کد کنترل

157

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

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

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ٩٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۵	79	٣٠	دروس مشترک (ساختمانهای گسسته، سـاختمان دادههـا، طراحـی الگوریتم، مهندسی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری)	۲
٧۵	۵۶	۲٠	اصول و مبانی مدیریت	٣
٩۵	٧۶	۲٠	مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی پایگاه دادهها، هوش مصنوعی، سیستمهای عامل)	۴

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

عق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

صفحه ′	457C	ند ۱۲۷۶) ــ شناور 	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (ک
ر جلسه آزمون است.	<i>ت ک</i> ادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما د	سات و امضا در مندرجات	
	با آگاهی کامل، یکسانبود	9,	
, <mark>و کدکنترل درجشد</mark> د	لای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع	کارت ورود به جلسه، بالا	شماره داوطلبی مندرج در بالای
			روی جلد دفترچه سؤالات و پاییر
	ى سە يىما.	ی چسی صحبه را قاینی هر	ا روی جنگ فصر چه سوادت و پاییم
	امضا:		
		<u> </u>	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)
PART A: Vo	ocabulary		
Directions: C	Choose the word or phrase (1	(1). (2). (3), or (4)	that best completes each
	en mark the answer on your at		mu best completes the
I have to say, J	I'm not particularly	in my own	understanding of the true
	even though I make my living		
1) mutual			0
/	seeing nuclear	/ 1	,
_	a safe byproduct of carbon-fi	_	-
1) missile			4) waste
•	always been w	vith his money. I die	• •
	confused year I spent at Prince		
1) generous	2) associated	3) content	4) confronted
_	cease-fire, in place since Fr	•	
	ardment, the threat the strikes	_	
1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution
What you'll h	iear, often, is that you shou	ald	your dream; follow your
	our job and live the life you w		
1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize
_	oor children and adolescents a		ar less in sports and fitness
activities than t	their more pe		
1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent
It is said that	t "the El" did not meet the	e historic criteria	for being registered, as it
•••••	the view from the street of otl	her historic building	gs and because the structure
generally downs	graded the quality of life in the	city.	
1) gentrified	2) revamped	3) impeded	4) galvanized
PART B: Clo	oze Test		
	720 1000		
Directions: R	Read the following passage and	d decide which cho	pice (1), (2), (3), or (4) best
	J. T. C.	** ************************************	*** (-/,

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have

۳ محة.م	457C	(TI) (2), 9VY) :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	فنامر اطلاعات	

administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Machine learning is a technique in information technology which applies predefined algorithms and statistical models to enable A.I. systems to imitate the way humans perform cognitive tasks through learning from experience, without being explicitly programmed. It allows A.I. systems to analyze their own performance and gradually improve its accuracy. Essentially, it involves three main steps: processing input variables and collecting data; training a model on that data to identify patterns, and then using the model to make predictions on new data.

The first example of machine learning is Arthur Samuel's checkers-playing program, developed in the late 1950s. This program used a form of algorithm that allowed it to learn from past games. It improved its performance by analyzing its own moves and outcomes, adapting its strategy over time through a process called "reinforcement learning." This early work laid the foundation for many machine learning techniques used today.

One common application of machine learning is in email filtering. Email providers use machine learning algorithms to classify emails as spam or not spam. The system is trained on a dataset of emails that have been labeled as "spam" or "not spam." Over time, it learns to recognize features—like specific words, phrases, or sender behaviors—that are common in spam emails, allowing it to automatically filter out unwanted messages.

11-	The underlined word	d "its" in paragr	aph 2 refers to	••••••
	1) performance		2) program	
	3) a form of algorith	nm	4) strategy	
12-	The underlined word	d "adapting" in 1	paragraph 2 is closest in	meaning to
	1) increasing	2) leaving	3) sharing	4) changing

457C صفحه ۴

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

13- According to paragraph 2, which of the following statements about Samuel is NOT true?

- 1) He implemented an algorithm in the checkers-playing program which could improve its performance over time.
- 2) His checkers-playing program could predict the results of new games based on the results of past games.
- 3) He invented the first program that made use of the machine learning technique.
- 4) He developed the checkers-playing program in about the mid-twentieth century.
- 14- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) evolving

2) analyzing

3) cognitive

- 4) unwanted
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) E-mail filtering systems rely only on their original fixed database to classify emails as spam and not-spam.
 - 2) The first machine learning techniques developed in the mid-20th century barely influenced future more advanced techniques.
 - 3) Machine learning is a method within information technology that greatly depends on direct and ongoing programming by specialists.
 - 4) The checkers-playing program and the E-mail filtering systems were similar in that both could learn from past moves to improve their performance.

PASSAGE 2:

Claude Elwood Shannon (1916 –2001) the American mathematician, electrical engineer, and cryptographer is known as the "father of information theory." He is credited alongside George Boole for laying the foundations of the "Information Age," and was one of the founding fathers of artificial intelligence. Shannon earned bachelor's degrees in both electrical engineering and mathematics. He <u>pursued</u> his graduate studies in mathematics at Massachusetts Institute of Technology (MIT). In his prize-winning master's thesis, he proposed a method for applying a mathematical form of logic called Boolean algebra to the design of relay switching circuits. This innovation, credited as the advance that revolutionized circuit design, remains the basis for circuit and chip design to this day.

In 1941, Shannon took a position at Bell Labs, where he worked on secret communication systems, and built the system over which Roosevelt and Churchill communicated during the war. When the results of his work were finally de-classified and published in 1949, they revolutionized the field of cryptography. Understanding, before almost anyone, the power that springs from encoding information in a simple language of 1's and 0's, Shannon wrote two papers at Bell Laboratories which still remain seminal in the fields of computer science and information theory. "Shannon was the person who saw that the binary digit was the fundamental element in all of communication," said Dr. Robert G. Gallager, a professor of electrical engineering who worked with Dr. Shannon at MIT. "That was really the discovery from which the whole communications revolution has sprung."

16-	The underlined word "p	ursued" in paragraph 1 i	is closest in meaning to
-----	------------------------	--------------------------	--------------------------

1) received

2) resumed

3) followed

4) admired

۵ مفعه ۵ مفعه

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

- 17- According to the passage, all of the following statements about Shannon are true EXCEPT that
 - 1) he considered binary digit the most fundamental element in artificial intelligence
 - 2) his work on secret communication systems was not published until 1949
 - 3) he had bachelor's degrees in electrical engineering and mathematics
 - 4) he is known as the "father of information theory"
- 18- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Shannon coined the term binary digit which is a revolutionary factor in all forms of communication.
 - 2) George Boole and Shannon share the credit of laying the foundations of "Information Age."
 - 3) George Boole is credited as the father of cryptography among other things.
 - 4) Shannon proposed Boolean algebra in his master's thesis written at MIT.
- 19- Which of the following best shows the writer's overall tone in the passage?
 - 1) Ambivalent
- 2) Indignant
- 3) Ironic
- 4) Objective
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. What is a factor that can be said to have been a cause for communications revolution? II. How is Boolean algebra applied to the design of relay switching circuits?
 - III. In which year were the two papers that Shannon wrote in Bell Labs published?
 - 1) I and II
- 2) I and III
- 3) Only I
- 4) Only III

PASSAGE 3:

The potential of A.I. in creative writing is truly exciting and multifaceted. A.I. assists writers in brainstorming, generating a vast array of ideas, prompts, and themes, and serves as a wellspring for writers facing blocks, or seeking fresh perspectives. It can also generate plot outlines, character descriptions and dialogue, thus providing a foundation for writers to build upon. [1] On a more advanced level, A.I. can push the boundaries of traditional literature by combining elements of different genres in innovative ways and produce hybrid genres. Moreover, A.I. can analyze reader preferences and tailor stories accordingly, creating personalized narratives that resonate deeply with individuals. It can even be applied to create interactive stories where readers make choices that influence the plot as they wish. This experimentation can lead to new literary forms and experiences. [2]

A.I.'s role in novel writing has sparked a lot of interest and debate. Today, A.I. acts as a coauthor collaborating with human writers. The first novel primarily written by A.I. is often considered to be "the Road," which was a combination of machine learning and human input. It was created by "Arria," an A.I. program and developed by the writer Ross Goodwin. The narrative is a surreal reflection on a road trip in 2017. [3] An earlier example is "The Day a Computer Writes a Novel." This is not a novel proper; rather, it refers to a specific project conducted by Hitoshi Matsubara in which an A.I. called "K" wrote a short story that was submitted to a literary contest, raising questions about creativity and authorship. While the work itself has been frequently discussed and analyzed, it hasn't been published as a standalone book. These works showcase the potential of A.I. in creative writing and highlight the collaborative nature of human and machine creativity. [4]

صفحه ۶

457C

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

All the following are mentioned in paragraph 1 as ways A.I. can assist writers EXCEPT 21-

1) brainstorming ideas

2) generating dialogue

3) suggesting prompts

4) proofreading

22- Which of the following techniques is used in paragraph 2?

1) Appeal to authority

2) Cause and effect

3) Statistics

4) Rhetorical question

According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT that 23-

- 1) "The Day a Computer Writes a Novel" was published in 2018
- 2) A.I. is able to combine elements of various genres to create hybrid genres
- 3) A.I. can create personalized narratives according to the taste and preferences of readers
- 4) in interactive novels, readers can influence the plot by making choices of their own
- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) "The Day a Computer Writes a Novel" is an experimental novel written by Hitoshi Matsubara.
 - 2) Arria created the first purely A.I. novel without any human inputs, showcasing the potential of A.I. to surpass humans in creative writing.
 - 3) There are signs of the promising potential of A.I. in creative writing, emphasizing the collaborative relationship between human and machine creativity.
 - 4) "The Road" is the first A.I. novel that was submitted to a literary contest, winning a prize and unsettling the literary community on account of its authenticity and literary merit.
- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 25inserted in the passage?

It combines various themes and writing styles and was published in 2018.

1) [4]

2) [3]

3) [2]

4) [1]

دروس مشترک (ساختمانهای گسسته، ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری):

۲۶ - شبه کد زیر را درنظر بگیرید.

$$\begin{aligned} y &= o, \\ & for(i_1 = 1; i_1 <= n \ ; i_1 + +) \\ & for(i_2 = 1 \ ; i_2 <= i_1 \ ; i_2 + +) \\ & \vdots \\ & for(i_m = 1 \ ; i_m <= i_{m-1} \ ; \ i_m + +) \\ & y + +; \end{aligned}$$

تعداد جوابهای صحیح نامنفی کدام یک از معادلات زیر، با تعداد دفعات اجرای دستور y + y + y + y برابر است؟

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_m = n$$
 (1)

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = m$$
 (Y

$$(i = 1, 7, ..., m) x_i \ge 1 : x_1 + x_7 + \cdots + x_m = n$$
 (Y

$$(i = 1, 7, ..., n) x_i \ge 1 + x_1 + x_2 + \cdots + x_n = m$$
 (4)

صفحه ۷

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

۲۷ در یک کلاس، چه تعداد دانشجو وجود داشته باشد تا اطمینان داشته باشیم که حداقل ۴ نفـر آنهـا، در یـک روز
 هفته متولد شدهاند؟

457C

- 77 (1
- 71 (7
- ۱۸ (۳
- 18 (4

 \mathbf{G} انتریس مجاورت گراف ساده با \mathbf{n} گره و \mathbf{m} بال باشد. همچنین فرض کنید \mathbf{A} ماتریس مجاورت گراف \mathbf{G} – ۲۸

باشد که در آن، یک درایه غیرقطری ماتریس $\mathbf{B} = \sum_{i=1}^{n-1} \mathbf{A}^i$ صفر است. کدام مورد، درخصوص گراف \mathbf{G} درست است؟

G (۲) کی کراف کامل است.

۱) G، یک گراف دوبخشی است.

G (۴) همیند است.

- ۳) G، همبند نیست.
- دارد. کدامیک از گزارههای زیر، نشاندهنده این است که \mathbf{P} حاصیت \mathbf{P} دارد. کدامیک از گزارههای زیر، نشاندهنده این است که «دقیقاً یک شئ با خاصیت \mathbf{P} وجود دارد»؟
 - $\exists x, P(x) \land \forall y, P(y) \Rightarrow y = x \ (\forall x \in A)$

 $\exists x P(x) \land \forall y, y = x$ (1

- $\exists x, P(x) \land \exists y, P(y) \Rightarrow y = x \ ($
- $\exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \ ($
- -۳۰ فرض کنید یک ربات برای بالا رفتن از پلههای یک پارکینگ، در هر گام بتواند یک یا دو پله را به سمت بالا بـرود و حرکت به سایر جهتها مجاز نیست. تعداد شیوههای بالا رفتن از یک پلکان n پلهای توسط این ربات، با کدامیـک از رابطههای بازگشتی زیر داده میشود؟
 - $P_{\text{\tiny $\text{\tiny 1}}}=\text{\tiny $\text{\tiny 1}},\,P_{\text{\tiny $\text{\tiny γ}}}=\text{\tiny $\text{\tiny γ}},\,P_{n}=P_{n-\text{\tiny $\text{\tiny γ}}}+\text{\tiny $\text{\tiny $\text{\tiny γ}}}P_{n-\text{\tiny $\text{\tiny γ}}}+\text{\tiny $\text{\tiny γ}},\,n\geq\text{\tiny $\text{\tiny γ}}$ ()
 - $P_{\text{\tiny 1}} = \text{\tiny 1}$, $P_{\text{\tiny T}} = \text{\tiny T}$, $P_{n} = \text{\tiny T}P_{n-\text{\tiny 1}} + P_{n-\text{\tiny T}}$, $n \geq \text{\tiny T}$ (T
 - $P_{\text{i}} = \text{i}$, $P_{\text{t}} = \text{t}$, $P_{\text{n}} = P_{\text{n-i}} + \text{t}P_{\text{n-t}}$, $n \geq \text{t}$ (the second second
 - $P_{\text{i}} = \text{i}$, $P_{\text{f}} = \text{f}$, $P_{\text{n}} = P_{\text{n-i}} + P_{\text{n-f}}$, $n \ge \text{f}$ (f
- ۳۱− قرار است از طریق یک کانال ارتباطی، پیامی مرکب از ۱۲ نماد مختلف ارسال شود. علاوهبر این ۱۲ نماد، دستگاه فرستنده رویهم چهلوپنج فاصله خالی را نیز بین نمادها ارسال میکند، بهطوری که بین هر جفت از نمادهای متوالی، حداقل ۳ فاصله وجود دارد. دستگاه فرستنده به چند طریق می تواند چنین پیامی را ارسال کند؟
 - $17! \binom{\Delta Y}{17} (Y)$

17! (17) (1

 $\Delta Y! \begin{pmatrix} \Delta Y \\ YY \end{pmatrix} ($

- 77! (77) (r
- ۳۲ پیچیدگی کدامیک از رابطههای بازگشتی زیر، از نظر مجانبی از بقیه بیشتر است؟
 - $T(n) = T(\frac{n}{9}) + T(\frac{\lambda n}{9}) + \theta(n)$ (1)
 - $T(n) = TT(\frac{n}{r}) + \theta(n\sqrt{n})$ (7
 - $T(n) = f \sqrt{n} T(\sqrt{n}) + f n^{r} (r$
 - $T(n) = YT(n-1) + \theta(1)$ (4

صفحه ۸

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

 $K < A[i] \cdot A[j]$ را که شرط (i,j) را که شره است. میخواهیم تعداد جفتهای (i,j) را که شرط $K < A[i] \cdot A[j]$ که در آن، K یک عدد ثابت است. پیچیدگی زمانی بهینه کدام است؟ (i,j) طول آرایه است.)

$$O(n^{r})$$
 (r $O(n \log n)$ (s

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

- ۳۴ فرض کنید یک صف (Queue) داریم که با استفاده از یک لیست پیوندی با عناصر یکتا پیادهسازی شده است. این صف دو عملیات اصلی enqueue (افزودن به انتهای صف) و dequeue (حذف از انتهای صف) را پشتیبانی می کند. حال می خواهیم تابعی به این صف اضافه کنیم که میانه (Median) عناصر موجود در صف را در زمان بهینه برگرداند. کدام روش زیر مناسب است؟
 - ۱) پیمایش کل صف در هر بار فراخوانی تابع میانه برای پیدا کردن مقدار میانه
 - ۲) استفاده از یک لیست پیوندی دوم برای کپی کردن عناصر صف و مرتب کردن آنها هر بار که به میانه نیاز داریم.
- ۳) استفاده از دو صف دیگر برای نگهداری عناصر کوچکتر و بزرگتر از میانه و بهروزرسانی آنها هنگام هر عملیات enqueue
- ۴) استفاده از یک ساختار داده کمکی مرتب مانند درخت جستوجوی دودویی متوازن کامل (Balanced BST)
 برای ذخیره و مدیریت عناصر به طوری که میانه با دسترسی به ریشه درخت قابل دستیابی باشد.
- ست. فرض کنید یک لیست پیوندی یکتا (بدون عناصر تکراری) با \mathbf{n} گره داریم که هر گره حاوی یک عدد صحیح است. شما به تابعی نیاز دارید که گره میانی این لیست را بدون استفاده از اندازه \mathbf{n} پیدا کند. کدام روش، بهترین و کار آمدترین راه حل برای پیدا کردن گره میانی است؟
 - ۱) استفاده از یک حلقه که تعداد گرهها را بشمارد و سپس مجدداً از ابتدا تا گره میانی پیمایش کند.
 - ۲) استفاده از دو اشاره گر که یکی با سرعت یک گره و دیگری با سرعت دو گره حرکت می کند.
 - ۳) استفاده از یک پشته برای ذخیرهسازی نیمی از گرهها و سپس بازیابی گره میانی از پشته
 - ۴) استفاده از الگوریتم جستوجوی دودویی روی لیست پیوندی
- ۳۶ فرض کنید برای حل مسئله تخصیص بهینه زمانبندی وظایف (Task Scheduling)، از برنامهریزی پویا استفاده می کنید. اگر تعداد وظایف n باشد و هر وظیفه بتواند بهطور مستقل در یک بازه زمانی خاص انجام شود، پیچیدگی زمان بهینه این راه حل چقدر است؟

$$O(n \log n)$$
 (7 $O(n!)$ (1)

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

$$\begin{split} &(C_{\textbf{i},\textbf{i}} = C_{\textbf{i},\textbf{i+1}} = \circ) \\ & & \min(C_{i,r} + C_{r,j} + x_j) \text{ (Y} \\ & & \min(C_{i,r} + C_{r,j} + x_j - x_i) \text{ (Y} \\ & & \text{i} < r < j \\ & & \min(C_{i,r} + C_{r+1,j} + x_j - x_i) \text{ (Y} \\ & & \text{i} < r < j \\ & & \text{i} < r < j \\ \end{split}$$

صفحه ۹

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

۳۸- فرض کنید یک درخت دودویی با n گره داریم و میخواهیم از دو پشته و یک صف معمولی برای انجام پیمایش در عمق (DFS) و پیمایش در عرض (BFS) به صورت همزمان استفاده کنیم. شرایط زیر باید رعایت شود:

- ـ گره ریشه ابتدا در هر دو پشته و صف قرار می گیرد.
- در هر مرحله، یک گره از پشته اول برای پیمایش در عمق (DFS) و یک گره از صف بـرای پیمـایش در عـرض (BFS) خارج می شود.
 - ـ هنگام پیمایش، فرزندان گره خارجشده باید طبق قواعد زیر، به دادهساختارهای مربوطه اضافه شود:

الف ـ فرزندان چپ و راست گره x به پشته دوم اضافه می شوند (برای پیمایش DFS).

 \mathbf{BFS} ب فرزندان چپ و راست گره \mathbf{y} به صف اضافه می شوند (برای پیمایش

ـ در نهایت، الگوریتم تمام گرههای درخت را پیمایش میکند.

پیچیدگی زمانی این الگوریتم در بدترین حالت چیست؟

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

 $O(n^{\gamma})$ (γ

۳۹ چند گزاره از گزارههای زیر درست است؟

به $e \in E(G)$ و $e \notin E(T)$ که $e \notin E(T)$ به $e \notin E(T)$ باعث ایجاد یک دور منحصربه فرد در $e \notin E(G)$ باعث ایجاد یک دور منحصربه فرد در $e \notin E(G)$

ے در گراف کامل K_P ، K_P یال وجود دارد.

ـ تعداد درختهای پوشای $\mathbf{K}_{\mathbf{P}}$ برابر $\mathbf{n^{n-7}}$ است.

Y (Y

۴) صفر

- ۴۰ فرض کنید یک درخت دودویی دارید که هر گره شامل یک عدد صحیح است. شما میخواهید یک عملیات خاص به نام «مسیر ویژه» را روی این درخت پیادهسازی کنید:
 - ـ مسیر ویژه از ریشه شروع می شود و در هر مرحله به یک فرزند (چپ یا راست) حرکت میکند.
 - _شرط حركت:

اگر مقدار گره فعلی زوج باشد، به فرزند چپ بروید.

اگر مقدار گره فعلی فرد باشد، به فرزند راست بروید.

- ـ اگر گرهای فرزند متناظر (چپ یا راست) را نداشته باشد، عملیات در آن نقطه متوقف میشود.
 - _شما باید جمع تمام گرههای این مسیر را محاسبه کنید.

با توجه به این که ساختار درخت به صورت سطح به سطح (Level Order) در یک صف معمولی (Queue) ذخیره شده است و شما می توانید از دو پشته (Stacks) و یک صف استفاده کنید، پیچیدگی زمانی محاسبه این مسیر ویژه چیست؟ (n، تعداد کل گرهها و h، ارتفاع درخت است.)

$$O(n)$$
 (Y

$$O(n \log n)$$
 (* $O(\Upsilon^h)$ (*

صفحه ۱۰

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

است که شامل m گره و m یال است. ایس گسراف ممکن است m ممکن است که شامل m گره و m یال است. ایس گسراف ممکن است m دورهای مثبت یا منفی داشته باشد. شما می خواهید یک الگوریتم طراحی کنید که کوتاه ترین مسیر از گره مبدأ m به تمام گرههای دیگر را محاسبه کند، با رعایت شرایط زیر:

_اگر گراف حاوی یک دور با وزن منفی باشد، باید الگوریتم بهصورت مؤثر تشخیص دهد که ایـن دور وجـود دارد و نتیجـه محاسمه را متوقف کند.

ـ شما می توانید از یک صف معمولی (Queue) و یک پشته (Stack) برای مدیریت گرهها و یال ها استفاده کنید.

ـ اگر دور منفی وجود ندارد، الگوریتم باید کوتاه ترین مسیرها را به درستی محاسبه کند.

پیچیدگی زمانی بدترین حالت این الگوریتم چیست؟

 $O(n^{r})$ (r O(n+m) (s

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

- فرض کنید مسئلهای به نام تقسیم مجموعه با تفاوت کمینه (Minimum Difference Partitioning) داریم. به شما یک مجموعه از n عدد صحیح مثبت داده شده است. هدف این است که مجموعه را به دو زیرمجموعه تقسیم کنید بهطوری که تفاوت مجموع عناصر دو زیرمجموعه کمینه باشد. برای این مسئله میخواهیم از رویکرد شاخه و حد (Branch and Bound) استفاده کنیم. کدام یک از روشهای زیر، بهینه ترین راه برای محاسبه حد پایین (Lower Bound) در هر گره است تا شاخههای کم بازده به سرعت هرس شوند؟

- ۱) استفاده از الگوریتم حریصانه برای تقسیم مجموعه به دو زیرمجموعه و استفاده از تفاوت حاصل بهعنوان حد پایین در هر گره
 - ۲) استفاده از نیمی از مجموع کل اعداد و کمینهسازی تفاوت هر زیرمجموعه نسبت به این مقدار بهعنوان حد پایین
 - ۳) استفاده از میانگین مجموع اعداد در هر گره و مقایسه تفاوت فعلی با این میانگین بهعنوان حد پایین
 - ۴) استفاده از مجموع همه اعداد تقسیمنشده و افزودن آن به تفاوت فعلی بهعنوان حد یایین
- $^{+}$ فرض کنید میخواهید یک گراف با $^{-}$ گره را با حداکثر $^{-}$ ل رنگ آمیزی کنید به طوری که هیچ دو گره متصل به یکدیگر، رنگ یکسانی نداشته باشند. برای این کار از الگوریتم عقب گرد (Backtracking) استفاده می کنید. در هر مرحله، یک رنگ را به یک گره اختصاص می دهید و اگر تخصیص رنگ به بن بست برسد، به گره قبلی برمی گردید و رنگ جدیدی را امتحان می کنید. برای بهینه سازی الگوریتم، کدام مورد بهترین روش است؟
 - ۱) در هر مرحله، به صورت تصادفی یک گره انتخاب کنید و رنگ آمیزی آن را انجام دهید.
 - ۲) ابتدا گرههای با کمترین تعداد همسایه را رنگ آمیزی کنید تا محدودیتهای کمتری برای گرههای بعدی ایجاد شود.
 - ۳) ابتدا گرهها را بر اساس تعداد همسایگانشان مرتب کنید و گرههای با بیشترین تعداد همسایه را زودتر رنگآمیزی کنید.
- ۴) در هر مرحله، ابتدا رنگهایی را امتحان کنید که کمترین تعداد گره در کل گراف به آنها اختصاص یافته است، زیرا این کار تنوع رنگ در گراف را افزایش و احتمال بنبست را کاهش میدهد.
 - ۴۴- کدامیک از اصول شیءگرایی، در طراحی زیر نقض شده است؟

در یک برنامه مدیریت بانک، کلاسی به نام Account وجود دارد که متد withdraw برای برداشت پول را ارائه می کند. کلاس دیگری به نام Fixed Deposit Account از کلاس دیگری به نام Fixed Deposit Account از کلاس دیگری به نام کلاس دیگری به نام کاده است، اما این متد، برداشت پول را ممنوع می کند. (پیاده سازی متد، به صور تی است که هیچ پولی برداشت نمی شود.)

۱) کپسولهسازی (Encapsulation) ۲) اصل چندریختی (Polymorphism)

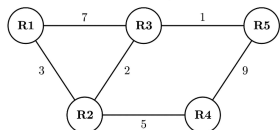
۳) اصل باز و بسته بودن ماژول (open _ close) ۴) اصل جایگزینی لیسکوف (Liskov Substitution)

صفحه ۱۱

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

۴۵- درخصوص نیازمندی امنیتی (Security)، کدام مورد یک نیازمندی غیرکارکردی (Non - Functional) است؟

- ۱) سیستم باید دادههای حساس را رمزنگاری کند.
- ۲) سیستم باید امکان مدیریت حساب کاربران را فراهم کند.
- ۳) سیستم باید رمز عبور کاربران را در پایگاه داده ذخیره کند.
- ۴) سیستم باید امکان بازیابی کلمه عبور را برای کاربران فراهم کند.
- 9۶- برای بهبود امنیت و انعطافپذیری سیستم، لایه سرویسها باید بهنحوی طراحی شود که تنها برخی از سرویسها قادر به دسترسی مستقیم به لایه دادهها باشند و سایر سرویسها از طریق لایه منطق تجاری (Business logic) با دادهها تعامل داشته باشند. کدام یک از رویکردهای زیر، بیشترین سازگاری را با معماری لایهای و این نیاز خاص دارد؟
 - ۱) افزودن کَشگذاری (Caching) در لایه سرویسها
 - ۲) پیادهسازی پروکسی (Proxy) در لایه سرویسها
 - ۳) به کار گیری میکروسرویسها به جای لایه های ارائه و داده
 - ۴) استفاده از تزریق وابستگی (Dependency Injection) برای کنترل دسترسی به دادهها در تمامی لایهها
- ۴۷- پس از تحویل نرمافزار به مشتری، برای حفظ کاربردپذیری نرمافزار در محیط کاربر نهایی که دارای تغییرات است، کدام نوع نگهداری (Maintenance) انجام می شود؟
 - (Adaptive) انطباقی (corrective) اصلاحی (
 - ۳) پیشگیرانه (Preventive) تکاملی (Preventive)
 - ۴۸ مدلهای فرایندی توسعه صوری (Formal)، برای توسعه چه نرمافزارهایی تجویز میشود؟
 - ۱) نیازمندیهای مبهم داشته باشند.
 - ۲) عملیات محاسباتی زیادی داشته باشند.
 - ۳) خواستههای کاربر، کاملاً روشن و صریح باشند.
 - ۴) نیازمندیهای امنیتی، قابلیت اعتماد و حفاظت آنها اولویت بالایی داشته باشند.
- ۴۹ موارد زیر در ارتباط با شمول (include) و گسترش (extend) در تدوین موارد کاربری (use case) را درنظر بگیرید. کدام مورد از گزارههای زیر، درست هستند؟
 - الف ـ تفاوت این دو بهدلیل بزرگی و کوچکی منطق آورده شده در موارد کاربردی است.
 - ب ـ مورد کاربری که با include به آن ارجاع می شود، حتماً در روند اصلی مورد ارجاع واقع شده است.
- ج ـ در extend مورد کاربری که به آن ارجاع داده میشود، برای پاسخ دادن به شرایطی استثنا است که در روند اصلی پیشبینی نشده است.
 - د _ include و extend تنها در فاز شناخت تفكيك مي شوند. اين دو در فاز طراحي تفاوتي با هم ندارند.
- مطابق تصویر، شبکهای متشکل از ۵ مسیریاب به همراه هزینه درجشده روی پیوندها را درنظر بگیرید. درصورت استفاده از الگوریتم Bellman Ford، در تکرار آخر، هزینه کمهزینه ترین مسیر به سمت مسیریاب R5 و نیز گام بعدی واقع روی کمهزینه ترین مسیر به سوی R5 برای مسیریابهای R4 تا R4 کدام است؟



- $R1:8, R3; R2:\infty; R3:1, R5; R4:8, R2$ (1)
- R1:6,R2;R2:3,R3;R3:1,R5;R4:9,R5 (Y
- R1:8,R3;R2:3,R3;R3:1,R5;R4:8,R3 (**
- R1:6, R2; R2:3, R3; R3:1, R5; R4:8, R2 (*

صفحه ۱۲	457C	I) (کد ۱۲۷۶) ـ شناور	Γ سی فناوری اطلاعات	مهندس
——— به ۶ زیرشــبکه نیــاز داشــته	تخصیص داده شده باشد و این شرکت	۱۹۵ از کلاس C به یک شرکت		<u>-</u> Δ'
	Subne) این شرکت، چند است؟	در ماسک زیرشبکه (t Mask	باشد، تعداد بیتهای ۱ ه	
	78 (7		YY (1	
	71 (4		74 (4	
ىوئىچىنگ داخلى مسيرياب	R هستند، درنظر بگیرید. فابریک س	ودی را که هریک دارای نرخ	یک مسیریاب با N ور	-52
		ریع تر از R است. کدام مورد		
	شود.	ں مسیریاب، صف تشکیل م <i>ی</i> ،	۱) در پورتهای ورودې	
	ل میشود.	^ی روجی مسیریاب، صف تشکیا	۲) تنها در پورتهای -	
	ی مسیریاب، صفی تشکیل نمیشود.	ِدی و نه در پورتهای خروج	۳) نه در پورتهای ورو	
ه پورت خروجی منتقل شوند.	_ع توانند در همان برهه، از پورت ورودی به	ی ورودی در یک برهه زمانی م _ح	۴) تنها بخشی از بستهها	
	UDP، كدام مورد درست <u>نيست</u> ؟	وتكلهاى لايه حمل TCP و	در رابطه با عملکرد پر	-54
اده حاوى اطلاعات اضطراري	جهت مشخص کردن اولین بایت د ${ m U}$	TCI، فیلد TCI	 ا) در سرآیند (هدِر) 	
			استفاده میشود.	
ربردهاست.	روتکل لایه حمل، مالتیپلکسینگ کا	شده توسط UDP بهعنوان پر	۲) تنها سرویس تأمین	
ال مىشود.	لایه حمل و هم روی payload اعم	(هدر) هم روی سرآیند (هدر)	ehecksum (۳) در	
ست.	رای چندپخشی (Multicasting) ا	، پروتکل لایه حمل مناسب بر	۴) پروتکل UDP، یک	
د دارد؟	roo) منطقی، در سامانه DNS وجو	name serve) نوع ریشه (t	چه تعداد سِروِر نام (r	-54
	۲) حدود ۱۰۰		۱) حدود ۱ میلیون	
	1 (4		17" (7"	
بها، صرفاً از آدرس فیزیکے	ه و همه گرهها اعم از پایانهها و مسیریا	ه، جداول مسیریابی همگرا بود	فرض کنید در یک شبک	-۵۵
	یستند. اگر بین یک گره پایانــه مبــدأ			
	ر اجرای پروتکل ARP نیاز است؟	باشد، برای این ارتباط به چندبا	مسيرياب وجود داشته	
۸ (۴	۴ (۳			
			و مبانی مدیریت:	اصول
الستاء مدينات الستان	ِیت تضاد، از ویژگیهای کدام نوع ش	فرورد گری ویشاری و وارد	. ه م الماه رخش نفه	-88
	ریف معدد: ۱۰ رویر می دی هوش عاطفی ۴۰۰۰ موج ما			ω,
۱) خودسدیرینی	۱) هوس عاطفی	م تعریف از سازمان است؟ م		-Δ V
	الیتشان را هماهنگ میسازند.»			ω ,
	ا بینسان را مسامهای معناساز ۲) نظامهای معناساز		۱) سیستمهای سیاسی	
	۴) قراردادهای اجتماعی ۴) قراردادهای اجتماعی		۳) سیستمهای سیاسی۳) واحدهای پردازش ا	
	_	عرعت ی هنری و صنعتگرانه، چگونه		-54
۲۰ متمسط به بایدن	• است: ۳) متوسط			
	۱۰ متوسط ۲ت شرکتهای بزرگ تولید رایانه، به			_∆ ٩
	مر عصمی بررت تولید راید. به ۳) کم ـ زیاد			- '
lo - lo (1	ر) حم ـ ريد		۱) ریاد – حم	

۱۳ صفحه ۱۳

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

-6.	در مدل اثربخشی فرایند دا	خلی، بر کدام موارد تأکید می	<u>)</u> شود؟	
	۱) انعطافپذیری ـ سازمان		۲) کنترل ـ سازمان	
	۳) انعطافپذیری ـ اشخاص		۴) کنترل ـ اشخاص	
-81		سی، جزو کدام دسته از نظریا		
	۱) نوع اول	۲) نوع دوم	۳) نوع سوم	۴) نوع چهارم
-87	در کدام مرحله حیات سازمان	ها، پیشرفت به مرحله بعدی م	ستلزم بهدستآوردن و نگهدار	ی عرضه ثابتی از منابع است؟
	۱) پیچیده شدن ساختار	۲) شکل گیری اولیّه	۳) رسمیت	۴) کارآفرینی
- ۶ ۳	«بازاریابی و فروش» و «ارائد	خدمات پس از فروش»، به تر	ِتيب، جزو كدام فعاليتها در	زنجیره ارزش هستند؟
	۱) اصلی ـ پشتیبانی	۲) اصلی ـ اصلی	۳) پشتیبانی ـ اصلی	۴) پشتیبانی ـ پشتیبانی
-84	سازمانهای درمانی، دارای	کدام کارکرد اجتماعی هستند	?2	
	۱) انطباقی	۲) مدیریتی ـ سیاسی	۳) نگهدارنده جامعه	۴) تولیدی یا اقتصادی
-85	درحالت علامت سؤال در ما	نریس «BCG»، سهم بازار و	نرخ رشد بهترتیب چگونه اس	٣:
	۱) کم ـ زیاد	۲) کم ـ کم	٣) زياد _ كم	۴) زیاد ـ زیاد
-99	در مرحله رشد از طریق تفو	یض اختیار، تمرکز مدیریت ب	ر کدام مورد است؟	
	۱) یکپارچەسازی سازمان	۲) کارایی عملیات	۳) توسعه بازار	۴) حل مسئله
-84	در تکنولوژی تکراری و مهن	دسى، قابل تجزيهوتحليل بود	هن وظایف به تر تیب چگونه اس	ىت؟
	۱) کم ـ زیاد	۲) کم _ کم	۳) زیاد _ کم	۴) زیاد ـ زیاد
- % \	اگر مدیر به این نتیجه برسد ک	ه اگر اقدامی انجام ندهد، با وض	عیت وخیمی مواجه نمیشود، ک	ئدام مورد را انجام خواهد داد؟
	۱) اجتناب آرام	۲) اجتناب دفاعی	۳) تغییر آرام	۴) هراس
-89	مذاکرهکننده و مهارکننده اَ	شوب، بهترتیب، جزو کدام نق	شهای مینتزبرگ هستند؟	
	۱) اطلاعاتی ـ میانفردی		۲) تصمیم گیرندگی ـ تصمیم	<i>گ</i> یرندگی
	۱) اطلاعاتی ـ میانفردی ۳) اطلاعاتی ـ اطلاعاتی		۴) میانفردی ـ میانفردی	
-7.	سبک بصیرت بخشی از قط	بهای مدیریت، بیشتر مشابه	. كدام مدل مديريت است؟	
	۱) فرانسوی	۲) انگلیسی	۳) آلمانی	۴) آمریکایی
-71	عدموجود كدام عامل در مد	ل ابعاد شغلی، موجب صفر ش	۔ مدن قدرت انگیزشی شغل مے	ىشود؟
	۱) مهم بودن وظایف		۲) با مفهوم بودن وظایف	
	۳) بازخورد شغلی		۴) تنوع وظایف	
-77	«کنترلهای بیرونی کم»، ج	زو کدام متغیر در محرکهای	نوآوری است؟	
	۱) اخلاقی	۲) اجتماعی	۳) فرهنگی	۴) ساختاری
-77	وفاداری مشتریان و اعتماد	<i>ی که بین سازمان و تأمین کنن</i>	دگانش وجود دارد، بیانگر کد	ام نوع سرمایه است؟
	۱) ارتباطی	۲) انسانی	۳) سازمانی	۴) ساختاری
-44	کدام سبک مدیریت تعارض	زمانی اثربخش است که مدیر	ر دریابد نظر او درست نیست	یا بخواهد برای موضوع بعدی
	امتیازی از طرف بگیرد و یا ز	بانیکه هماهنگی و وحدت برا و	ی سازمان حیاتی باشد؟	
	۱) بیتفاوت	۲) سازشکار	۳) همکار	۴) سازگار
-۷۵	قدرت تحمیل اطاعت و فرم	نبرداری، بیانگر کدام اصل مد	دیریتی است؟	
	۱) نظم	۲) اختیار	۳) تمرکز	۴) انضباط

مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی پایگاه دادهها، هوش مصنوعی، سیستمهای عامل):

در یک سیستم پایگاه دادهای، تراکنشها باید چهار ویژگی اصلی معروف بسه ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability) و کنند. کدام یک از گزارههای زیر، بسه Consistency و Durability را شرح می دهد؟

I ـ هر تراکنش باید وضعیت سیستم را از یک وضعیت معتبر به وضعیت معتبر دیگر تغییر دهد، حتی اگر چندین تراکنش بهطور همزمان اجرا شوند.

II ـ هر تراکنش باید بهگونهای اجرا شود که تراکنشهای دیگر نتوانند وضعیت میانی آن را مشاهده کنند و تراکنشها به صورت سریالی عمل کنند.

III ـ هر تراکنش باید به صورت کامل اجرا شود و درصورت رخ دادن خطا، تمامی تغییرات آن برگشت داده شود.

IV ـ هر تغییر انجامشده توسط یک تراکنش باید پس از اتمام موفقیت آمیز تراکنش، بهطور دائمی در سیستم ذخیره شود.

۷۷- رابطههای (A,B,C) R۱ (A,C) و R۲ (A,C) و R۲ (A,C) و R۲ (A,C) و R۲ (A,B,C) به ترتیب چند صفت و چند تاپل خواهد داشت؟

(÷، عملگر تقسیم است.)

٣	9	١	(1

R	R2		
A	С		
1	2		
2	4		

R1				
A	В	C		
1	2	2		
2	3	4		
2	2	3		
2	2	4		
1	3	5		
1	3	2		
1	4	4		
1	1	4		

 \mathbf{C}

۷۸- کدام مورد، جزو عملگرهای اصلی در جبر رابطهای نیست؟

۱) تصویر (Projection) ۲) ضرب دکارتی ۳) تفاضل ۴

٧٩ با توجه به جدول دادهشده، كدام مورد نادرست است؟

یا A ممکن است وابسته تابعی به A باشد.

یا B ممکن است وابسته تابعی به B باشد.

. ممکن است وابسته تابعی به B باشد C (۳

۴) AB وابسته تابعی به C نیست.

- ۸۰ درخصوص موجودیت ضعیف (Weak Entity)، کدام مورد درست است؟
- ۱) فقط می تواند در ارتباط یک به یک مشارکت کند. ۲) در مدل گسترشیافته استفاده نمی شود.
- ۳) به تنهایی کلید اصلی ندارد. ۴) مشارکت آن در ارتباط، اختیاری است.

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

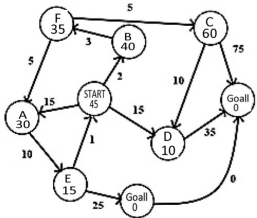
صفحه ۱۵

- ۸۱ فرض کنید R و R ، دو رابطه در بانک اطلاعاتی رابطهای و «-» عملگر تفاضل دو رابطه در جبر رابطهای باشد. آنگاه R عبارت جبر رابطهای R و R R R و R R R به ترتیب معادل کدام یک از عبارت جبری زیر است؟
 - R۲ و R۲ (۱
 - RY-RY, RY-RY (Y
 - $RY-RY \circ RY \cup RY$
 - RY-RY, $RY\cap RY$ (4
 - ۸۲ کدام مورد، درخصوص مسائل ارضا محدودیت درست است؟
 - دامنه متغیرها را محدود کند AC-3 امره متغیرها از محدود کند AC-3
 - ۲) در مورد یک مسئله CSP، ممکن است سازگاری مسیر برقرار باشد ولی سازگاری کمان برقرار نباشد.
 - $^{\circ}$) برای حل یک مسئله $^{\circ}$ با $^{\circ}$ متغیر، کافی است سازگاری مرتبه $^{\circ}$ برقرار شده باشد، در آن صورت مسئله حل شده است.
- ۴) اگر سازگاری کمان برقرار باشد و در دامنه همهٔ متغیرها دقیقاً یک مقدار باقیمانده باشد، به این معنی است که مسئله حل شده است.
 - ۸۳ در مورد درستی و نادرستی جملات A و B، بهترتیب، چه می توان گفت؟
- روش جستجوی عمیق شونده تکراری ${
 m IDS}$ ، تعداد نودهای کمتری نسبت به روش جستجوی اول سطح گستر ش می دهد.
- B) اگر روش جستجوی اول سطح یک راهحل را پیدا کند، آنگاه تضمین میشود که روش جستجوی هزینه یکنواخت نیز راهحل را پیدا میکند.

۱) درست ـ درست ـ ۱) نادرست ـ درست ـ ۱ درست ـ نادرست ـ نادرست ـ ادرست ـ نادرست ـ نادرست

 A^* برای حل مسئله جستجو در شکل زیر، از سه روش جستجوی هزینه یکنواخت، روش A^* و روش تپهنوردی (که فقط از مقدار تابع مقدار تابع اکتشافی heuristic استفاده می کند)، استفاده شده است. درصورتی که اعداد داخل دایرهها، مقدار تابع اکتشافی و اعداد روی و ترها، هزینه آن و تر باشند و درصورتی که گرهها امتیاز برابر داشته باشند به ترتیب الفبا بررسی شوند، کدام مورد زیر درست است؟

(هر سه روش از نود start شروع می کنند و از گسترش نودهای تکراری اجتناب می کنند. در این گراف دو نود هدف 1 Goal 2 وجود دارد.)



- ۱) روش هزینه یکنواخت و تپهنوردی، به گره هدف یکسانی میرسند ولی * ، به گره هدف دیگری میرسد.
- ۲) روش تپهنوردی و $extbf{A}^*$ به گره هدف یکسانی میرسند ولی هزینه یکنواخت، به گره هدف دیگری میرسد.
- ۳) روش A^* و هزینه یکنواخت، به گره هدف یکسانی میرسند ولی تپهنوردی، به گره هدف دیگر میرسد.
 - ۴) هر سه روش، به گره هدف یکسانی می رسند.

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

۸۵ - اگر پایگاه دانش زیر موجود باشد، آنگاه کدام مورد را می توان از آن استنتاج نمود؟

 $\mathbf{R}_{1}: \mathbf{A} \vee \neg \mathbf{C} \tag{A} \wedge \neg \mathbf{C}) \vee (\mathbf{D} \wedge \neg \mathbf{E}) \tag{A}$

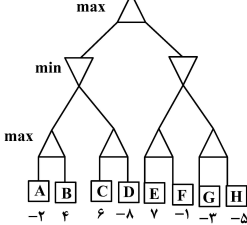
 $\mathbf{R}_{\mathsf{Y}} : \mathbf{B} \vee \neg \mathbf{A} \tag{B} \wedge \neg \mathbf{D}) \vee (\mathbf{D} \wedge \neg \mathbf{A}) \tag{Y}$

 $\mathbf{R}_{\mathbf{r}}: \mathbf{B} \vee \neg \mathbf{D}$ $(\mathbf{A} \Rightarrow \neg \mathbf{E}) \vee (\mathbf{D} \wedge \neg \mathbf{A}) \ (\mathbf{r})$

 $\mathbf{R}_{\mathfrak{F}} : \mathbf{E} \vee \neg \mathbf{A} \vee \neg \mathbf{B} \tag{} (\neg \mathbf{A} \Rightarrow \mathbf{D}) \vee (\mathbf{D} \wedge \neg \mathbf{E}) \tag{}$

 $R_{\Delta}:C$

- 1اگر الگوریتم هرس آلفا ـ بتا بر درخت بازی زیر اعمال شود، کدام گره هرس می شود و امتیاز به دست آمـده نسـبت به اعمال روش بیشینه ـ کمینه (mini max)، چه تفاوتی دارد؟



- ۱) گره D هرس می شود و امتیاز به دست آمده در دو روش، تفاوتی ندارند.
- ۲) گره H هرس می شود و امتیاز به دست آمده در دو روش تفاوتی ندارند.
- ۳) گره ${
 m D}$ هرس می شود و امتیاز به دست آمده در هرس آلفا ـ بتا بهتر است.
- ۴) گره H هرس می شود و امتیاز به دست آمده در هرس آلفا ـ بتا بهتر است.
- ۸۷ دو ظرف موجود است یکی به ظرفیت ۳ لیتر و دیگری به ظرفیت ۵ لیتر. میخواهیم کاری کنیم که در ظرف بزرگ تر دقیقاً ۴ لیتر مایع قرار گیرد. اگر در ابتدا هر دو ظرف خالی باشند و اقدامات مجاز به تر تیب زیر باشد:
 - _پرکردن ظرف ۳ لیتری
 - _پرکردن ظرف ۵ لیتری
 - _انتقال محتویات ظرف ۳ لیتری به ظرف دیگر، تا زمانی که آن ظرف پر شود یا ظرف ۳ لیتری خالی شود.
 - _انتقال محتویات ظرف ۵ لیتری به ظرف دیگر، تا زمانیکه آن ظرف پر شود یا ظرف ۵ لیتری خالی شود.
 - _خالیکردن ظرف ۳ لیتری
 - _خالىكردن ظرف ۵ ليترى.

درصورتی که از روش جستجوی اول عمق با Graph search استفاده کنیم، هزینه راه حلی که به دست می آید، چقدر است؟ (هزینه مسیر، برابر مجموع هزینه گامها است و هزینه هر گام، واحد است.)

الا مفعه ۱۷ مفعه ۱۷ مفعه ۱۷

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

۸۸ مسئله مسیریابی از نقطه 8 به نقطه و در شکل زیر را درنظر بگیرید. در هر مرحله، فقط یک خانه در راستای عمودی یا افقی می توان حرکت کرد. حرکت به خانههای هاشورزده شده یا به خارج از صفحه مجاز نمی باشد. اگر از فاصله منهتن (مجموع فواصل افقی و عمودی دو نقطه) به عنوان تابع اکتشافی heuristic استفاده شود و از گسترش گرههای تکراری اجتناب گردد، آنگاه روش جستجوی اول بهترین حریصانه (greedy best _ first)، چه تعداد گره را تا رسیدن به هدف گسترش می دهد؟ (اولویت حرکتها به تر تیب بالا _ چپ _ راست و پایین است. و درصور تی که نودهایی با مقدار مساوی تولید شوند به تر تیب زمان تولید گسترش می یابند.)

۲۵ (۱

18 (5

۸ (۳

4 (4

- در یک سیستم، فرایند P1 منتظر وقفه کارت شبکه بوده و فرایند P2 درحالِ اجراست. در این حین، وقفه کارت شبکه فرا می درسد. کدام مورد زیر در خصوص زمینه اجرای وقفه درست است؟
 - ۱) فرایند P2 به حالت انتظار رفته و P1 بیدار شده و روتین وقفه را اجرا می کند.
 - ۲) فرایند P2 به حالت انتظار رفته و روتین وقفه در زمینه سیستمعامل اجرا می شود.
 - ۳) روتین وقفه در صف انتظار قرار گرفته و زمانی که نوبت رسیدگی شد، P1 بیدار و روتین وقفه را اجرا می کند.
 - ۴) اجرای روال معمول P2 متوقف شده و P2 به اجرای روتین وقفه میپردازد و نتیجه بعداً به P1 تحویل می شود.
 - ۹۰ کدام تابع، بهازای یکبار فراخوانی، دوبار بازگشت (return) دارد؟

fork (* exec (* wait (* yield ()

۹۰ – مكانيسم فعالسازي زمانبند (Scheduler activations)، در كدام ويژگي مؤثر است؟

(multi tasking) چندبرنامگی (multi programming) چندبرنامگی

۳) موازی سازی (parallelizing) همروندی (۴

ه ms یک فرایند، دارای ۴ ریسمان سطح کاربر است. این ریسمانها نیاز به $t \circ ms$ پردازش دارند که بـه صـورت $t \circ ms$ اجرا و $t \circ ms$ برای تکمیل $t \circ ms$ است. اگر سربار تعویض زمینه صفر باشد، اجرای این ریسمان ها در یـک سیسـتم دوهستهای (dual core) و با نگاشت چند به دو (many $-t \circ t \circ ms$)، چند میلی ثانیه طول می کشد؟

180 (F

9۳ اگر چندین ریسمان به یک داده مشترک بهطور همزمان و بدون همگامسازی دسترسی داشته باشند، کدام اتفاق زیر ممکن است روی بدهد؟

(dead lock) بن بست (dead lock) خرابشدن داده

۳) سرریز یشته (stack overflow) نشت داده از حافظه (memory leak)

صفحه ۱۸

457C

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

- ۹۴ در روش زمانبندی نوبتی چرخشی (Round Robin) با کوانتوم بسیار کوچک، کدام مورد زیر درست است؟
 - ۱) زمان پاسخدهی کاهش می یابد.
 - ۲) توان عملیاتی (throughput) افزایش می یابد.
 - ۳) کارایی آن به بدترین حالت روش صف (FCFS) نزدیک می شود.
 - ۴) عملکرد روش نوبتی به عملکرد روش (shortest Job First نزدیک میشود.
- ۹۵- تصویر زیر، رفتار کیفی سیستمعامل را در زمان کوبیدگی (thrashing) نشان میدهد. ریشه اصلی کوبیدگی چیست و متغیرهای محور افقی و عمودی به ترتیب کدام هستند؟



- ۱) ناکافی بودن تعداد صفحات فرایند ـ درجه چندبرنامگی ـ بهرهوری پردازنده
 - ۲) سیاست تعویض صفحه اشتباه _ تعداد صفحات _ بهرهوری فرایند
 - ٣) كمبودن حافظه كلى سيستم _ زمان _ حافظه اختصاص يافته به هر فرايند
- ۴) افزایش تدریجی فرایندهای IO bound سیستم ـ تعداد صفحات ـ بهرهوری دیسک

19 مفعه ا

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

۲۰ صفحه ۲۰

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