۴- کدام گزینه در مورد اتوماتون پشتهای صحیح است؟
  - ۱) برای هر اتوماتون پشتهای قطعی یک اتوماتون متناهی غیر قطعی معادل وجود دارد.
- ۲) برای هر اتوماتون پشتهای که مقدار حافظه مصرفی از پشته آن همواره از یک مقدار ثابت کوچکتر باشد، یک اتوماتون متناهی قطعی معادل وجود دارد.
- ۳) برای هر اتوماتون پشتهای که مقدار حافظه مصرفی از پشته آن همواره از اندازه ورودی کوچکتر باشد، یک اتوماتون متناهی قطعی معادل وجود دارد.
- ۴) برای هر اتوماتون پشتهای که مقدار حافظه مصرفی از پشته آن همواره از اندازه ورودی کوچکتر باشد، یک اتوماتون متناهی غیر قطعی معادل وجود دارد.
  - ۱۱۵ کدام گزینه گرامر زیر را برای تولید زبان  $L = \{ww \mid w \in \{a,b\}^*\}$  کامل میکند؟

 $S \rightarrow AS \mid BS \mid C$   $C \rightarrow \lambda$   $BC \rightarrow CB'b$   $AC \rightarrow CA'a$   $bB' \rightarrow B'b$   $CB' \rightarrow Cb \cdot CA' \rightarrow Ca$  (Y  $CB' \rightarrow Cb \cdot CA' \rightarrow Ca$  (Y

 $aA' \rightarrow A'a$ 

# ۱۱۶ کدام گزینه در مورد درخت محاسبه یک ماشین تورینگ غیرقطعی داده شده بر روی یک ورودی دلخواه، همواره صحیح است؟

- ۱) این درخت را می توان با یک ماشین تورینگ قطعی با جست وجوی عمق اول (DFS) تولید کرد.
- ۲) این درخت را می توان با یک ماشین تورینگ قطعی با جست وجوی سطح اول (BFS) تولید کرد.
- ۳) فقط ماشین تورینگ جهانی (Universal) میتواند این درخت را به صورت جستوجوی عمق اول (DFS) تولید
   کند.
  - ۴) فقط ماشین تورینگ جهانی می تواند این درخت را به صورت جستوجوی سطح اول (BFS) تولید کند.
- ۱۱۷ فرض کنید T(M,w) زمان اجرای پردازش ماشین M بر روی ورودی w است که برابر با تعداد گذرهای M در محاسبهٔ w تعریف میشود. کدام گزینه صحیح استv
  - ۱) اگر M یک ماشین تورینگ باشد، آنگاه T(M,w) متناهی است.
  - ۲) اگر M یک اتوماتون متناهی قطعی باشد، آنگاه (T(M,w) متناسب با |w است.
  - ۳) اگر M یک اتوماتون خطی محدود (LBA) باشد، آنگاه (T(M,w) متناسب با |w است.
- ۴) اگر M یک اتوماتون پشته ای قطعی باشد، آنگاه (T(M, w) متناسب با بیشترین اندازه پشته هنگام پردازش W است.
- متوقف می شود، زبان  $L_{1}$  و  $L_{2}$  به ترتیب شامل کلماتی  $q_{r}$  و  $q_{r}$  متوقف می شود، زبان  $L_{3}$  و  $q_{r}$  با مکمل  $q_{r}$  و  $q_{r}$  و  $q_{r}$  و  $q_{r}$  با مکمل  $q_{r}$  با مکمل  $q_{r}$  و  $q_{r}$  با مکمل  $q_{r}$  با

۲) اگر L<sub>1</sub> منظم باشد.

۱) اگر L<sub>۱</sub> تصمیم پذیر باشد.

۴) اگر T به ازای هر ورودی متوقف شود.

 $\Gamma$ ) همواره  $\Gamma$  با مکمل  $\Gamma$  برابر است.

# ۱۱۹ - اگر $\overline{\mathbf{L}}$ مکمل زبان $\mathbf{L}$ باشد، کدام گزینه صحیح است -

- ۱) اگر زبان L توسط یک ماشین تورینگ پذیرفته شود، که مقدار حافظه مصرفی آن برای هر ورودی از مجذور طول ورودی کوچکتر است، آنگاه L تصمیم پذیر (decidable) است.
- ۲) اگر زبان L توسط یک ماشین تورینگ پذیرفته شود، که مقدار حافظه مصرفی آن برای هر ورودی از مجذور طول ورودی پژرگتر است، آنگاه L منظم نیست.
  - ت اگر L شمارش پذیر بازگشتی نباشد، آنگاه لزوماً  $\overline{L}$  شمارش پذیربازگشتی نیست.
  - به اگر L شمارش پذیر بازگشتی نباشد، آنگاه لزوماً  $\overline{L}$  شمارش پذیربازگشتی است.
  - ۱۲۰ حاکر N یک مدل محاسباتی دلخواه و  $\langle . \rangle$  نمایش کدینگ ماشینهای از نوع N باشد، تعریف می کنیم:

 $L_N \stackrel{\Delta}{=} \left\{\left\langle M 
ight
angle$  است که هیچ کلمهای به طول فرد را نمیپذیرد. N = N

- در این صورت کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) برای هر مدل محاسباتی N زبان  $L_N$  تصمیمپذیر است.
- ۲) اگر N مدل تورینگ قطعی باشد، آنگاه L<sub>N</sub> تصمیمپذیر (decidable) است.
- ۳) اگر N مدل PDA (اتوماتون پشتهای) باشد، آنگاه L<sub>N</sub> تصمیمپذیر (decidable) است.
- ۴) فقط وقتی N مدل FA (اتوماتون متناهی) باشد، L<sub>N</sub> تصمیمپذیر (decidable) است.

### مبانی منطق و نظریه مجموعهها:

```
۱۲۱- کدام یک از ادعاهای زیر درست است؟
                                                                                       ) \{-, \bot, \rightarrow\} و \{+, \bot, \sim\} کاملاند.
                                                                                       (, \vee, \rightarrow) و (, \vee, \rightarrow) کامل اند.
                                                                                        (, , , ) ( \leftarrow, \land ) ( \leftarrow, \land) ( \leftarrow, \land)
                                                   ۱۲۲- چند جمله، دوبهدو ناهمارز σ با گزارههای اتمی p, q, r می توان ساخت، بطوری که σ p∧q ⊏
                                                                                                                          T (1
                                                                                                                    r^{\Lambda} - r^{\Upsilon} (7
                                                                                                                    71 - 7 m
                                                                                                                    rh - r ( f
                              ۱۲۳- همه گزارههای زیر نتیجهٔ منطقی مجموعه \{p 	o q\,,\, (\sim p) 	o r\} هستند، به غیر از:
                                                                                                                      qvr (\
                                                                                                                    q∨¬p (Y
                                                                                                                q \vee (p \wedge r) (°
                                                                                                            (r \rightarrow p) \rightarrow q \ (f
                                                                         ۱۲۴- چه تعداد از فرمولهای زیر منطقاً معتبر نیستند؟
\exists x (R(x) \rightarrow \forall x R(x))
                                                                (I)
(\exists x R(x) \land \forall x S(x)) \rightarrow \exists x (R(x) \land S(x))
                                                                (II)
(\forall x R(x) \leftrightarrow \forall x S(x)) \leftrightarrow \exists x (R(x) \leftrightarrow S(x)) (III)
(\exists x R(x) \land \exists x S(x)) \rightarrow \exists x (R(x) \rightarrow S(x))
                                                                (IV)
                                                                                                                         ١) يكي
                                                                                                                         ۲) دوتا
                                                                                                                        ٣) سهتا
                                                                                                                       ۴) جهارتا
                                                                ۱۲۵- تعداد رخدادهای آزاد متغیرها، در فرمول زیر چقدر است؟
\forall z[[\forall x(A(x) \rightarrow B(x,y)) \rightarrow B(x,y)] \rightarrow \exists y C(x,z)]
                                                                                                                            10
                                                                                                                            T (T
                                                                                                                            F (T
                                                                                                                            4 (4
```

را  $V(x_i)=$  ۲۱ و ارزشگذاری  $R=<\mathbb{R}$  ,  $+, -, -, \circ$  را ساختار L ، L=< f , g , h , c , d> و ارزشگذاری - ۱۲۶ در نظر بگیرید. اگر ( $t=f(g(x_{\nabla},h(x_{\nabla},x_{\Delta}))$  , h(c , d) برابر است با :

- -40 (1
- -47 (1
- TA (T
- TY (4

۱۲۷- درخصوص ساختار حسابی (S, -, +, N, +, N) کدام مورد درست است؟

- مجموعة ترمها، متناهى است.
- ٢) مجموعة ترمها، ناشمارا است.
- ٣) حداكثر يك ترم وجود دارد كه تعبير آن ۵ است.
- ۴) برای هر عدد طبیعی n. ترمی وجود دارد که تعبیر آن n است.

۱۲۸- در دستگاه استنتاج طبیعی، کدام مورد می تواند غلط باشد؟

- $\phi \lor \psi \vdash \theta$ و  $\psi \vdash \psi$  آنگاه  $\psi \vdash \psi \lor \psi$  (۱)
  - $\Gamma \vdash \varphi(x)$  آنگاه  $\Gamma \vdash \forall x \varphi(x)$  (۲) اگر
- $\Gamma \vdash \forall x \varphi(x)$  آنگاه  $C \cdot \Gamma \vdash \varphi(c)$  نمادی ثابت  $\Gamma \vdash \forall x \varphi(x)$  نمادی ثابت
- $\Gamma$  و  $\varphi \lor \psi \vdash \bot$  و  $\Gamma$  و  $\varphi \vdash \varphi$  و  $\varphi \vdash \varphi$

۱۲۹− اگر T یک نظریهٔ مرتبهٔ اول سازگار باشد، به گونهای که هردو مدل آن هم ارز مقدماتی باشند، آنگاه:

- مجموعة قضايای T، تصميمپذير است.
  - ۲) هر مدل T، متناهی است.
- ۳) مجموعهٔ مدلهای T ، متناهی است.
  - ۴) T تمام است.

-۱۳۰ با در نظر گرفتن تعریف نظریه مجموعهای اعداد طبیعی، چه تعداد از موارد زیر غلط است؟

- I) 9 ∈ A
- II) ۶⊂ A
- III) 9 € 9

- 0 (1
- 1 (1
- 7 (
- 4 (4

در مورد مجموعهٔ  $\{p_1,(p_1 \to p_7), p_7 \to (p_7 \wedge p_7), p_7 \to (p_7 \wedge p_5), ...\}$ چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- (I) سازگار است.
- (II) مستقل است
- (III) تمام است.
  - 0 (1
  - 1 (
  - 7 (1
  - 4 (4
- ۱۳۲- فرض کنید x فرمول گزارهای  $p_{\gamma} \leftrightarrow p_{\gamma} \leftrightarrow p_{\gamma}$ ) باشد. چه تعداد از ارزشگذاریهای زیر x را ارضاء نمی کنند؟
- $v_1(p_i) = T \Leftrightarrow i$  (I)
- $v_{\mathbf{v}}(\mathbf{p}_i) = \mathbf{T}$ ، به ازای هر (II) به ازای
- $v_r(p_i) = F \Leftrightarrow i > 1$  (III)

- 0 ()
- 1 (1
- T (T
- T (F
- ۱۳۳- مجموعهٔ  $\Sigma = \{p,p\lor q,p\land q,p 
  ightarrow q\}$  از گزارهها را در نظر بگیرید. چند زیر مجموعهٔ مستقل از  $\Sigma = \{p,p\lor q,p\land q,p 
  ightarrow q\}$ 
  - که با∑هم ارز منطقی است؟
    - 10
    - 7 (7
    - 7 (7
    - 4 (4
  - ۱۳۴- جمع اردينالي ... + ۳ + ۲ + ۱، كدام است؟
    - 0 (1
    - $\omega + 1$  (7
    - 1+w (T
    - ۴) موجود نیست.
  - ١٣٥- اصل زير از نظرية مرتبة اول مجموعه ها، تضمين كنندة كدام خاصيت مجموعه ها است؟
    - $\exists x \big( \phi \in x \land \forall y (y \in x \to y \ \mathsf{U} \{y\} \in x) \big)$ 
      - ۱) وجود اجتماع هردو مجموعه
        - ۲) وجود مجموعهای نامتناهی
      - ٣) وجود مجموعهای شامل همهٔ مجموعهها
      - ۴) عدم وجود مجموعهای شامل همهٔ مجموعهها

# «توجه: سؤالات ۱۳۶ الى ۲۴۰ مختص داوطلبان علوم تصميم و مهندسي دانش ميباشد.

دروس پایه ۲ (ریاضیات عمومی، مبانی آنالیز عددی، مبانی احتمال، مبانی کامپیوتر، ریاضیات گسسته):

# رياضيات عمومى:

۱۳۶ اگر 
$$z \neq 1$$
 یکی از ریشههای پنجم عدد یک باشد، آنگاه مقدار  $\frac{z}{1+z^{+}} + \frac{z^{+}}{1+z^{+}} + \frac{z^{+}}{1+z^{-}}$  کدام است؟

- 1 (1
- 7 (7
- ٣ (٣
- D (4

است؟ مقدار  $\lim_{x \to +\infty} (x - \ln \cosh x)$  کدام است?

- $\frac{-\text{Ln}\tau}{\tau}$  ()
- -Lnv (v
- Ln r
  - Lnv (v

اکر 
$$\lim_{n\to\infty}a_n$$
 مقدار  $a_n=\sqrt[n]{(1+\frac{1}{n})(1+\frac{r}{n})\cdots(1+\frac{n}{n})}$  ;  $n=1,7,7,\ldots$  کدام است؟ -۱۳۸

- +∞ (1
- fe<sup>T</sup> (T
  - 10
- <del>\*</del> (\*

۱۳۹ مقدار سری 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{7n+1}{n(n+1)}$$
 کدام است؟

- 1 (1
- 1 (7
- $\frac{\pi}{r}$  (r
- ۴) سری واگراست.

۱۴۰ بازه همگرایی سری توانی 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+rac{1}{r}+\cdots+rac{1}{n})n} x^n$$
 کدام است  $-$ 

$$\left[-\frac{1}{e}, \frac{1}{e}\right)$$
 (1

$$\left(-\frac{1}{e},\frac{1}{e}\right)$$
 (7

$$[-1,1)$$
 (r

$$f'' + f'g = f$$
 بساوی  $g$  ، تساوی  $g$  ، تساوی  $g$  ،  $g$  بر تابع پیوسته  $g$  ، تساوی  $g$  ،  $g$  بر  $g$  بر  $g$  بر  $g$  بر  $g$  بر ازهٔ  $g$  بر  $g$ 

است
$$\int_{\pi/\tau}^{\pi/\tau} \frac{\sqrt{1+\cos x}}{(1-\cos x)^{\gamma/\gamma}} dx$$
 کدام است $-1$ ۴۲

$$\frac{\frac{y}{4}}{\frac{y}{r}} (1)$$

$$\frac{\frac{y}{4}}{\frac{y}{r}} (7)$$

است؟ در دستگاه مختصات قطبی، کدام است؟ 
$$r=e^{- heta}(\circ \leq heta < \infty)$$
 طول مارپیچ

$$\vec{r}(t) = \pi \cos(\tau t)\vec{i} + \vec{j} + \pi \sin(\tau t)\vec{k}$$
 برابر است با است با عند ذرهٔ متحرک در لحظهٔ برابر است با ۱۴۴

### انحنای مسیر کدام است؟

است؟ y = Y حجم حاصل از دوران ناحیهٔ بین منحنی  $y = X^{T}$  و خط y = Y حول خط y = Y کدام است؟

$$\frac{\Delta 9\pi}{1\Delta}$$
 (1

$$\frac{80\pi}{10}$$
 (Y

مشتق جهتی تابع  $f(x,y,z) = \ln(\tau x + y + \tau z + 1)$  در نقطه (0,1,7)، در جهتی که با جهت مثبت سه معور مختصات زوایای حادهٔ مساوی می سازد، کدام است؟

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

محصور است، کدام  $z = \sqrt{\frac{x^7 + y^7}{\pi}}$  و از پایین به مخروط  $z^7 + y^7 + z^7 = \pi$  محصور است، کدام –۱۴۷ مجم جسمی صلب که از بالا به کرهٔ

است؟

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

$$\frac{\Delta\pi}{\epsilon}$$
 (\*

 $(\circ,1,1)$  و (1,1,0) ،  $(\circ,0,0)$  ،  $(\circ,0,0)$  ،  $(\circ,0,0)$  ، (0,0,0) ، (0,1,1) ، (0,1,1) و (0,1,1) مقدار انتگرال R

است، كدام است؟

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

مجموعة علوم كامييوتر 271F صفحه ٣٢

کدام  $\iiint_D div F(x,y,z) dv$  مقدار  $\vec{F}(x,y,z) = fx\vec{i} + fy\vec{j} + fz\vec{k}$  کدام  $\vec{x}^\intercal + y^\intercal + z^\intercal \leq f$  کوی  $T \leq T$  کدام الم

است؟

ΥΥπ ()

94 T (Y

17A T (T

τωρπ (<del>f</del>

# مباني آناليز عددي:

۱۵۰ در حل یک دستگاه معادلات خطی Ax = b، فرض کنید عدد حالت A تقریباً برابر است با  $10^{1-1}$ . اگر روند عدد یک در کامپیوتر تقریباً برابر با  $10^{1-p}$  باشد (با p تعداد رقمهای دهدهی قابل نمایش در مانتیس برای نمایش اعداد حقیقی)، آنگاه تعداد رقمهای قابل اعتماد در جواب محاسبه شده از دستگاه، چقدر است؟

$$p-t$$
 ()

$$p-t+1$$
 ( $\tau$ 

۱۵۱ فرض کنید  $\frac{1}{x} - \sqrt{x^7 - \frac{1}{x}} - \sqrt{x^7 - \frac{1}{x}}$  را روند عدد یک در کامپیوتر بگیرید. یک فرمول جایگزین مناسب

برای محاسبه T، کدام است؟

$$x > \sqrt[7]{\frac{1}{u}}$$
 است اگر  $\frac{1}{x^7}$  (۱

$$x > \sqrt{\frac{1}{u}}$$
 است اگر  $\frac{\tau}{x}$  (۲

$$x > \frac{1}{u^{\Upsilon}}$$
 است اگر  $\frac{1}{x^{\Upsilon}}$  (۳

$$x > \frac{1}{u}$$
 است اگر (۴

 $\{x_k\}$  مشتق پذیر پیوسته است. شرط لازم برای این که دنبالهٔ  $\alpha$  که  $\alpha$  این که دنبالهٔ  $\alpha$  بیوسته است. شرط لازم برای این که دنبالهٔ  $\alpha$  به  $\alpha$  همگرا باشد، کدام است؟ حاصل از طرح تکراری  $\alpha$  به  $\alpha$  همگرا باشد، کدام است؟

$$\circ < f'(\alpha) < \tau$$
 (1

$$|f'(x)| < 1$$
 (Y

$$1 < f'(\alpha) < r$$
 ( $r$ 

$$-1 < f'(\alpha) < r$$
 (\*

- ۱۵۳ تقریب تابع  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \mathbf{x} + \sqrt{\mathbf{x}}$  در بازهٔ  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}$  برابر تقسیم شود، تا کران بالای خطای درون یابی برای  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}$  در سر تاسر بازه، بیش از  $\mathbf{v} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{x}$  نباشد؟
  - T (1
  - 4 (1
  - 00
  - V (4
  - ۱۵۴− ضرایب A و B و نقطهٔ x کدام باشند تا قاعدهٔ انتگرالگیری زیر برای چند جملهای های تا درجهٔ ۲ دقیق باشد؟

$$\int_{-1}^{1} f(x) dx \approx Af(-1) + Bf(x_1).$$

$$A = \frac{1}{r}$$
,  $B = \frac{r}{r}$ ,  $x_1 = \frac{1}{r}$  (1

$$A = \frac{1}{r}$$
,  $B = \frac{r}{r}$ ,  $x_1 = \frac{1}{r}$  (7

$$A = B = \frac{1}{r}$$
,  $x_1 = \frac{r}{r}$  ( $r$ 

$$A = \frac{r}{r}$$
 ,  $B = \frac{1}{r}$  ,  $x_1 = \frac{1}{r}$  (\*

- است، و T(m) نشان دهندهٔ تقریب قاعدهٔ T(m) فرض کنید تابع f دارای مشتق مرتبهٔ چهارم پیوسته روی بازهٔ f(a,b) است، و f(m) نشان دهندهٔ تقریب قاعدهٔ f(x) با استفاده از f(x) با استفاده از f(x) برابر است با f(x) نشان دهندهٔ تقریب قاعدهٔ دوزنقهای مرکب f(x) برابر است با استفاده از f(x) برابر است با دوزنقهای مرکب f(x) برابر است با استفاده از f(x) برابر استفاده از f
  - . ...
  - 0 (1
  - 1 (
  - T (T
  - + (+
  - ...  $f[x_1,...,x_{n+1},x]$  فرض کنید  $f(x) = x^{n+7} + x^{n+1}$  در این صورت، مقدار کسر تفاضلی –۱۵۶
    - ۱) تنها به X وابسته است.
    - ۲) تنها به n وابسته است.
      - ٣) برابر است با ١.
    - ۴) به n و x هردو وابسته است.

# مباني احتمال:

۱۵۷- فرض کنید میانگین نمونهای سه جامعه مجزا به صورت زیر باشد؛

جامعه	1	۲	٣
تعداد	10	۲0	٣.
$\bar{\mathbf{x}}_{i}$	۱۲	۶	10

میانگین نمونهای کل این سه جامعه، کدام است؟

- 9 (1
- <del>7</del> (7
- 10 (
- <del>19</del> (4

۱۵۸- تعداد ۸ تخته سیاه را بین ۳ مدرسه تقسیم می کنیم. احتمال اینکه به هر مدرسه حداقل یک تخته سیاه برسد، کدام

است؟

- 14 (1
- 1 (T
- <del>""</del> ("
- <del>۷</del> (۴

 $F_0 \to E$  متمههای  $F_0 \to E$  و  $P(E^c \cap F^c) = \frac{1}{\gamma}$  و  $P(F) = \frac{1}{\gamma}$  متمههای  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمه  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمههای  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمه  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$  متمه  $P(E) = \frac{1}{\gamma}$ 

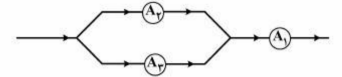
هستند. كدام گزينه صحيح است؟

- ۱) E و F مستقل اند.
- ۲) E و F مجزا هستند.
  - ۳ F⊂E است.
  - است.  $E-F=\phi$  (۴

-۱۶۰ نرخ ابتلاء به بیماری ریه در بین مردان سیگاری دو برابر مردان غیرسیگاری است. همچنین نسبت مردان غیرسیگاری دو برابر مردان سیگاری باشد، کدام است؟ دو برابر مردان سیگاری است. احتمال اینکه یک مرد مبتلا به بیماری ریه، سیگاری باشد، کدام است؟

- , ()
- 1 m
- 1 (4

۱۶۱ سه خازن  $A_{\gamma}$  ،  $A_{\gamma}$  و  $A_{\gamma}$  با احتمالات کارکرد به ترتیب  $\alpha_{\gamma}$ ،  $\alpha_{\gamma}$  و  $\alpha_{\gamma}$  مستقل از هم در سیستمی به صورت زیر نصب شدهاند. احتمال کارکرد سیستم چقدر است؟



- 0/5 (1
- 0/190 (7
- 0/TDD (T
- 0/ 290 (4

۱۶۲- احتمال طول عمر تا ۸۰ سالگی برابر با ۱۶۰ است. همچنین احتمال طول عمر تا ۹۰ سالگی برابر با ۰/۵ است. احتمال اینکه فردی تا ۹۰ سالگی عمر کند به شرطی که ۸۰ سال سن دارد، تقریباً برابر است با:

- <u>,</u> ()
- <u>۵</u> (۲
- <u>۵</u> ره
- <del>۶</del> ۱۱ (۴

۱۶۳- کیسهای شامل ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه است، ۳ مهره به تصادف و بدون جایگذاری انتخاب میکنیم، احتمال این که حداقل یک مهره سفید انتخاب شده باشد، کدام است؟

- <u>"</u> (1
- <del>۴</del> (۲
- $\frac{\Delta}{r_1}$  (r
- 18 TI (F

۱۶۴- چهار توپ با شمارههای ۱ تا ۴ تصادفی پشت سرهم قرار می گیرند، چقدر احتمال دارد، توپهایی با شمارهی زوج کنارهم باشند؟

- 0/170 (1
- 0/10 (1
- 0/D (T
- 0/YA (F

# مبانی کامپیوتر:

```
18۵- الگوريتم زير چه عملي انجام مي دهد؟
int i = 0;
do {
    i = i + 1;
    n = n/2:
while(n > 0);
print(i)
                                                     ۱) تعداد یکها در نمایش باینری n را چاپ می کند.
                                                    ۲) تعداد صفرها در نمایش باینری n را چاپ می کند.
                                                                  ۳) تعداد رقمهای n را چاپ می کند.
                                                     ۴) تعداد بیتهای نمایش باینری n را چاپ می کند.
                                         ۱۶۶- کدام گزینه، در مورد پیچیدگی زمانی قطعه کد زیر درست است؟
for i = 1 to 10 do
   for j = 1 to N do
      for k = N - 2 to N + 2 do
           print(i, j, k);
                                                                                       O(N) (1
                                                                                      O(N^2) (7
                                                                                      O(N3) (*
                                                                                  O(Nlog N) (f
          ۱۶۷− با فراخوانی تابع زیر به صورت (f(n)، تعداد دفعاتی که نویسه '*' چاپ خواهد شد، چقدر خواهد بود؟
                                                                        (n را توانی از 2 فرض کنید.)
Void f(inti){
     if(i > 1){
       f(i/2);
       f(i/2);
     print("*");
}
                                                                                       logon (1
                                                                                  2log2 n-1 (Y
                                                                                       2n-1 (₹
                                                                                            n (*
```

```
۱۶۸ - دو تابع بازگشتی غیرمستقیم A و B بر روی اعداد طبیعی تعریف شدهاند. مقدارهای (380) و B(2016) چقدر
                                                                                        هستند؟
                                                 int B (int n)
int A (int n)
 1
                                                  {
  if(n == 1)
                                                   if(n \le 2)
    return 1;
                                                     return 1;
  else
                                                   else
     return(B(n+1)-1);
                                                       return(A(n-2)+2);
}
                                                  }
                                                                            A(380) = 380
                                                                            B(2016) = 2016
                                                                            A(380) = 381
                                                                            B(2016) = 2017 (7
                                                                             A(380) = 2016
                                                                             B(2016) = 380
                                                                             A(380) = 2017
                                                                             B(2016) = 381
                                                                 189- تابع زیر چه عملی را انجام می دهد؟
int Fn(char * S)
 1
   int i;
   for(i = 0; *S; i++, S++);
   return i;
 }
                                               ۱) تابع Fn ، تعداد کاراکترهای '0 / رشته را برمی گرداند.
                                                             ۲) تابع Fn، طول رشته S را برمی گرداند.
                                                    ۳) نمی توان داخل دستور for از S* استفاده نمود.
                                                ۴) این تابع دارای خطا می باشد، بنابراین اجرا نخواهد شد.
```

```
۱۷۰ - به دو تعریف زیر توجه کنید:
_ ارجاع سرگردان (dangling reference): اگر طول عمر یک متغیر خاتمه یابد، ولی مسیر دستیابی آن موجود
                                                                                            باشد.
     ـ حافظه مازاد (garbage): وقتى مسير دستيابي به يک متغير از بين برود، ولى خودش در حافظه موجود باشد.
int *p,*q,*r;
                                          مشخص کنید در قطعه کد زیر کدامیک از موارد فوق وجود دارد؟
p = malloc(size of (int));
q = p;
free(p);
free(p);
r = malloc(size of (int));
r = p;
                                                                                  ۱) ارجاع سرگردان
                                                                     ۲) ارجاع سرگردان و حافظه مازاد
                                                                                    ٣) حافظه مازاد
                                                                            ۴) هیچکدام رخ نمیدهد.
                         ۱۷۱- برای برنامه زیر کدامیک از فراخوانیهای اولیه، بیشترین فراخوانی بازگشتی را دارد؟
 F(n)
    if(n < 0){
         pr int("-");
           F(-n);
   }
   else
        if (n < 10)
               print(n);
        else{
               F(n/10);
                print(n %10);
         }
 }
                                                                                        F(-1) (1
                                                                                         F(0) (7
                                                                                      F(1024) (*
                                                                                    F(-1024) (f
```

۱۷۲- اگر اپراتور / نشان دهندهٔ عمل تقسیم و اپراتور % نشاندهندهٔ عمل بدست آوردن باقیمانده باشد، خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

$$a/b = -5$$
,  $a\%b = 2$  (1)

$$a/b = 5$$
,  $a\%b = 2$  (7

$$a/b = -5$$
,  $a\%b = -2$  (7

$$a/b = 5$$
,  $a\%b = -2$  (\*

### رياضيات گسسته:

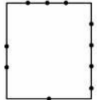
۱۷۳ فرض کنید p(n,r) تعداد جایگشتهای rتایی از n شی (متمایز) باشد. مقدار n چقدر باشد تا p(n,r) تعداد جایگشتهای rتایی از r

- 0 (1
- 8 (4
- 7 (5
- 1 (4

۱۷۴- تعداد جایگشتهای نمادهای ۱٬۲٫۳٫۴٫۵٫۶ که در آنها ۱ بلافاصله قبل از ۲ ظاهر شود، امّا ۳ بلافاصله پس از ۲ ظاهر نشود، برابر است با:

- TF ()
- 98 (4
- TAF (T
- 900 (4

۱۷۵ از ده نقطهای که روی اضلاع مربع (شکل زیر) مشخص شدهاند، به چند طریق می توانیم ۳ نقطه انتخاب کنیم که تشکیل یک مثلث بدهند؟ (رئوس یک مثلث باشند)



- Do (1
- YT (T
- 110 (
- 180 (F

۱۷۶ گراف دوبخشی G که راسهای یک بخش آن {۱,...,۸} و راسهای بخش دیگر، زیرمجموعههای ۵ عضوی از اعضای متوالی (۱,...,۸ هستند، را در نظر بگیرید. اعداد ۱ و ۸ متوالی در نظر گرفته نمیشوند. هر یال یک راس را به مجموعهای که عضو آن است، متصل میکند. کدام گزینه درباره این گراف درست است؟

- ۱) گراف دارای ۲۰ یال است.
- ۲) گراف م K زیر گراف این گراف است.
- ۳) طول بلندترین مسیر در این گراف برابر با ۱۰ است.
  - ۴) درجه همهٔ راسهای گراف با هم برابر است.

۱۷۷ – گراف G با راسهای عضو مجموعهٔ  $\{0,1\}^{4}$  را در نظر بگیرید. دو راس در این گراف مجاورند اگر و تنها اگر دنبالههای متناظر با راسهای آنها فقط در یک جایگاه متفاوت باشند. کدام گزاره درباره این گراف نادرست است؟

- ۱) گراف G، دوبخشی است.
- ۲) درجه هر رأس G برابر با ۵ است.
- ۳) طول کوتاه ترین دور در G برابر با ۴ است.
  - ۴) گراف G مسطح است.

۱۷۸- به ازای کدام مقدار n، دو معادله زیر در مجموعه اعداد صحیح مثبت، تعداد جوابهای یکسانی دارند؟

$$x_1 + x_{\gamma} + \dots + x_{1\gamma} = n$$
  
$$y_1 + y_{\gamma} + \dots + y_{4\gamma} = n$$

- 104 (1
- 100 (7
- 108 (
- 10 V (F

با ضابطهٔ  $\sum_{k=\circ}^{\mathfrak{f}_\circ} \mathbf{b}_k$  تعریف شده است. حاصل عبارت  $\mathbf{b}_k = \begin{pmatrix} \mathfrak{f}_\circ \\ k \end{pmatrix}$   $\mathbf{mod}$  ۱۷۹ با ضابطهٔ  $\mathbf{b}_k = \begin{pmatrix} \mathfrak{f}_\circ \\ k \end{pmatrix}$  عریف شده است. حاصل عبارت  $\mathbf{b}_\circ$  کدام است؟

- FA1 (1
- 841 (T
- 811 (T
- 171 (4

۱۸۰− چند شماره تلفن ۷ رقمی می توان نوشت به طوری که ارقام آن غیر تکراری و بر ۲، ۳ و ۵ بخشپذیر باشند؟

- Tox9! (1
- 9×9! (T
- 17×8! (T
- TYX 9! (F

مجموعة علوم كامپيوتر 271F صفحه ۴۱

### دروس تخصصي ۲ (ساختمان دادهها و الگوریتمها، مبانی نظریه محاسبه، تحقیق در عملیات ۱):

### ساختمان دادهها و الگوریتمها:

۱۸۱- الگوریتم depth first search) dfs) را روی یک گراف جهتدار با شروع از رأس s اجرا کردیم. در یک لحظه از اجرا دو رأس x و y به صورت همزمان در استک قرار دارند. کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

الف) یک مسیر جهتدار از 8 به x و از 8 به y وجود دارد.

ب) اگر یک مسیر جهتدار از x به y وجود نداشته باشد، یک مسیر جهتدار از y به x وجود دارد.

ج) یک مسیر جهت دار از x به y و از y به x وجود دارد.

١) فقط الف ٢

٣) الف و ب

۱۸۲- تعداد درختهای پوشا (spanning) برای گراف زیر، چند تا است؟



TAP (T

117 (T

Y81 (4

۱۸۳- فرض کنید آرایهٔ A دارای n عدد صحیح است، که بعضی از آنها ممکن است دوبار در آرایه ظاهر شده باشند. بهترین الگوریتم برای تعیین اینکه آرایهٔ A دارای عناصر منحصر به فرد است، دارای چه پیچیدگی زمانی است؟

- O(n) (1
- O(logn) (Y
- O(n log n) (T
  - O(n<sup>Y</sup>) (f

۱۸۴- فرض کنید آرایهای به طول n دارای عناصر مرتب شده به صورت صعودی به جزیک عنصر میباشد. آنگاه کدام یک از الگوریتههای مرتبسازی زیر می تواند دادههای آرایه را در زمان (O(n) مرتب کند؟

- Counting Sort ()
- Insertion Sort (7
  - Heap Sort (\*
  - Merge Sort (\*

۱۸۵ - زمان و حافظه مصرفی الگوریتم فلوید - مارشال برای یافتن تمام کوتاه ترین مسیرها (All shortest path) در یک گراف با n گره کدام است؟

- $O(n^{r})$  و حافظه  $O(n^{r})$  (۱
- $O(n^{\tau})$  و حافظه  $O(n^{\tau})$  زمان (۲
- $O(n^{\tau})$  زمان  $O(n^{\tau})$  و حافظه  $O(n^{\tau})$
- $O(n^{\Upsilon})$  و حافظه  $O(n^{\Upsilon})$  زمان (۴

۱۸۶- فرض کنید که قطعه چوبی به طول L داریم، که آن را باید از نقاط مشخصی که با اعداد ۱ تا n بر چسبگذاری شده است، بُرش دهیم (ابتدا و انتهای چوب را با o و o بر جسبگذاری می کنیم). فرض کنید که o بیانگر طول قطعه پوب از ابتدای آن تا نقطهٔ آام باشد، و o باشد، o باز روابط زیر راه حل o به طول o از یک نقطه روی آن برابر o باشد. کدام یک از روابط زیر راه حل ّ این مسئله را با روش برنامه نویسی پویا، نشان می دهد o (o و o و o و o باز محل ّ o ان برابر o باز محل o ان است.)

$$\begin{cases} C[i,j] = \min_{i < k < j} \left\{ C[i,k] + C[k,j] + dj - di \right\} \\ C[i,i+1] = \circ, \ \circ \le i \le n \end{cases}$$
 (\

$$\begin{cases} C[i,j] = \min_{i \le k < j} \left\{ C[i,k] + C[k+1,j] + d_{i-1}d_kd_j \right\} \\ C[i,i] = \circ, \ 1 \le i \le n \end{cases}$$
 (Y

$$\begin{cases} C[i,j] = \min_{i < k < j} \left\{ C[i,k-1] + C[k+1,j] + d_k \right\} \\ C[i,i] = d_i, \quad 1 \le i \le n \end{cases}$$

$$\begin{cases} C[i,j] = \min_{i < k \le j} \left\{ C[i,k-1] + C[k,j] + d_i d_k d_{j-1} \right\} \\ C[j,j] = d_j, \quad 1 \le j \le n \end{cases}$$
(\*

۱۸۷– با داشتن هر یک از پیمایش پسوندی (Postorder)، میانوندی (Inorder) و پیشوندی (Preorder) به تنهایی، کدام گزینه تعداد درختهای دودویی را که می توان ساخت، نشان میدهد؟

$$T(n) = \frac{1}{n} {rn \choose n}$$
 (1)

$$T(n) = \frac{1}{n+1} {\binom{n}{n}} (n)$$

$$T(n) = \frac{1}{n} {r \choose n-1} r$$

$$T(n) = \frac{1}{n+1} \binom{r_{n}-r}{n-1} (r$$

۱۸۸- عدد مثبت و صحیح n را در نظر بگیرید. میخواهیم بزرگترین عدد مثبت و صحیح x را پیدا کنیم به طوری که

باشد. بهترین الگوریتم برای یافتن x دارای چه هزینهٔ زمانی خواهد بود  $x^T \le n$ 

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

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

```
۱۸۹ فرض کنید a و b اشاره گر به گرهٔ وسط، به تر تیب در لیستهای L_{1} و L_{2} هستند. با فرض اینکه L_{3} و L_{4} لیستهای
    پیوندی یکطرفه دایرهای هستند. فراخوانی change(a,b) چه تغییراتی بر روی این لیستها پدید می آورد؟
void change (link *a , link *b){
  ink *temp = a \rightarrow next;
  a \rightarrow next = b \rightarrow next:
  b \rightarrow next = temp;
                                           ۱) دو لیست از تعویض نیمه دوم لیستها با یکدیگر به دست می آید.
                                               ٢) يک ليست پيوندي دايرهاي از اتصال ليستها به دست مي آيد.
                                           ۳) در عمل باعث می شود لیستهای Ly, L, با یکدیگر جابجا شوند.
         ۴) چهار لیست پیوندی دایرهای جدید به وجود می آیند، که هر یک شامل نیمهای از لیستهای اولیه است.
۱۹۰ – اگر الگوریتم جستجوی دودویی را برای جستجوی عناصر آرایه A[1..4] = [-1,7,1\circ,7\circ,7\circ,70,70,70,70] به
                 کار ببریم، میانگین تعداد مقایسه ها برای جستجوی موفق و ناموفق، به طور تقریبی چقدر است؟
                               ٢) موفق ٢/٨، ناموفق ٢/٨
                                                                                ١) موفق ٢/٨، ناموفق ٣/٨
                               ۴) موفق ۲/۴، ناموفق ۴/۴
                                                                                ٣) موفق ٢/٨ ناموفق ٣/۴
                                            ۱۹۱- در یک درخت دودویی نخ کشی شده با n گره، چند نخ وجود دارد؟
                                                   n (Y
                                                                                                 n-1 ()
                                                                                                 n+1 (*
                                              7n-7 (4
                                 197- در رابطه با درختان پر (full) و کامل (complete)، کدام عبارت صحیح است؟
                                                                      ۱) هر درخت باینری یا پر است یا کامل
                                                                     ۲) هیچ درخت باینری یر و کامل نیست.
                                                        ۳) هر درخت باینری کامل، درخت باینری پر نیز است.
                                                       ۴) هر درخت باینری پر، درخت باینری کامل نیز است.
                                                                       19٣- مرتبه زماني الگوريتم زير كدام است؟
f(n)
1
 if(n == \circ)
       return(1);
x = o:
for(i = \circ; i < n; i++)
 \mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{f}(\mathbf{n} - 1)
 return(x);
}
                                              O(\tau^n) (7
                                                                                               O(n!) ()
                                        O(n log n) (f
                                                                                               O(n<sup>r</sup>) (r
```

۱۹۴- کدام یک از موارد زیر درست است؟

$$n \in O((\log n)^{\log n})$$
 (7  $n \in \Omega((\log n)^{\log n})$  (1)

$$n \in \Omega((\log n)!)$$
 (f  $\log n! \in O(n)$  (f  $\log n! \in O(n)$  (f  $\log n! \in O(n)$  ) is in the set of  $\log n! \in O(n)$  (f  $\log n! \in O(n)$  ).

- ۱۹۵ فرض کنید در آرایهٔ A به طول I میخواهیم بلوک M به طول m و بلوک N به طول n که پشت سرهم قرار دارند و m>n است، را با یکدیگر جابجا کنیم. یعنی میخواهیم اول بلوک N در A ظاهر شود و بعد از آن M، و فقط از یک خانه حافظه کمکی استفاده کنیم. بهترین الگوریتم دارای چه مرتبه زمانی است؟
  - O(n+m) (1
  - $O(n \times m)$  (7
  - $O(n^7 + m^7)$  (7
  - ۴) این کار بدون حافظه کمکی با اندازه m امکان پذیر نیست.
- ۱۹۶- در یک گراف همبند وزندار G با n رأس و m یال که وزن تمام یالها مجزا است، میخواهیم الگوریتمی طراحی کنیم که برای یال داده شده e مشخص کند که آیا e جزء درخت پوشای مینیمم (minimum spanning tree) است یا نه. مرتبه زمانی الگوریتم چیست؟
  - O(mlogn) (1
  - O(m log m) (7
    - O(rn) (r
    - O(n+m) (f
  - ۱۹۷- فرض کنید میخواهیم چهار ماتریس زیر را در یکدیگر ضرب کنیم، بهطوری که تعداد ضربها حداقل شود.

برای انجام این کار از برنامهنویسی پویا (Dynamic Programmig) استفاده می کنیم. ماتریس M در زیر نشان دهنده نتایج میانی ضرب این ماتریسها میباشد. مقدار درایه M[1][4] چه خواهد بود؟

- ۱۹۸- در چه صورت می توان زمان الگویتم quick Sort را در بدترین حالت (O(n log n کرد؟
  - ۱) در هر گام از الگوریتم، Pivot با میانه زیر لیست آن گام مقدار بگیرد.
    - ۲) در هر گام از الگوریتم، Pivot به صورت تصادفی انتخاب شود.
  - ٣) در هر گام از الگوريتم، Pivot با عضو مينيمم زير ليست آن گام مقدار بگيرد.
  - ۴) احتياج به عمل خاصى نيست و بدترين زمان اين الگوريتم (n log n) است.

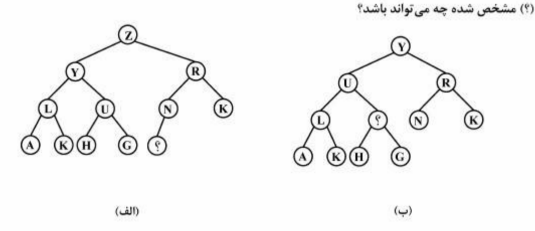
۱۹۹- کدام گزاره (گزارهها) در مورد درخت AVL صحیح است؟

گزاره ۱: اگر  $F_n = F_{n-1} + F_{n-7}$  ,  $F_1 = 1$  ,  $F_o = \circ$ ) باشد، کمینه تعداد گرههای گزاره ۱: اگر  $F_{n-1} + F_{n-7} + F_{n-7} + F_{n-7}$  با ارتفاع  $F_n$  با ارتفاع  $F_n$ 

گزاره ۲: یک درخت AVL با ارتفاع ۴، حداقل ۱۲ گره دارد.

گزاره ۳: تعداد درختهای ممکن AVL با کلیدهای ۱، ۲ و ۳ برابر یک درخت می باشد.

- ۱) فقط گزاره ۱
- ۲) فقط گزاره ۱ و ۲
- ۳) هیچکدام از گزارهها صحیح نیستند.
  - ۴) هر سه گزاره صحیح هستند.
- -۲۰۰ عمل حذف ماکزیمم روی درخت هیپ (heap) (الف) انجام شده و درخت (ب) تولید شده است. دادهٔ گرهای که با

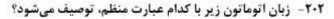


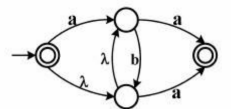
- ۱, J, K, L, M ) یکی (۱
- ۲) یکی از H, I, J, K, L, M, N
  - Io
  - MOF

در سوالهای ۲۰۱ الی ۲۲۰ (۸) نشان دهنده کلمه پوچ به طول صفر است.

#### مبانی نظریه محاسبه:

- -۲۰۱ در مورد زبانهای قابل تعریف بر روی الفباهای ناتهی A و B با حداقل دو حرف که  $A \subset B$  ، کدام گزینه درست است؟
  - ۱) بین مجموعههای  $^*$  A و  $^*$  B تناظر یک به یکی وجود ندارد.
  - $L_1 \subseteq L_7$  و هر زبان  $L_7 \subseteq B^*$  داريم  $L_1 \subseteq A$
  - ۳) برای هر زبان  $^*$   $L_{\gamma} \subseteq L_{\gamma}$  یک زبان  $^*$   $L_{\gamma} \subseteq A$  وجود دارد، که تعداد اعضای  $L_{\gamma} \subseteq L_{\gamma}$  برابر باشند.
    - هر زبان  $\mathbf{B} = \mathbf{A}$  را می توان به صورت اجتماع دو زبان از  $\mathbf{A} = \mathbf{B}$  و شت.  $\mathbf{L}_1 \subseteq \mathbf{B}$





- λ+ab\*a ()
- ab\*a + b\*a (Y
  - a + ab\*a (\*
- $\lambda + (a + \lambda)b^*a$  (\*
- سالت  $\mathbf{m}$  با  $\mathbf{C}$  کنان منظم توسط یک اتوماتون متناهی قطعی  $\mathbf{D}$  با  $\mathbf{n}$  حالت و یک اتوماتون متناهی غیرقطعی  $\mathbf{C}$  با  $\mathbf{m}$  حالت پذیرفته می شود. کدام گزینه درست است؟
  - ۱) همواره m > m است.
  - n=m و C هیچ کدام دارای گذار  $\lambda$  نباشند آنگاه C
  - ۳) همواره یک اتوماتون متناهی غیرقطعی با کمتر از n حالت برای پذیرش این زبان وجود دارد.
    - ۴) همواره یک اتوماتون متناهی قطعی با ۲<sup>m</sup> حالت برای پذیرش این زبان وجود دارد.
  - ٢٠٤− حداقل تعداد حالات اتوماتون متناهي قطعي براي پذيرش زبان مربوط به عبارت منظم زير چقدر است؟

### aabba + baba + (a + b)ab +a

- 0 (1
- 9 (4
- V (T
- 10 0
- M' از اتوماتون متناهی قطعی M بر روی الفبای M' یک اتوماتون متناهی غیرقطعی M' به این ترتیب ساخته شده است، که مجموعه حالات M' شامل مجموعهٔ حالات M' و یک حالت شروع جدید است، و گذارهای M' شامل گذارهای M' و گذارهای M' از حالت شروع جدید به تمام حالات M' است. در مورد زبان M' کدام گزینه درست استM'
  - $L(M') = \sum^* (1)$
  - L(M') = L(M) (7
  - $L(M') = \{x \mid x \in \text{suffix}(w) \text{ for some } w \in L(M)\}\$ 
    - ۴) L(M') را نمی توان به طور دقیق مشخص کرد.
- ۲۰۶ آیا می توان یک اتوماتون متناهی غیرقطعی که بدون گذار  $\lambda$  است و دارای چند حالت پذیرش است به یک اتوماتون متناهی غیرقطعی بدون گذار  $\lambda$  با یک حالت پذیرش تبدیل کرد؟
  - ۱) خیر، فقط می توان یک اتوماتون متناهی غیرقطعی دارای گذار ۸ و با یک حالت پذیرش ساخت.
    - ۲) بله، همیشه می توان این عمل را انجام داد.
  - ۳) در صورتی میتوان این کار را انجام داد که اتوماتون متناهی غیرقطعی اولیه کلمه  $\lambda$  را نپذیرد.
  - ۴) در صورتی میتوان این کار را انجام داد که روی حالتهای پذیرش Loop وجود نداشته باشد.

مفروض  $L = \{ \| \mathbf{w} \| \mathbf{w} \in \{a,b,c\}^*$  ربان  $\{ a,b,c \}$  تعداد  $\{ a,b,c \}$  با تعداد  $\{ a,b,c \}$  مفروض است. کدام گزینه در مورد این زبان صحیح است؟

- ۱) منظم است.
- ٢) منظم نيست ولي مستقل از متن قطعي است.
- ٣) مستقل از متن قطعی نیست ولی مستقل از متن است.
  - ۴) مستقل از متن نیست ولی حساس به متن است.

### $\Sigma$ است $\Sigma$ صحیح است $\Sigma$ الفبای $\Sigma$ است $\Sigma$ صحیح است $\Sigma$

- در صورتی که ۱=  $|\Sigma|$  باشد، آنگاه L منظم است.
- ۲) زبان L منظم نیست ولی قابل پذیرش با یک اتوماتون پشته ای قطعی است.
- ۳) زبان L را نمیتوان با یک اتوماتون پشتهای قطعی پذیرفت، ولی با یک اتوماتون پشتهای غیر قطعی قابل پذیرش L
  - ۴) همواره زبان L منظم است.
- مروع S و قواعد P تعریف شده است، که هر  $\Sigma$  و الفبای  $\Sigma$  با مجموعه متغیر V ، حالت شروع  $\Sigma$  و قواعد  $\Sigma$  تعریف شده است، که هر  $\Sigma$  و الفبای  $\Sigma$  است، که  $\Sigma$  است، که  $\Sigma$  و الفبای  $\Sigma$  و الفبای  $\Sigma$  است، که مرتب است  $\Sigma$  است، که مرتب است  $\Sigma$  است، که مرتب است  $\Sigma$ 
  - ۱) L(G) لزوماً منظم نیست.
  - ۲) یک اتوماتون متناهی قطعی با حداکثر |P|+1 حالت برای پذیرش L(G) وجود دارد.
    - ٣) هر زبان مستقل از متن را مي توان با يک گرامر به شکل گفته شده بيان کرد.
- ۴) یک اتوماتون متناهی غیرقطعی با حداکثر |P|+1 حالت برای پذیرش L(G) وجود دارد، ولی با این تعداد حالت لزوماً یک اتوماتون متناهی قطعی برای پذیرش L(G) وجود ندارد.
  - -۲۱۰ زبان  ${f L}$  به صورت زیر تعریف شده است.

## $\mathbf{L} = \left\{ \mathbf{U} \circ \mathbf{W} \, | \, \mathbf{u} \in \left\{ \mathbf{1} \right\}^*, \mathbf{w} \in \left\{ \circ, \mathbf{1} \right\}^*,$ ست ا $\left| \, \mathbf{u} \, \right| \, u$ معادل دودویی $\mathbf{w} \, \left\}$

### كدام گزينه صحيح است؟

- ال المواره منظم است.
- ۲) فقط در صورتی که طول u کوچکتر از یک عدد ثابت c باشد، آنگاه L منظم است.
  - ۳) L منظم نیست، ولی مستقل از متن قطعی است.
  - ۴ مستقل از متن قطعی نیست، ولی مستقل از متن است.
- a آنها a فرض کنید زبان گرامر  $G(\{a,b\},V,S,P)$  برابر با تمام رشتههایی از a باشد که تعداد حروف a و a آنها برابر است. گرامر  $G'=(\{a,b\},V\cup\{S',A\},P\cup P'\}$  برای زبان تمام رشتههایی که تعداد حروف a از a بیشتر باشد را درنظر بگیرید که a a کدام گزینه در مورد قواعد a صحیح است?
  - $P' = \{S' \rightarrow AS'A \mid SS' \mid \lambda, A \rightarrow aA \mid a\} \ (1)$ 
    - $P' = \{S' \rightarrow SAS \mid SS' \mid \lambda, A \rightarrow aA \mid a\} \ (7$
  - $P' = \{S' \rightarrow ASS' \mid SS'A \mid \lambda, A \rightarrow aA \mid a\} \ (\tilde{r}$ 
    - $P' = \{S' \rightarrow SAS' \mid \lambda, A \rightarrow aA \mid a\}$  (\*

# در گرامر $A \in \{\Sigma \cup V\}^*$ تمام قواعد آن به صورت $A \to a\alpha$ است، که $A \in V, a \in \Sigma$ و $G(\Sigma, V, S, P)$ ، کدام حالت و نبه صحیح است و است

- ۱) زبانهای این نوع گرامرها زیر مجموعه اکیدی از زبانهای مستقل از متن هستند.
  - رامر  $\alpha > 1$  آنگاه زبان گرامر  $\alpha$  منظم نیست.
  - C زبان  $C = \{wa \mid w \in \Sigma^*, a \in \Sigma\}$  دارای گرامری به شکل  $C = \{wa \mid w \in \Sigma^*, a \in \Sigma\}$
  - ۴) اگر ۲  $\geq |\alpha|$  و  $\alpha$  شامل حداکثر یک متغیر باشد آنگاه زبان  $\alpha$  منظم است.

### ۲۱۳ کدام گزینه در مورد اتوماتون پشتهای صحیح است؟

- ۱) برای هر اتوماتون پشتهای قطعی یک اتوماتون متناهی غیر قطعی معادل وجود دارد.
- ۲) برای هر اتوماتون پشتهای که مقدار حافظه مصرفی از پشته آن همواره از یک مقدار ثابت کوچکتر باشد، یک اتوماتون متناهی قطعی معادل وجود دارد.
- ۳) برای هر اتوماتون پشتهای که مقدار حافظه مصرفی از پشته آن همواره از اندازه ورودی کوچکتر باشد، یک اتوماتون
   متناهی قطعی معادل وجود دارد.
- ۴) برای هر اتوماتون پشتهای که مقدار حافظه مصرفی از پشته آن همواره از اندازه ورودی کوچکتر باشد، یک اتوماتون متناهی غیر قطعی معادل وجود دارد.

### ۲۱۴- كدام گزينه صحيح است؟

- ۱) برای یک زبان مستقل از متن ذاتاً مبهم، هیچ اتوماتون پشتهای قطعی وجود ندارد.
- ۲) برای هر گرامر مستقل از متن مبهم، یک اتوماتون پشته ای قطعی معادل وجود دارد.
  - ۳) زبان هر اتوماتون پشتهای قطعی ذاتاً مبهم، است.
  - ۴) اگر یک زبان دارای گرامر مستقل از متن مبهم باشد، آن زبان ذاتاً مبهم است.

### ۲۱۵- کدام گزینه گرامر زیر را برای تولید زبان $\{ww \mid w \in \{a,b\}^*\}$ کامل میکند؟

$S \rightarrow AS \mid BS \mid C$	
$C \rightarrow \lambda$	$A' \rightarrow a \cdot CA' \rightarrow Ca$ (1)
$BC \rightarrow CB'b$	$CB' \rightarrow Cb \cdot CA' \rightarrow Ca$ (7
$AC \rightarrow CA'a$	$A' \rightarrow a \cdot B' \rightarrow b \ (\Upsilon$ $CB' \rightarrow bC \cdot CA' \rightarrow aC \ (\Upsilon$
$bB' \rightarrow B'b$	
$bA' \rightarrow A'b$	CB 700 CH 74C (
$aB' \rightarrow B'a$	
$aA' \rightarrow A'a$	

# ۲۱۶ کدام گزینه در مورد درخت محاسبه یک ماشین تورینگ غیرقطعی داده شده بر روی یک ورودی دلخواه، همواره صحیح است؟

- ۱) این درخت را میتوان با یک ماشین تورینگ قطعی با جستوجوی عمق اول (DFS) تولید کرد.
- ۲) این درخت را میتوان با یک ماشین تورینگ قطعی با جستوجوی سطح اول (BFS) تولید کرد.
- ۳) فقط ماشین تورینگ جهانی (Universal) میتواند این درخت را به صورت جستوجوی عمق اول (DFS) تولید
   کند.
  - ۴) فقط ماشین تورینگ جهانی می تواند این درخت را به صورت جستوجوی سطح اول (BFS) تولید کند.

۲۱۷ فرض کنید T(M,w) زمان اجرای پردازش ماشین M بر روی ورودی w است که برابر با تعداد گذرهای m در محاسبهٔ w تعریف میشود. کدام گزینه صحیح استv

- ۱) اگر M یک ماشین تورینگ باشد، آنگاه (T(M, w متناهی است.
- اگر M یک اتوماتون متناهی قطعی باشد، انگاه (T(M,w) متناسب با |w است.
- ٣) اگر M يک اتوماتون خطى محدود (LBA) باشد، آنگاه (T(M,w) متناسب با |w است.
- ۴) اگر M یک اتوماتون پشته ای قطعی باشد، آنگاه (T(M,w متناسب با بیشترین اندازه پشته هنگام پردازش W است.
- متوقف می شود، زبان  $L_{\gamma}$  و  $L_{\gamma}$  برای ماشین تورینگ T که فقط در دو حالت  $q_{r}$  و  $q_{r}$  متوقف می شود. در چه صورتی  $L_{\gamma}$  با مکمل  $L_{\gamma}$  هستند که برای آن ورودی ها T به ترتیب در حالت های  $q_{r}$  و  $q_{r}$  متوقف می شود. در چه صورتی  $L_{\gamma}$  با مکمل  $L_{\gamma}$  با م
  - ۱) اگر L, تصمیمیذیر باشد.
    - ۲) اگر L, منظم باشد.
  - ۳) همواره Ly با مکمل L, برابر است.
  - ۴) اگر T به ازای هر ورودی متوقف شود.

### اگر $\overline{L}$ مکمل زبان L باشد، کدام گزینه صحیح استL

- ۱) اگر زبان L توسط یک ماشین تورینگ پذیرفته شود، که مقدار حافظه مصرفی آن برای هر ورودی از مجذور طول ورودی کوچکتر است، آنگاه L تصمیمپذیر (decidable) است.
- ۲) اگر زبان L توسط یک ماشین تورینگ پذیرفته شود، که مقدار حافظه مصرفی آن برای هر ورودی از مجذور طول ورودی بزرگ تر است، آنگاه L منظم نیست.
  - ۳) اگر L شمارش پذیر بازگشتی نباشد، آنگاه لزوماً  $\overline{L}$  شمارش پذیربازگشتی نیست.
  - ۴) اگر  $\, {
    m L} \,$  شمارش پذیر بازگشتی نباشد، آنگاه لزوماً  $\, {
    m \overline{L}} \,$  شمارش پذیربازگشتی است.
  - ۲۲۰ اگر N یک مدل محاسباتی دلخواه و ⟨۰⟩ نمایش کدینگ ماشینهای از نوع N باشد، تعریف می کنیم:

 $\mathbf{L_N} = \left\{ig(\mathbf{M}ig)$ / ماشینی از نوع  $\mathbf{N}$  است که هیچ کلمهای به طول فرد را نمیپذیرد.  $\mathbf{M}$ 

- در این صورت کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) برای هر مدل محاسباتی N زبان  $L_N$  تصمیمپذیر است.
- ۲) اگر N مدل تورینگ قطعی باشد، آنگاه  $L_N$  تصمیمپذیر (decidable) است. N اگر N مدل N (اتوماتون پشتهای) باشد، آنگاه N تصمیمپذیر (decidable) است.
- ۴) فقط وقتی N مدل FA (اتوماتون متناهی) باشد، L<sub>N</sub> تصمیم پذیر (decidable) است.

### تحقیق در عملیات ا:

۲۲۱ فرض کنید مساله برنامه ریزی خطی

 $\max u = b^{T} v$ s.t.  $A^{T} v \le 0$ 

بی کران است. در این صورت، دستگاه Ax ≤ b ......

۱) شدنی است.

۲) ناشدنی است.

۳) مجموعه جوابهای شدنی بی کران دارد.

۴) می تواند شدنی یا ناشدنی باشد.

۲۲۲- در خصوص مساله (P) به صورت

min  $z = c^{T}x$ s.t. Ax = 0 (P)  $x \le u$ 

با ∘≥uداده شده و دوگان آن (D)، کدام گزینه صحیح است؟

۱) (P) و (D) هر دو شدنیاند.

۲) (P) و (D) هر دو ناشدنیاند.

۳) (D) شدنی است و (P) ممکن است شدنی یا ناشدنی باشد.

ب) (P) شدنی است و (D) ممکن است شدنی یا ناشدنی باشد. (P)

223- فرض كنيد مساله برنامهريزي خطى

 $min \ z = c^T x$ 

s.t. Ax = b (P)

جواب بهینه دارد. بردار b را به b تغییر دهید، مساله جدید را b و دوگان آن را b بنامید. گزینه صحیح کدام استb

۱) اگر (P) ناشدنی باشد، آنگاه (D) بی کران است.

۲) (P) میتواند بی کران باشد.

۳) (D) نمی تواند بی کران باشد.

(Î) یا ناشدنی است یا بی کران است.

۲۲۴- مساله (P) را به صورت

 $\min \ z = b^{\mathrm{T}} v$ 

s.t. Av ≥ ∘ (P)

درنظر بگیرید. اگر دستگاه  $x \ge 0$  ،  $A^T x = b$  جواب داشته باشد، آنگاه مساله (P) .....

- ۱) جواب بهینه با مقدار بهینه Z برابر با صفر دارد.
- ۲) می تواند جواب بهینه با مقدار بهینه Z ناصفر داشته باشد.
  - ۳) میتواند بیکران باشد.
  - ۴) یا بی کران است یا جواب بهینه دارد.

دارد؟ واب دارد؟  $c^Tx>$ ،  $x\geq 0$  دستگاه کدام دستگاه جواب دارد؟  $c^Tx>$ ،  $x\geq 0$  دستگاه جواب دارد؟

$$v \ge \circ \cdot A^T v \ge c$$
 ()

$$v \ge \circ \cdot A^T v \le c$$
 (Y

$$v \leq \circ \cdot A^T v \geq c \ ($$

$$v \leq \circ \cdot A^T v \leq c$$
 (f

۲۲۶- مساله اوليه (P) را به صورت

 $\min z = x_1 + x_7$ 

s.t.  $x_1 + x_y \le 1$  (P)

 $-x_1-x_T \geq 1$ 

 $x_1, x_2 \ge 0$ 

درنظر بگیرید، و دوگان آن را (D) بنامید. کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) (D) بی کران است.
- ۲) (P) بی کران است.
- ۳) (D) جواب بهینه دارد.
- ۴) (P) و(D) هر دو ناشدنی اند.

 $x \geq 0$  است  $x \leq b$  است کنید دستگاه کیده محیح است  $x \geq 0$  جواب دارد. کدام گزینه صحیح

$$A^T v \leq \circ, v \leq \circ \Rightarrow b^T v \geq \circ$$
 (1

$$A^T v \leq \circ, v \geq \circ \Rightarrow b^T v \geq \circ \ (7)$$

$$A^T v \leq \circ, v \geq \circ \Rightarrow b^T v \leq \circ$$
 (7

$$A^T v \leq \circ, v \leq \circ \Rightarrow b^T v \leq \circ$$
 (\*

۲۲۸- مساله (P) را به صورت زیر درنظر بگیرید:

 $min z = b^{T}u$ 

s.t. 
$$u_i + v_i \ge 1$$
,  $i = 1,...,n$  (P)

 $u_i - v_i \le 1$ , i = 1,...,n

که در آن ∘ ≠ b. دوگان این مساله را (D) بنامید. کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) (D) بی کران است.
- ۲) (P) بی کران است.
- ۳) (D) جواب بهینه دارد.
- ۴) (P) جواب بهینه است.

۱۲۹ گر k امین قید یک مساله برنامهریزی خطی استاندارد در اسکالر  $\lambda > 0$  ضرب شود، مقدار بهینه تابع هدف دوگان چه تغییری میکند؟

- ۱) در ۸ ضرب می شود.
  - ۲) از ۸ کم میشود.
- ۳) بر λ تقسیم میشود.
- ۴) بدون تغییر باقی میماند.

۲۳۰ مسأله برنامهریزی خطی زیر را درنظر بگیرید:

 $\max Yx_1 + x_7 + fx_7 + \Delta x_6 + x_6$ 

s.t. 
$$\forall x_1 + \beta x_7 + \forall x_7 + \forall x_8 + \forall x_5 + \beta x_5 \leq \beta \circ$$

 $x_1, x_7, x_7, x_8, x_6, x_6 \ge 0$ 

تعداد نقاط رأسی (گوشهای) و مقدار بهینه تابع هدف، به ترتیب کدامند؟

- 10044 (1
- 1006 9 (4
- 10.1 CT
- 1069 (F

min z

s.t. 
$$z-c^{T}x = 0$$
 (P)  
 $Ax = b$   
 $x \ge 0$ 

فرض کنید w متغیر دوگان متناظر با قید اول مسأله (P) باشد. مقدار w در جواب بهینه دوگان کدام است؟

- W = 0 ()
- w=1 (T
- w<1 (
- w>1 (f

۱۳۲- برای تهیه کالایی نیاز به دو قطعه نوع A و سه قطعه نوع B است. اگر هدف تولید بیشترین تعداد این کالا باشد، تابع هدف به کدام صورت نوشته می شود  $x_1$  تعداد قطعه  $a_1$  و  $a_2$  تعداد قطعه  $a_3$  است.)

- $\max(\frac{x_1}{r}, \frac{x_{\gamma}}{r})$  (1
- $\max(\min(\frac{x_1}{r}, \frac{x_r}{r}))$  (7
  - $max(rx_1 + rx_r)$  (r
  - $max(\forall x_1 + \forall x_2)$  (\*

- ۱) ممكن است جواب بهينه يكتا يا چندگانه داشته باشد
  - ۲) جواب بهینه یکتا دارد
  - ۳) جواب بهینه چندگانه دارد
  - ۴) جواب بهینه تباهیده دارد

۲۳۴ مسأله برنامه ریزی خطی اولیه زیر را در نظر بگیرید:

 $\min z = c_1 x_1 + c_7 x_7$ 

s.t. 
$$x_1 + \frac{7}{7}x_7 \le 7$$

$$x_1 + x_T \leq \Delta$$

$$x_1 - \frac{1}{r}x_r \le 0$$

 $x_1, x_2 \geq 0$ 

اگر بردار متغیرهای دوگان در جواب بهینه مسأله دوگان برابر  $(v_1,v_7,v_9)=(-1,\circ,-1)$  باشد، آنگاه جواب

بهینه (x<sub>1</sub>,x<sub>7</sub>) برابر است با ......

- (0,0) (1
  - (1,0) (7
- (1,7) (7
- (4,1) (4

235- برای مساله برنامهریزی خطی به صورت

min  $z = x_1 + x_y + 7x_y + 7x_y$ s.t.  $x_1 + 7x_y + 7x_y + 7x_y = 7$   $x_1 + x_y + 7x_y + 7x_y = 7$  $x_1 \ge 0, i = 1,7,7,7$ 

### كدام گزينه صحيح است؟

- ۱) جواب بهینه یکتا دارد.
- ۲) بینهایت جواب بهینه دارد.
  - ۳) بیکران است.
  - ۴) جواب بهینه ندارد.

۲۳۶- برای مسأله فاز یک در روش دو فازی، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) اگر جواب بهینه داشته باشد، آنگاه مسأله اولیه شدنی است.
  - ۲) میتواند بی کران باشد.
- ۳) همواره جواب بهینه دارد که به ازای آن، شدنی یا ناشدنی بودن مسأله اولیه مشخص میشود.
  - ۴) متغیرهای مصنوعی در جواب مسأله فاز یک مقادیر برابر با صفر دارند.

۲۳۷- مسأله برنامهریزی خطی شدنی زیر را درنظر بگیرید:

min 
$$c^T x$$
  
s.t.  $Ax \ge b$  (P)  
 $x \ge 0$ 

تحت کدام یک از شرایط زیر، هر جواب شدنی مسأله (P) یک جواب بهینه است؟

$$b=-c$$
,  $A=A^{T}$  ()

$$b = c \cdot A = A^T$$
 (Y

$$b = -c \cdot A^T = -A$$
 (T

$$b = c \cdot A^T = -A$$
 (\*

میخواهیم مسألهٔ زیر را با استفاده از روش  $\mathbf{M}$  بزرگ حل کنیم. اگر در اولین تکرار، متغیر  $\mathbf{x}_1$  وارد شونده باشد، آنگاه ...

$$\min \ c_1 x_1 + \frac{1}{c_1} x_7$$

s.t. 
$$fx_1 + 7x_T \ge T$$

$$9x_1 + 7x_2 \ge 9$$

$$x_1, x_r \ge 0$$

$$M < c_1 - \frac{1}{c_1}$$
 (1

$$M > c_1 - \frac{1}{c_1}$$
 (7

$$M > \frac{1}{c_1} - c_1$$
 (r

$$M < \frac{1}{c_1} - c_1$$
 (4

(P) مساله برنامهریزی خطی شدنی (P) را به صورت زیر درنظر بگیرید. اگر یکی از  $c_j$ ها منفی باشد، آنگاه مسأله (P)

.....

min 
$$\sum_{j=1}^{n} c_{j}x_{j} + \sum_{j=1}^{n} c_{j}y_{j}$$
s.t. 
$$Ax - Ay = b$$

$$x,y \ge 0$$
(P)

۱) تباهیده است.

۲) جواب بهینه یکتا دارد.

۳) جواب بهینه چندگانه دارد.

۴) بی کران است.

۱۴۰ فرض کنید  $x_i$  میزان ماده خام نوع i را نشان می دهد و i = 1,7,7 محصول A از ترکیب این سه نوع ماده خام حاصل می شود، با این محدودیت که حداقل ۲۰ درصد محصول A از ماده خام نوع ۲ باشد، کدام گزینه این محدودیت را نشان می دهد؟

$$x_1 - Y \circ x_Y + x_T \leq 0$$
 (1

$$X_1 - Y \circ X_T + X_T \ge 0$$
 (Y

$$Y \circ X_1 - A \circ X_T + Y \circ X_T \leq \circ$$
 (T

$$Y \circ X_1 - A \circ X_T + Y \circ X_T \ge 0$$
 (4