



تام نام خانوادگی محل امضاء





اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و قااوری سازمان سنجش آمداش کشور

# **آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1397**

# مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات (13) ـ کد 1276

مدت پاسخگویی:۱۸۰دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۵

#### عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالات

ديف	مواد آمتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
. 1	زبان عمومی و تخصصی	T+		₹-
	دروس مشترک (ساختمان گنسته، ساختمان دادهها و طواحی انگوریتیم، مهندسی نرمافزار، نبکههای کامپیوتری)	Y.	71	9.
٣	اصول و مبائی مدیریت	۱۵	51	V4
٠	مجموعه دروس تخصصی مشترک (اصول طراحی بایگاه دادهها، هوش مصنوعی، سیستم عامل)	м	Y9	٩r
۵	معمارى كامييوتر	17	44	1-0

يهمن ماه سال ۱۳۹۱

ستفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



Part A: Vocabulary

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

---- who has never abandoned his principles for the sake of making money. 1- He is a man of ---4) acrimony 2) integrity 3) treaty 1) utility 2- The loud sound of the radiator as it released steam became an increasingly annoying 4) distraction 2) perception 3) zenith 1) interval - to finding employment at the nearby office complex. 3- Jackson's poor typing skills were a ---3) confirmation 4) versatility supplement 1) hindrance 4- The judge dismissed the extraneous evidence because it was not ----- to the trial. 3) pertinent 4) vulnerable 2) treacherous 1) obedient 5- Because biology is such a ----- subject, it is subdivided into separate branches for convenience of study. 4) mutual 1) deficient 2) consistent 3) broad 6- In addition, physicians may have difficulty in deciding that an illness can be ----- the job. Many industrial diseases mimic sickness from other causes. 4) exposed to 3) refrained from 2) precluded from 1) attributed to 7- Mechanics was one of the most highly developed sciences ----- in the Middle Ages. 3) resolved 4) pursued 1) extracted 2) persisted 8- In the absence of death from other causes, all members of a population may exist in their environment until the ----- of senescence, which will cause a decline in the ability of individuals to survive. 2) onset 3) core 4) output 9- Before the invention and diffusion of writing, translation was ----- and oral; persons professionally specializing in such work were called interpreters. 4) instantaneous 1) subsequent 2) unilateral 3) eventual 10-Public attitudes toward business regulation are somewhat -----; most people resent intrusive government rules, yet they expect government to prevent businesses from defrauding or endangering them. 1) cogent 2) emotional ambiguous 4) indifferent Part B: Cloze Test Directions: 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 variety of successful dietary strategies (11) ----- by traditionally living populations provides an important perspective on the ongoing debate about how high-protein, lowcarbohydrate regimens such as the Atkins diet compare with (12) ------ underscore complex carbohydrates and fat restriction. The fact that both these schemes produce weight loss is not surprising, (13) ----- both help people shed pounds through the same basic mechanism: (14) ----- major sources of calories. When you create an energy deficit -that is, when you weight. 4) then employed 11-1) employed are employed is employed 12-1) those that 2) the ones they 3) that which 4) they 13- 1) in fact 2) although 3) likewise 4) because 14-1) limit 2) limiting 3) which limit 4) with limiting 15-1) are expended 2) that they are expended 4) to expend 3) than you expend





# 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:

If you type into Google's search engine the question "How does Google work?, "Google itself offers a curious explanation: PigeonRank. According to this obvious joke, Google uses clusters of trained pigeons to "compute the relative value of web pages faster than human editors or machine-based algorithms." Pigeons, they tell us, can spot minute differences between web pages and will peck when a relevant result appears on the screen. Pages with more pecks move to the top of the list. Google assures us that the pigeons are well treated and not overworked.

Two things are clear. Google wants the workings of its successful page-ranking search engine to remain secret, and Google does not mind if you believe pigeons are involved. Fooling aside, what actually accounts for Google's success? How does the search engine, in 0.04 seconds, find 46,000,000 pages relating to "Batman" and put the ones you are most likely to be interested in near the top of the list? How does Google make any money doing this?

The Google story begins in 1996 at Stanford University in California. Two graduate students, Larry Page and Sergey Brin, wanted to find a better way to search websites. Current search engines ranked search results according to how frequently the search words appeared on a page. This approach had several disadvantages. Users had to sort through too many listings to find relevant information. Plus, people could trick search engines to get their page listed at the top of a search query. A user who types in "Batman" does not want to see an online news site at the top of the rankings. Larry Page and Sergey Brin hypothesized that a page is more valuable if other sites link to it. If someone links to a page, then the page has at least some importance. If a very important website links to the page, that indicates even greater importance. So Brin and Page designed a search engine that could "crawl" the web, download every web page, and analyze its relevance using a secret, constantly changing formula. Pages with higher scores get listed toward the top.

#### 16- What can be the best title for this passage?

- Google Controversies
- 2) What Actually Accounts for Google's Success?
- 3) Google: A Brief History
- 4) Google's Brilliant Team

#### 17- According to the passage, Google's search engine ------

- 1) gives priority to web pages with more pecks
- 2) has recently revealed that the secret of its success is PigeonRank
- 3) arranges search results on the basis of the frequency of the search words
- 4) uses trained human editor to evaluate its web pages

## 18- The word "query" in line 18 is closest in meaning to ------

- 1) survey
- 2) area
- 3) result
- 4) question





## 19- It is stated in the passage that Larry Page and Sergey Bin ------.

- 1) designed a search engine that could use a fixed formula to compute the value of web pages
- 2) designed their search by sorting through listings to find relevant information
- 3) speculated that the more people or sites link to a web page the more important the page is
- 4) were satisfied with how search engines operated in the 1990's

#### 20- The word "ones" in line 11 refers to ------

1) pigeons

2) pages

seconds

4) successes

Passage 2:

Telecommunications took a giant step forward in 1876 when a Scottish immigrant. Alexander Graham Bell, patented the first telephone in Boston. Unlike a telegraph, anyone could use a phone and communicate by voice rather than mechanical clicks. The telephone had great advantages for many people. First of all, businesspeople could communicate directly with their clients. There was no need to go through an operator. Second, newspaper reporters were able to phone in their stories quickly, so news traveled faster. In addition, families throughout the country could stay in touch. It's no wonder that telephone lines soon replaced telegraph lines, and telephone calls took the place of telegraph messages.

In 1957 the Russians sent the first man-made satellite, Sputnik, into space, and the world of telecommunications changed again. Soon after, space satellites could transmit, or send, telephone signals to just about anywhere in the world. This marked the beginning of global telecommunications. Talking to people across the globe became as easy as telephoning someone across the street.

In 1969, using satellite communications and telephone lines. U.S. government scientists in the Advanced Research Project Agency (ARPA) started a telecommunications revolution. By linking, or connecting, computers, the scientists created the ARPANET. This system allowed researchers at one university to access, or see and use, information from computers at other universities. They also used the system to share research results and ideas. ARPANET was the start of the Internet. Using ARPANET, scientists also found a way to send written messages from one computer to another, thus inventing (e-mail) in 1971. When the general public started using the Internet, e-mail became an important means of communication. Not only was e-mail faster than traditional mail, but it also made it possible to communicate with hundreds of people at the same time.

#### 21- What is the passage mainly about?

- 1) Advantages of the telephone over the telegraph
- 2) A history of advances in telecommunications
- 3) How the general public, businesses, and universities benefit from telecommunications
- 4) Recent revolutions in the world of telecommunications

#### 22- Which of the following is NOT mentioned as an advantage of the telephone?

- 1) Its usefulness in developing news stories
- 2) Its use in quick reporting of news items
- 3) Its usefulness in helping families keep in touch
- 4) Its ease of use for businesspeople

#### 23- The word 'this' in line 11 refers to -----.

- sending telephone signals
- 2) sending Sputnik into space
- 3) transmitting telephone signals through space satellites
- 4) talking to people around the world



## 24- According to the passage, the ARPANET -----

- 1) had no more need of satellite communications and telephone lines
- 2) had been used for sending oral messages for long before it was used to send written messages
- 3) marked the beginning of information sharing at universities
- 4) preceded the Internet and electronic mail

## 25- The paragraph following this passage most probably deals with -------

- 1) advantages of e-mail over traditional mail
- 2) more recent developments in telecommunications
- 3) more important means of communication
- 4) what the future holds for telecommunications

#### Passage 3:

The ingestible sensor networked wellness system is composed of an edible sensor system along with a wearable health monitor. The size of the sensor scheme within this system resembles a grain of sand measuring 1mm square. Only two drug-sensor form factors were developed and examined in clinical trials. One is an edible sensor that is right on top of the tablet using a pharmaceutical edible adhesive material; and the other one is formed as a tablet, capsule, or powder that can be carried in the body with a special sensor-enabled capsule carrier with a capsule body.

The sensor system includes a silicon integrated circuit (IC) in the center of a friable disc that helps to crumble in the digestive system. The IC is covered with copper salt on one side and magnesium on the other for the material that make the edible sensor to be as light as 5mg. The reason for this selection is because copper and magnesium are both minerals that are present in human diet and are extremely light. Interestingly, this device does not need a power supply or a battery for its activation. The voltage produced by electrochemical redox of copper and magnesium in the human body activates the IC; then the IC regulates the current and modules a specific rate that causes a time-varying electric potential throughout the body.

There is unique identifying information that is like serial number encoded on the IC where the wearable health monitor - a miniaturized skin-patch device - can detect, interpret, and record the data approximately in 7 minutes. This data is not detectable by anyone else besides the patient; meaning, the process is within the body and completely secure. This device can communicate with the edible sensor in the body and report certain physiological parameters.

The wearable health monitor is placed in the patient's body utilizing biocompatible electrocardiogram (ECG)-style Ag-AgCI electrodes. Moreover, the monitor can assess the impedance across the electrode by applying a low-amplitude, alternating current and measuring the resulting voltage. Also, the circuitry can produce low frequency bio-potentials that are sampled to produce an ECG signal for heart rate assessment. This wellness system can also use a set of peripheral wireless devices for metrics such as blood pressure and body weight.

## 26- What is the best title for this passage?

- 1) Form factors of edible ICs inside the pills as a health device
- Ingestible sensor pills system for the next human generation
- 3) Drug-sensor networked wellness system for humans and animals
- Edible networked wellness system device for drug therapy

#### 27- What is the size of the sensor system?

- 1) Similar to the size of a grain of a sand
- 1) Official to the size of a gram of a sai
- 2) Similar to the size of a small grain

3) The same size as a tablet

4) The same size as a fabric disc





## 28- Which of the following statements is NOT true about the sensor for factors?

- 1) It could be in the form of a capsule that can be carried in the body with a special carrier.
- It could be on top of a tablet using a medicinal edible adhesive material.
- 3) It is produced in one form which is developed and examined in clinical trials.
- 4) It is developed in a couple of form factors, one stuck to the tablet, the other as a capsule.

## 29- Which of the following statements is true according to the passage?

- 1) Integrated circuit within the sensor is edible.
- 2) Sensor networked wellness system only use wireless devices.
- 3) Monitor's circuitry produces high frequency bio-potentials.
- 4) The sensor is activated using a special battery.

## 30- The wearable health monitor in this system ------

- 1) can detect, interpret, and record the data in 7 ms
- 2) is not designed to communicate with the sensor
- 3) is not utilizing electrocardiogram style electrodes
- 4) is made of a miniaturized skin-patch device

دروس مشترك (ساختمانهاي كسسته. ساختمان دادهها و طراحي الگوريتم. مهندسي نرمافزار، شبكههاي كامپيوتري)

۲۱ به چند روش می توان حروف کلمه ی CORRESPONDENTS را مرتب کرد به طوری که دست کی سه زوج از حروف یکسان متوالی وجود داشته باشد?

107×9! (f T08×10! (T T08×9! (T 107×11! ()

 $f:\{1,2,3,...,n\} \to \{1,2,3,...,n\}$  تابع یکبهیک  $f:\{1,2,3,...,n\} \to \{1,2,3,...,n\}$  یک جایگشت نامیده می شود. در صورتی که نابرابریهای f(3) < f(4), f(2) > f(3), f(1) < f(2) جایگشت یک جایگشت صعود/نزول نامیده می شود. فرض کنیم  $E_n$  تعداد جایگشت های صعود/نزول برای  $E_n$  باشد. کدام گزینه نادرست است?

E3 = 2 (1

 $E_6 = 61 \, (7)$ 

 $E_{-} = 270 \, \text{cr}$ 

۴) در هر جایکشت صعودانزول برای 1, 2, 3, ..., n عددn در موقعیت 2i قرار دارد که در آن  $n \ge 1$  (  $n \ge 1$  کوچکترین عدد صحیح کوچکتر یا مساوی  $n \ge 1$  است.)

#### ٣٣- كدام گزينه نادرست است؟

۱) اگر G گراف جهتدار برای رابطه مرتب کلی R روی A باشد و مجموعه A دارای n عضو باشد،  $\frac{n^2+n}{2}$  یال در G وجود دارد.

۲) اگر  $(A,\mathcal{R})$  یک مجموعه مرتب جزئی بوده ولی مرتب کلی نباشد و  $B \subset A \neq \emptyset$ . آنگاه  $(B,(B \times B) \cap \mathcal{R})$  ممکن است مرتب کلی باشد.

 $p^3q^2$  در صورتی که p و p دو عدد اول متمایز باشند، تعداد یالهای موجود در نمودار هاسه (Hasse) مقسوم علیه های مثبت  $p^3q^2$  برابر با p19 است.

۴) اگر  $(A, \mathcal{R}_1)$  و  $(\mathcal{B}, \mathcal{R}_2)$  دو مجموعه مرتب جزئی بوده و  $\mathcal{R}$  روی  $A \times B$  به صورت  $(a,b)\mathcal{R}(x,y)$  اگر و فقط اگر  $a \times B$  تعریف شود، آنگاه  $\mathcal{R}$  یک رابطه ترتیب جزئی است.





٣١- كدام گزينه درست است؟

۱) هر گراف بدون جهت 
$$G = (V, E)$$
 که در آن  $|V| = |E| + 1$  یک درخت است.

$$T = (V, E)$$
 اگر  $T = (V, E)$  مسير در آن يافت مي شود.  $T = (V, E)$  اگر راس باشد، دقيقاً 30 مسير در آن يافت مي شود.

102 أن صورت تعداد يالهاى أن Ternary) ورخت سهتابي (Ternary) كامل 
$$T = (V, E)$$
 كامل (Ternary) درخت سهتابي النات در اين صورت تعداد يالهاى أن الدرن

میخواهیم ترتیبی از سکههای یک شکل روی ردیفی از  $\pi$  سکه مجاور و متصل به هم ایجاد کنیم. سکههایی که در پایین ترین ردیف قرار ندارند بر روی دو سکه زیر خود قرار میگیرند و اینکه سکه به پشت قرار گرفته است یا رو مهم نیست. اگر  $a_n$  تعداد این ترتیبها برای ردیفی از n سکه مجاور و متصل بوده و  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  تابع مولد آن باشد، کدام رابطه درست است؟

$$f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 2x}}{4x} (7)$$

$$f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4x}}{2x} (7)$$

$$f(x) = \frac{1+\sqrt{1-2x}}{4x} (f) \qquad \qquad f(x) = \frac{1+\sqrt{1-4x}}{2x} (f)$$

است  $n \geq 0$  است معادله پازگشتی  $a_{n+3} - 3a_{n+2} + 3a_{n+1} - a_n = 3 + 5n$  است -79

$$a_n = A + Bn + Cn^2 + \left(\frac{3}{4}\right)n^3 - \left(\frac{5}{24}\right)n^4 - \left(\frac{3}{8}\right)n^5$$
 (1)

$$a_n = A + Bn + Cn^2 - \left(\frac{3}{4}\right)n^3 + \left(\frac{5}{24}\right)n^4$$
 (Y

$$a_n = A + Bn + Cn^2 - \left(\frac{3}{4}\right)n^3 + \left(\frac{5}{24}\right)n^4 + \left(\frac{3}{6}\right)n^5$$
 (7)

$$a_n = A + Bn + Cn^2 + \left(\frac{3}{4}\right)n^3 - \left(\frac{5}{24}\right)n^4$$
 (4)





(۳۷) داده ساختار ۱۱ یک درخت دو دویی کامل است که اعداد دل خواه ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ را در برگهای خود ذخیره می کند. (درخت دو دویی کامل درختی است که اگریزگهای سطح آخر آن را برداریم. درخت یاقی مانده پر یعنی کامل و رخت دو دویی کامل درخت دو دو برگهای سطح آخر آن به صورت متوالی از چپ به راست قرار دارند. هرم یا Invapt چنین ساختاری دارد.) هم چنین می دانیم که هر گره داخلی فقط مقدار کوچک ترین عدد دو فرزندش را ذخیره می کند.

چندتا از اعمال زیو را می توان در این دادهساختار در مرتبهی (۱۱۱۲۰ انجام داد؟

- حذف يک عنصر دلخواه از ١١
- درج یک عنصر دلخواه در ۱۱
- کاهش مقدار یک عنصر موجود در ۱۱

Y (Y ) (T ) (T ) = (

۱۳۸ چه تعداد از الگوریشه های زیر هر آرایه ی منشکل از ۱۱ عدد را به صورت صعودی مزلب می کند؟

- ابندا ۲۰۰/۳ عنصر اول را پهصورت صعودی مرتب کن. سپس ۲۰۰/۳ عنصر آخر را پهصورت صعودی مرتب کن. در پایان ۳/۳ عنصر اول را دوباره بهصورت صعودی مرتب کن.
- ابتدا ۱/۲ عنصر اول را به صورت صعودی مرتب کن، سپس عناصر بین ۱۱/۴ و ۳۱۱/۴ را به صورت صعودی مرتب کن، در پایان ۱/۲ عنصر اول را دوباره به صورت صعودی مرتب کن.
- ابتدا عناصر بین ۱/۳ و ۳۱/۳ را بعصورت ضعودی مرتب کن، سپس ۱۱/۲ عنصر اول را بهصورت ضعودی مرتب کن، در پایان ۱/۳ عنصر آخر را بهصورت ضعودی مرتب کن.
- ابتدا ۲۱۱/۳ عنصر اول را بهصورت صعودی مرتب کن، سپس ۲۱۱/۳ عنصر آخر را بهصورت صعودی مرتب کن، در پایان ۲۱۱/۳ عنصر اول را دوباره بهصورت صعودی مرتب کن.

F (# T) T (T)

۳۹) دو آرایه ی مرتب ۱. و 11 به ترتیب با طول های ۱۰ و ۱۱۱ داده شدهاند. میخواهیم میانه ی 18 ۱۰۱ درا بهدست آوریم. برای این کار الگوریتم زیر را پیش نهاد میکنیم:

- ١) فرض كنيد [١١/١] ١٠
- ۲) عنصر میاندی اربهام درا بهدست آور
- ۳) با یک جست وجوی دودویی اندیسی از ۱۱ به نام ، را بعدست آور که همه ی عناصر [۱.۱۵] از ۱۰ کمتر و بقیه بیش تر یا مساوی ۲ باشند.
  - (n) افرض کنید (۱/(۱۱۱))
  - ۵) اگر ، ۱ [۱/۲] » ما بهطور بازگشتی ۱ امین عنصر را بین [۱/۱ | ۱ | ۸ | ۱ | ۱ | ۱ | به دست آور...
    - ﴿ وَكُونَه بِهُ طُورِ بَازْكُشْتَى ٢ اللهِ عَنْصَرَ رَا بِينَ ١١.١١ / اللهِ و ١١.١١ / Bli ، ١٩٠٤ أور...

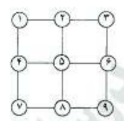
گدام یک از رابطه های بازگشتی زیر. زمان اجرای این الگوریتم را نشان میدهد؟

- $T(n,m) = T(n,m/3) + \lg m + O(3) (3) \qquad \qquad T(n,m) = T(n/3,m) + \lg m + O(3) O(3) O(3) + O(3) O(3) + O(3$
- $T(n,m) = T(n/T,m/T) + \lg(n+m) + O(Y)$  (\*  $T(n,m) = T(n/T,m/T) + \lg m + O(Y)$  (\*





- ۴) کدام یک از دنباله های زیر می تواند پیمایش پیش ترتیب یک درخت دودویی جست وجو با ۱۲ گره باشد؟
- (15, A, O, 10, 9, 70, 17, 17, 1A, 10, 15, 19) (t
- (17, A, O, 10, 9, 70, 14, 10, 1A, 17, 15, 19) (1
- (To. 14. 17. 17. A. D. 9. 1=, 1A. 19. 10. 19) (4
- (To. 14, 17, 17, A.D. 9, 1A, 10, 14, 10, 15) (T



- ۴۱) کدام یک از دنباله های زیر نمی تواند بیانگر ترثیب ملاقات گردهای گراف شکل مقابل توسط الگوریتم جست وجوی عمق اول (DFS) باشد.
- ۲) از چپ په راست: ۱,۲,۳,۶,۹,۸,۷,۴,۵
- ١) از جب به راست: ١.٢.٧.٨.٩.۶.۵.۲.٣
- ۴) از جب به راست: ۱.۲.۳.۶,۵.۴.۷,۸,۹
- ۲) از چب به راست: ۱.۲.۴.۳.۵.۷.۶.۸.۹
- ۴۲) مسئلهی ، چندمرتبه ی آماری، به صورت زیر است. آرایه ی ۱/ با ۱۱ عنصر نامرتب و دنیاله ی (۱۹٬۰۰۰٬۰۱۰) = 8 داده شده است. هدف یافتن به ترتیب عنصر ۱٬۱۰م، سپس عنصر ۱٬۱۰م، ۱٬۰۰۰ تا عنصر ۱٬۶۰م است. مثلاً اگر (۱٬۱۰/۲) = ۶ باشد، هدف یافتن عنصر کمینه و سپس عنصر میانه ی آرایه ی ۱/۱ست.

  - O(n)  $\in S_7$   $O(n + k \log k)$   $\in S_7$  (7
- $O(n \log n)$  و  $S_1 \in O(n \log k)$  (1
- $O(n\log n)$  و  $S_{\tau} \circ O(n + k \log k)$  و  $S_{\tau} \circ (t + k \log k)$
- O(n) و  $S_1 \in O(k \log n)$  و  $S_1 \in \mathcal{S}$
- ۴۳) با چه الگوریتم بهینهای می توان در یک گراف دوری به طول زوج به دست آورد. گزینه ی با پیچیدگی زمانی بهینه را انتخاب کنید.
- Floyd (\*
- BFS Jun C
- DFS plan (T
- BFS (
- ۴۴) ۱۱ گوی باردار را در نظر بگیرید (۱۱ فرد است). همچنین میدانیم که تعداد گوی های با بار مثبت زوج است. در هر عمل می توانیم دو گوی را انتخاب و به هم نزدیک کنیم و همنوع بودن (از نظر پار) آن ها را دریابیم. برای آنکه بار (مثبت یا منفی) همه ی گوی ها را بیابیم. انجام دست کم چه تعداد عمل ضروری است؟
- Tn/T (\$
- 11-1 (
- n/Y C
- Tn-1 (1
- - $\Theta(n^{\mathsf{T}})$  با برنامهریزی پویا در (7n)

 $\Theta(n^{T})$  ,  $y \in \mathcal{O}(n^{T})$ 

⊖(n) (\*

(n<sup>1</sup>) به روش حریصانه در (n<sup>1</sup>) ⊕





۴۶) » پردازه داریم که به هر کدام یک زمان شروع. یک زمان پایان و یک ارزش نسبت داده شده است. پردازندهای را نیز در اختیار داریم که در هر لحظه می تواند یک پردازه را اجرا کند. می خواهیم تعدادی پردازه با بیش ترین سود (مجموع ارزش) را انتخاب کنیم که بازدی اجرای آنها با هم همپوشانی نداشته باشند. برای اینکار، از یک الگوريتم حريصانه استفاده ميكنيم كه بر اساس «اولويت» پردازهها كار ميكند. در هر گام پردازهي با بيش ترين اولویت مورد بررسی قرار میگیرد. اگر این پردازه با پردازههای انتخاب شده همپوشانی نداشته باشد. انتخاب و گرنه از آن صرف نظر می شود. با کدام یک از اولویت های زیر سود بیشینه به دست می آبد؟

۴) هيچ کدام

۳) ارزش پردازمها

۲) زمان پایان پردازهها

۱) زمان شروع پردازهها

۴۷) کدامیک از گزارههای زیر در قشردهساری هافمن درست و کدامیک نادرست است؟

الف) اگر فراوانی نویسه ای بیش از تخ باشد. طول کد این نویسه ۱ خواهد بود.

ب) اگر فراوانی همه ی نویسه ها کمتر از ﴿ باشد، طول کد همه ی نویسه ها بیش از ۱ خواهد بود.

۲) الف: درست، ب: نادرست

١) الف: نادرست، ب: نادرست

۲) الف: نادرست، ب: درست

۳) الف: درست، ب: درست

۴۸) «عدد گفوگاهی» یک گراف ساده. همهند. بدون جهت و وزندار بزرگترین عدد ۱۱ی است بهطوریکه پهازای هر دو رأس. مسیری بین آن دو در گواف موجود باشد که وزن هر بال در آن مسیر از ۱۱ کمتر نباشد. کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

- عدد گلوگاهی برابر وزن سبک ترین بال در گراف است.
- ۲) در صورت یکتا بودن بال با وزن عدد گلوگاهی. آن بال در درخت فراگیر بیشینه خواهد بود.
- ۳) در صورت یکنا بودن بال با وزن عدد گلوگاهی. آن بال در درخت فراگیر کمینه خواهد بود.
  - ۴) عدد گلوگاهی نمی تواند برابر بیش ترین وزن بالها در گراف باشد.



		-	
•	Ż	A	X
~	( )	Æ	
دروه			

Systen) است؟	آزمون سیستم (Testing	نهای آزمون زیر، روشی معمول برای	۴۹- کدام یک از رود
(Smoke Testing) آزمون دود			
(Data Flow Testing) آزمون جریان داده		(Recovery Testing)	٣) آڙمون بازيابي
		رد زیر، کاربرد اصلی روش <u>CRC</u> (or	۵۰- کدام یک از موا
ارث بین کلاسها	۲) تشخیص روابط تو	بها	۱) تشخیص کلاه
بادل پيغام بين كلاسها	۴) تشخیص ترتیب ا	ط كل-جزء بين كلاسها	۳) تشخیص روابد
	، فعالیت اصلی است؟	رانی، در کدامیک از روشهای زیر یک	۵۱- تعبین مسیر بح
ی بر سناریو	۲) روش آزمون میتن	سیرهای پایه	۱) روش آزمون م
پاد-رابطه (ER)	۴) روش مدلسازی ا	و بازبینی برنامه (PERT)	۳) روش ارزیابی
طلوب تر است؟	ه شدهاند، کدامیک از همه م	سجام (Cohesion) که در زیر فهرست	۵۲- در بین انواع انس
		(Logical)	١) انسجام منطقم
		(Temporal)	۲) انسجام زمانی
		ى (Coincidental)	٣) انسجام تصادة
		ی (Communicational)	۴) انسجام ارتباط
	و زير صادق است؟	مریان داده (DFD)، کدامیک از موارد	۵۳- در نمودارهای ج
		عث انتقال كنترل هم مىشود.	۱) جریان داده با
داده میشوند.	<mark>فط دادههای در جریان نشا</mark> ن	، و بازیابی دادهها مطرح تیست، بلکه ف	٣) نمايش ذخير،
	ىيشود.	فرايندها (خيابها) صريحاً مشخص نه	۳) ترتیب اجرای
نمودار متناظر با أن قرابند (در سطح بايينتر)	لا (غیر برگ) را می توان در	ها یا خروجیهای یک فرایند سطح با	۴) برخی ورودی
			حذف تمود.
یءگرایی) <u>نیست</u> ؟	ی میتنی بر مفاهیم خاص ش	دارهای <u>UML</u> زیر، نوعاً شیءگرا (یعن	۵۴- کدامیک از نمو
(Sequence	۲) لمودار ترتیب (e:	کاربرد (Use Case)	۱) تعودار مورد
(Communication	۴) ثمودار ارتباط (n	(Class	۳) نمودار رده (s
عت ۱ مگاییت برثانیه بین ۱۰۰ ایستگاه	ک گذاری پیوندی با سر:	رکشی (Polling) برای به اشترا	۵۵- اگر از روش س
1 درصد ایستگاهها فعال هستند و زمان	در هر دور سرکشی ه	اشد. با فرض اینکه بطور متوسط	استفاده شده ب
، ارسال هر ایستگاه بر حسب کیلو بیت بر			
			ثانيه حقدر اسن
			LANCE AT
YA (*	9 (1"	77/4 (7	٨ (١
d <sub>R1</sub> به ترتیب برابر با ۹۶ و ۲۰ میلی ثانیه	گر مقادیر قبلی ۱ <sub>RTT</sub> و T	ن Timeout در پروتکل TCP	۵۶- در محاسبه زمار
TimeOu محاسبه شده چند میلی ثانیه	ئانيه بأشد. مقدار جديد ا	، زمان رفت و برگشت ۱۲۰ میلی	باشند و آخرین
			است؟
To 1 (#	144 (7	1A = (Y	119 (1
Pr) یا حلقه باز صحیح است بجز:	ام پیشگیرانه (eventive	در خصوص روشهای کنترل ازدح	۵۷ - همه موارد زیر،
	ت	ای کنترل پذیرش اتصال (CAC) اس	۱) نیاز به روشها
		ای کنترل و نظارت بر ترافیک (icing	
		ای دریافت بازخورد (Feedback) اس	
		وشهای شکل دهی ترافیک (haping	: 4 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T
	muse to accommission to reprint 25 miles to 600 kg f	00000 00000000000000000000000000000000	ALL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

سى هشتوك (ساختمان هاى كسسته، ساختمان دادهها و طراحي الكوريني، مهندسي نرم افزار، شبكه هاى كامپيوتري)

۵۸- فرض کنید شخصی در مرورگر وب خود روی یک لینک برای دریافت یک صفحه وب کلیک میکند. اگر آدرس IP مربوط به این URL در میزبان به صورت محلی وجود داشته باشد و قایل HTML مرتبط با این لینک دارای هشت Object باشد، در صورتی که زمان رفت و برگشت بین سرویسگیرنده و سرویسدهنده ۵۰۰ میلیثانیه و زمان ارسال Objectها ناچيز باشد، به ترتيب با استفاده پروتكل Non-persistent HTTP و HTTP Persistent از زمانی که شخص روی لینک کلیک میکند تا زمانی که صفحه وب را به طور کامل دریافت مىكند برحسب ميلى ثانيه چقدر طول مىكشد؟

> T00,900 (T 900 , 1100 (1 Too , 1400 (T 100 , 700 (\$

۵۹- دو گره که از طریق یک پیوند ارتباطی با پهنای باند ۱ مگاییت برثانیه و تأخیر انتشار ۱۳۵ میلی ثانیه به هم متصل هستند، برای کنترل خطا از روش Goback N ARQ با شماره ترتیب ۳ بیتی استفاده می کنند. اگر اندازه هر فریم • 200 بایت و نرخ خطا هر فریم (۵۵۰ ،۵ باشد آنگاه حداکثر نرخ ارسال مؤثر در این پیوند بر حسب کیلو بیت بر ثانیه تقریباً برابر است با:

> 000 (T 10000(1

> YAO (T TA0 (\*

.۶۰ کدام یک از گزینه های زیر نادرست است. پروتکل مسیریابی OSPF ....

۱) هزینه مسیر را بر اساس تعداد گام تعبین می کند.

۲) بر اساس الگوریتم وضعیت بیوند کار می کند.

۳) از نوع پروتکلهای داخل ناحیه است.

۴) از نوع برونکلهای IGP است.

### اصول و مبانی مدیریت

ویژگی بارز « روش مقیاس رتبهبندی رفتاری» از روشهای ارزیابی عملکرد کدام است؟

۲) سادگی کاربرد ۱) نمونه غنی مبتئی بر افکار

۴) تمرکز بر رفتارهای شغلی ویژه و سنجشیذیر ۳) تمرکز بر اهداف تهایی و نتیجهگرا

در اتواع روشهای ارزیابی عملکرد کدام یک، زمان کمتری را نسبت به دیگر روشها به خود اختصاص میدهد؟

 ۳) مقیاس رتبهبندی ترسیمی ۴) مقیاس رتبهبندی رفتاری ٢) گزارش فعالیت ۱) تئبیت وقایع حساس

97- استعاره « آبهای آرام» و « آبهای خروشان» بیشتر در کدام یک مصداق دارد؟

٢) فرآيند طراحي ساختار ۱) مدیریت تغییر و نوآوری

۴) ارتباطات و مهارتهای میان فردی ۳) تکنولوژی و طراحی فرآیندهای کار

در ارتباط با توسعه و آموزش کدام یک نادرست است؟

۱) توسعه کارمند با مهارتهای سطح بالاتر، دانش یا توانایی کارمند در ارتباط است.

۲) شیودهای ارائه برتامههای توسعه کارمند مشابه روشهای آموزش است.

٣) آموزش با مهارتهای تحلیلی، اتسانی، ادراکی، سیاسی و مهارتهای ویژه در ارتباط است.

۴) آموزش کارمند بر مهارشهای مورد تیاز برای انجام درست کار تأکید دارد، اما توسعه کارمند بیشتر مبتنی بر آینده است.



اصول و عبائی مدیریت

نقطه شروع تعيين نيازهاي آموزشي جيست؟ ۲) انتخاب مدرسین اهداف استرائزیک سازمان ۴) تهیه ابزارها و وسایل دورههای آموزشی ۳) ارزیابی دوردهای آموزشی پیشین ۶۶- کدام گزینه به روشهای آموزش حین کار اشاره دارد؟ ۲) سخنرانی کلاسی، فیلم و ویدیو، کارآموزی ۱) گردش کاری، کارآموزی ۴) هر سه گزینه بیانگر روشهای آموزش حین کار هستند. ٣) تمريئات شبيه سازى، گردش كارى، كار أموزى کدام یک نشان دهنده گزینه های تعدیل نیرو است! ا تقویت منفی، خاموشسازی، تنبیه تقویت منفی، تنبیه، اخراج ٣) اخراج، بيكاري، عدم انتصاب، انتقال، كاهش كار هفتگي و بازنشستگي بيش از موعد مشاغل مشترك ۴) هر سه گزینه صحیح است. ۹۸ رابطه بین اهداف یک سازمان و ساختار آن به وسیله کدام جمله تشریح می شود؟ ۱) استراتزی سازمان از ساختار آن ببروی می کند. ٣) ساختار سازمان از استراتزی آن تبعیت می کند. ٣) طراحي و ايجاد ساختار سازمان، اهداف سازمان را شكل مي دهد. ۴) هماهنگی در سازمان، ساختار سازمان و تصمیم گیریها را شکل می دهد. شرایط لازم برای یک تصمیم گیری در جهت حل یک مسأله عبارت است از: ٢) تعريف صحيح مسأله ١) ابجاد شرايط اطميتان ۴) ارائه و توسعه گزینههای مختلف ٣) ارائه يک راه حل منطقي مزیت اصلی مدیریت بر مبنای هدف (MBO) برای سازمانها احتمالاً این است که نتیجه آن موجب: ۲) رشد گرایش عدم تمرکز میشود. ۱) تعیین اعداف واقعی تر می شود ۴) تعیین شرح مشاغل مشخص تر میشود. ۳) پهبود روابط متقابل میشود. با توجه به نظریه هرزبرگ کدام یک از موار زیر یک عامل بهداشتی است؟ ۴) شرایط ارتقاء عمودی ٣) مسؤوليت ٢) حقوق ۱) بیشرفت ویژگیهای عمده رهبران کاریزمانیک، کدام است؟ ١) رفتار تامعمول، قدرت بيان، اعتماد به تفس، عامل تغيير، حساسيت محيطي ۲) اصالت، شایستگی، ثبات رویه، وفاداری، صداقت ٣) رفتار معمول، قدرت بيان، اعتماد به نفس، اصالت، شايستگي، ثبات رويه ۴) شابستگی، عامل تغییر، قدرت پیان، ثبات رویه، رفتار نامعمول، حساسیت محیط ٧٣ - نقطه پایانی مأموریت سازمان ......... آن است. ۳) استراتزیها ۴) اهداف ۲) برنامه عملیانی ۱) خطمشیها ۷۴ - هدف در برنامه ریزی عملیاتی باید دارای چه خصوصیاتی باشد? ۱) مشخص و ریز شده ۲) مبهم و کلی ۳) کلان ولی استراتزیک ۴) مشخص، جزئي بودن، قابل سنجش و واقعبيناته ۷۵− این نظریه به شرایطی برمی گردد که در آن اشخاص مورد احترام و حمایت هستند و شامل آزادیها و امتیازات فردی می شود همچون حقوق شخصی، آرامش وجدان، آزادی کلام و مسائلی از این قبیل. ٢) نظريه حقوقي اخلاقيات نظریه عدالت در اخلاقیات ۳) نظریه سودگرایی در اخلافیات ۴) هیچکدام





۷۶ کدامیک از گزینه های زیر برای رابطه Booking و وابستگیهای تابعی داده شده آن که اطلاعات رزرو اتاق در یک هتل را
 نگهداری می کنند، غلط است؟

Booking(guestID, guestName, creditCard, roomNo, roomCat, from, to)

F={

- guestID → guestName, creditCard
- 2) roomNo → roomCat
- 3) roomNo, from → guestID, to
- roomNo, to → guestID, from

}

- ۱) ابن رابطه در هیچیک از نرمال قرم های 3NF ، 2NF و BCNF نیست.
- ۲) دو وابستگی تابعی سوم و چهارم باعث نقض شدن 3NF در رابطه نمی شوند.
- F (f اگر این رابطه به سه رابطه R2(roomNo, roomCat) .R1(guestID, guestName, creditCard) .R2(roomNo, roomNo, from, to) اگر این رابطه به سند ولی در BCNF نیستند.
  - ۷- رابطه زیر و مجموعه وابستگی های تابعی آن را در نظر بگیرید:

R(A, B, C, D, E, F, G, H)  $F=\{D\rightarrow EF, F\rightarrow C, DG\rightarrow AB\}$ 

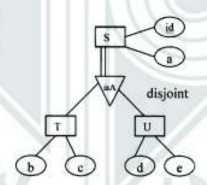
کدام یک از گزینه های زیر غلط است؟

۱) این رابطه ۳۲ ابرکلید دارد.

۳) رابطه فوق در فرم نرمال دوم است.

۲) تنها کلید کاندید DGH است.
 ۲) رابطه فوق در نومال فرم سوم نیست.

۷۸- قطعه زیر از یک تمودار موجودیت- رابطه را در نظر بگیرید:



کدام یک از مجموعه رابطه های زیر برای تبدیل این قطعه به مدل رابطه ای مناسب ترین است؟

- T(id, a, b, c), U(id, a, d, e) ()
- S(id,a), T(id, b, c), U(id, d, e) (7
- r ، R(id, a, b, c, d, e, Type) یکی از سه مقدار S, T یا U می باشد.
- s(id, a, b, c, d, e, isT, isU)) دو مقدار isU و isT مقادير False يا True را مي بذيرند.





# کدام یک از گزینه های زیر در مورد جداول مجازی درست است؟

- ا تغییرات جدول مجازی از طریق تغییرات در جداول اصلی رخ می دهد.
- ۲) جداول مجازی در حافظه وجود خارجی دارند ولی در دیسک سخت ذخیره نمی شوند.
- ۳) بروز رسانی جداول مجازی در همه شرایط مستقل از نوع تعریف جدول مجازی، امکان پذیر است.

بصى مشترك (اصول طراحي پايگاه دادهها، هوش مصنوعي، سيستم عامل)

۴) هدف از ابجاد جدول مجازی ننها ساخت جداول خلاصه برای افزایش سرعت جستجو است.

# کدام یک از گزینه های زیر برای چک کردن اینکه آیا وابستگی تابعی b→c در رابطه (R(a, b, c, d رعایت می شود غلط است؟

(1

```
Create assertion b-to-c check (
not exists
(select b
from r
Group by b
having count(c)>1
```

```
Create assertion b-to-c check (
not exists
(select b
from r as r1, r as r2
where r1.b=r2.b AND not (r1.c = r2.c)
```

- ٣) كافي است كه در زمان ايجاد جدول (create table). به شرط أنكه b كليد رابطه R نيز باشد، اين تعريف را نيز اضافه كنيم primary key(b)
  - f) کافی است که یک materialized view روی دو صفت b و c تعریف کنیم و مشخص کنیم که b کلید است.

# با توجه به دو گزاره زیر کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

- ۱) اگر K1 و K2 کلید های کاندید در رابطه r باشند. آنگاه K1 U K2 نیز یک کلید کاندید در رابطه r است.
- ۲) اگر K1 و K2 ابرکلید هایی (super key) در رابطه r باشند. آنگاه K1 ∩ K2 نیز یک کلید کاندید در رابطه r است.

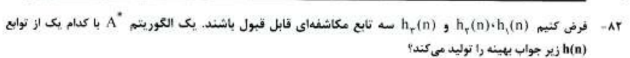
۲) هر دو گزاره غلط هستند.

۱) هر دو گزاره صحیح هستند.

۴) تنها گزاره اول صحیح است.

۳) تنها گزاره دوم صحیح است.





- $h(n) = h_{y}(n) + h_{y}(n) + h_{y}(n)$  (1)
- $h(n) = h_1(n) * h_{\tau}(n) * h_{\tau}(n)$  (7)
- $h(n) = \max(\min(h_{1}(n), h_{\tau}(n), h_{\tau}(n)), h_{1}(n) * h_{\tau}(n) * h_{\tau}(n), h_{1}(n) + h_{\tau}(n) + h_{\tau}(n)) \text{ (7)}$
- $h(n) = \min(\max(h_1(n), h_{\tau}(n), h_{\tau}(n)), h_1(n) * h_{\tau}(n) * h_{\tau}(n), h_1(n) + h_{\tau}(n) + h_{\tau}(n)))$ (\*
- ۸۳- در صورتی که در جستجوی درختهای بازی، ترتیب پیمایش گرهها از چپ به راست، به راست به چپ تغییر کند، کدام گزارهٔ زیر صحیح است؟
  - ۱) مقدار بیشینه برای گرهٔ ربشه ثابت میماند، تعداد گردهای هرس شده توسط آلفا . بتا تایت میماند.
  - ٣) مقدار بېشبنه براي گره ريشه ثابت ميماند، تعداد گرههاي هرس شده توسط هرس ألفا ـ بتا ممكن است تغيير نمايد.
- ۳) مقدار بیشینه برای گرؤ ریشه ممکن است تغییر نماید. تعداد گردهای هرس شده توسط هرس آلفا ـ بتا ممکن است تغییر نماید.
  - ۴) مقدار بیشیته برای گرهٔ ریشه ممکن است تغییر تماید، تعداد گرههای هرس شده توسط هرس « الغا ـ بتا» ثابت می ماند.
    - ۸۴ با فرض داشتن جملات زیر در پایگاه دانش، با استفاده از قوانین استنتاج، کدام یک از موارد زیر اثبات می شود؟

A⇒ B∧ C

C⇒D∨E∨F

B⇒ D∧ E

A

۴) هيچ کدام

CVEC

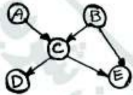
Fir

BO

۵۵ - برای شبکه بیزین (Bayesian network) روبهرو، احتمال (P(A, B, C, D, E) برابر کدام است؟



- P(C|A,B)P(E|B,C)P(D|C) (1) P(C|D,E)P(B|C,E)P(A|C) (7)
- P(A)P(B)P(C|A,B)P(D|C)P(E|C,B) (\*
- P(D)P(E)P(C|D,E)P(B|C,E)P(A|C) (\*



۸۶ اگر در یک جامعه ۲۰٪ مردم چاق (FAT) هستند در همان جامه ۸٪ مردم دارای مرض قند (Diabtes) میباشند. همچنین ۵۳٪ افراد چاق دارای مرض قند میباشند بر اساس قوانین توماس بیز (Bayesin)، چند درصد از مردم هم چاق هستند و هم مرض قند دارند؟

Y, A (T

9 (1

10 (4

90 (5

۸۷ کدام یک از زوج عبارات زیر قابل یکسانسازی (unification) هستند؟ (حروف کوچک متغیر هستند.)

F(x,G(A,G(x))),F(G(B),G(y,x)) (7

F(G(z,Z),A),F(G(y,G(y,A)),A) (1

 $F(x,G(x,w)),F(G(z),G(w,G(A))) \in F(x,G(y,G(A,x))),F(y,G(U,G(U,B))) \in F(x,G(x,w))$ 

۸۸ کدام یک از انواع برنامهریزها وظیفه فعال سازی و تعلیق فر آیندها را به عهده دارد?

Long-term scheduler (Y

Prioritized scheduler ()

Short-term scheduler (\*

Medium-term scheduler (\*



صفحه ۱۷

	. 34	
	3/	**
~	5	
	V	

صلى از عمليات dual-mode جيست؟	٨٩- هدف اد

۲) کاهش نوان مصرفی کامپیوتر

١) تشخيص خطاها

۴) محافظت سیستم عامل از دیگر ترمافزارها

۳) توانایی سیستم عامل در کنترل پردازنده

۹- کدام یک از گزینههای زیر درباره مدیریت حافظه با روش صفحهبندی درست نیست؟

کاهش اندازه صفحه سبب کاهش زمان سرویس نقص صفحه می شود.

۲) کاهش اندازه صفحه سبب اقزایش بهرهوری حافظه و افزایش زمان I/O میشود.

٣) كاهش اندازه صفحه سبب كاهش تكه تكه شدن خارجي (external fragmentation) حافظه ميشود.

۴) كاهش الدازه صفحه ها سبب كاهش تكه تكه شدن داخلي (internal fragmentation) حافظه مي شود.

الگوریتم زیر یک راه حل نرمافزاری برای حل مسئله بحرانی برای دو فرآیند است. در این راه حل هر دو فرآیند تلاش می کنند بی نهایت بار وارد ناحیه بحرانی شوند. هر فرآیند برای ورود به ناحیه بحرانی تابع (Wait (i) و برای خروجی از ناحیه بحرانی تابع Signal را فراخوانی می نماید که  $\{0,1\} \ni i$  شماره فرآیند است.  $\{0,1\}$  یک متغیر از نوع عدد صحیح و دارای مقدار اولیه یک و  $\{0,1\}$  بر شده است.

```
Wait (i) {
    c[i] = true;
    turn = \( \cdot - i;
        while (c[i] & & turn = \( \cdot - i) \) do;

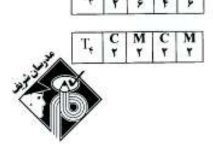
    Signal(i) {
    c[i] = false;
    }
```

## کدام یک از گزینههای زیر درست نیست؟

- ١) اين راه حل همه شرايط تاحيه بحراتي را برأورد مي كند.
- ۲) این راه حل تنها شرط انتظار محدود را برآورد می کند.
- ٣) اين راه حل تنها استفاده الحصاري از ناحيه بحراني را برأورد مي كند.
  - ۴) این راه حل تنها شرط پیشرفت را برآورد می کند.
- ۹۲ در یک سیستم مدیریت حافظه که به فناوری copy-on-write مجهز است پس از تولید تعدادی فرزند توسط یک فرآیند.
   کدام گزینه زیر درست است؟
  - ۱) هر یک از فرزندان و یا فرآیند اصلی در هر لحظه می توانند به کار خود پایان دهند
  - ۲) فرأیتد پدر در صورتی میتواند به کار خود پایان دهد که فرزندان همه صفحه های مربوط به خود را تغییر داده باشند.
  - ۳) فرآیند پدر در صورتی میتواند به گار خود پایان دهد که دست کم یک فرزند یکی از صفحههای خود را تغییر داده باشند.
    - ۴) هر سه پاسخ درست میباشد.
- ۹۳- اگر در یک پردازنده دو هستهای از زمانهای انتظار نخها (Threads) برای عملیات حافظه (Memory Stall) جهت سیکل محاسباتی سایر نخها استفاده شود. بهترین ترکیب تخصیص چهار نخ زیر به هستهها برای کاهش زمان تأخیر چگونه خواهد بود؟

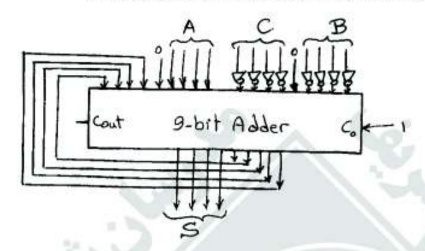
توضیح: سیکل محاسباتی هر نخ یا C و سیکل حافظه یا M نشان داده شده و مدت زمان هر سیکل به ثانیه زیر آن نشان داده شده است. پردازنده اجرای سیکل C را تا زمانی ادامه میدهد که به سیکل M برسد و پس از آن سیکل C نخ دیگری را اجرا مینماید.

T, C M C M	$T_{i} \in T_{i}$ و $T_{i}$ روی هسته اول، بقیه روی هسته دوم $T_{i} \in T_{i}$ و $T_{i}$ روی هسته اول، بقیه روی هسته دوم
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$T_{\gamma}$ و $T_{\gamma}$ روی هسته اول، بقیه روی هسته دوم $T_{\gamma}$ و $T_{\gamma}$ روی هسته اول، بقیه روی هسته دوم $T_{\gamma}$ و $T_{\gamma}$ روی هسته اول، بقیه روی





# ۹۴− اعداد چهار بیتی A. B و C (در نمایش مکمل ۲) مفروضاند. خروجی S تولید شده توسط مدار زیر کدام است؟



$$S = A + \overline{B} - C + 1$$
 (1

$$S = A - (B + C) (\tau$$

$$S = A - B - C - 1 (r$$

۴) مدار مشکل race دارد.

# ۹۵- کدام عبارت در مورد روشهای طراحی مدار کنترل صحیح است؟

۱) روش ریز برنامهسازی فقط در طراحی مدار کنترل ریزپردازندهها کاربرد دارد.

۲) در روشهای طراحی واحد کنترل سیمهندی شده، ایجاد تغییر به سادگی قابل انجام است (نسبت به روش ریز برنامهسازی)

 ۳) استفاده از حافظه کنترل نانو به دلیل محدودیت تعداد الگوهای مورد استفاده در کلمه کنترل باعث صرفهجویی در ریز حافظه (micromemory) می شود.

۴) یه دلیل محدودیت تعداد الگوهای مورد استفاده در کلمه کنترل، استفاده از ریز دستورالعملهای عمودی
 (Vertical μ Instruction) می تواند در کاهش طول ریز دستور مفید باشد.

۹۶- کدام عبارت در مورد سیاستهای جایگزینی بلوک (Replacement Policy) در حافظه نهان صحیح است؟

۱) سیاست LRU دارای ناهنجاری (abnomaly) است.

۲) سیاست LRU از نوع پشتهای (Stack) است.

۳) در سیاست FIFO با اضافه شدن تعداد بلوکهای مجموعه، نرخ برخورد افزایش پیدا می کند.

۴) سیاست FIFO برای اندازه مجموعه ۴ بلوک، بهترین نتیجه را میدهد.

۹۷- مجموعه ریز عملهای زیر برای اجرای یک دستور در یک کامپیوتر پایه تعریف شدهاند. کدام گزینه، عملکرد این دستور را نشان میدهد؟

 $D_tT_t:DR \leftarrow M[AR]$ 

 $D_1T_2 : AC \leftarrow \overline{AC}, TR \leftarrow AC, DR \leftarrow DR + 1$ 

 $D_1T_s: AC \leftarrow DR + AC$ ,  $E \leftarrow Cout$ 

 $D,T_v:M[AR] \leftarrow AC, E \leftarrow \overline{E}$ 

 $D_{\lambda}T_{\lambda}:DR \leftarrow TR$ 

 $D,T_{\varepsilon}:AC \leftarrow DR,SC \leftarrow \circ$ 

### تذكر: EA = Effective Address

$$AC \leftarrow M[EA] - AC$$
 (\*

$$AC \leftarrow AC - M[EA]$$
 (\*

$$M[EA] \leftarrow M[EA] - AC$$
 (1

$$M[EA] \leftarrow AC - M[EA]$$
 (\*





م۱۵ در یک پردازنده با واحد کنترل ریز برنامه سازی شدهٔ پویا، می توان از ......(A)....... به جای ........(B)........ به عنوان حافظه
 کنترل استفاده نمود. در این صورت ، این حافظه فضای .......(C)........ را اشغال کرده و همچنین سرعت واحد کنترل ریز
 برنامه سازی شدهٔ پویا نسبت به مشابه ایستای آن ........(D)........ خواهد بود.

C RAM = B ROM = A (۱ عمتری D = بیشتر

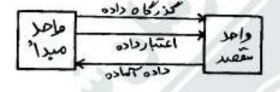
C ROM = B RAM = A (۲ عمتری = D بیشتر

C ROM = B RAM = A (۳ ایشتری D = کمئر

C RAM = B ROM = A (۴ عمتری = C PAM = B

٩٩- شكل زير يك انتقال ....... يا استفاده از دست دهي (handshake) با آغازش از سوي ....... را نشان مي دهد.

- ۱) همگام ـ مبدأ
- ۲) همگام ـ مقصد
- ۲) ناهمگام \_ مقصد
- ۴) ناهمگام \_ میدا



 ۱۰۰ کامپیوتری دارای دستورالعملهای ۳۲ بیتی و آدرسهای ۱۴ بیتی است. فرض کنید ∘ ۲۵ دستورالعمل دو آدرسه وجود داشته باشد. حداکثر تعداد دستورالعملهای یک آدرسه چه تعداد می تواند باشد ۶ توجه: شیوه نشانی دهی مستقیم است.

1000 (

TFT (1

۴) با دادههای موجود قابل تعیین نیست.

FXTIT (T

۱۰۱ در یک سیستم اعداد ممیز شناور با فرمت زیر پردازش میشوند.



دو بخش Fraction فقط بیتهای بعد از ممیز قرار می گیرند و مقدار آن با عدد ۱ جمع می شود بزرگترین عدد قابل نمایش در این سیستم کدام است؟

T,9770 (4

Y, YA (T

T, AYA (T

1,9474 (1

۱۰۲ در مجموعه دستورات یک پردازنده با معماری RISC شیوه آدرسدهی غیرمستقیم (memory indirect) وجود ندارد. برای جمع دو عدد که آدرس آدرس آنها در بانک ثباتها وجود دارند و ریختن نتیجه جمع در یکی از خانههای بانک ثبات به چند دسترسی به حافظه نیاز است؟

۱۰۳ در یک پردازنده کدام یک از عوامل زیر می تواند قطعاً به بهبود کار آیی منجر شود؟

۳) افزایش تعداد خانههای باتک ثبات

انتقال تکنولوژی از ۶۵ نانومتر به ۴۵ نانومتر

۴) افزایش عرض ثباتها در باتک ثبات

٣) افزایش حجم حافظه نهان

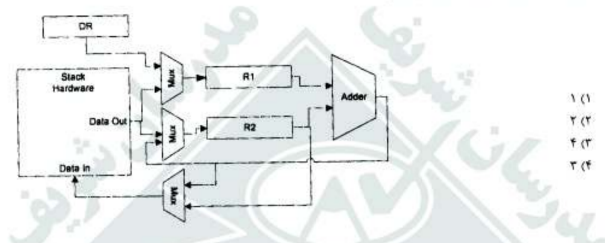


350D

صفحه ۲۰

معماری کامپیوتر

۱- قسمتی از مسیر داده (Data path) یک پردازنده پشتمای (Stack based) به شکل زیر است. دستور (Data path) مقدار عدد ثابت داده شده در دستور را با مقدار کلمهای که در بالای پشته است جمع کرده و نتیجه را به جای آن قرار می دهد. برای فقط اجرای (execute) این دستور، در این مسیر داده حداقل چند کلاک لازم است؟ فرض کنید قبل از شروع بخش اجرای دستورالعمل، مقدار ثابت مورد نظر، یعنی عدد 100 در این دستور، در DR قرار دارد. هر ثبات دارای کنترلهای سنکرون push/Pop است و در هر کلاک میتواند یک عملیات Push/Pop را انجام دهد.



۱۰۵ میخواهیم در یک سیستم حافظه مجازی، به جای Page Table از یک جدول نگاشت Fully Associative (مشابه نحوه عملکرد نگاشت در حافظه نهان) برای تبدیل آدرسهای مجازی به آدرسهای فیزیکی استفاده کنیم. این جدول مشابه Cache در درون پردازنده جاسازی شده است و به ازای هر صفحهی حافظه فیزیکی، یک سطر دارد که tag صفحهای از حافظه مجازی را که به این صفحه حافظه فیزیکی نگاشت شده است. در خود نگاه می دارد. کدام جمله صحیح نیست؟

- نگاشت سریع تر انجام می شود.
- ۲) حجم جدول مورد نیاز برای نگاشت خیلی کمتر میشود.
- ٣) نمي توان يک صفحه دلخواه حافظه مجازي را در هر يک از صفحات حافظه فيزيکي قرار داد.
- ۴) با افزایش حجم حافظه فیزیکی، لازم میشود که حجم جدول فوق در داخل پردازنده افزایش پیدا کند.



ı