کد کنترل







مقام معظم رهبرى

تعداد سؤال: ١٣٠

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

**آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403** 

علوم کامپیوتر (کد ۱۲۰۹ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۲۴۰ دقیقه

14.7/17/.4

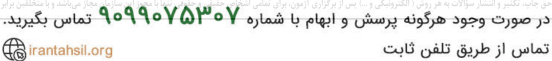
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
70	١	۲۵	زبان عموم <i>ی</i> و ت <b>خ</b> صصی (انگلیسی)	١
۶۰	45	۳۵	دروس پایه (ریاضی عمومی(۱و۲)، مبانی علوم ریاضی، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی، مبانی آنالیز عددی و مبانی احتمال)	۲
٩.	۶۱	٣٠	ساختمان دادهها، طراحي الگوريتهها و مباني نظريه محاسبه	٣
11.	٩١	۲٠	مبانی منطق و نظریه مجموعهها	۴
14.	111	۲٠	ریاضیات گسسته و مبانی ترکیبیات	۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

ايـران تمصيل

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.



\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانب ....... با شماره داوطلبي ...... با شماره داوطلبي بيكسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## PART A: Vocabulary

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

venture  in her books.  distinguish  have one are					
in her books. distinguish have one are					
distinguish have one are					
distinguish have one are					
have one are					
icione					
capable of making the right choice when confronted with difficult decisions.					
sensation					
ut out by a/an					
notorious					
quick results.					
consternation					
t could be so					
ommensurate					
exhilarated					
Some aspects of zoological gardens always me, because animals are					
put there expressly for the entertainment of the public.					

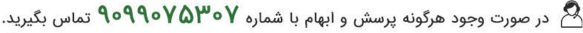
#### **PART B: Cloze Test**

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

Online learning has been around for years, but it really took off during the transition to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning, ...... (9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world.



irantahsil.org





making education more accessible to a wider range of students.

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

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

## **PART C: Reading Comprehension**

Directions: 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:

Theoretical concepts can take decades to be assimilated into the mainstream of computing, but when they are assimilated, they can have a profound practical impact. The stored-program computer, a concept central to computer science, owes its origins to Alan Turing, who studied the fundamental nature of computation in the 1930's. The practice of programming computers was significantly advanced by the development of the theory of automata and languages by Chomsky and others in the 1950's. Building on the foundations of context-free grammars, Knuth and others introduced algorithms and data structures for the efficient and practical parsing of high-level languages, leading to tools such as YACC, thereby enabling the software revolution of the 1960's. In the 1970's, theoreticians, exploring the intrinsic complexity of computational problems, identified the large class of NPcomplete problems, everyday problems that appear to be so difficult to solve that no foreseeable increase in computing power would enable their exact solution. Theoreticians interested in studying computational complexity were led to the discovery of hard problems that serve as the underpinnings for modern computersecurity systems, notably the RSA public-key cryptosystem. Also, they have demonstrated the utility of mathematical logic and automata theory to the verification of complex computer systems; for example, model-checking technology is now widely used by hardware vendors.

11-	The word "impact'	' in the passage is clo	sest in meaning to	
	1) ' (1	2)	2)	4) 1 1

- 1) influence
- 2) orientation
- 3) meaning
- 4) knowledge
- The word "they" in the passage refers to ...... 12-
  - 1) origins

2) decades

3) theoretical concepts

4) programming computers

All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT ...... 13-

1) algorithms

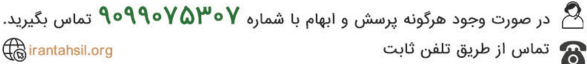
2) cryptosystem

3) the binary system

4) hardware vendors









# صفحه ۴

#### According to the passage, which of the following statements is true about Alan Turing?

- 1) He was initially known as the person who built the first computer.
- 2) He was the leading figure in designing computer tools like YACC.
- 3) The foundations of context-free grammars were transformed by his theoretical ideas.
- 4) A key concept in computer science can be traced back to him, who is in a way credited with being its originator.

#### According to the passage, which of the following statements is true? 15-

- 1) Theoretical concepts are usually immediately integrated into mainstream computing.
- 2) Chomsky was among the people who originally proposed the first RSA public-key cryptosystem.
- 3) Mathematical logic and automata theory have proven useful in verifying intricate computer systems.
- 4) The large class of NP-complete problems was identified by accident when theoreticians were exploring the complexity of computational problems in the early 20th century.

### PASSAGE 2:

People have been using mechanical devices to aid calculation for thousands of years. For example, the abacus probably existed in Babylonia (present-day Iraq) about 3000 B.C.E. The ancient Greeks developed some very sophisticated analog computers. In 1901, an ancient Greek shipwreck was discovered off the island of Antikythera. Inside was a salt-encrusted device (now called the Antikythera machine) that consisted of rusted metal gears and pointers. When this c. 80 B.C.E. device was reconstructed, it produced a mechanism for predicting the motions of the stars and planets.

John Napier (1550-1617), the Scottish inventor of logarithms, invented Napier's rods (sometimes called "Napier's bones") c. 1610 to simplify the task of multiplication. In 1641, the French mathematician and philosopher Blaise Pascal (1623-1662) built a mechanical adding machine. Similar work was done by Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716). Leibniz also advocated use of the binary system for doing calculations.

Recently it was discovered that Wilhelm Schickard (1592-1635), a graduate of the University of Tübingen (Germany), constructed such a device in 1623-4, before both Pascal and Leibniz. A brief description of the device is contained in two letters to Johannes Kepler. Unfortunately, at least one copy of the machine burned up in a fire, and Schickard himself died of bubonic plague in 1635, during the Thirty Years' War.

16-	The word "pred	licting" in paragraph 1 i	s closest in meaning to	)
	1) sorting	0 1 0 1	3) modifying	4) formulating
17-	The word "it" i	n paragraph 1 refers to .	•••••	, ,
	1) metal	2) island	3) device	4) mechanism

- 18-All of the following statements are true about Blaise Pascal EXCEPT that ......
  - 1) he was a French philosopher
    - 2) he was a 17th-century mathematician
    - 3) he constructed a mechanical adding device
  - 4) he proposed the binary system for doing calculations







#### 19-According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) John Napier proposed a plan for a mechanical adding machine.
- 2) Wilhelm Schickard invented a device to show the movement of the stars.
- 3) The inventor of logarithms also invented a device to facilitate the task of multiplication.
- 4) Gottfried Wilhelm Leibniz died of bubonic plague in the 17th century, during the Thirty Years' War.

#### Which of the following best describes the tone of the passage? 20-

- 1) Ironic
- 2) Passionate
- 3) Objective
- 4) Ambivalent

## PASSAGE 3:

The period from 1950 to 1970 witnessed significant hardware developments that revolutionized computer design and architecture. Vacuum tubes, which were initially used to represent bits in circuits, were replaced by transistors. [1] Transistors offered greater efficiency and the ability to accommodate thousands of them in a single circuit, resulting in a tremendous increase in computational power.

During this time, high-level programming languages like BASIC were introduced. [2] IBM played a pivotal role by introducing standardized computers that could be programmed for various use cases and industries. Integrated circuits emerged, allowing for even smaller chips with more powerful computational capabilities. [3] Concepts such as time-sharing algorithms and multiple-user access were developed, enabling multiple users to share computing resources effectively.

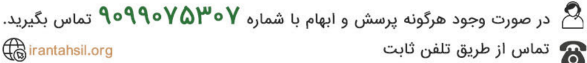
Two major programming languages that emerged during the 1960s to 1970s were C and Pascal. C became a foundational language for many modern programming languages, including JavaScript and Python. [4] Researchers and programmers started solving various problems using the power and flexibility of the C language.

Overall, the period from 1950 to 1970 witnessed groundbreaking advancements in hardware, programming languages, and computer architecture, laying the foundation for the digital era that would follow. These developments set the stage for the rapid progress and innovation that would shape the field of computer science in the years to come.

21- The word "pivotal" in paragraph 2 is closest in meaning to					
	1) key	2) theoretical	3) peripheral	4) hypothetical	
22-	All of the following	programming languages	are mentioned in the	passage EXCEPT	
	1) JavaScript	2) Kotlin	3) Pascal	4) BASIC	
22	A 11	1 1 641 6 11	• 4 - 4 4 - • - 4 -	. 0	

- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) The programming language C was in a way influential in the emergence of BASIC, which was the easiest programming language to learn.
  - 2) The programming language C appeared in the early 20th century and was among the popular languages during the 1960s to the 1970s.
  - 3) Vacuum tubes, used to represent bits in circuits, should in fact be considered the modern counterparts of transistors.
  - 4) Revolutionary developments in hardware, programming languages, and computer architecture that took place from 1950 to 1970 paved the way for further progress in the field of computer science in the following years.







In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 24inserted in the passage?

Its versatility and efficiency greatly expanded the capabilities of programming languages, enabling developers to write instructions and perform tasks more effectively.

- 1) [1]
- 2) [2]
- 3) [3]
- 4) [4]
- The passage provides sufficient information to answer which of the following 25questions?
  - I. Which company first invented computer transistors?
  - II. Did IBM in any way contribute to the development or spread of programming languages?
  - III. What is the most frequently-used computer language?
  - 1) Only I
- 2) Only II
- 3) Only III
- 4) II and III

دروس پایه (ریاضی عمومی (1و۲)، مبانی علوم ریاضی، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی، مبانی آنالیز

است؟ 
$$z^7 + \sqrt[6]{z} + 7z + i Im(z) = 1$$
 کدام است? –۲۶

- ١) صفر
  - 7 (7
  - ٣ (٣

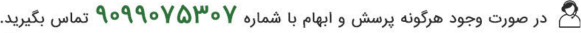
۱۳۷ مقدار 
$$\lim_{t\to 0} \frac{(t+1)^{t+1}-t-1}{\ln(t+1)-t}$$
 کدام است

- باست؟  $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{v}$  و  $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{v}$  ،  $a_n < b_n$  ،  $a_n < b_n$  .  $a_n < b_n$  .  $a_n < b_n$  .  $a_n < b_n$  .  $a_n < b_n$ 
  - دنبالههای  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  هر دو نزولی اند.
  - رولی است.  $\{b_n\}$  دنبالهٔ  $\{a_n\}$  نزولی است. (۲
  - تزولی و دنبالهٔ  $\{a_n\}$  صعودی است.  $\{a_n\}$  دنبالهٔ  $\{a_n\}$ 
    - ید.  $\{b_n\}$  و  $\{a_n\}$  هر دو صعودی اند.  $\{a_n\}$

است؟ 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1-\frac{1}{n}\right)^{n} \left(7x+1\right)^n$$
 کدام است? -۲۹









است؟ 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{\gamma}} \ln(\frac{\gamma + \gamma \sin x}{\gamma + \gamma \cos x}) dx$$
 عدار -  $\gamma$ 

$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (۲

$$\frac{\pi}{\zeta}$$
 (4)

است؟ 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{x}{x^{7} + y^{7}} dxdy$$
 کدام است? -۳۱

$$\frac{\pi}{\epsilon} - \ln \tau$$
 (1

$$\frac{\pi}{\epsilon} - \frac{1}{r} \ln r$$
 (7

$$\frac{\pi}{\epsilon} + \frac{1}{7} \ln 7$$
 (8)

$$\frac{\pi}{r} + \ln r$$
 (4

از صفحهٔ 
$$\mathbf{x}+\mathbf{y}+\mathbf{z}=0$$
 کدام است؟  $\mathbf{x}\mathbf{y}+(\mathbf{x}+\mathbf{y})\mathbf{z}=\mathbf{z}$  کدام است؟

است؟ آنگاه کدام عبارت درست است؟ 
$$I = \iint_{\mathbb{R}^7} \frac{dA}{(1+x^7+y^7)^k}$$
 همگرا باشد، آنگاه کدام عبارت درست است؟

$$I = \frac{\pi}{\Upsilon(k-1)}, k > 1$$
 (1)

$$I = \frac{\pi}{rk - 1}, k \ge 1 \quad (7$$

$$I = \frac{\pi}{k-1}, k > 1$$
 (Y

$$I = \frac{\pi}{k-1}, k \ge 1$$
 (4





در جهت 
$$\begin{cases} x^{\mathsf{Y}} + y^{\mathsf{Y}} = 1 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$$
 و  $\vec{\mathbf{F}}(x,y,z) = (xe^{x} + y)\hat{\mathbf{i}} - (y^{\mathsf{Y}} + z)\hat{\mathbf{j}} + (ze^{z} + \mathbf{Y}x)\hat{\mathbf{k}}$  در جهت  $-\mathbf{W}$ 

ہثبت باشد. مقدار  $\vec{\mathbf{f}}.\mathbf{d}$ ، کدام است؟

- --Τπ ()
  - $-\pi$  (Y
  - π (٣
  - ۲π (۴

شعاع انحنای دایرهٔ مماسی (بوسان) منحنی  $\hat{r}(t) = \sinh(t)\hat{i} + \cosh(t)\hat{j}$  در لحظهٔ  $t = \ln \tau$  کدام است؟

- 17/4

- 18 14/we (8

۳۶ کدام مورد نقیض گزاره زیر است؟ \*تابع f:A 
ightarrow B دوسویی است.

- $(\exists a, a' \in A (a \neq a' \land f(a) = f(a'))) \lor (\exists b \in B \ \forall a \in A f(a) \neq b) \ (\land a \neq a' \land f(a) \neq b) \ (\land a \neq b) \ (\land a$
- $(\exists a, a' \in A (a \neq a' \land f(a) = f(a'))) \land (\forall a \in A \exists b \in B f(a) \neq b)$  (Y
- $(\exists a, a' \in A (f(a) \neq f(a') \Rightarrow a \neq a')) \lor (\exists b \in B \forall a \in A f(a) \neq b)$  (\*
- $(\exists a, a' \in A (f(a) \neq f(a') \Rightarrow a \neq a')) \lor (\forall a \in A \exists b \in B f(a) \neq b)$  (§

۱۳۷ فرض کنید  $\mathbf{X} = \left\{ t : 0 < t < \frac{1}{\mathbf{x}} \right\}$  و  $\mathbf{X} \in \mathbf{I} = \left(0, 1\right]$  کدام مورد نادرست است؟

$$\bigcap_{x\in I}A_x=(\circ\,, 1)\ (1$$

$$\bigcup_{X \in I} A_X = (\circ, \infty) \text{ (Y)}$$

$$\bigcup_{y \in I} \left( \bigcap_{0 < x \le y} A_x \right) = (0, \infty)$$
 ( $\forall$ 

$$\bigcap_{y \in I} \left( \bigcup_{y \le x \le 1} A_x \right) = \emptyset \quad (f$$





. رابطه همارزی  $\cong$  را بین زیرمجموعههای  $\mathbb N$  با ضابطه زیر تعریف می کنیم:

برای  $A \triangle B = (A \bigcup B) \setminus (A \cap B)$  یعنی مجموعه  $A \cong B$  ،  $A, B \subseteq \mathbb{N}$  متناهی است.

كدام مورد نادرست است؟

ا) رابطه همارزی  $\cong$  ترتیب جزئی نیست.

۲) مجموعه ردههای همارزی شمارای نامتناهی است.

۳) هر رده همارزی شمارای نامتناهی است.

۴) همه زیرمجموعههای متناهی  $\mathbb{N}$  در یک رده همارزی قرار دارند.

فرض کنید  $\mathbf{f} \colon \mathbf{X} \to \mathbf{X}$  یک تابع باشد و عمل دوتایی  $\Delta$  بین زیرمجموعههای  $\mathbf{X}$  با ضابطه زیر تعریف گرده:  $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ 

### كدام مورد نادرست است؟

$$f^{-1}(A \Delta B) \subseteq f^{-1}(A) \Delta f^{-1}(B)$$
 (Y

$$f(A) \Delta f(B) \subseteq f(A \Delta B)$$
 (\)

$$f^{-1}(A) \Delta f^{-1}(B) \subset f^{-1}(A \Delta B)$$
 (\*

$$f(A \Delta B) \subseteq f(A) \Delta f(B)$$
 (\*

۴۰ با فرض پذیرش اصل انتخاب، کدام مورد نادرست است؟

۱) اگر تابعی پوشا از X به Y موجود باشد، آنگاه تابعی یکبه یک از Y به X موجود است.

 $.\beta \le \alpha$  با  $\alpha \le \beta$  کا اگر  $\alpha \le \beta$  با  $\alpha \le \beta$  با  $\alpha \le \beta$  کا اگر  $\alpha \le \beta$  با  $\alpha \le \beta$ 

۳) هر مجموعه مرتب جزئی حداقل یک زنجیر بیشین (ماکسیمال) و یک زنجیر کمین (مینیمال) دارد.

۴) اگر  $(\ge, A)$  مجموعه مرتب جزئی باشد و هر زیرمجموعه کلاً مرتب آن در A کران بالا داشته باشد، آنگاه A عضو کمین (مینیمال) دارد.

با ضابطهٔ  $P_{\gamma}$  فرض کنید T یک عملگر خطی روی  $P_{\gamma}$  ( فضای چند جملهای های از درجه حداکثر  $P_{\gamma}$  با ضابطهٔ T(f(x)) = f(x) + (x+1)f'(x)

باشد. دراین صورت مقادیر ویژه  ${f T}$  کدامند؟

$$A = \left[a_{ij}\right]_{0 \times 1^{\circ}}$$
 من کنید  $\begin{cases} g: M_{1^{\circ}}\left(\mathbb{C}\right) \to \mathbb{C} \\ g(A) = tr(A) + \sum_{i=1}^{1^{\circ}} \left(a_{i1} + a_{1i}\right) \end{cases} = \begin{cases} h: \mathbb{C}^{7} \to \mathbb{C}^{7} \\ h\left(z_{1}, z_{7}\right) = \left(\circ, \left|z_{7}\right|\right) \end{cases}$  که در آن،

کدامیک از  $\mathbf{h}$  و  $\mathbf{g}$ ، روی  $\mathbb C$  تبدیل خطی هستند؟

۱) فقط h

٢) فقط ع

۳) هم g و هم ۳

۴) نه g و نه h

۴۳ فرض کنید  $\mathbf{A}_{\mathsf{Y} \circ \mathsf{Y} \mathsf{T} imes \mathsf{I} \mathsf{F} \circ \mathsf{Y}}$  یک ماتریس روی  $\mathbb{C}$  باشد. در این صورت کدام مورد درست است؟

 $b = \circ$  از این که  $b = \circ$  می توان نتیجه گرفت  $b = \circ$ 

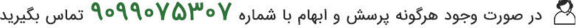
 $a=\circ$  از این که  $a=\circ$  می توان نتیجه گرفت  $a=\circ$ 

 $Ab=\circ$  موجود است که b
eq 0 . (۳

 $a \neq 0$  بردار ستونی مناسب  $a \neq 0$  موجود است که  $a \neq 0$ 







و 
$$n \geq au$$
 یک ماتریس  $m = egin{pmatrix} A_{n imes n} & B_{n imes n} \\ C_{n imes n} & D_{n imes n} \end{pmatrix}$  فرض کنید  $M = egin{pmatrix} A_{n imes n} & B_{n imes n} \\ C_{n imes n} & D_{n imes n} \end{pmatrix}$ 

برابر است با: 
$$\mathbf{det}(\mathbf{M})\,\mathbf{det}(\mathbf{H})$$
 در این صورت  $\mathbf{M}^{-1}=egin{pmatrix} \mathbf{E}_{n\times n} & F_{n\times n} \\ G_{n\times n} & H_{n\times n} \end{pmatrix}$ 

- det(A) ()
- det(B) (Y
- det(C) ( $^{\circ}$
- det(D) (F

فرض کنید  $\mathbf{A}\in\mathbf{M}_{\epsilon}(\mathbb{R})$  ماتریسی ناصفر و متقارن باشد که  $\mathbf{A}^{\mathsf{T}}=\mathbf{A}$ . دراین صورت اگر  $\mathbf{A}\in\mathbf{M}_{\epsilon}(\mathbb{R})$  مقادیر ویژه

باشند، حاصل کسر 
$$\frac{\left( \operatorname{tr}\left( A \right) \right)^{\mathsf{Y}}}{\operatorname{rank}\left( A \right) \left( \sum_{i=1}^{\mathsf{F}} \lambda_{i} \right)}$$
 کدام است؟

- 1 (1
- tr(A) (Y
- rank(A) (rank(A)

ابرای سری 
$$\sum_{n=7}^{\infty} n^{\frac{-n}{\text{Logn}}}$$
، کدام مورد درست است؟ (نماد  $\sum_{n=7}^{\infty} n^{\frac{-n}{\text{Logn}}}$ 

- ۲) همگرای مشروط است.
- است.  $\frac{1}{e(e-1)}$  است.

چندجملهای درجه سه  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  با ضابطهٔ  $P:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  را درنظر می گیریم. کدام شرط، دوسویی بودن  ${\bf P}$  را ایجاب می کند؟

- $b^{\gamma} < rac$  ()
- $a^{\Upsilon} \leq \Upsilon bc$  ( $\Upsilon$
- $\forall b^{\dagger} c \leq a^{\dagger}$  ( $\forall$
- $a^{r} \leq rb^{r}c$  (\*

 $g(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt$  فرض کنید تابع حقیقی f بر g(x) = [a,b] صعودی باشد. کدام مورد درباره تابع f بر f

نادرست است؟

- ۲) صعودی است.
- ۴) پیوسته است.

- ۱) محدب است.
- ۳ Lipschitz است.



و مجموعههای 
$$\mathbf{B} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$$
 و  $\mathbf{A} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{n+1}, \frac{n}{n+1}\right]$  و را درنظر می گیریم. کدام مورد درست است؟

B مجموعه A باز و مجموعه A بسته است.

۱) هر دو مجموعه باز هستند.

- ۴) هر دو مجموعه بسته هستند.
- باز است.  ${
  m B}$  مجموعه  ${
  m B}$  باز است.
- از کدام مورد، پیوستگی پکنواخت تابع  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  نتیجه می شود؟
  - د) f پیوسته و یکبهیک است.
  - ۲) f دارای مشتق پیوسته است.
  - ۳) f پیوسته، کراندار و یکنواست.
- است.  $\{f(x_n)\}$  مرای هر دنباله کوشی  $\{x_n\}$  در  $\{x_n\}$  در  $\{x_n\}$
- در یک دستگاه دودویی ممیز شناور نرمال شده، هر عدد ناصفر حقیقی به صورت  $(\sqrt{d_1d_2d_3d_4})_7 imes 1$  نمایش داده می شود، که در آن، e یک عدد سهرقمی در مبنای ۲ و ارقام  $d_i$  صفر یا یک بوده و  $d_i$  فرض کنید  $\mathbf{x} = (\circ/1 \circ 11) \times \mathbf{y} = (\circ/11 \circ \circ) \times \mathbf{y} = (\circ/11 \circ \circ) \times \mathbf{x}$  و  $\mathbf{x} = (\circ/10 \circ 11) \times \mathbf{x} \times \mathbf{y} = (\circ/10 \circ 11) \times \mathbf{y} \times \mathbf{y} = (\circ/10 \circ$

$$y + \frac{x}{\epsilon}$$
,  $x + \frac{y}{\epsilon}$  (1

$$y + \frac{x}{r}$$
,  $x + y$  (7

$$x + y$$
,  $x - y$  ( $^{\circ}$ 

$$x + \frac{y}{r}$$
,  $x - y$  (r

 $x_\circ = -R < \circ$  مر تبهٔ همگرایی روش تکرار ساده با فرمول بازگشتی  $x_{n+1} = \frac{x_n(x_n^r + rR)}{rx_n^r + R}$  ,  $n \in \mathbb{N}$  که در آن

مفروض مى باشد، كدام است؟

فرض کنید برای درون یابی تابع  $f(x) = e^{-x}$  از پنج نقطهٔ  $x = \pm x_{\circ}, \circ, \pm x_{1}$  در بازه  $f(x) = e^{-x}$ ، استفاده کنیم. کوچک ترین کران بالای قابل اثبات برای خطای مطلق درون یابی در هر نقطه [۱,۱] € ۱، از بین موارد زیر، کدام است؟

$$\frac{e}{r^{\epsilon}}$$
 (7  $\frac{r}{1\Delta}e$  (1

$$\frac{e}{\gamma_{7}}$$
 (4  $\frac{e}{\gamma_{7}}$  (4

فرض کنید منحنی  $y=c_{o}+c_{1}t+c_{7}t$  را به روش کمترین فرض کنید منحنی  $y=c_{o}+c_{1}t+c_{7}t$ مربعات خطا برازش کند. دراین صورت، اثر (مجموع عناصر قطری) ماتریس ضرایب در معادلات نرمال، کدام است؟ و محمولاند.) و معمولاند. ثابت و مجمولاند.) و  $\mathbf{c}_{1} \cdot \mathbf{c}_{0}$ 



مدر آن، > ما یک عدد ثابت حقیقی و  $\{a+ih\}_{i=1}^\infty$  میں کنید  $\{a+ih\}_{i=1}^\infty$ است. اگــر بخــواهيم مقــدار  $f''(x_i)$  را بــا دقــت مرتبــهٔ  $h^*$  بــا فرمــول  $f(x_i) = f_i$  را بــا دقــت مرتبــهٔ  $A_{\gamma}$  تقریب بزنیم، مقدار  $A_{\gamma}$  کدام است  $\frac{A_{\gamma}f_{i-\gamma}+A_{\gamma}f_{i-1}+A_{\gamma}f_{i+\gamma}+A_{\gamma}f_{i+\gamma}+A_{\gamma}f_{i+\gamma}}{B_{\gamma}}$ 

$$-\mathbf{\tilde{r}}$$
 (7

$$-7$$
 (4  $-\frac{\Delta}{r}$  (7

برای انجام یک پروژه داده کاوی، از دو الگوریتم A و B استفاده می شود. میانگین و انحراف معیار زمان اجرای این دو الگوریتم به تر تیب برای  ${f A}$  برابر ۷۵ و ۵ ثانیه و برای  ${f B}$  برابر ۸۵ و ۱۰ ثانیه است. درخصوص تغییرات زمان اجرای این دو الگوریتم، چه اظهارنظری می توان نمود؟

۲) الگوریتم B، کمتر است.

الگوريتم A كمتر است.

۴) دو الگوریتم، از نظر تغییرات یکسان هستند.

۳) نمى توان دو الگوريتم را مقايسه نمود.

۵۷ یک رشته از کاراکترهای مختلف را درنظر بگیرید، بهنحوی که یک کاراکتر خاص قرار است در وسط آنها قرار بگیرد. برای یک رشته ۷ تایی (شامل این کاراکتر خاص)، چند روش مختلف برای قرار گرفتن کاراکترها در این رشته وجود دارد؟

D040 (1

**7170** (T

٧٢ ٥ (٣

790 (F

در یک کامپیوتر شامل d فایل داده، احتمال خراب شدن هر فایل مستقل از سایر فایلها، یکسان است. میدانیم هر شوک واردشده به کامپیوتر، دقیقاً یک فایل از  $\mathbf d$  فایل را خراب میکند. اگر احتمال خراب نشدن دو فایلی که اخیراً روی کامپیوتر ایجاد شده، در اثر یک شوک برابر  $\frac{*}{\Delta}$  باشند، احتمال خراب نشدن هیچیک از ۳ فایلی که اخیراً ایجاد شدهاند، کدام است؟

$$\frac{V}{V}$$
 (7  $\frac{\pi}{\Delta}$  (1

$$\frac{r}{10}$$
 (1)

براساس پژوهش صورتگرفته در مقالات حوزه یادگیری ماشینی، در آنها حداقل یکی از الگوریتمهای مبتنیبر شبکههای عصبی مصنوعی یا الگوریتمهای مبتنی بر آمار بیزی استفاده شده است. اگر a درصد از مقالات از الگوریتمهای شبکه عصبی و b درصد از الگوریتمهای آمار بیزی و c درصد فقط از الگوریتمهای شبکه عصبی استفاده کرده باشند، چنددرصد از این مقالات، فقط از الگوریتمهای مبتنیبر آمار بیزی استفاده کردهاند؟

$$\frac{b-a-rc}{1\circ\circ} (7 \qquad \frac{b-a+rc}{1\circ\circ} (1)$$

$$\frac{b-a+c}{1\circ\circ} \ (\%$$



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره  $\mathbf{9}$ ۹۹۰ $\mathbf{9}$ ۰۹ تماس بگیرید.



صفحه ۱۳

در یک برنامه کامپیوتری به زبان پایتون، در معرض سه نوع خطای متداول  $f{B}$  و  $f{B}$  است. احتمال این که این برنامه در -۶۰ معرض خطاهای A و B و نه C قرار گیرد، ۱۲ $\circ$  است. احتمال این که برنامه هر سه خطا را داشته باشد، به شرط این که دو خطای  ${f A}$  و  ${f B}$  را داشته باشد،  $rac{1}{m}$  است. احتمال این که این برنامه هر سه خطا را داشته باشد، چقدر است؟

259 A

- 0,08 (1
- 0/18 (٢
- °, 77 (7
- 0,40 (4

## ساختمان دادهها، طراحي الگوريتمها و مباني نظريه محاسبه:

فرض کنید یک الگوریتم با زمان اجرای f(n) برای تعیین میانه اعضای یک آرایه n عضوی موجود است. به کمک این الگوریتم بهترین زمان اجرای الگوریتم مرتبسازی سریع، چقدر است؟

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

O(n f(n)) ()

 $O((n+f(n))\log n)$  (§

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

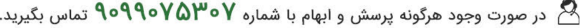
است؟  $\mathbf{r}$  کدام مورد، درخصوص پیمایش  $\mathbf{BFS}$  یک گراف همبند  $\mathbf{r}$  راسی با شروع از راس  $\mathbf{v}$  درست است؟

- است. O(n) است. O(n)
- ۲) در این الگوریتم هر یال دقیقا دوبار بررسی میشود.
- ۳) رئوس براساس کمترین فاصله از راس ۷ ملاقات میشوند.
- ۴) برای یک گراف دوبخشی ابتدا گرههای بخش مقابل ۷ و سپس گرههای بخش شامل ۷ ملاقات میشوند.
  - است؟ i مورد ادغام i لیست مرتب با مجموع تعداد اعضای i، کدام مورد درست است؟
    - ۱) فقط برای i=1 این کار در زمان O(n) قابل انجام است.
    - ۲) به ازای هر مقدار دلخواه i این کار در زمان O(n) قابل انجام است.
      - ۳) به ازای i > 7 این کار در زمان  $\Omega$  ( $n \log n$ ) قابل انجام است.
    - ۴) فقط به ازای هر مقدار ثابت i این کار در زمان O(n) قابل انجام است.
- v کدام مورد، درخصوص الگوریتم دایکسترا برای یافتن کوتاه ترین مسیر از گره v به سایر گرهها برای یک گراف n راسی و شامل m یال، درست نیست؟
  - است.  $O(m + n \log n)$  است.
  - ۲) این الگوریتم حریصانه عمل می کند و یسگرد (back-track) ندارد.
  - ۳) این الگوریتم را میتوان برای یافتن کوتاهترین مسیر هر زوج رأس نیز استفاده کرد.
  - ۴) این الگوریتم برای گرافهای با وزن یال منفی به شرطی که دور با وزن منفی نداشته باشند، قابل استفاده است.
- است؟  $\mathbf{a}^{\mathsf{Y}}$  زمان اجرای دو برنامه  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  در بدترین حالت به تر تیب از  $\mathbf{n}^{\mathsf{Y}}$  ایشتر نیستند. کدام مورد، درست است؟
  - ا) برنامه B بهطور متوسط و برای nهای بزرگ، از برنام A بهتر است.
  - ۲) برنامه A بهطور متوسط و برای nهای کوچک، از برنامه B بهتر است.
    - ۳) احتمالاً برنامه A از نظر برنامهنویسی ساده تر است.
    - A است. B برای برخی از ورودیها برنامه B سریعتر از برنامه



irantahsil.org





9۶- ماتریس وزنها برای یک گراف در زیر داده شده است، وزن درخت فراگیر با کمترین وزن در این گراف چقدر است؟

259 A

٥	۱۸	9 14 0 70 15 4	٣	٧	١٢٦
۱۸	0	14	۲0	۱۳	۱۸
٩	14	0	20	18	۴
٣	40	20	0	۵	77
٧	۱۳	18	۵	0	17
11	۱۸	۴	22	۱۷	٥
AUACC					

44 (4 mm (m 47 (1 W1 (1

بهترین الگوریتم برای یافتن کوتاه ترین مسیرها بین تمام جفت رئوس (all pair shortest path) در یک گراف داده شده کدام است؟

(Floyd-warshall) فلوید \_ وارشال (۲

۱) پرایم (Prime)

(Dijkstra) دایکسترا (۴

(Kruskal) کروسکال (۳

اگر n اندازه ورودی الگوریتم و c و d اعداد ثابت باشند، مرتبه تابع بازگشتی زیر چیست؟

$$\begin{cases} T(1) = c \\ T(n) = \forall T(n-1) + d, & n \ge \forall \end{cases}$$

 $O(r^n)$  (r

O(n) (1

O(nlogn) (f

 $O(n^7)$  ( $^{7}$ 

همیرهای الگوریتمی که در یک گراف داده شده با n رأس و تعداد یال دلخواه، تمام مسیرهای -99ممکن بین دو رأس i و j را بهدست می آورد، چیست؟

 $O(r^n)$  (r

O(n) ()

 $O(n^r)$  (r

 $O(n^7)$  ( $^{\circ}$ 

زمان بدترین حالت برای یافتن عنصر مینیمم در یک درخت جستجوی دودویی (binary search tree) چیست؟

 $O(n^{r})$  (r

O(n) ()

O(nlogn) (f

 $O(\log n)$  (\*

است؟ مورد درخصوص یک درخت جستجوی دودویی برای n عدد صحیح است؟

۲) دارای حداقل logn برگ است.

۱) می تواند دارای n-1 برگ باشد.

n-1) عمق آن حداکثر n-1 است.

۴) عمق آن log n یا + log n است.

 ${f k}$  است و  ${f k}$ مستقل از n و بسیار کمتر از آن میباشد. کدامیک از الگوریتمهای زیر برای مرتبسازی این آرایه به کمترین تعداد مقایسه نیاز دارد؟

۴) مرتبسازی حبابی

۱) مرتب سازی درجی

۲) مرتبسازی سریع ۳) مرتبسازی ادغامی

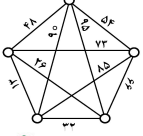
۷۳ در الگوریتم کروسکال برای گراف زیر، کدام یال انتخاب نخواهد شد؟



**TT** (T

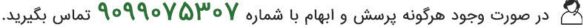
78 (4

18 (4



ايران تمصيل

irantahsil.org



# ۷۴ کدامیک درخصوص الگوریتم دایکسترا (Dijkstra) نادرست است؟

۱) برجسب قطعي رأسها در طول الگوريتم بهترتيب غيرنزولي است.

راس و السرای گراف با 
$$n$$
 رأس، زمان اجرا  $O(n^7)$  است.

۳) فقط برای گرافهایی که دور جهتدار ندارند، جواب درست میدهد.

۴) فقط برای گرافهایی که وزن همه یالهای آنها نامنفی باشد، جواب درست میدهد.

است؟  $\mathbf{A} = \{1,7,7,1\}$  حاصل جمع مجموع اعضای همه زیرمجموعههای

۷۶ کدام مورد درخصوص درخت جستجوی دودویی بهینه نادرست است؟

ا) ممکن است عمق آن برابر 
$$\frac{\mathsf{rn}}{\mathsf{w}}$$
 باشد.

۲) ممکن است عمق آن برابر 
$$\frac{\mathsf{vn}}{\mathsf{p}}$$
 باشد.

۳) درخت دودویی با n رأس است که تمام برگهای آن در سطوح nاُم و یا n-1ام باشند.

۴) کلیدهای پرتکرارتر، در سطوح کمتری (نزدیکتر به ریشه) قرار می گیرند.

٧٧ - با استفاده از درخت فضای حالت، کدام روشها بهترتیب برای حل سه مسئله زیر مناسب است؟

$$\mathbf{n} \times \mathbf{n}$$
 وزير در صفحه شطرنج  $\mathbf{n}$ 

\_ رنگ آمیزی گراف

# \_ مجموع زيرمجموعهها (Subset Sum)

۱) بازگشت به عقب، شاخه و کران، شاخه و کران ۲) شاخه و کران، بازگشت به عقب، شاخه و کران

۳) بازگشت به عقب، بازگشت به عقب، شاخه و کران ۴) بازگشت به عقب، بازگشت به عقب، بازگشت به عقب

اگر f(n) تابعی از n باشد چند مورد (موارد) صحیحاند?

 $I - f(n) + O(f(n)) \in \theta(f(n))$ 

$$II - f(n) \in \Omega(\sqrt{f(n)})$$

$$III - f(n) + f^{\Upsilon}(n) + \sqrt{f(n)} \in \theta(f(n))$$

۱) فقط I

۳) II و III

كدام كدها نمى توانند طبق الگوريتم هافمن، بهعنوان بخشى از كدگذارى براى كاراكترها همزمان توليد شوند؟

#### ۸۰ حاصل رابطه بازگشتی زیر چیست؟

$$\begin{cases} T(n) = YT(\frac{n}{\varphi}) + n^{\circ/\Delta 1} & n > 1 \\ T(1) = 1 & n = 1 \end{cases}$$

$$O(\sqrt{n} \log n)$$
 (۲

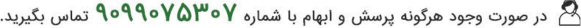
 $O(n^{\circ/\Delta} \log n)$  (\)

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

 $O(n^{\circ/\Delta 1})$  (\*





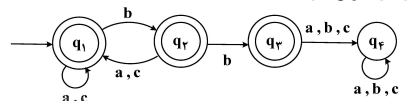


الم میرن کنیم  $\Delta$  یک زبان دارای DFA بر الفبای  $\Sigma$  باشد و  $\Xi \in \Sigma$ . کدام میورد درخصوص زبان  $\Delta$ درست است؟  $\mathbf{L}' = \{\mathbf{w} \in \Sigma^* \colon \mathbf{wa} \in \mathbf{L}\}$ 

- ٢) منظم نيست، ولي خطي است.
- ۱) مستقل از متن نیست.

- ۴) منظم است.
- ٣) منظم نيست، ولي مستقل از متن است.

نیز، بر  $\Sigma = \{a,b,c\}$  مفروض است. اگر t تعداد رشتههای به طول ۳ یا کمتر باشد که توسط این  $\Sigma = \{a,b,c\}$ پذیرفته می شود، کدام مورد در خصوص  ${f t}$  درست است  ${f DFA}$ 



- $t \in [1 \circ, 7 \circ]$  (1
  - $t \in [\circ, 1\circ)$  (Y
- $t \in [\Upsilon \circ, +\infty)$  (\Gamma
- $t \in (\Upsilon \circ, \Upsilon \circ)$  (4

ه، کدام  $\alpha$  =۱۰۰۱۰۱۰۱۱۰۱۱ بان عبارت منظم  $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$  باشد و  $\gamma$  باشد و  $\gamma$  ا $\gamma$  و ۱۱۰۱۱۰۱۱۰۱۱ ه  $\gamma$  کدام  $\gamma$ مورد درست است؟

$$\alpha \notin L$$
 ,  $\beta \in L$  (7

$$\alpha \in L$$
  $\beta \in L$  ()

$$\alpha \notin L$$
 ,  $\beta \notin L$  (4

$$\alpha \in L$$
 ,  $\beta \not\in L$  ( $^{\circ}$ 

و  $A = (Q_A \,, \Sigma \,, \delta_A \,, q_\circ \,, F_A)$  و  $L_B \subseteq \Sigma^*$  و کنیم زبانهای  $L_A \subseteq \Sigma^*$  و  $L_A \subseteq \Sigma^*$  و  $A = (Q_A \,, \Sigma \,, \delta_A \,, q_\circ \,, F_A)$  و فرض کنیم زبانهای  $A = (Q_A \,, \Sigma \,, \delta_A \,, q_\circ \,, F_A)$ داده شده اند و  $\Sigma = \{\circ, 1, 7\}$  اتوماتای C را با زبان  $B = (Q_B, \Sigma, \delta_B, q_o', F_B)$ نظر می گیریم:

$$C = (Q_A \times Q_B, \Sigma, \delta_C, (q_o, q'_o), F_A \times F_B)$$
$$\delta_C((p,q), a) = \{(p', q) : p' \in \delta_A(p, a)\}$$
$$\bigcup \{(p, q') : q' \in \delta_B(q, a)\}$$

دو عبارت زیر، مفروض است.

 $\circ$ ۲۱۱۰۰ و  $_{
m C}$  آنگاه  $^{\circ}$ ۱۰۱ آنگاه $^{\circ}$  $^{\circ}$ ۱:۱

 $\Gamma$ اگر  $\Gamma$ ۱۰۰۱ و  $\Gamma$ ۱۰۰۱ آنگاه  $\Gamma$ ۱۰۰۱ انگاه  $\Gamma$ ۱۰۰۱ انگاه  $\Gamma$ ۲۱۰۰۱ انگاه  $\Gamma$ ۲۱۰۰۱ انگاه  $\Gamma$ ۲۱۰۰۱ انگاه

کدام موارد فوق، همواره درست است؟

۱) فقط آ

٣) هم آ و هم ١١

دو زبان  $L_1$  و  $L_2$  را بر  $\Sigma = \{0,1\}$  به صورت زیر، درنظر می گیریم:

$$L_1 = \{ \circ^n \ 1 \circ^n \ 1 \circ^n : n \ge \circ \}$$
 $L_7 = \{ w :$ دارد.  $w \}$ 

از این دو زبان، کدام منظم است؟

 $\mathrm{L}_{\scriptscriptstyle{\lambda}}$ فقط (۱

 $L_{\gamma}$  as  $L_{\gamma}$  as ( $^{\prime\prime}$ 

دو زبان  ${
m L}_{
m l}$  و  ${
m L}_{
m l}$  را بر  $\Sigma = \{a\,,b\}$  بهصورت زیر درنظر می گیریم: -۸۶

 $L_1 = \{w : n_a(w) = n_b(w)$  شامل زيررشته aab نيست و  $w\}$ 

 $L_{\mathbf{r}} = \{\mathbf{a}^{\mathbf{n}} \ \mathbf{b}^{\mathbf{j}} \ \mathbf{a}^{\mathbf{j}} \ \mathbf{b}^{\mathbf{n}} : \mathbf{n}, \mathbf{j} \ge 0\}$ 

از این دو زبان، کدام مستقل از متن است؟

 $L_{\gamma}$  as  $L_{\gamma}$  be  $L_{\gamma}$  as  $L_{\gamma}$  as  $L_{\gamma}$ 

 $\mathrm{L}_{ extsf{Y}}$  فقط کا

۱) فقط L



irantahsil.org

🔀 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۰۳۵۲۰۹۹۰ تماس بگیرید.

دو زبان  $L_{\gamma}$  و  $L_{\gamma}$  را بر  $\Sigma = \{a,b\}$  بهصورت زیر درنظر می گیریم:

$$\begin{split} L_{\gamma} &= \{a^n \ b^j \ a^n \ b^j \ : n \ , \ j \geq \circ \} \\ L_{\gamma} &= \{a^n \ b^j \ : \circ \leq n \leq j^{\gamma} \} \end{split}$$

از این دو زبان، کدام مستقل از متن است؟

$$\mathrm{L}_{\mathsf{Y}}$$
 فقط (۲

$$L_{\gamma}$$
 ) is  $L_{\gamma}$  ) is  $L_{\gamma}$ 

با متغیر شروع 
$$S$$
 بر می گیریم:  $\Sigma = \{a\,,b\,,c\}$  با متغیر شروع  $S$  با متغیر شروع  $S$  با متغیر شروع

$$S \rightarrow XY \mid W$$

$$X \rightarrow aXb \mid \varepsilon$$

$$Y \rightarrow CY \mid \varepsilon$$

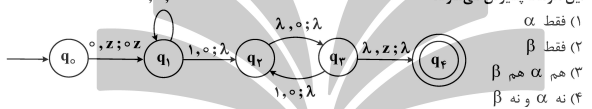
$$W \rightarrow aWc \mid z$$

$$Z \rightarrow bZ \mid \varepsilon$$

با قرار گرفتن کدامیک از دو مقدار  ${f w}$  یا  ${f w}$  به جای  ${f a}$  در  ${f c}$  یا  ${f c}$  با قرار گرفتن کدامیک از دو مقدار  ${f c}$  یا  ${f c}$  به جای م

# (L(G) قرار می گیرد؟

0,0;00 این اتوماتا پذیرش میشود؟



ماشین تورینگ M با جدول انتقال زیر، داده شده است:

نماد حالت	\$	o	1	#
$\mathbf{q}_{\circ}$	$(q_R, \$, R)$	_	_	_
$q_{\mathbf{R}}$	_	$(q_R, \circ, R)$	$(q_R, 1, R)$	(q,,#,L)
$\mathbf{q}_{1}$	$(q_f, 1, L)$	$(q_L, 1, L)$	$(q_1, \circ, L)$	_
$q_L$	$(q_f, \$, R)$	$(q_L, \circ, L)$	$(q_L, l, L)$	_
$q_f$	_	_	_	_

کدامیک از دو مورد زیر، درباره  ${f M}$  درست است؟

 $q_0$ \$ 1001 + \$ $q_f$  10100 :I

 $q_0 \$ 1 \circ 1 \circ 1 \circ \vdash^* \$ q_f 1 \circ 111 \circ : II$ 

۲) فقط II

۱) فقط آ

۴) نه I و نه II

٣) هم I و هم II





#### مبانی منطق و نظریه مجموعهها:

۹۱ کدامیک از دو استدلال زیر، معتبر است؟

تمام اعداد گویا حقیقی هستند.

بعضى اعداد مختلط، گویا نیستند.

بنابراین: بعضی اعداد مختلط، حقیقی نیستند.

اگر من درس را پاس کرده باشم، آنگاه در میان ترم نمره خوبی گرفتهام.

اگر من درس را پاس کرده باشم، آنگاه در پایان ترم نمره خوبی گرفتهام.

من در میان ترم و پایان ترم نمره خوبی گرفتهام.

بنابراین: من درس را پاس کردهام.

۴) هیچکدام ۳) هر دو

(b) فقط (T (a) فقط (١

۹۲ - از دو فرمول زیر، کدامیک در فرم نرمال فصلی (DNF) است؟ (  $\mathbf{p_i}$  ها اتماند.)

 $\alpha = p_1 \wedge \neg p_7$ 

 $\beta = p_1 \vee (\neg p_7 \vee \neg p_7)$ 

۴) هیچکدام ۳) هردو ٢) فقط β

(١) فقط α

در زبان  $\{ \leq \}$  شامل یک رابطه دوتایی، فرض کنیم  $\Sigma_{
m DLO}$  نظریه ترتیبهای خطی چگال بدون نقاط انتهایی باشد. از دو مورد زیر، کدامیک درست است؟

یکریخت هستند.  $\mathbf{u}_{1}$  و  $\mathbf{u}_{1}$  ساختارهای شمارا برای  $\Sigma_{\mathrm{DLO}}$ باشند، دراین صورت  $\mathbf{u}_{1}$  و  $\mathbf{u}_{2}$  یکریخت هستند.

 $\Sigma_{
m DLO}$  کامل است، یعنی برای هر جمله  $\sigma$  یا  $\Sigma_{
m DLO}$  یا  $\Sigma_{
m DLO}$  یا  $\Sigma_{
m DLO}$  کامل است، یعنی برای هر جمله  $\sigma$ 

۴) هیچکدام

٢) فقط ١١

ا) فقط ا

فرض کنیم  $\alpha = (q \rightarrow p) \rightarrow r$  و  $\alpha = (q \rightarrow p) \rightarrow r$  فرض کنیم  $\alpha = (q \rightarrow p) \rightarrow r$  فرض کنیم

 $\beta$  مستلزم  $\alpha$  است، ولی  $\alpha$  مستلزم  $\beta$  نیست.

را  $\alpha$  مستلزم  $\beta$  است، ولی  $\beta$  مستلزم  $\alpha$  نیست.

۴) هیچکدام، مستلزم دیگری نیست.

۳) هر کدام، مستلزم دیگری است.

۹۵ فرض کنیم:

S: سالم زندگی میکنیم

کمتر از ماشینها استفاده می کنیم:

مى توانىم زندگى خوبى داشته باشيم:

کدام مورد، بهترین ترجمه برای عبارت زیر است:

«اگر سالم زندگی میکنیم مگر آنکه کمتر از ماشینها استفاده کنیم، آنگاه نمی توانیم زندگی خوبی داشته

 $(\neg K \rightarrow S) \rightarrow \neg G$  (7

 $S \rightarrow (\neg K \rightarrow \neg G)$  (\)

 $(K \rightarrow S) \rightarrow \neg G$  (§  $S \rightarrow (K \rightarrow \neg G)$  ( $^{\circ}$ 

۹۶ از دو عبارت زیر، کدام صحیح است؟

الف ـ جملات  $\exists x P(x) \land \exists x Q(x)$  و  $\exists x P(x) \land \exists x Q(x)$  معادل منطقي هستند.

ب ـ جملات  $\exists x P(x) \lor \exists x Q(x)$  و  $\exists x Q(x) \lor \exists x Q(x)$  معادل منطقی هستند.

۳) هر دو

٢) فقط (ب)

١) فقط (الف)



۹۷ فرض کنیم  $\varphi_n$  جمله زیر در زبان گرافها باشد:

 $A \cap B = \emptyset$  با مؤلفه اول و دوم زیرمجموعهای از رأسها که |A| = |B| = |A| و  $A \cap B = \emptyset$  ، رأس «برای هر زوج  $w\in B$  و برای هر  $w\in B$  داریم vEw داریم  $w\in A$  و برای هر vEw داریم vEw

 $T^* = T_{\text{graphs}} \cup \{ \varphi_n : n > \circ \}$  فرض کنیم

دو عبارت زیر را درنظر می گیریم:

الف  $T^*$  حداقل یک مدل شمارای نامتناهی دارد.

ب  $T^*$  دارای دو مدل شمارای نامتناهی غیریکریخت است.

از دو عبارت فوق، كدام صحيح است؟

۴) هیچکدام

۳) هردو

٢) فقط (ب)

١) فقط (الف)

۹۸ فرض کنیم:

K(x): کارخانه است x

C(x): خودرو است x

P(x): شخص است x

H(x): يلاک فعال دارد x

S(x,y,z): می فروشد z ما y x

كدام مورد، ترجمه صحيح عبارت زير است:

« کارخانهای هست که فقط به افرادی که پلاک فعال ندارند، خودرو می فروشد.»

$$\forall x [k(x) \rightarrow \forall y, z(P(z) \land \neg H(z) \rightarrow C(y) \land S(x, y, z))]$$
 (1)

$$\forall x \lceil k(x) \rightarrow \forall y, z (C(y) \land S(x, y, z) \rightarrow P(z) \land \neg H(z)) \rceil$$
 (7)

$$\exists x \ k(x) \land \forall \ z [(P(z) \land \neg H(z) \rightarrow \exists y (C(y) \land S(x, y, z))] (\forall z)$$

$$\exists x \ k(x) \land \forall y \ , z \Big[ \Big( C(y) \land S(x, y, z) \Big) \rightarrow \Big( P(z) \land \neg H(z) \Big) \Big]$$
 (f

٢) فقط (ب)

. فرض کنیم  $L = \{P\}$  زبان مرتبه اول باشد که P نماد رابطهای دوتایی است. سه عبارت زیر را درنظر بگیرید

 $1 - \forall x \forall y \forall z (P(x,y) \rightarrow (P(y,z) \rightarrow (P(x,z)))$ 

 $Y - \forall x \forall y (P(x,y) \rightarrow (P(y,x) \rightarrow x = y))$ 

 $\forall - \forall x \exists y P(x,y) \rightarrow \exists y \forall x P(x,y)$ 

از دو عبارت زیر، کدام همواره صحیح است؟

الف \_ از (۱) و (۲) مى توان (٣) را نتيجه گرفت.

ب \_ از (۲) و (۳) مى توان (۱) را نتيجه گرفت.

۴) هیچکدام

۳) هر دو

١) فقط (الف)

فرض کنیم  $\langle \mathfrak{M}_{\mathbf{n}}: \mathbf{n} \in \mathbb{N} \rangle$  دنبالهای از  $-\mathbf{L}$  ساختها (L-structure) باشد که . باشد. قرار میدهیم  $\mathbf{M} = \bigcup \mathbf{M_n}$  و ساخت  $\mathfrak{M}$  را با عالم سخن  $\mathbf{M}$  بهصورت طبیعی تعریف می  $\mathcal{M}$ نیم.

كدام مورد، صحيح است؟

است.  $\mathfrak{M}_n$  است.  $\mathfrak{M}_n$  است.

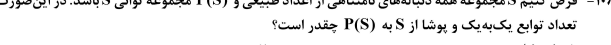
در ساخت  $\mathfrak{M}$  ها زیرساخت  $\mathfrak{M}$  هستند ولی ممکن است هیچکدام زیرساخت مقدماتی  $\mathfrak{M}$  نباشند.  $\mathfrak{M}_n$ 

 $\mathfrak{M}_n$  همه  $\mathfrak{M}_n$ ها زیرساخت  $\mathfrak{M}$  هستند ولی حداقل یکی از  $\mathfrak{M}_n$ ها زیرساخت مقدماتی  $\mathfrak{M}$  است.

شند.  $\mathfrak{M}_n$  نباشند.  $\mathfrak{M}_n$  نباشند.  $\mathfrak{M}_n$  نباشند.



از  $\mathbb N$  به  $\mathbb N$  که یک به یک نیستند، و  $\mathbf B$  مجموعه همه توابع از  $\mathbb N$  به  $\mathbb N$  که یک به یک نیستند، و  $\mathbf B$  ${\mathbb N}$  به  ${\mathbb N}$  باشد. از این دو مجموعه، کدام با مجموعه اعداد گویا هم توان است؟ ۲) فقط B ا) فقط A ۴) هیچکدام ٣) هر دو است؟  $^{ ext{C}}$  فرض کنیم  $^{ ext{C}}$  مجموعه همه زیرمجموعههای شمارای  $^{ ext{N}}$  باشد. در این $^{ ext{C}}$  با کدام مجموعه هم توان است؟ ۲) Q (محموعه اعداد گویا) (0,1)(1)(مجموعه توانی اعداد حقیقی)  $\mathrm{P}(\mathbb{R})$  (۴ {o.1} (m ۱۰۳ از دو نتیجه زیر، کدامیک در نظریه مجموعهها بدون اصل انتخاب، اثبات پذیر نیست؟ الف ـ اگر  $|A| \leq |B|$  و  $Q \neq \emptyset$  در اين صورت، تابع پوشای  $A \neq \emptyset$  و جود دارد.  $|A| \leq |B|$  وجود داشته باشد، آنگاه  $|A| \geq |B|$  ب ـ اگر تابع پوشای ٢) فقط (ب) ١) فقط (الف) ۴) هیچکدام ۳) هردو ۱۰۴ از دو عبارت زیر، کدام مورد درست است؟ الف \_ مجموعه اعداد طبیعی  $\mathbb N$  را می توان طوری مرتب کرد که نوع ترتیب مجموعه حاصل، اور دینال  $\mathbb V+\omega$  باشد.  $\mathbb{N}$  باشد.  $\mathbb{N}$  را می توان طوری مرتب کرد که نوع ترتیب مجموعه حاصل، اور دینال  $\mathbb{N}$  باشد. ٢) فقط (ب) ١) فقط (الف) ۴) هیچکدام ۳) هردو است؟  $\alpha$  به صورت  $\alpha$  به صورت  $\alpha = \{0,1,1,1,\ldots\}$  تعریف می شود. کدام مورد در خصوص  $\omega < \omega^{\tau} - \omega$  $\omega < \tau^{\omega}$  \_ الف ٢) فقط (ب) ١) فقط (الف) ۴) هیچکدام ۳) هردو است؟  $\{\{\phi\}\}, \{\phi\}, \{\{\phi\}\}, \{\phi\}\}$  است؟  $\{\phi, \{\phi\}\}, \{\phi\}, \{\phi\}\}$  است؟  $\{\phi, \{\phi\}, \{\{\phi\}\}\}\}$  \_ الف ب \_ {{φ}}} ٢) فقط (ب) ١) فقط (الف) ۴) هیچکدام ۳) هردو ۱۰۷ مجموعههای A و B و C را به صورت زیر درنظر بگیرید:  $\{0, 1, 7\}$  up  $\mathbb{N}$  ighth in  $\mathbb{N}$  $\mathbb{N}$  به  $\mathbb{N}$  از  $\mathbb{N}$  به  $\mathbb{R}$  $\mathbb{R}$  مجموعه همه توابع از  $\mathbb{Q}$  به  $= \mathbb{C}$ كدام مورد، درست است؟ |A| = |B| < |C| (7 |A| < |B| = |C| (1) |A| < |B| < |C| (\* |A| = |B| = |C| (\* مجموعه توانی S باشد. در این صورت P(S) فرض کنیم S مجموعه همه دنبالههای نامتناهی از اعداد طبیعی و P(S) مجموعه توانی S باشد. در این صورت



۱) ناشمارا ۲) صفر

۳) متناهی ولی ناصفر ۴) شمارا ولی نامتناهی





ا فرض کنیم x یک مجموعه است. قرار می دهیم: x

 $a = \{\beta : \beta : \beta \rightarrow x$  وجود دارد  $\beta \in \beta$  یک اور دینال است و تابع پوشای

با استفاده از اصول نظریه مجموعهها  $(\mathbb{ZF})$  می توان دید که a یک مجموعه است. از دو مورد زیر، کدامیک در مورد a درست است؟

الف \_ a اور دينال ناصفر است.

ب ـ a محوچک ترین اور دینال است که a ≰x.

۱۱۰ از دو نتیجه زیر، کدام یک در نظریه مجموعه ها بدون اصل انتخاب، اثبات پذیر نیست؟

 $n \in \mathbb{N}$  که k = n یا  $k = k'_{\circ}$  که  $k \le k'_{\circ}$  که  $k \le k'_{\circ}$  که الف k = n

ب ـ اگر  $|A|=|X_{\circ}|$  در این صورت، کاردینال مجموعه همه دنبالههای متناهی از اعضای A برابر  $|X_{\circ}|$  است.

### ریاضیات گسسته و مبانی ترکیبیات:

۱۱۱ به چند طریق می توان یک پلکان ۱۱ تایی را طی کرد، به طوری که در هر قدم، یک پله یا دو پله بتوان طی کرد؟

- mg (1
- DD (Y
- 19 (4
- 144 (4

۱۱۲ کوچک ترین مقدار n چقدر است، به طوری که هر زیرمجموعه n عضوی از مجموعه  $\{1,7,\dots,49\}$ ، شامل سه عدد صحیح y، y و z باشد، بهطوری که (x-y)(y-z)(z-x) بر ۴۹ بخش پذیر باشد؟

- 14 (1
- 10 (7
- 71 (4
- 77 (4

۱۱۳- چند رشته ۱۰ رقمی از ارقام ۱، ۲ و ۳ وجود دارد که یا در پنج رقم سمت چپ، هیچ رقمی برابر ۱ نباشد یا در پنج رقم سمت راست، هیچ رقمی برابر ۲ نباشد؟

- 71º (1
- 7° × 74° (7
- 7° × 777 (٣
- $r^{s} \times r^{\Delta} 1$  (8





۱۱۴- میخواهیم اعداد دورقمی را در ۴۵ دسته متمایز ۲تایی توزیع کنیم، بهطوریکه دو عدد ۱۰ و ۹۹ در یک دسته نباشند. به چند طریق، این دستهبندی امکان پذیراست؟

$$F\Delta \times \frac{\Lambda\Lambda!}{r^{FF}}$$
 (T

$$\frac{\lambda\lambda}{\lambda q} \times \frac{q \circ !}{r^{+\Delta}}$$
 (4

۱۱۵- تعداد دسته جوابهای معادله زیر در مجموعه اعداد صحیح، چقدر است؟

$$x_1 + x_7 + \cdots + x_{10} = 1 + r + \Delta + r + \cdots + 19$$

$$x_1 \ge 1$$
,  $x_7 \ge 7$ , ...,  $x_{10} \ge 10$ 

 $a_n = \lambda a_{n-\gamma} - \gamma a_{n-\gamma}$ 

$$\begin{pmatrix} \Delta F \\ 1 \circ \end{pmatrix}$$
 (7

$$\begin{pmatrix} \Delta F \\ q \end{pmatrix}$$
 (1

$$\begin{pmatrix} \varphi \Delta \\ q \end{pmatrix} (\varphi$$

11۶ جواب معادله بازگشتی روبهرو چیست؟

$$c_1 r^n + c_r (-r)^n$$
 (1

$$c_1 n r^n + c_r n (-r)^n$$
 (r

$$(c_1 + c_7 n)^n + (d_1 + d_7 n)(-r)^n$$
 (\*

$$(c_1 + d_1)^{r} + (c_r n + d_r n)(-r)^n$$
 (\*

۱۱۷− تعداد اعضای مجموعه (۰۰٫ ۰۰۰٫ ۱٫۲) که نسبت به ۴۵ اول هستند، کدام است؟

- 49 (1
- 47 (7
- 24 (4
- V1 (4

 ${
m G}$  فرض کنید گراف نابدیهی  ${
m G}$ ، یال برشی ندارد. کدام گزارههای زیر برای این گراف، درست است ${
m G}$ 

۲) هر دو دور گراف، در یک یال مشترک هستند.

۱) هر یال گراف، روی یک دور است.

۴) گراف، رأس برشی ندارد.

٣) گراف، لزوماً همبند است.

۱۱۹- در کدامیک از گرافهای وزن دار و همبند، کوچک ترین درخت فراگیر (MST)، یکتا نیست؟

- ۱) در هر دور، وزن یالها متمایز باشد.
  - ۲) گراف، دور نداشته باشد.
- ۳) همه یالها، وزنهای متمایز داشته باشند.
- ۴) فقط یک یال با کمترین وزن در گراف وجود داشته باشد.



- A و دو رأس کراف G درنظر بگیرید ( $n \geq 0$ ) و دو رأس X و دو رأس کراف G درنظر بگیرید ( $n \geq 0$ ) و دو رأس و  $\mathbf{B}$  را توسط یک یال به هم وصل کنید، هرگاه  $\mathbf{B} = \mathbf{A} \cap \mathbf{B}$ . کدام مورد درباره این گراف، نادرست است؟
  - ۱) گراف حاصل، منتظم است.
  - ۲) گراف حاصل برای هر  $\Delta \geq n$ ، میلتونی است.
  - $q = 10 \binom{n}{\Lambda}$  تعداد یالهای این گراف، برابر است با ۳
  - ۱) فاصله هر دو رأس گراف برای  $v \geq n$ ، حداکثر برابر است با ۲.
  - ۱۲۱- در چند جایگشت از حروف x yy z yy z yy z yy z yy z z z z z z z z

$$7 \times 7 \times 7^7$$
 (7

$$7 \times 7 \times 2 \times 7 \times 7$$

$$r^7 \times r^7 \times \Delta \times r^7$$
 (\*

$$T^{T} \times T^{T} \times \Delta \times V$$
 (T

۱۲۲- اگر !۰۰۰ در مبنای ۱۰ نوشته شود، عدد حاصل به چند رقم صفر ختم می شود؟

۱۲۳– به چند طریق، ۳ فیزیکدان و ۵ ریاضیدان می توانند دور یک میز بنشینند، بهطوری که هیچ دو فیزیکدانی مجاور

- ۱۲۴- کوچک ترین مقدار n، بهطوری که گزاره زیر همیشه درست باشد، کدام است؟
- آنها مضرب چهار است.»



 $Q_{\pi}$  تعداد مسیرهای بهطول ۲ در گراف  $Q_{\pi}$  (شکل روبهرو)، کدام است $Q_{\pi}$ 



- 18 (1
- 74 (7
- 47 (4
- 99 (4
- ۱۲۶- به چند طریق، می توان ۱۰ کتاب متمایز را در سه ردیف از یک قفسه کتاب چید، بهطوری که در هر قفسه، حداقل ۱ کتاب باشد؟ (ترتیب کتابها در هر ردیف، مهم است.)

المت  $a_{n+1}-7$  فرض کنید  $a_n=An+B$  جواب رابطه بازگشتی  $a_n=An+B$  باشد. مقدار A+B کدام است  $a_{n+1}-7$ 







۱۲۸ به چند طریق، می توان جدولی n imes au را با بلوکهای 1 imes au و 2 imes au پوشاند؟

$$Y^{n} + (-1)^{n+1}$$
 (Y

$$\frac{Y^{n+1}+(-1)^n}{w}$$
 (4)

است  $\sum_{r=k}^{n} \binom{n}{r} \binom{r}{k}$  کدام است  $n \geq k \geq 0$  انگاہ حاصل  $n \geq k \geq 0$ 

$$k r^{n-k}$$
 (7  $k r^n$  (1

$$\binom{n}{k}$$
  $\mathbf{r}^{n-k}$  (\*

۱۳۰ گراف دوری  $C_{70}$  را درنظر بگیرید. به چند طریق، می توان دو مسیر متمایز به طول  $\alpha$  انتخاب کرد، به طوری که حداقل در یک پال اشتراک داشته باشند؟ (ترتیب دو مسیر انتخابی، مهم نیست.)



