

مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ۱۲۷۶) _ شناور 457C * داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

I have to say, I'm not particularly in my own understanding of the true 1nature of fear, even though I make my living drawing horror manga. 1) mutual 2) confident 3) possible 4) available We must stop seeing nuclear as a dangerous problem and instead 2recognize it as a safe byproduct of carbon-free power. 1) missile 2) arsenal 3) conflict 4) waste My father has always been with his money. I didn't have to pay for college 3or even for the confused year I spent at Princeton taking graduate courses in sociology. 1) generous 2) associated 3) content 4) confronted 4-Even though a cease-fire, in place since Friday, has brought temporary from the bombardment, the threat the strikes will return leaves people displaced yet again. 1) relief 2) suspense 3) rupture 4) resolution What you'll hear, often, is that you should your dream; follow your 5passion; quit your job and live the life you want. 2) partake 1) undermine 3) pursue 4) jeopardize Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness 6activities than their more peers. 1) astute 2) otiose 3) impecunious 4) affluent 7-It is said that "the El" did not meet the historic criteria for being registered, as it the view from the street of other historic buildings and because the structure generally downgraded the quality of life in the city. 1) gentrified 2) revamped 3) impeded 4) galvanized

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.

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

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 as3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized3) 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 "its" in paragraph 2 refers to
 - 1) performance2) program3) a form of algorithm4) strategy
- 12-The underlined word "adapting" in paragraph 2 is closest in meaning to1) increasing2) leaving3) sharing4) changing

صفحه ۴

- 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) evolving2) 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 "pursued" in paragraph 1 is closest in meaning to

2) resumed

- 1) received
- 3) followed 4) admired

صفحه ۵

457C

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) Ambivalent2) Indignant3) Ironic4) 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]

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

1 1 **1 1**

صفحه ۶

1) brainstorming ideas

- 2) generating dialogue
- 3) suggesting prompts
- 4) proofreading
- 22- Which of the following techniques is used in paragraph 2?
 - Appeal to authority
 Statistics
- 2) Cause and effect
- 4) Rhetorical question

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

- 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

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

It combines various themes and writing styles and was published in 2018.1) [4]2) [3]3) [2]4) [1]

۲۶ - شبه کد زیر را درنظر بگیرید.

$$\begin{array}{l} y = 0, \\ \text{for}(i_1 = 1; i_1 <= n \ ; i_1 + +) \\ \text{for}(i_2 = 1 \ ; i_2 <= i_1 \ ; i_2 + +) \\ \vdots \\ \text{for}(i_m = 1 \ ; i_m <= i_{m-1} \ ; \ i_m + +) \\ y + +; \\$$

 $(i = 1, 7, ..., n) x_i \ge 1 + x_1 + x_7 + \dots + x_n = m$ (f

- 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؟
 - 17 (1
 - ۲۱ (۲
 - ۱۸ (۳
 - 18 (4

۲۸ - ۲۸ فرض کنید (G = (V, E)، یک گراف ساده با n گره و m یال باشد. همچنین فرض کنید A ماتریس مجاورت گراف G

- باشد که در آن، یک درایه غیرقطری ماتریس $A^i = \sum_{i=1}^{n-1} A^i$ صفر است. کدام مورد، درخصوص گراف G درست است؟ (۱) G، یک گراف دوبخشی است. (۲) G، یک گراف کامل است. (۳) G، همبند نیست. (۴) G، همبند است.
- ۲۹- فرض کنید P(x) به این معنی باشد که x خاصیت P دارد. کدامیک از گزارههای زیر، نشان دهنده این است که «دقیقاً یک شئ با خاصیت P وجود دارد»؟ (ا) $\exists x P(x) \land \forall y, P(y) \Longrightarrow y = x$

$$\exists x, P(x) \land \exists y, P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \qquad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \quad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \quad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \quad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \quad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \quad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \quad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \quad \exists x \exists y, P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \quad \exists x \exists y, P(x) \land P(x) \land P(y) \Rightarrow y = x \quad (f \quad \exists x \exists y, P(x) \land P(x$$

۳۰ - فرض کنید یک ربات برای بالا رفتن از پلههای یک پارکینگ، در هر گام بتواند یک یا دو پله را به سمت بالا برود 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؟

$$\begin{split} P_{\nu} &= \nu, \, P_{\tau} = \tau \,, \, P_{n} = P_{n-\nu} + \tau P_{n-\tau} + \nu \,, \, n \geq \tau \quad (\nu + 1) \\ P_{\nu} &= \nu \,, \, P_{\tau} = \tau \,, \, P_{n} = \tau P_{n-\nu} + P_{n-\tau} \,, \, n \geq \tau \quad (\tau + 1) \\ P_{\nu} &= \nu \,, \, P_{\tau} = \tau \,, \, P_{n} = P_{n-\nu} + \tau P_{n-\tau} \,, \, n \geq \tau \quad (\tau + 1) \\ P_{\nu} &= \nu \,, \, P_{\tau} = \tau \,, \, P_{n} = P_{n-\nu} + P_{n-\tau} \,, \, n \geq \tau \quad (\tau + 1) \\ P_{\nu} &= \nu \,, \, P_{\tau} = \tau \,, \, P_{n} = P_{n-\nu} + P_{n-\tau} \,, \, n \geq \tau \quad (\tau + 1) \\ P_{\nu} &= \nu \,, \, P_{\tau} = \tau \,, \, P_{n} = P_{n-\nu} + P_{n-\tau} \,, \, n \geq \tau \quad (\tau + 1) \\ P_{\nu} &= \nu \,, \, P_{\tau} = \tau \,, \, P_{\tau} =$$

۳۱ – قرار است از طریق یک کانال ارتباطی، پیامی مرکب از ۱۲ نماد مختلف ارسال شود. علاوهبر این ۱۲ نمـاد، دسـتگاه فرستنده رویهم چهلوپنج فاصله خالی را نیز بین نمادها ارسال میکند، بهطوریکه بـین هـر جفـت از نمادهـای متوالی، حداقل ۳ فاصله وجود دارد. دستگاه فرستنده به چند طریق میتواند چنین پیامی را ارسال کند؟

$$1 \Upsilon \begin{bmatrix} \Delta Y \\ \gamma \end{bmatrix} (\Upsilon)$$

$$1 \Upsilon \begin{bmatrix} \Delta Y \\ \gamma \end{bmatrix} (\Upsilon)$$

$$2 \Upsilon \begin{bmatrix} \Delta Y \\ \gamma \end{bmatrix} (\Upsilon)$$

$$1 \Upsilon \begin{bmatrix} \Delta Y \\ \gamma \end{bmatrix} (\Upsilon)$$

$$1 \Upsilon \begin{bmatrix} \Delta Y \\ \gamma \end{bmatrix} (\Upsilon)$$

$$1 \Upsilon \begin{bmatrix} \Delta Y \\ \gamma \end{bmatrix} (\Upsilon)$$

۳۲ پیچیدگی کدام یک از رابطه های بازگشتی زیر، از نظر مجانبی از بقیه بیشتر است؟

$$T(n) = T(\frac{n}{q}) + T(\frac{\lambda n}{q}) + \theta(n) \quad (1)$$
$$T(n) = rT(\frac{n}{r}) + \theta(n\sqrt{n}) \quad (r)$$
$$T(n) = r\sqrt{n} \quad T(\sqrt{n}) + rn^{r} \quad (r)$$
$$T(n) = rT(n-1) + \theta(1) \quad (r)$$

۳۳ – یک آرایه مرتب شده از اعداد صحیح داده شده است. می خواهیم تعداد جفت های (i, j) را که شرط [i] K < A را بر آورده میکنند، پیدا کنیم که در آن، K یک عدد ثابت است. پیچیدگی زمانی بهینه کدام است؟ (n طول آرایه است.) $O(n^{r})$ (r $O(n \log n)$ () $O(n^{r})$ (f $O(\log n)$ (r فرض کنید یک صف (Queue) داریم که با استفاده از یک لیست پیوندی با عناصر یکتا پیادهسازی شده است. -٣۴ این صف دو عملیات اصلی enqueue (افزودن به انتهای صف) و dequeue (حذف از انتهای صف) را پشــتیبانی 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 dequeue, enqueue ۴) استفاده از یک ساختار داده کمکی مرتب مانند درخت جستوجوی دودویی متوازن کامل (Balanced BST) برای ذخیره و مدیریت عناصر بهطوری که میانه با دسترسی به ریشه درخت قابل دستیابی باشد. ۳۵- فرض کنید یک لیست پیوندی یکتا (بدون عناصر تکراری) با 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 انـدازه n پیـدا کنـد. کـدام روش، بهتـرین و کارآمدترین راهحل 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 میکند. 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 یویا استفاده میکنید. اگر تعداد وظایف n باشد و هر وظیفه بتواند بهطور مستقل در یک بازه زمانی خاص انجام شود، پیچیدگی زمان بهینه این راهحل چقدر است؟ $O(n \log n)$ (r O(n!) () $O(\tau^n)$ (f $O(n^{\gamma})$ (r میخواهیم یک قطعهچوب به طول m L را از نقاط $x_{
m n}$ تا $x_{
m n-1}$ که $x_{
m k}$ فاصله برش m k أم از انتهای چپ قطعهچوب –۳۷ است، ببریم (فرض کنید • = $x_\circ = c_\circ$ و $(x_n = L)$. میدانیم که هزینه برش یک قطعه چوب به اندازه m متر از هر نقطه، برابر m تومان است (مستقل از مکان نقطه برش). زیرمسئله P_{i.i} که i < j را قطعهچوب بین نقاط x_i و x_i درنظر

می گیریم که باید از نقاط x_{i+۱} تا x_{j-1} بریده شود. مسئله اصلی p_{۰٫n} است. اگر r اولین نقطه برش برای p_{i,j} و همچنین C_{i,j} هزینه کمینه این زیرمسئله باشد، آنگاه C_{i,j} برابر کدامیک از رابطههای زیر است؟

$$(C_{i,i} = C_{i,i+1} = \circ)$$

$$\min(C_{i,r} + C_{r,j} + x_j) (\gamma)$$

$$\min(C_{i,r} + C_{r+1,j} + x_j - x_i) (\gamma)$$

$$\min(C_{i,r} + C_{r+1,j} + x_j - x_i) (\gamma)$$

$$\min(C_{i,r} + C_{r+1,j} + x_j) (\gamma)$$

$$\min(C_{i,r} + C_{r+1,j} + x_j) (\gamma)$$

$$\min(C_{i,r} + C_{r+1,j} + x_j) (\gamma)$$

457C مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ۱۲۷۶) ـ شناور صفحه ۹ 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: _ گره ریشه ابتدا در هر دو پشته و صف قرار می گیرد. ـ در هر مرحله، یک گره از پشته اول برای پیمایش در عمق (DFS) و یک گره از صـف بـرای پیمـایش در عـرض (BFS) خارج می شود. _هنگام پیمایش، فرزندان گره خارجشده باید طبق قواعد زیر، به دادهساختارهای مربوطه اضافه شود: الف _ فرزندان چپ و راست گره x به پشته دوم اضافه می شوند (برای پیمایش DFS). **ب _ فرزندان چپ و راست گره y به صف اضافه می شوند (برای پیمایش BFS).** _در نهایت، الگوریتم تمام گرههای درخت را پیمایش میکند. ییچیدگی زمانی این الگوریتم در بدترین حالت چیست؟ $O(\log n)$ (7 $O(n \log n)$ () $O(n^r)$ (r O(n) (" ۳۹- چند گزاره از گزارههای زیر درست است؟ **_**اگر T یک درخت پوشا برای گراف بدون جهت G باشد آنگاه اضافه کردن یال e ≠ E(T) و e ≠ E(G) به T باعث ایجاد یک دور منحصربهفرد در T می شود. _ در گراف کامل K_P، <mark>(P - ۱) ی</mark>ال وجود دارد. _ تعداد درختهای یوشای ${\mathbf K}_{\mathbf P}$ برابر ${\mathbf n}^{{\mathbf n}-{\mathbf r}}$ است. ۲ (۲ ۳ (۱ 1 (1 ۴) صفر فرض کنید یک درخت دودویی دارید که هر گره شامل یک عدد صحیح است. شما می خواهید یک عملیات خاص -4. به نام «مسیر ویژه» را روی این درخت پیادهسازی کنید: ـ مسیر ویژه از ریشه شروع میشود 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. **_ا**گر گرهای فرزند متناظر (چپ یا راست) را نداشته باشد، عملیات در آن نقطه متوقف می شود. _ 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) (7 O(h) ()

 $O(n \log n)$ (f $O(r^h)$ (r

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

457C

فرض کنید یک گراف جهتدار، وزندار داده شده است که شامل n گره و m یال است. ایــن گــراف ممکــن اســت	-41
دورهای مثبت یا منفی داشته باشد. شما میخواهید یک الگوریتم طراحی کنید که کوتاهترین مسیر از گره مبــدأ s	
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	
محاسبه را متوقف کند.	
ـ شما می توانید از یک صف معمولی (Queue) و یک پشته (Stack) برای مدیریت گرهها و یالها استفاده کنید.	

پیچیدگی زمانی بدترین حالت این الگوریتم چیست؟

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

- $O(n^{\gamma})$ (γ O(n+m) (γ
- O(m.n) (f $O(m \log n)$ (f
- ۴۲ 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 به طوری که تفاوت مجموع عناصر دو زیرمجموعه کمینه باشد. برای این مسئله می خواهیم 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 به عنوان حد پایین در هر گره
 ۲) استفاده از الگوریتم حریصانه برای تقسیم مجموعه به دو زیرمجموعه و استفاده از تفاوت حاصل به عنوان حد پایین در هر گره
 ۲) استفاده از الگوریتم حریصانه برای تقسیم مجموعه به دو زیرمجموعه و استفاده از تفاوت حاصل به عنوان حد پایین در هر گره
 ۲) استفاده از استفاده از مجموع کل اعداد و کمینه سازی تفاوت هر زیرمجموعه نسبت به این مقدار به عنوان حد پایین در هر گره
 ۲) استفاده از میمی از مجموع کل اعداد و کمینه سازی تفاوت هر زیرمجموعه نسبت به این مقدار به عنوان حد پایین
 ۲) استفاده از میمی از مجموع اعداد در هر گره و مقایسه تفاوت فعلی با این میانگین به عنوان حد پایین
- ۴۳- فرض کنید میخواهید یک گراف با n گره را با حداکثر k 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 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 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 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 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 مرحله، یک رنگ 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 گرههای با کمترین تعداد همسایه را رنگ آمیزی کنید تا محدودیتهای کمتری برای گرههای بعدی ایجاد شود.
 ۳) در هر مرحله، ابتدا رنگ آمیزی کنید تا محدودیتهای کمتری برای گرههای بعدی ایجاد شود.
 ۳) ابتدا گرهها را بر اساس تعداد همسایه را رنگ آمیزی کنید تا محدودیتهای کمتری برای گرهای بعدی ایجاد شود.
 ۳) در هر مرحله، ابتدا رنگ هایی 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 بن بست را کاهش می دهد.
- ۶۴– کدام یک 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 Account ارثبری می کند و متد withdraw را بازنویسی
 کرده است، اما این متد، برداشت پول را ممنوع می کند. (پیاده سازی متد، به صورتی است که هیچ پولی برداشت نمی شود.)
 ۲) کپسوله سازی (Encapsulation)
 ۲) اصل چندریختی (Polymorphism)
 ۳) اصل باز و بسته بودن ماژول (open close)
 ۲) اصل جایگزینی لیسکوف (Liskov Substitution)

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

457C

صفحه ۱۱

www.konkur.in

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

-01

457C

چنانچه رنج آدرس ۱. ۱. ۱۹۵ از کلاس C به یک شرکت تخصیص داده شده باشد و این شرکت به ۶ زیرشــبکه نیـاز داشــته

باشد، تعداد بیتهای ۱ در ماسک زیرشبکه (Subnet Mask) این شرکت، چند است؟

صفحه ۱۲

	78 (7		۲۷ (۱	
	71 (4		۲۴ (۳	
، سوئیچینگ داخلی مسیریاب	F هستند، درنظر بگیرید. فابریک	ی را که هریک دارای نرخ 🎗	یک مسیریاب با N ورود	- ۵۲
	ارست است؟	ع تر از R است. کدام مورد د	به میزان ۲N مرتبه سری	
	ود.	مسیریاب، صف تشکیل میش	۱) در پورتهای ورودی ه	
	، مىشود.	وجي مسيرياب، صف تشكيل	۲) تنها در پورتهای خرو	
د.	، مسيرياب، صفى تشكيل نمىشوه	ی و نه در پورتهای خروجی	۳) نه در پورتهای ورودی	
، به پورت خروجی منتقل شوند.	توانند در همان برهه، از پورت ورودی	ورودی در یک برهه زمانی می	۴) تنها بخشی از بستههای	
	UDP، کدام مورد درست <u>نیست</u> ؟	کلهای لایه حمل TCP و ⁽	در رابطه با عملکرد پروت	-۵۳
، داده حاوی اطلاعات اضطراری	L جهت مشخص کردن اولین بایت	T، فیلد Jrgent Pointer،	۱) در سرآیند (هِدِر) CP	
			استفاده میشود.	
كاربردهاست.	وتكل لايه حمل، مالتى لكسينگ	ده توسط UDP بهعنوان پر	۲) تنها سرویس تأمینشد	
ممال مىشود.	ایه حمل و هم روی payload اء	U هم روی سرآیند (هدر) <i>لا</i>	۳) checksum در DP در	
) است.	ی چندپخشی (Multicasting)	روتکل لایه حمل مناسب برا	۴) پروتکل UDP، یک پ	
عود دارد؟	roo) منطقی، در سامانه DNS وج	name serv) نوع ریشه (ot	چه تعداد سِروِر نام (ver	-54
	۲) حدود ۱۰۰		۱) حدود ۱ میلیون	
	۱ (۴		۳) ۱۳	
رِيابها، صرفاً از آدرس فيزيكــى	، و همه گرهها اعم از پایانهها و مسیر	جداول مسیریابی همگرا بوده	فرض کنید در یک شبکه،	-۵۵
اً و یسک گسره پایانسه مقصسد ۳	ستند. اگر بین یک گره پایانـه مبـد	ں فیزیکی سایر گرہھا آگاہ نیا	خود مطلع بوده اما از آدرس	
	اجرای پروتکل ARP نیاز است؟	.د، برای این ار تباط به چندبار	مسيرياب وجود داشته باش	
۴) ۸	۴ (۳	٣ (٢) ()	
			، و مب <i>انی مدیریت:</i>	اصول
، شایستگی مدیریتی است؟	بت تضاد، از ویژگیهای کدام نوع	مربیگری، مرشدی و مدیر	رهبري الهامبخش، نفوذ،	- ۵ ۶
۴) خودمدیریتی	۳) هوش عاطفی	۲) هوش اجتماعی	۱) مدیریت روابط	
		تعریف از سازمان است؟	عبارت زیر، بیانگر کدام	- ۵ ۷
	لیتشان را هماهنگ میسازند.»	ا تعبير و تفسير كرده و فعال	«سازمانها محیط خود ر	
	۲) نظامهای معناساز		۱) سیستمهای سیاسی	
	۴) قراردادهای اجتماعی	(عات	۳) واحدهای پردازش اطا	
	است؟	هنری و صنعتگرانه، چگونه	حیطه کنترل در فناوری	- ۵ ۸
۴) متوسط به پایین	۳) متوسط	۲) متوسط به بالا	۱) وسيع	
Q. 1. 1				
، به در نیب، چخونه است (ت شرکتهای بزرگ تولید رایانه،	^ت میزان نوآوری» در محصولا		-۵۹
	ت شرکتهای بزرگ تولید رایانه، ۳) کم _ زیاد		«نیازهای سرمایهای» و «	-۵۹

www.konkur.in

صفحه ۱۳	457C	کد ۱۲۷۶) _ شناور	سی فناوری اطلاعات (IT) (۲	مهندم
	۶۰ در مدل اثربخشی فرایند داخلی، بر کدام موارد تأکید می شود؟			-9•
	۲) کنترل _ سازمان		 انعطافپذیری _ سازمان 	
	۴) کنترل ـ اشخاص		۳) انعطافپذیری _ اشخاص	
		اسی، جزو کدام دسته از نظر		
۴) نوع چهارم	۳) نوع سوم	۲) نوع دوم	۱) نوع اول	
ی عرضه ثابتی از منابع است؟	مستلزم بهدست آوردن و نگهداری	نها، پیشرفت به مرحله بعدی ه	در کدام مرحله حیات سازمار	-84
۴) كارآفريني	۳) رسمیت	۲) شکل گیری اولیّه	۱) پیچیدہ شدن ساختار	
زنجیره ارزش هستند؟	ر تیب، جزو کدام فعالیتها در	ه خدمات پس از فروش»، به <i>ت</i>	«بازاریابی و فروش» و «ارائ	-93
۴) پشتیبانی ـ پشتیبانی	۳) پشتیبانی _ اصلی	۲) اصلی ـ اصلی	۱) اصلی ـ پشتيبانی	
	ند؟	كدام كاركرد اجتماعي هستن	سازمانهای درمانی، دارای	-94
۴) تولیدی یا اقتصادی	۳) نگهدارنده جامعه	۲) مدیریتی ـ سیاسی	۱) انطباقی	
ت؟	و نرخ رشد بهترتیب چگونه اس	اتریس «BCG»، سهم بازار ر	درحالت علامت سؤال در م	-80
۴) زیاد _ زیاد	۳) زیاد _ کم	۲) کم ـ کم	۱) کم _ زیاد	
	بر کدام مورد است؟	ويض اختيار، تمركز مديريت	در مرحله رشد از طریق تف	- ??
۴) حل مسئله	۳) توسعه بازار	۲) کارایی عملیات	۱) یکپارچەسازی سازمان	
٣٠ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دن وظایف بهترتیب چگونه اس	ندسی، قابل تجزیهو تحلیل بو	در تکنولوژی تکراری و مها	-9V
۴) زیاد ـ زیاد	۳) زیاد ـ کم	۲) کم ـ کم	۱) کم _ زیاد	
ندام مورد را انجام خواهد داد؟	ضعیت وخیمی مواجه نمی شود، ک	که اگر اقدامی انجام ندهد، با وه	اگر مدیر به این نتیجه برسد	-6Y
۴) هراس	۳) تغییر آرام	۲) اجتناب دفاعی	۱) اجتناب آرام	
	قشهای مینتزبرگ هستند؟	آشوب، بهترتيب، جزو كدام ن	مذاکرهکننده و مهارکننده	- ۶۹
گیرندگی	۲) تصمیم گیرندگی ـ تصمیم		۱) اطلاعاتی _ میانفردی	
	۴) میانفردی _ میانفردی		۳) اطلاعاتی _ اطلاعاتی	
	ه کدام مدل مدیریت است؟	بهای مدیریت، بیشتر مشاب	سبک بصیرت بخشی از قط	- Y •
۴) آمریکایی	۳) آلمانی	۲) انگلیسی	۱) فرانسوی	
<u>شود؟</u>	شدن قدرت <mark>انگیزشی شغ</mark> ل می	دل ابعاد شغلی، موجب صفر	عدموجود کدام عامل در م	-71
	۲) با مفهوم بودن وظایف		۱) مهم بودن وظايف	
	۴) تنوع وظايف		۳) بازخورد شغلی	
	ں نوآوری است؟	یزو کدام متغیر در محرکهای	«کنترلهای بیرونی کم»، ج	-YY
۴) ساختاری	۳) فرهنگی	۲) اجتماعی	۱) اخلاقی	
ام نوع سرمایه است؟	ندگانش وجود دارد، بیانگر کدا	ی که بین سازمان و تأمین کن	وفاداری مشتریان و اعتماد	- Y ٣
۴) ساختاری	۳) سازمانی	۲) انسانی	۱) ارتباطی	
یا بخواهد برای موضوع بعدو	یر دریابد نظر او درست نیست	، زمانی اثربخش است که مد	کدام سبک مدیریت تعارض	-74
	ای سازمان حیاتی باشد؟	مانی که هماهنگی و وحدت برا	امتیازی از طرف بگیرد و یا ز	
۴) سازگار	۳) همکار	۲) سازشکار	۱) بی تفاوت	
	ىدىرىتى است؟	بانبرداری، بیانگر کدام اصل ه	قدرت تحميل اطاعت و فره	۵۷–
۴) انضباط	۳) تمرکز	۲) اختیار	۱) نظم	

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

صفحه ۱۴

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

457C

- ۷۶- در یک سیستم پایگاه دادهای، تـراکنش ها باید چهار ویژگی اصلی معروف به ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability) را رعایت کنند. کدامیک از گزارههای زیر، به درستی مفهوم Durability و Consistency 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 تراكنش 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 _ هر تراکنش باید بهصورت کامل اجرا شود و درصورت رخ دادن خطا، تمامی تغییرات آن برگشت داده شود.** IV _ هر تغییر انجامشده توسط یک تراکنش باید پس از اتمام موفقیت آمیز تراکنش، بهطور دائمی در سیستم ذخيره شود. III , I (r IV, I() IV , III (۴ II , III (" ۷۷- رابطههای (A,B,C) R۱ و (A,C) R۲ زیر مفروض اند. R۱ + R۲ به تر تیب چند صفت و چند تایل خواهد داشت؟ (÷، عملگر تقسیم است.) **R1** R2 591 (1 A B С A C 791 (7 1 2 2 2 1 ٣ , ٣ (٣ 2 3 4 2 4 797 (4 2 2 3 2 2 4 1 3 5 3 2 1 4 1 4 1 1 4 ۷۸- کدام مورد، جزو عملگرهای اصلی در جبر رابطهای نیست؟ ۴) اشتراک ۳) تفاضل ۱) تصویر (Projection) ۲) ضرب دکارتی ۷۹ - با توجه به جدول داده شده، کدام مورد نادرست است؟ B С I) A ممكن است وابسته تابعی به A باشد. A ۲ ٣ A (۲ ممکن است وابسته تابعی به B باشد. ٣ ۲ ۴ C (۳ ممکن است وابسته تابعی به B باشد. ٣ ۲ ۲ ٣ ١ ۲ AB (۴ وابسته تابعی به C نیست. ۸۰- درخصوص موجودیت ضعیف (Weak Entity)، کدام مورد درست است؟ ۲) در مدل گسترشیافته استفاده نمی شود.
 - ۱) فقط میتواند در ارتباط یکبهیک مشارکت کند. ۳) بهتنهایی کلید اصلی ندارد.

۴) مشارکت آن در ارتباط، اختیاری است.

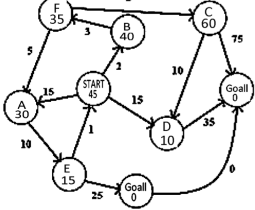
مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ۱۲۷۶) ـ شناور

457C

صفحه ۱۵

- A) روش جستجوی عمیقشونده تکراری IDS، تعداد نودهای کمتری نسبت به روش جستجوی اول سطح گسترش میدهد.
- 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 _ درست 🦳 ۲) نادرست _ درست 🤍 ۳) درست _ نادرست 🤚 نادرست _ نادرست
- ۸۴ برای حل مسئله جستجو در شکل زیر، از سه روش جستجوی هزینه یکنواخت، روش ^{*} A و روش تپهنوردی (که فقط از مقدار تابع اکتشافی heuristic استفاده میکند)، استفاده شده است. درصورتی که اعداد داخل دایرهها، مقدار تابع اکتشافی و اعداد روی وترها، هزینه آن وتر باشند و درصورتی که گرهها امتیاز برابر داشته باشند بهترتیب الفبا بررسی شوند، کدام مورد زیر درست است؟

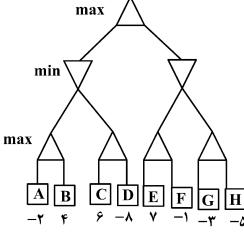
(هر سه روش از نود start شروع میکنند و از گسترش نودهای تکراری اجتناب میکنند. در این گراف دو نود هدف 1 Goal و 2 Goal وجود دارد.)



۱) روش هزینه یکنواخت و تپهنوردی، به گره هدف یکسانی میرسند ولی ^{*}A، به گره هدف دیگری میرسد. ۲) روش تپهنوردی و ^{*}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 میرسند.

	۸۵- اگر پایگاه دانش زیر موجود باشد، آنگاه کدام مورد را می توان از آن استنتاج نمود؟
$\mathbf{R}_{1}: \mathbf{A} \lor \neg \mathbf{C}$	$(A \land \neg C) \lor (D \land \neg E)$ ()
$\mathbf{R}_{\mathbf{Y}}: \mathbf{B} \vee \neg \mathbf{A}$	$(B \land \neg D) \lor (D \land \neg A)$ (۲
$\mathbf{R}_{\mathbf{r}}:\mathbf{B}\vee\neg\mathbf{D}$	$(A \Rightarrow \neg E) \lor (D \land \neg A)$ (r
$\mathbf{R}_{\mathbf{f}}: \mathbf{E} \vee \neg \mathbf{A} \vee \neg \mathbf{B}$	$(\neg A \Rightarrow D) \lor (D \land \neg E)$ (f
R _a :C	

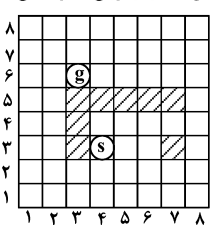
۸۶ – اگر الگوریتم هرس آلفا ـ بتا بر درخت بازی زیر اعمال شود، کدام گره هرس می شود و امتیاز بهدست آمـده نسـبت به اعمال روش بیشینه ـ کمینه (mini max)، چه تفاوتی دارد؟



- 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 D هرس می شود و امتیاز به دست آمده در هرس آلفا بتا بهتر است.
 ۶) گره H هرس می شود و امتیاز به دست آمده در هرس آلفا 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 بزرگتر 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
 _ 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 ۳ لیتری به ظرف دیگر، تا زمانی که آن ظرف پر شود یا ظرف ۳ لیتری خالی شود.
 _ 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 زمانی که آن ظرف پر شود یا ظرف ۵ لیتری خالی شود.
 _ حالی کردن ظرف ۵ لیتری
 _ حالی کردن ظرف ۵ لیتری
 _ حالی کردن ظرف ۵ لیتری
 _ محتویات ظرف ۳ لیتری به ظرف دیگر، تا زمانی که آن ظرف پر شود یا ظرف ۳ لیتری خالی شود.
 _ مایت حالی کردن ظرف ۵ لیتری به ظرف دیگر، تا زمانی که آن ظرف پر شود یا ظرف ۹ لیتری خالی شود.
 _ مالی کردن ظرف ۵ لیتری ایتری
 _ مالی کردن ظرف ۳ لیتری ای مالی محتویات طرف ۳ لیتری مالی شود.
 _ مالی کردن ظرف ۵ لیتری ای محتوی اول عمق با Graph search استفاده کنیم، هزینه راه حلی که به دست می آید.
 _ مالی کردن ظرف ۵ لیتری محتوی اول عمق با Graph search استفاده کنیم، هزینه راه حلی که به دست می آید.
 _ مالی ۲ (هزینه مسیر، برابر مجموع هزینه گامها است و هزینه هر گام، واحد است.)
 _ ۲) ۶

۸۸– مسئله مسیریابی از نقطه ۶ به نقطه g در شکل زیر را درنظر بگیرید. در هر مرحله، فقط یک خانه در راستای عمودی یا افقی میتوان حرکت کرد. حرکت به خانههای هاشورزده شده یا به خارج از صفحه مجاز نمی با شد. اگر از فاصله منهتن (مجموع فواصل افقی و عمودی دو نقطه) به عنوان تابع اکتشافی heuristic استفاده شود و از گسترش گرههای تکراری (مجموع فواصل افقی و عمودی دو نقطه) به عنوان تابع اکتشافی heuristic استفاده شود و از گسترش گرههای تکراری (مجموع فواصل افقی و عمودی دو نقطه) به عنوان تابع اکتشافی heuristic استفاده شود و از گسترش گرههای تکراری اجتناب گردد، آن گاه روش جستجوی اول بهترین حریصانه (greedy best – first) ، چه تعداد گره را تا رسیدن به هدف گسترش می دهد؟ (اولویت حرکتها به ترتیب بالا – چپ – راست و پایین است. و درصورتی که نودهایی با مقدار مساوی تولید شوند به ترتیب زمان تولید گسترش می یابند.)

- 70 ()
- ۱۳ (۲
- ۳) ۸
- 4 (4



۸۹- در یک سیستم، فرایند P1 منتظر وقفه کارت شبکه بوده و فرایند P2 درحال اجراست. در این حین، وقفه کارت شبکه فرا میرسد. کدام مورد زیر درخصوص 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.) اجرای روال معمول P2 متوقف شده و P2 به اجرای روتین وقفه می پردازد و نتیجه بعداً به P1 تحویل می شود. $^{
m P}$ ۹۰ کدام تابع، بهازای یکبار فراخوانی، دوبار بازگشت (return) دارد؟ fork (* exec (٣ wait (vield (مکانیسم فعالسازی زمانبند (Scheduler activations)، در کدام ویژگی مؤثر است؟ -91 (multi tasking) چندوظیفگی (۲) چندبرنامگی (multi programming) ۳) موازیسازی (parallelizing) ۴) همروندی (concurrency) یک فرایند، دارای ۴ ریسمان سطح کاربر است. این ریسمانها نیاز به ۲۰ ms پردازش دارند که بـهصورت ۵ ms -97 اجرا و ۵ms برای تکمیل IO است. اگر سربار تعویض زمینه صفر باشد، اجرای این ریسمان ها در یک سیستم دوهستهای (dual core) و با نگاشت چند به دو (many – to - two)، چند میلی ثانیه طول می کشد؟ ۲۰ (۱ 40 (1 180 (4 $\Lambda \circ (\Upsilon)$ ۹۳- اگر چندین ریسمان به یک داده مشترک به طور همزمان و بدون همگام سازی دسترسی داشته باشند، کدام اتفاق زیر ممکن است روی بدهد؟ ۲) خرابشدن داده (data corruption) (dead lock) بن بست (۱ ۴) نشت داده از حافظه (memory leak) ۳) سرریز یشته (stack overflow)

صفحه ۱۸	457C	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ۱۲۷۶) ــ شناور
دام مورد زیر درست است؟	F) با کوانتوم بسیار کوچک، ک	۔ ۹۴- در روش زمانبندی نوبتی چرخشی (Round Robin
		۱) زمان پاسخدهی کاهش مییابد.
		۲) توان عملیاتی (throughput) افزایش مییابد.
	دیک میشود.	۳) کارایی آن به بدترین حالت روش صف (FCFS) نز

۴) عملکرد روش نوبتی به عملکرد روش (SJF (shortest Job First نزدیک میشود.

۹۵- تصویر زیر، رفتار کیفی سیستمعامل را در زمان کوبیدگی (thrashing) نشان میدهد. ریشـه اصـلی کوبیـدگی چیست و متغیرهای محور افقی و عمودی به تر تیب کدام هستند؟

صفحه ۱۹

صفحه ۲۰