

صفحه ۲	@@@ 93	34C @@@	مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)
شما در جلسهٔ آزمون است.	<i>د</i> ول زير، بهمنزلهٔ عدم حضور	سات و امضا در مندرجات ج	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخع
بودن شمارهٔ صندلی خود با	 با آگاهی کامل، یکسان	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اينجانببا ت
نوع و کد کنترل درج شده	ياسخنامه و دفترچهٔ سؤالات،	کارت ورود به جلسه، بالای	شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای
		_	بر روی جلد دفترچهٔ سؤالات و پا
امضا:			
		:	ربان عمومی و تخصصی (انگلیسی)
		_	
	•	2), (3), or (4) that best	completes each sentence.
eve conta	et with your audience v	vhile giving your pres	ontation
1) Take	2) Insure		
,	/	,	be heavily concentrated in
	rica, and South Asia.		and the second s
	2) inclinations	3) interventions	4) realizations
	caught stealing from t		•

1) exonerated 2) intensified 3) prosecuted 4) legitimized 4- The manager's inflammatory comments are just ----- an already difficult situation.

He should think before he opens his mouth next time.

1) challenging 2) exacerbating 3) dispelling 4) affirming

5- The internet seems to have almost ----- every mode of communication ever invented!
1) captivated 2) superseded 3) allocated 4) commenced

6- The woman is known as an ------ woman because she gives away millions of dollars every year to various charities.

1) economical 2) aesthetic 3) unforeseen 4) altruistic

7- Jen takes medicine at the first sight of a/an ------ headache; Lin, by contrast, resists taking medicine even when she's really sick.

1) incipient 2) skeptical 3) ambiguous 4) credible

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.

Teachers play various roles in a typical classroom, but surely one of the most important (8) ------ classroom manager. Effective teaching and learning cannot take place in (9) -----. If students are disorderly and disrespectful, and no apparent rules and procedures guide behavior, chaos becomes the norm. In these situations, both

teachers and students (10) -----. Teachers struggle to teach, and students most likely learn much less than they should.

- 8- 1) being 2) of those are 3) is that of 4) ever to be is
- 9- 1) a classroom is poorly managed
 3) a poorly managed classroom
 4) managing poorly a classroom
- 10- 1) suffer 2) they are suffered
- 1) suffer 2) they are suffered 3) to suffer 4) suffering

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:

A computer engineer can design a software system to detect context-independent misspellings and check the morphological consistency of words in a language such as Persian and English. A computational lexicon is among the most important resources needed to design such a system. The system assists a user by offering a set of candidate corrections that are close to the incorrect word. The software system isolates words in the text using the blank space between two consecutive words. Then, it evaluates the orthographical and morphological correctness of the words by means of the lexicon. If the system can find the exact word in the lexicon, it confirms the orthography and morphology of the word. Hence, increasing the number of words in the lexicon improves the system's performance in terms of accuracy.

Obviously, all derivatives of a word in the language are expected to be in the lexicon. This point would cause the size/volume of the lexicon to be dramatically large. To reduce the size of a lexicon, the stem within the lexicon replaces the whole set of words, which can be extracted from the same stem. In order to obtain all of the derivative words from a stem existing in the lexicon, the morphological information for each of the stem words should be there. Hence, a code is inserted in front of each word containing information regarding its grammatical characteristics.

11- Based on the passage, which one is NOT true?

- 1) An incorrect word is replaced by a set of correct words which are close to the incorrect one.
- 2) Once a word is found in the lexicon, it indicates that the word is correct.
- 3) There is no way to find concatenated words using the lexicon.
- 4) Concatenated words cannot be recognized by the software.

12- The size of the lexicon ------

- 1) can be controlled via replacing word derivatives with the stem
- 2) is controlled by word derivatives with the same stem
- 3) cannot be controlled as it includes plenty of words
- 4) is controlled by word derivatives

13- It's stated in the passage that -----.

- 1) the lexicon has more impact on the accuracy of the system than words
- 2) words have more impact on the accuracy of the system than the lexicon
- 3) increasing the number of words in the lexicon improves the accuracy of the system
- 4) accuracy for the performance of the system can be improved via replacing word derivatives with the stem

14- According to the passage, which sentence is True?

- 1) Grammatical characteristics of a word can be used to provide the morphology of code inserted in front of each word.
- 2) The morphological information for each of the stem words can help to reduce the size of lexicon.
- 3) All derivatives of a word in the language are placed in the lexicon.
- 4) A word is kept in the lexicon along with its associated code.

15- Which of the following, based on the information given in the passage, is correct about a context-independent misspellings detecting system?

- 1) A computational lexicon is the most important resource for designing such a system.
- 2) A computational lexicon is a required resource for designing such a system.
- 3) A computational lexicon is needed to design the most important resources in such a system.
- 4) The most important resources are needed to design a computational lexicon in such a system.

PASSAGE 2:

A CAPTCHA prevents bots from filling out and submitting a public form on a website. A common type of CAPTCHA requires the user to type letters and/or digits from a distorted image that appears on the screen. CAPTCHAs are used in attempts to prevent automated software from performing actions, which degrade the service quality of a given system, whether due to abuse or resource expenditure. The process usually involves a computer asking a user to complete a simple test which the computer is able to grade. These tests are designed to be easy for a computer to generate but difficult for a computer to solve, but again easy for a human being.

Since thousands of hours are spent daily solving CAPTCHAs, it can be used as a new technique to promote company products or websites. In CAPTCHA advertising, users typically type in brand messages instead of distorted text. In today's technology, benefits of CAPTCHAs are twofold: website security and advertising.

16- Following the passage, which one is NOT true?

- 1) CAPTCHAs are used to protect a given system against bots.
- 2) CAPTCHAs are used to improve website security.
- 3) CAPTCHAs require thousands of hours to be resolved.
- 4) CAPTCHAs are used to improve the service quality of a given system.

17- All of the following, according to the passage, are true EXCEPT a computer can easily

- 1) generate a challenge to encourage human users of websites
- 2) verify human users via a CAPTCHA
- 3) generate a CAPTCHA
- 4) grade a CAPTCHA

18- Which sentence, according to the passage, is incorrect?

- 1) A common type of CAPTCHA asks the user to type letters with distorted images on the screen.
- 2) CAPTCHAs are used to differentiate between human users and bots.
- 3) CAPTCHA can promote company products through advertising.
- 4) CAPTCHAs are easy for human beings to answer.

19- Based on the passage, -----

- 1) benefits of CAPTCHAs have been doubled in today's technology.
- 2) CAPTCHAs usually ask the user to answer a simple question.
- 3) thousands of users employ CAPTCHAs to promote company products daily.
- 4) bots reduce the quality of service of a given system by abusing or consuming resources.

20- It's stated in the passage that CAPTCHAs -----.

- 1) might be simply designed, but it may not be resolved easily
- 2) display a message on the screen for users to follow
- 3) degrade the service quality of software systems
- 4) can get the users' attention to company products

PASSAGE 3:

Artificial intelligence is based around the idea that human intelligence can be defined in such exact terms that a machine can mimic <u>it</u>. The goals of artificial intelligence include learning, reasoning and perception, and machines are wired using a cross disciplinary approach based in mathematics, computer science, linguistics, psychology and more.

As technology advances, previous benchmarks that defined artificial intelligence become outdated. For example, machines that calculate basic functions or recognize text through methods such as optimal character recognition are no longer said to have artificial intelligence, since this function is now taken for granted as an <u>inherent</u> computer function.

Some examples of machines with artificial intelligence include computers that play chess, which have been around for years, and self-driving cars, which are a relatively new development. Each of these machines must weigh the consequences of any action they take, as each action will impact the end result. In chess, this end result is winning the game. For self-driving cars, the computer system must take into account all external data and compute it to act in a way that prevents collision.

21- The word "it" in paragraph 1 refers to -----.

1) artificial intelligence

2) human intelligence

3) machine

4) idea

22- Why is "psychology" mentioned in paragraph 1?

- 1) To name one of the disciplines among others that are used in building machines with artificial intelligence.
- 2) To point out that it is not the only discipline on which artificial intelligence is based.
- 3) To show how it is related to other disciplines such as mathematics and linguistics.
- 4) To state that artificial intellignece is also applied to this field.

- 23- It is implied in the passage that methods like optimal character recognition ------
 - 1) are no longer used in modern machines
 - 2) used to be taken for granted in the past
 - 3) used to be considered as a yardstick for defining artificial intelligence
 - 4) are utilizing artificial intelligence on an unprecedented scale
- 24- The word "inherent" in paragraph 2 is closest in meaning to ------
 - 1) major
- 2) intentional
- 3) insignificant
- 4) fundamental
- 25- According to the passage, an instance of a relatively old machine considered to have artificial intelligence is a ------.
 - 1) calculator

2) self-driving car

3) computer translator

4) chess-playing computer

ریاضیات (ریاضی عمومی (او۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته):

است؟ $\sin(n\theta) + i\cos(n\theta) = (\sin\theta + i\cos\theta)^n$ ، تساوی $n \le 70$ ، تساوی $\sin(n\theta) + i\cos(n\theta) = \sin\theta + i\cos\theta$ ، برقرار است؟

- ٨٧۴ (١
- 140 (1
- 1749 (4
- 1400 (4

ا کدام است؛ $\lim_{n o \infty} \frac{(n!)^{\frac{1}{n}}}{n}$ کدام است؛ -۲۷

- $e^{-\gamma}$ (1
- e^{-1} (τ
 - e (۳
- e^r (r

است؟ مقدار $\int_1^{\tau} \frac{1}{x^{\tau} + x} dx$ کدام است?

$$ln(\Upsilon\sqrt{1\circ})$$
 (1

$$\ln\sqrt{\frac{\Lambda}{\Delta}}$$
 (Y

$$\frac{\pi}{r}$$
 - tan⁻¹(r) (r

$$\frac{\pi}{r}$$
 - tan⁻¹(r) + lnr (r

است؟ x-y+z=x باشد، کدام است؟ $x+z^{\intercal}-\frac{1}{\lambda}=xy+yz+xz$ باشد، کدام است؟ -۲۹

$$x - Yy + YZ = Y$$
 (1

$$X - YV + YZ = -Y$$
 (Y

$$x - y + z = -y$$
 (*

$$x - \gamma y + \gamma z = \gamma (\gamma + \gamma z)$$

- ۰۳۰ کوتاه ترین فاصلهٔ مبدأ مختصات از رویهٔ $xyz^{7} = 1$ ، کدام است؟
 - 1 (1
 - ۲ (۲
 - ٣ (٣
 - 4 (4
 - ?تدام است $\int_{0}^{1} \int_{V}^{1} \frac{1}{x^{k}+1} dx dy$ مقدار –۳۱
 - $\frac{\pi}{\lambda}$ (1
 - $\frac{\pi}{\varphi}$ (٢
 - $\frac{\pi}{\Delta}$ ($^{\circ}$
 - $\frac{\pi}{\epsilon}$ (ϵ
- ۳۲ فــرض کـنـیـــد Cمــرزمـربــع Aبـاشـــد کـــه در جـهـــتمـثـلـثـاتــ است؟ \mathbf{A} کدام است. $\mathbf{\Phi}_{C}(xy^{T} + x^{T}\sin^{T}x) dx + (x^{T}y + Tx) dy = 9$
 - 4 (1
 - ٣ (٢
 - ۲ (۳
 - 1 (4
 - ۳۳- براساس دادههای ارائهشده در نمودار تنه و شاخه (ساقه و برگ) زیر، مقدار $(\mathbf{Q}_1,\mathbf{m}\,,\mathbf{Q}_n)$ کدام است؟

۳۴ یک جفت تاس سالم را به دفعات و مستقل از هم پرتاب می کنیم. احتمال اینکه مجموع خالهای ۷ قبل از مجموع خالهای ۵ ظاهر شود، کدام است؟

- $\frac{r}{\Delta} (r)$ $\frac{r}{\Delta} (r)$ $\frac{r}{\Delta} (r)$

۳۵- فرض کنید A,B,C سه پیشامد مستقل با شرایط زیر باشند. مقدار P(A) کدام استA,B,C تفاضل متقارن $(C \, A \, g \, A \, g)$ ییشامدهای

a)
$$P(A \cup B \cup C) = \circ / \P$$

- b) $P(A \cup B) = \circ_{l} \beta$
- c) $P(A\Delta C) = 0/\Delta$

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

۳۶ در دایرهای به شعاع $\mathbf n$ ، $\mathbf R$ نقطه را به تصادف و مستقل از هم انتخاب می کنیم. احتمال اینکه فاصله نزدیک ترین ?نقطه تا مرکز دایره حداقل r باشد (r < R) کدام است

$$\left(\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{R}}\right)^{\mathbf{n}}$$
 (\)

$$(1-\frac{r^{\gamma}}{R^{\gamma}})^n$$
 (γ

$$1-(\frac{r^{\gamma}}{R^{\gamma}})^n$$
 (γ

$$1-\left(\frac{r}{R}\right)^n$$
 (4

 \mathbf{x} فرض کنید \mathbf{X} و \mathbf{Y} دو متغیر تصادفی مستقل از توزیع یکسان هندسی با پارامتر \mathbf{p} و تابع احتمال زیر باشند. مقدار است P(X = Y)

$$f(x) = \begin{cases} p(1-p)^{x-1} & x = 1, 7, 7, \dots \\ \circ & \text{with } x = 1, 1, 2, \dots \end{cases}$$

$$\frac{p(1-p)}{1-p}$$
 (1

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

$$\frac{p}{r-p}$$
 (r

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

۳۸ فرض کنید X و Y دارای جدول تابع احتمال توأم زیر باشند. مقدار P(X=1|Y=-1) کدام است؟

YX	-1	0	1
-1	1 7	0	<u>'</u>
1	0	1 7	0

$$\frac{1}{7}$$
 (7

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

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

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

برآورد θ به روش گشتاوری (MME) کدام است؟

$$\mathbf{f}_{\theta}(\mathbf{x}) = \begin{cases} (\theta + 1)\mathbf{x}^{\theta} & \circ < \mathbf{x} < 1 \\ \circ & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

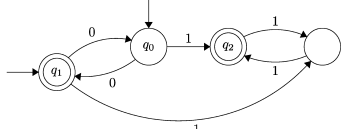
- ۱) صفر

 - $\frac{1}{r} (r)$ $\frac{1}{r} (r)$
- ۱۰ دایره با اندازههای متفاوت در صفحه رسم کردهایم. حداکثر چند نقطه تقاطع از برخورد آنها در صفحه ایجاد می شود؟
 - 40 (1
 - 90 (7
 - 180 (8
 - 110 (4
- میخواهیم ۱۰ دانشجو را به Δ گروه نامتمایز دو نفره تقسیم کنیم. اگر دو دانشجوی Δ و Δ نخواهند با هم در یک تیم باشند، چند انتخاب برای تیمها وجود دارد؟
 - 140 (1
 - 940 (7
 - 1810 (4
 - **79110 (4**
 - درد؟ x < a دستگاه معادلات x + y + z = a + b + c = 1 در مجموعه اعداد صحیح نامنفی با شرط x < a
 - **7**10 ∘ (1
 - **۲۱۷** (۲
 - 1970 (8
 - 790 (F
 - $^{+}$ چند عدد $^{+}$ رقمی با ارقام $^{+}$ $^{+}$ وجود دارد، بهطوری که مجموع ارقام آن زوج باشد?
 - **TTN** 0 (1
 - **TTX1 (T**
 - 9090 (T
 - 9091 (4
- ۴۴ در یک آزمون ۱۰ سؤال ۵ گزینهای مطرح شده است. یک برگه پاسخنامه حاوی ۲ پاسخ درست، ۳ سـؤال بـدون پاسخ و ۵ سؤال با پاسخ نادرست است. چند حالت مختلف برای این برگه وجود دارد؟
 - **7270 (1**
 - 81789 (T
 - 1010000 (4
 - 7010 FNO (F

- باشد. چند انتخاب برای زیرمجموعه فوق وجود دارد؟ انتخاب کنیم که هم تعداد اعضا و هم مجموع اعضای آن زوج باشد.
 - **TT** (1
 - 171 (7
 - TD8 (T
 - 217 (4

دروس تخصصی (نظریه زبانها و ماشینها، سیگنالها و سیستمها):

۴۶ - عبارت منظّم (regular expression) توصیف کننده زبان پذیرنده متناهی زیر کدام است؟ (منظور از ع رشته به طول صفر است.)



- $(00)^*(0+1)(11)^*$ (1)
- $(00)^*(\epsilon+0+1)(11)^*$ (Y
 - $(00)^*(\varepsilon + 01)(11)^*$ (τ
- $(00)^*(\epsilon+0+1+01)(11)^*$ (*
- ۴۷ آیا می توان هر ماشین متناهی قطعی (DFA) را به DFA ای معادل تبدیل کرد به گونه ای که حالت شروع آن هیچ یال ورودی نداشته باشد (یعنی تنها یال ورودی همان پیکان شروع باشد.)
 - ۱) بله همیشه می توان این کار را کرد.
 - ۲) خیر این کار همیشه امکانپذیر نبوده و بستگی به زبان دارد.
 - ۳) فقط درصورتی این کار امکانپذیر است که حالت ورودی طوقه (self-loop) نداشته باشد.
 - ۴) فقط درصورتی این کار امکانپذیر است که از حالت پایانی به حالت اولیه یال نداشته باشیم.
 - بنداد حالات ماشین متناهی قطعی (DFA) کمینه زبان $L = \left\{ a^n b^n \mid n \leq 50
 ight\}$ جندتاست؟ -۴۸
 - 50 (1
 - 51 (۲
 - 100 (٣
 - 102 (4
- ارات $L_2=\left\{W_1W_2\mid W_2W_1\in L_1\right\}$ و $L_1=L(0^*1^*)\subseteq\left\{0\,,1\right\}^*$ اگر (regular expression) منظّم (regular expression) ویر تعریف می شود؟
 - $0^*1^*0^* + 1^*0^*1^*$ (\
 - $1^*0^* + 0^*1^*$ (7
 - 0*1*0* (*
 - 1*0*1* (۴

وده ولی (context-free) بوده ولی و q>0 و q>0 و q>0 و کدام به ازای دو عدد صحیح و ثابت و q>0 و مدام به ازای دو عدد صحیح و ثابت و q>0منظّم (regular) نیست؟

$$L = \left\{ 1^{\overline{mq^2 + r} \, m} \mid m \ge 0 \right\} \text{ (1)}$$

$$L = \left\{ 1^{mq+r} \ 0^{mr} \mid m \ge 0 \right\}$$
 (Y

$$L = \left\{ 1^{mq^2 + r} \ 0^{q^2} \mid m \ge 0 \right\} \ (\forall m \ge 1)$$

$$L = \left\{ 1^{mq+r} \ 0^{qr} \mid m \ge 0 \right\} \ (\mathsf{f}$$

درخصوص سیستم گسسته زمان $y(t) = x(t)\cos(t+1)$ و سیستم پیوسته زمان $y(t) = x(t)\cos(t+1)$ کـدام عبـارت

۲) سیستم گسسته زمان پایدار و علّی است.

۱) سیستم پیوسته زمان پایدار و علّی است.

۳) سیستم گسسته زمان خطی و وارون پذیر است. ۴) سیستم پیوسته زمان خطی و وارون پذیر است.

 $a_{7}=rac{1}{\lambda}$ برای سیگنال حقیقی، پیوسته و متناوب x(t) با دوره تناوب T=T، یکی از ضرایب سری فوریه به صورت $-\Delta T$ داده شده است. اگر ضرایب سری فوریه سیگنال $y(t) = x(\mathsf{T}t)$ را $\mathbf{b_k}$ بنامیم، کدام مورد درست است؟

$$b_{\varphi} = \Delta$$
 (1

$$b_{\xi} = \frac{1}{\Delta} (\Upsilon$$

$$b_r = \Delta$$
 (r

$$b_{-r} = \frac{1}{\Delta} (r$$

۵۳ یک سیستم با یاسخ ضربه $\mathbf{h}(t) = \delta(t) - \mathsf{Te}^{-t}\mathbf{u}(t)$ داریم. یاسخ ضربه سیستم وارون کدام می تواند باشد؟

$$\delta(t) + \Upsilon e^{-t} u(t)$$
 (1)

$$\delta(t) + \gamma e^t u(t)$$
 (7

$$\delta(t) + \Upsilon e^t u(-t)$$
 (Υ

$$\delta(t) - 7e^{-t} u(t)$$
 (4)

۱-۵۴ اگر تبدیل z سیگنال دستراستی x[n] به صورت $\frac{1}{1-\frac{1}{x}z^{-1}}$ باشد، آنگاه کدام مورد $\frac{1}{1-x}$ است؟

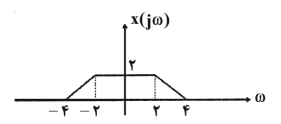
$$X[\Upsilon] = \Upsilon X[\Upsilon]$$
 (1)

$$x[\Delta] = fx[Y]$$
 (Y

$$x[f] = fx[h]$$
 (T

$$X[\mathcal{F}] = \mathcal{F}X[\mathcal{A}]$$
 (\mathcal{F}

سیگنال حقیقی $\mathbf{x}(t)$ با تبدیل فوریدهای به شکل زیبر را در نظیر بگیرید. مقدار انتگرال $-\Delta\Delta$



است؟
$$I = \frac{1}{7\pi} \int_{-\infty}^{\infty} x^{7}(t) e^{jft} dt$$

- ۲)
- 4 (1
- ۶ (۳
- ۸ (۴

دروس تخصصي ۲ (ساختمان دادهها، طراحي الگوريتم و هوش مصنوعي):

۵۶ در مسئلهٔ یافتن پوسته محدب، تعدادی نقطه در صفحه داده شده است. هدف پیداکردن کوچکترین (کمترین محدب) محیط) چندضلعی محدب است که شامل همه نقاط باشد. بهترین الگوریتم ممکن برای یافتن این چندضلعی، چه مرتبه زمانی خواهدداشت؟





 $\theta(n \log n)$ (*

 $\theta(n^{r} \log n)$ (f

۵۷ مرتبه زمانی الگوریتم زیر کدام است؟

for (i = 1; i < n; i++)for $(j = 1; j < n = \left| \frac{n}{i} \right|; j++)$

S.O ;

O(n) ()

 $O(n \log n)$ (Y

 $O(n^{\tau})$ (τ

 $\theta(n)$ (4

۵۸ کدامیک از عبارات زیر درست است؟

الف - هر مسئلهای NP- کامل یک مسئلهای NP- سخت است.

-NP عامل است. NP مسئلهای NP

ج- هر مسئلهای P (چندجملهای) یک مسئلهای NP هم هست.

۱) الف و ب

٣) ب و ج

۵۹ فرض کنید که یک مسئله را بهصورت بهینه به توان هم با روش تقسیم و حل، هم با روش برنامهریزی پویا و هم بــا روش حریصانه حل کرد. در اینصورت از لحاظ پیچیدگی زمانی کدامیک ارجحیت دارد؟

۱) حریصانه ۲) تقسیم و حل

۳) برنامهریزی یویا ۴) به مسئله بستگی دارد.

- ۶۰ کدامیک از مسائل زیر در زمان خطی برحسب تعداد رئوس و یالهای گراف ورودی قابل حل نیست؟
 - ۱) تشخیص همبندی گراف ساده
 - ۲) تشخیص دوبخشی بودن گراف ساده
 - ۳) پیداکردن درخت پوشای کمینه گراف وزن دار همبند
 - ۴) پیداکردن ترتیب توپولوژیکی رئوس گراف غیر حلقوی جهت دار (DAG)
 - ۶۱ برای پیادهسازی مؤثر کدامیک از الگوریتمهای زیر، ساختمان داده heap لازم نیست؟
 - ۱) پریم
 - ۳) هافمن ۴
- بک آرایه دوبعدی $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$ از اعداد داده شده است که هر سطر به صورت صعودی از چیپ به راست و هیر سیون به صورت صعودی از بالا به پایین مرتب شده است. کمترین پیچیدگی زمانی برای پیداکردن یک عدد داده شده در این آرایه دوبعدی کدام است؟
 - $O(n \log n)$ (1
 - $O(\log n)$ (7
 - $O(n^7)$ (7
 - O(n) (۴
- $n \times n$ بک الگوریتم یک آرایه دوبعدی $n \times n$ را به عنوان ورودی دریافت می کند و زمان اجرای آن برحسب $n \times n$ عبارت $m = n^{\gamma}$ است از $T(n) = O(n \log n)$ زمان الگوریتم برحسب اندازه ورودی $m = n^{\gamma}$ کدام است ا
 - $O(m^{7} \log m)$ (1
 - $O(m^{r} \log^{r} m)$ (r
 - $O(\sqrt{m}\log m)$ (*
 - $O(m \log m)$ (*
 - ۶۴ فرض کنید برای حل یک مسئله باید از بین چهار الگوریتم انتخاب کنید. کدامیک ارجحیت دارد؟
- ۱) الگوریتم A نمونهای به اندازه n را با حل بازگشتی بیست نمونه با اندازه $\frac{n}{r}$ حل می کند و سپس راه حلهای آنها را در زمان $O(n^r)$ ترکیب می کنند.
- ۲) الگوریتم B نمونه به اندازه n را با حل بازگشتی هشت نمونه با اندازه $\frac{n}{7}$ حل می کند و سپس راه حلهای آنها را در زمان $O(n^7)$ ترکیب می کنند.
- ۳) الگوریتم C نمونه به اندازه n را با حل بازگشتی دو نمونه با اندازه $n \times r$ حل می کند و سپس راه حلهای آنها را در زمان O(n) ترکیب می کنند.
- ۴) الگوریتم D نمونه به اندازه n را با حل بازگشتی دو نمونه با اندازه n-1 حل می کند و سپس راه حلهای آنها را در زمان ثابت ترکیب می کنند.

- مرض کنید $[a_1,a_7,...,a_n]$ آرایهای از اعداد صحیح متمایز باشد و a_1 یک عدد صحیح داده شده باشد. $A=\begin{bmatrix} a_1,a_7,...,a_n \end{bmatrix}$ هدف این است که دو عدد متمایز از A را پیدا کنید که مجموع آنها دقیقاً a_1 باشد، یا گزارش دهید که چنین عناصری وجود ندارد. یک الگوریتم کارا برای حل این مسئله چه زمانی خواهد داشت؟
 - $O(\log n)$ ()
 - O(n) (7
 - $O(n \log n)$ (*
 - $O(n^7)$ (*
- الگوریتم مرتبسازی ادغام (Megesort) را درنظر بگیرید. به جای اینکه آرایه ورودی را به دو قسمت تقریباً مساوی تقسیم کنیم، آن را به m بخش تقسیم می کنیم که لزوماً مساوی نیستند (m یک ثابت است.) سپس به صورت بازگشتی الگوریتم ادغام اصلاح شده را روی هر قسمت اجرا می کنیم و m آرایه مرتبشده را ادغام می کنیم. زمان اجرای الگوریتم ادغام اصلاح شده در حالتی که m > 7 کدام است؟
 - O(mn) (1
 - $O(m \log n)$ (7
 - O(loglogn) (T
 - $O(n \log n)$ (*
 - ۶۷ کدامیک از روابط بازگشتی زیر را نمی توان مستقیماً با قضیه اصلی حل کرد؟

$$T(n) = \mathsf{NF} T\left(\frac{n}{\mathsf{F}}\right) + n \ (\mathsf{N}$$

$$T(n) = T(\frac{n}{\Delta}) + r \circ (r$$

$$T(n) = r T\left(\frac{n}{r}\right) + n \log n \ (r$$

$$T(n) = r T\left(\frac{n}{r}\right) + n \log n \quad (f$$

- در یک جستجوی خصمانه با هرس آلفا ـ بتا، مقدار گره ریشه \max و گره دیگر \max که در عمـق سـوم درخـت است، به ترتیب برابر n و n' به دست آمده است. اگر جستجو را بدون هرس اجرا کرده بودیم، مقدار این گرهها به ترتیب برابر m و m' به دست می آمد. کدام گزینه در مورد این دو متغیر درست است؟
 - m'=n' p m=n ()
 - n' < m' و n < m ممكن است n < m
 - n' > m' ممکن است n > m ممکن است (۳
 - ولی ممکن است m' < m' باشد. m = n
- - ۱) صفر
 - b^{d-1} (τ
 - b^d (T

$$\frac{b^{d}-1}{b-1}-d+1$$
 (*

- -۷۰ جهــــت اســــتفاده از روش تجزیــــه در منطــــق مرتبـــه اول، جملـــه منطقــــی $\forall x (\exists y G(x) \Rightarrow H(x,y)) \lor (\neg \forall y F(x,y))$ به کدام جمله زیر باید تبدیل شود؟
 - $\neg G(x) \lor H(x, f(x)) \lor \neg F(x, f(x))$ (1)
 - $\neg G(x) \lor H(x, f(x)) \lor \neg F(x, g(x))$ (Y
 - $G(x) \lor \neg H(x, f(x)) \lor \neg F(x, g(x))$ (*
 - $(G(x) \Rightarrow H(x, f(x)) \lor \neg F(x, f(x))$ (*
- n در جستجوی درختی A^* ، از تابع مکاشفه مجاز h(n) استفاده کردهایم. همینطور هزینه پرداختشده در گره n را n را n را n به عنوان معیار انتخاب گرهها از صف n تعریف کردهاییم. مقادیر n به مقادیم و مقدار n به عنوان معیار انتخاب گرهها از صف n دارد. کدامیک از هزینه هر عمل مقداری مثبت فرض می شود. می دانیم که راه حل بهینه حداکثر هزینه n دارد. کدامیک از تغییرات زیر در الگوریتم n الزاماً منتهی به یافتن جواب بهینه می شود؟
 - f(n) > C عذف گرههای با مقدار (۱
 - ۲) استفاده از تابع h بهجای f در انتخاب گرهها از صف fringe
 - ۳) اضافه کردن مقدار متفاوت به برخی خروجیهای تابع مکاشفه
 - برگرداندن اولین گره هدفی که به صف fringe اضافه می شود و مقدار f آن کمتر از C است، به عنوان پاسخ *
- ۷۲ در جستجوی خصمانه با هرس آلفا ـ بتا، مقدار آلفا در حین جستجو در یک گره max برابر با ۵ شده است. کدام یک از گزارههای زیر درست است؟
 - ۱) درصورتی که مقدار فرزندان این گره، کمتر یا مساوی با ۵ شود، جستجو در آن فرزند متوقف می شود.
 - ۲) درصورتی که مقدار فرزندان این گره، بزرگتر از ۵ شود، جستجو در آن فرزند متوقف می شود.
 - ۳) آلفا، پس از این، همواره کوچکتر از ۵ خواهد بود.
 - ۴) آلفا، پس از این، همواره بزرگتر از ۵ خواهد بود.
- - e^{Cn} ()
 - e^{-Cn} (Υ
 - $\frac{C}{\log(n)}$ (*
 - Clog(n) (f
- ۷۴ در حل یک مسئله ارضای قیود با استفاده از روش جستجوی backtracking، که در آن AC۳ در هر گره اجــرا میشود، کدامیک از موارد زیر درست است؟
 - ۱) درصورتی که در یک مرحله از اجرای الگوریتم، مجموعه پاسخهای مجاز یک متغیر تهی شود، مسئله پاسخ ندارد.
- ۲) در یک بار اجرای الگوریتم AC۳ همه یالهای گراف قیود حداکثر d بار پردازش میشوند که d انـدازه دامنـه مقـادیر متغیرها است.
- ۳) درصورتی که در یک مرحله از اجرای الگوریتم، مجموعه پاسخهای مجاز همه متغیرها غیرتهی باشد، مسئله حتماً پاسخ دارد.
- ۴) درصورتی که پس از اجرای AC۳ یک مقدار مجاز از یک متغیر حذف شد، پاسخ نهایی الگوریتم جستجو، حتماً آن مقدار را به متغیر مذکور نسبت نخواهد داد.

۷۵- در مورد توابع heuristic کدام مورد نادرست است؟

- است. admissible و h_{γ} توابعی admissible باشند، آنگاه $\left|h_{\gamma}-h_{\gamma}\right|$ هم
- ۲) اگر h_{γ} و h_{γ} تـوابعی consistent باشـند، آنگـاه $max(h_{\gamma},h_{\gamma})+min(h_{\gamma},h_{\gamma})$ هـیچوقـت نمـی توانـد consistent باشد.
- ۳) استفاده از توابع heunisticی که consistent نیستند، در روش A^* گرافی ممکن است باعث گسترش مقدار کمتری گره شود.
- باشد (h_1,h_7) باشد ($h_1,h_7)$ باشد بابع (h_1,h_1) باشد بابع ترکیبی (h_1,h_1) باشد باشد. که حداقل در بعضی گرهها و نه در همهٔ گرهها مقدار (h_1,h_1) بیشتر از (h_1,h_2) باشد.

دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال):

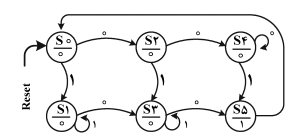
۷۶ ماشین حالت زیر چه رشتهای را نمی تواند تشخیص دهد؟

۱) تعدادی صفر سپس یک

۲) ابتدا صفر، تعدادی یک سپس صفر

۳) تعدادی یک سپس صفر

۴) تعدادی یک سپس صفر و تعدادی یک سپس صفر



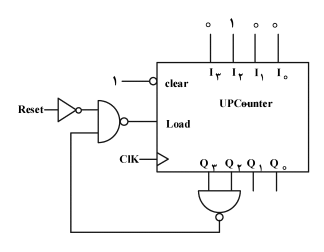
۷۷- شمارنده زیر چه ترتیبی را میشمارد؟

۱) از صفر تا دوازده

۲) از چهار تا دوازده

۳) از صفر تا پانزده

۴) از چهار تا پانزده



٧٨ عبارت سادهشدهٔ تابع زیر کدام است؟

$$F(A,B,C,D) = (A+B+\overline{C}+\overline{D})(\overline{A}+C+\overline{D})(\overline{A}+B+\overline{C}+\overline{D})(\overline{B}+C)(\overline{B}+\overline{C})(A+\overline{B})(\overline{B}+\overline{D})$$

$$\overline{B}(\overline{D} + \overline{A}\overline{C})$$
 (1

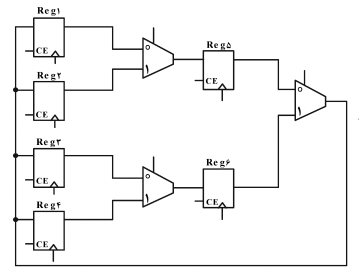
$$\overline{A}\overline{B} + \overline{B}\overline{D}$$
 (Y

$$\overline{B}(\overline{A} + \overline{D})$$
 (\overline{r}

$$\overline{B}(\overline{C} + \overline{D})$$
 (*

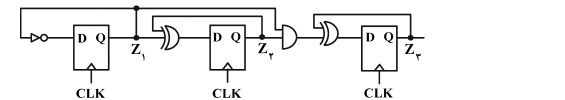
تولید خواهد شد.)

۲۹ در مدار زیر، حداقل تعداد سیکلهای لازم جهت جابهجایی (Swap) محتوای ثباتهای Reg۱ و Reg۴ کـدام
 است؟ (فرض کنید که Select مالتی پلکسرها و Clock Enable (CE) ثباتها توسط ماشین حالت مناسب



- ۲ (۱
 - ٣ (٢
 - 4 (4
- ۴) مسیرهای لازم برای این جابهجایی وجود ندارد.

۸۰ با این فرض که سیگنال CLK فرکانس NHz داشته باشد، فرکانس سیگنال که سیگنال CLK

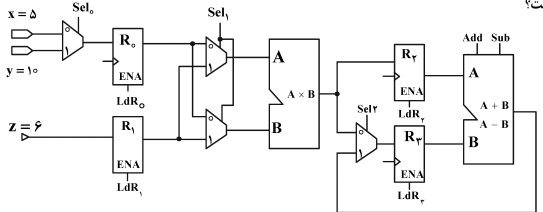


10 (1 10 (1

40 (4

7º (4

مدار زیر به همراه سیگنالهای کنترلی مشخصشده طی ۵ سیکل داده شده است. مقدار ثبات \mathbf{R}_{γ} پـس از ۵ سـیکل -۸۱ کدام است؟



سیکل ۱: ۰ = م. Sel م ۱ ، LdR م ا ا = ۱ ، Sel

سیکل ۲: ∘ = ۱، Sel = ∘ :۲ سیکل

سیکل ۳: LdR_۳ = ۱ ،Sel₇ = ۰ ،Sel₁ = ۱ ،LdR₀ = ۱ ، Sel₀ = ۱ :۳ سیکل

 $LdR_{\gamma} = 1$ ، $Sel_{\gamma} = 0$ ، $Sel_{\gamma} = 1$ ، $LdR_{\psi} = 1$ ، Sub = 1 : سیکل

سیکل ۵: ۱ - Sel_۲ = ۱ ، LdR_۳ = ۱ ، Add

۸۲ - کد Verilog/VHDLزیر را در نظربگیرید. با توجه به مقادیر ورودیها که به صورت شکلموج داده شدهاند، خروجی کدام است؟

```
Verilog
module ParReg (A, load, clear, clk, Z);
  input A, load, clear, clk; output Z;
  wire [7:0]A;
                         wire load, clear, clk;
  reg [7:0] Z;
  always @ (posedge clk)
           if (!clear) begin
                 Z=0;
          end else begin
                 if (load) begin
                    Z = A;
                 end
           end
end mod ule
VHDL
entity ParReg is
     port (A: in bit underline vector; clk, load, clear: in bit; Z: out bit_vector);
end entity ParReg;
architecture RTL of Par Reg is
begin
  L:process (clk)
  begin
      if (rising-edge(clk)) then
          if clear = '0' then => '0');
          Z \le (others = > '0');
         elsif load = '1' then
         Z \leq A;
                                    clk .
                                  clear-
        end if;
  end process;
                                  load
end architecture RTL;
                                    Z-
                                                          ۲ ۰
                                                  0
                                                          ۲ ۰
                                                               0
                                    Z-
```

```
مرد آن اگریک کامپیوتر از نمایش اعداد مکمل 2 و ثباتهای 12 بیتی استفاده کند، دامنه نمایش اعداد صحیح در آن کدام است؟
```

- +2047 تا -2048 زا (۱
- +2047 تا -2047 زا (۲
- +4095 تا −4096 را
- +4095 تا 4095 ;ا (۴
- در یک سامانه پردازشی، 40٪ زمان برای دسترسی به حافظه RAM و 80٪ زمان برای دسترسی به هارد دیسک صرف می شود. اگر سرعت دسترسی به حافظه RAM و دیسک را به ترتیب دو و سه برابر کنیم، تسریع چقدر می شود؟
 - 1,88 (1
 - 1/0 (٢
 - 1,88 (4
 - 7/0 (4
- میخواهیم برای یک بانک ثبات (Register File) شامل 4 ثبات 4 بیتی مداری طراحی کنیم که امکان انتخاب دو ثبات به عنوان ورودی به واحد ALU و یک ثبات به عنوان محل نگهداری خروجی ALU داشته باشد. برای طراحی این مدار (به غیر از ثباتها) به کمک دیکودر و مالتی پلکسر به چه مشخصاتی نیاز است؟
 - ۱) سه رمزگشای (decoder) و 16 و 16 بافر سه حالته
 - ۲) دو رمزگشای (decoder) 2×4 و 16 بافر سه حالته
 - ٣) دو رمزگشاى (decoder و 32 بافر سه حالته
 - ۴) سه رمزگشای (decoder) و 32 و 32 بافر سه حالته
- ۸۶ کامپیوتر دارای دستورات و حافظهای با کلمات 32 بیتی، 8 ثبات و 112 دستورالعمل است. هر دستورالعمل از بحل بخش Opcode و دو میدان (Field) آدرس تشکیل شده است: یکی برای ثبات و یکی برای حافظه. می توان از حافظه در هر ثبات و یا بالعکس، از ثبات در خانهای از حافظه نوشت. امکان جابهجایی مستقیم داده بین خانههای حافظه وجود ندارد. تعداد بیتهای مورد نیاز برای میادین مختلف دستورات کدام است؟ خانههای حافظه وجود ندارد. تعداد بیتهای مورد نیاز برای میادین مختلف دستورات کدام است؟ (Opcode, RegAddr, MemAddr)
 - ۱) (8,3,21) بیت
 - رست (7,3,22) (۲
 - ٣ (7, 22, 3) ست
 - (8,8,16) (۴ (8,8) بيت
- ۸۷ ـ یک حافظه نهان (Cache) دارای نگاشت مستقیم (Direct mapping) و ظرفیت MB و حافظه اصلی دارای ظرفیت -۸۷ (Tag, Block, Word offset) و است. بلوکهای حافظه هر کدام 32 بایتی هستند. میادین مختلف آدرس (\$12 MB و حافظه هر کدام و ایتی هستند. میادین مختلف آدرس (\$20 میادی) چند بیتی هستند؟
 - (9, 15, 5) بيت
 - (12, 15, 5) بیت
 - (9, 18, 5) ست (9, 18, 5) ست
 - (10, 14, 5) بیت (10, 14, 5)

با فرض اینکه X آدرس یک خانه در حافظه است، این برنامه RTL معادل اجرای کدام دستور است؟ - ۸۸

 $t0:MAR \leq X$

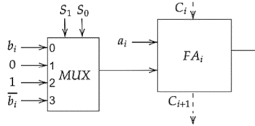
 $t1:DR \leftarrow M[MAR]$

 $t2:M[MAR] \leftarrow A$

t3:A <= DR

- STAX()
- LDA X (Y
- COMP A,X (T
- XCHG A, X (f

برای S_1S_0 شکل زیر جزء i اُم یک واحد حسابی (Arithmetic Unit) بیتی است که عملکرد آن بـا خطـوط S_1S_0 بـرای ورودیهای A بیتی A و B و تک بیت Cin کنترل میشود. FA_i یک تمامافزا (Full adder) است.



اگر $S_1 = 1$ ، کدام حالت مربوط به عملکرد این واحد حسایی است؟

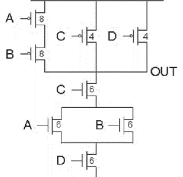
S_1	S_0	Cin	F	
1	0	0	A-1	
1	0	1	A	(
1	1	0	A-B-1	
1	1	1	A - B	

S_1	S_0	Cin	F	
1	0	0	A-1	
1	0	1	A	(1
1	1	0	A - B - 1	
1	1	1	A-B+1	

S_1	S_0	Cin	F	
1	0	0	A	
1	0	1	A+1	(4
1	1	0	A - B	
1	1	1	A - B + 1	

S_1	S_0	Cin	F	
1	0	0	A	
1	0	1	A-1	(٣
1	1	0	A-B-1	
1	1	1	A – B	

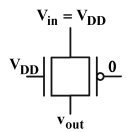
90- پیادهسازی تابع $F = \overline{A}.\overline{B} + \overline{C} + \overline{D}$ در CMOS ایستا را درنظر بگیرید. مدل کانال بلند را بــرای ترانزیســتورها فرض کنید. اندازه ترانزیستورها را به گونه ای تعیین می کنیم که مقاومت درایو کنندگی این گیت با یک وارونگــر بــا فرض کنید. اندازه ترانزیستور Wn / L = 2 و Wp / L = 4 یکسان باشد. در صور تی که W/L ترانزیستور W/L ترانزیستور W/L ترانزیستور W/L ترانزیستور W/L درای ورودی W/L کدام است؟



- ۹۱ پردازندهای را در فرایند 1 میکرومتر با ولتاژ منبع تغذیه 1 ولت درنظر بگیرید. مساحت ایس پردازنــده برابــر 0 میلیمترمربع است. اگر فرایند به 0 نانومتر با ولتاژ منبع تغذیه ۱ ولت تغییر مقیاس یابــد، مســاحت چنـــد میلیمترمربع خواهد بود؟
 - ۰/۲ (۱
 - °/**٣**٢ (٢
 - o/**f** (T
 - 1,8 (4
- 97- ترانزیستور شکل زیر در چه ناحیهای کار میکنــد و جریــان I_{DS} کــدام اســت؟ (از مدولاسـیون طــول کانــال و $\left|V_{tp}\right|=\circ/\Delta~V~, V_{SB}=\circ~V, k_p=\circ\frac{\mu A}{V^{7}}~$

$$V_{DD}=3~V$$
 اشباع و $V_{DS}=9/\Delta$ و $I_{DS}=9/\Delta$ (۱) اشباع و $V_{G}=2.75~V$ $V_{G}=0$ اشباع و $V_{DS}=0$ اشباع و $V_{DS}=0$ اشباع و $V_{DS}=0$ وقطع و $V_{DS}=0$

۱۹۳ - کدام جمله در مورد خروجی یک گیت عبور به شکل زیر درست است؟ (فرض کنید $\left|V_{tn}\right|=\left|V_{tp}\right|$



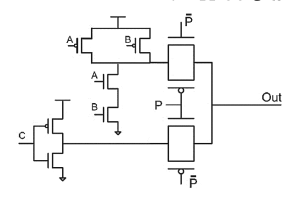
- ۱) ترانزیستور NMOS ولتاژ $V_{DD}-V_{t}$ روی خروجی قرار میدهد و ترانزیستور PMOS ولتاژ $V_{DD}-V_{t}$ روی خروجی می گذارد، لذا بین این دو ترانزیستور رقابت رخ میدهد و ولتاژ خروجی بین دو مقدار $V_{DD}-V_{t}$ و $V_{DD}-V_{t}$ خواهد بود. کا ترانزیستور NMOS پس از شارژ خروجی تا ولتاژ $V_{DD}-V_{t}$ خاموش میشود. ترانزیستور V_{DD} ولتاژ $V_{DD}-V_{t}$ خواهد شد. خروجی قرار میدهد، لذا بدون رخدادن هیچ رقابتی، خروجی برابر V_{DD} خواهد شد.
 - ۳) هر دو ترانزیستور ولتاژ $V_{DD}-V_{t}$ روی خروجی قرار میدهند، لذا خروجی برابر $V_{DD}-V_{t}$ خواهد شد.
 - ۴) هر دو ترانزیستور ولتاژ $V_{
 m DD}$ روی خروجی قرار میدهند، لذا خروجی برابر $V_{
 m DD}$ خواهد شد.
 - مدار زیر چه تابعی را پیاده سازی میکند؟ $ext{Out} = (A \oplus B).P$ ()

$$O_{ret} = \frac{1}{A \cdot D} C \approx$$

$$Out = P + A.B.C$$
 (Y

Out =
$$\overline{C}P + (\overline{A} + \overline{B}).\overline{P}$$
 (\overline{Y}

Out =
$$(\overline{C} + P).A + \overline{A.B}$$
 (§



- 9۵- تأخیر انتشار یک وارونگر، که میانگین تأخیر نزول و صعود است، ۷۲/°نانوثانیه است. فرض کنید، جریان شارژ خازن خروجی نصف جریان دشارژ (تخلیه) آن باشد. اگر بهعلت اضافه کردن یک بار خارجی ۱ پیکوفاراد به خروجی وارونگر، تأخیر انتشار آن ۷۰٪ افزایش یابد، خازن معادل خروجی وارونگر چند پیکوفاراد خواهد بود؟
 - °/**Y** (1
 - 1/48 (1
 - 7/4 (4
 - **Y/V** (4

دروس تخصصی ۴ (سیستمهای عامل، شبکههای کامپیوتری و پایگاه دادهها):

- 99- درخواستهایی برای دیسک بهترتیب (از راست بـه چـپ) بـرای سـیلندرهای ۲۸,۶,۴۰,۲۰,۲۰,۲۰,۳۸,۳۰ بـه گرداننده دیسک میرسند، زمان جستجوی هر سـیلندر بـهازای حرکـت از هـر سـیلندر بـه سـیلندر مجـاور ۶ میکروثانیه است. در الگوریتم آسانسور (ابتدا در جهت بالا حرکت کنیم) درصورتیکه بازوی دیسـک در ابتـدا بـر روی سیلندر ۲۰ قرار داشتهباشد، زمان جستجو چند میلی ثانیه است؟
 - 740 (1
 - ٣٤٨ (٢
 - **790** (7
 - 176 (4
- ۹۷- در سیستمی با ۳۲ بیت آدرس مجازی، اندازه هر صفحه ۱۶ کیلوبایت است. هر مدخل جدول ۴ بایت فضا می گیرد. اندازه جدول صفحه چند مگابایت است؟
 - 1 (1
 - 7 (٢
 - ٣ (٣
 - 4 (4
- ۹۸ سیستمی با میانگین زمان سرویس وقفه خطای نقص صفحه ۲۵ میلی ثانیه و زمان دسترسی حافظه ۱۰۰ نانو ثانیه را در نظر بگیرید. (\mathbf{P} نرخ خطای صفحه) چه نرخ خطای صفحه نیاز می شود تا زمان دسترسی مـؤثر کمتـر از ۱۱۰ نانو ثانیه شود \mathbf{P}

 - $P < \circ_{/} \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ f$ (7
 - $P < \circ_{/} \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ r$ ("

۹۹ - جدول زیر را در نظر بگیرید. درخواستهای ارضاء نشده عقبافتاده برای منابع وجود دارد. کدام مورد درست است؟

	available							
	r,	r _Y	r _γ	rç				
	١	۵	۲	0				
		Current a	allocation	1]	Maximur	n demand	i
process	r,	r _Y	r _γ	r _e	rγ	r _Y	r _Ψ	r _e
P _o	0	0	١	۲	0	0	١	۲
P ₁	١	0	0	١	١	۵	١	١
P _Y	١	٣	0	۴	۲	٣	۵	۶
P _γ	0	۶	٣	۲	0	۶	٧	۲
Pę	0	0	١	۴	0	۶	۵	۶

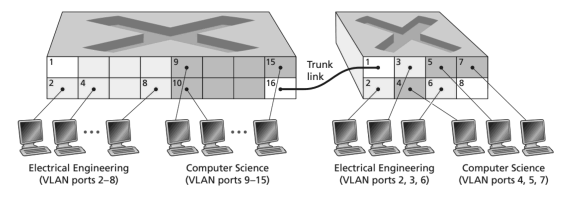
- ۱) سیستم در حالت امن قرار ندارد و تمام فرایندها نمی توانند کامل شوند.
- ۲) سیستم در حالت امن قرار ندارد و فرایندهای $P_{\rm r}$ و $P_{\rm r}$ نمی توانند کامل شوند.
- ۳) سیستم در حالت امن قرار ندارد و فرایندهای P_{r} ، P_{r} و P_{r} نمی r وانند کامل شوند.
- ۴) سیستم در حالت امن قرار ندارد و فرایندهای P_{v} ، P_{v} و P_{v} نمیتوانند کامل شوند.
 - ۱۰۰ در چه شرایطی استفاده از SpinLock منجر به افزایش کارایی میشود؟
 - ۱) زمان نگهداری قفل کوچکتر از دو بار تعویض متن باشد.
 - ۲) زمان نگهداری قفل بزرگتر از دو بار تعویض متن باشد.
 - ۳) SpinLock با استفاده از سمافورها ترکیب شود.
 - ۴) SpinLock با استفاده از مانیتورها ترکیب شود.
- ابع () fork وقتی صدا زده می شود یک پردازه فرزند تولید می شود که همروند با پردازه والد فراخوانده اجرا می شود که همروند با پردازه والد فرانده اجرا می شود. چنانچه این تابع در هر فراخوانی مقدار صفر برای فرایند فرزند و مقدار مثبت برای فرایند والد تولید کند، تکه برنامه زیر چند بار Hello چاپ می کند؟

 () fork () & fork ()

۱۰۲ - اگر در یک سیستم عامل ۶۰ فرایند در حال اجرا باشند و اندازه هر صفحه حافظه ۱۰۰ بایت باشد، بهطور متوسط چند بایت پدیده تکه تکه شدن داخلی (Internal Fragmentation) هدر داده می شود؟

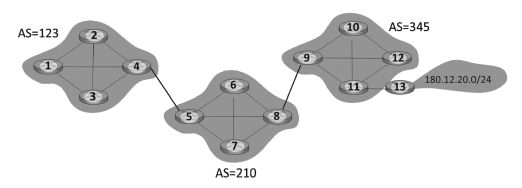
- 1000 (1
- T000 (T
- T 000 (T
- 9000 (4

- ۱۰۳ یک مسیریاب دارای 16 پورت ورودی و 16 پورت خروجی است. فرض کنید تمام پورتهای ورودی بدون توقف در حال دریافت بسته است. در چه حالتی در هیچیک از پورتهای ورودی صف ایجاد نمی شود؟
 - ۱) چنانچه نرخ سوییچینگ مسیریاب حداقل 16 برابر کوچکترین پهنای باند در پورتهای ورودی باشد.
 - ۲) چنانچه نرخ سوییچینگ مسیریاب با مجموع پهنای باند پورتهای ورودی یکسان باشد.
 - ۳) چنانچه پهنای باند پورتهای ورودی کمتر از پهنای باند پورتهای خروجی باشد.
 - ۴) چنانچه هر پورت خروجی فقط بستههای یک پورت ورودی را از خود عبور دهد.
- Trunk link که با Trunk link به یکدیگر متصلند را نشان می دهد. اتصال از طریقِ Trunk link -۱۰۴ هکل زیر دو VLAN switch که با ۲۰۰۸ چگونه کار می کند؟



- 2) این لینک برای ایجاد قابلیت ارتباط از نوع 802.1 ایجاد شده است و وظیفه تبدیلِ فرمتِ پروتکلهایِ لایه 2 و 3 را به عهده دارد.
- ۲) این لینک دارای اینترفیسی دو طرفه بوده و ترافیک بین دو سوییچ را مستقلاً عبور میدهد. این ترافیک شامل بستههای داده و بستههای کنترل است.
- ۳) پورتهایِ دو طرفِ این لینک بهصورت ترانک پیکربندی میشوند. در بستههایی که از این لینک عبور میکنند VLAN ID مقصد وجود دارد ولی VLAN ID مبداء وجود ندارد.
- ۴) اطلاعاتِ پیکربندی و VLAN IDهایِ هر سوییچ از طریق این لینک به سوییچِ دیگر منتقـل مـیشـود. بـه ایـن ترتیب هر سوییچ اطلاعاتِ لازم برایِ ساختنِ فریمهای 802.1Q را بهدست میآورد و در نتیجـه امکـان ارتبـاط بین VLANها فراهم می شود.
- ۱۰۵- در شبکههای کامپیوتری، کامپیوتر مبدأ پیامهایِ بزرگ را به قطعات کوچکی تقسیم میکند و بعد ایـن قطعـات را ارسال میکند. چرا؟
 - ۱) با افزودن سرآیند (header)های مناسب به هر قطعه یک بسته ساخته میشود.
 - ۲) زمان انتقال پیامهای بزرگ به مقصد کوتاه میشود.
 - ٣) چون اندازه بافر مسيريابها محدود است.
 - ۴) با این کار رمزنگاری بهتر انجام میشود.

-۱۰۶ شبکه زیر شاملِ سه «سامانه خود گردان» به شمارههای 123 و 210 و 345 است. پروتکل BGP اطلاعات دسترسی بـه subnet (واقـَـع در ســامانه subnet : 180.12.20.0/24 را به مســیریابِ 1 (واقـَـع در ســامانه) میرساند؟



- eBGP (۱ در مسیریاب 9 با استفاده از UDP به مسیریاب 8 حضورِ subnet را در سامانه 345 اطلاع می دهد. iBGP در مسیریاب 8 با استفاده از UDP به مسیریاب 5 حضورِ subnet را در سامانه 345 اظلاع می دهد. eBGP در مسیریاب 5 با استفاده از UDP به مسیریاب 4 حضورِ subnet را در سامانه 345 از طریق سامانه 130 اظلاع می دهد.
- انه مسیریاب 4 با استفاده از UDP به مسیریاب 1 حضورِ subnet را در سامانه UDP از طریق سامانه iBGP اطلاع می دهد.
- در مسیریاب 13 با استفاده از پروتکلِ UDP به مسیریاب 8 حضورِ subnet را در سامانه 345 اطلاع می دهد. UDP در مسیریاب 8 با استفاده از پروتکلِ UDP به مسیریاب 4 حضورِ UDP در مسیریاب 8 با استفاده از پروتکلِ UDP به مسیریاب 4 حضورِ UDP اطلاع می دهد.
- نامانه 345 از طریق سامانه 345 از طریق شامانه 345
- ۳) eBGP در مسیریاب 9 با استفاده از پروتکلِTCP به مسیریاب 5 حضورِ subnet را در سامانه 345 اطلاع می دهد. eBGP در مسیریاب 5 با استفاده از پروتکلِTCP به مسیریاب1 حضورِ subnet را در سامانه 345 از طریق سامانه 210 اطلاع می دهد.
- 9) eBGP در مسیریاب 9 با مسیریاب 8 یک ارتباط TCP ایجاد کرده و حضور subnet را در سامانه 345 اطلاع می دهد. 1 eBGP در مسیریاب 8 با مسیریاب 5 یک ارتباط TCP ایجاد کرده و حضور subnet را در سامانه 345 اطلاع می دهد. 1 eBGP در مسیریاب 5 با مسیریاب 4 یک ارتباط TCP ایجاد کرده و حضور subnet را در سامانه 345 از طریق 1 سامانه 210 اطلاع می دهد.

iBGP در مسیریاب 4 با مسیریاب 1 یک ارتباط TCP ایجاد کرده و حضور subnet را در سامانه 345 از طریق سامانه 210 اطلاع می دهد.

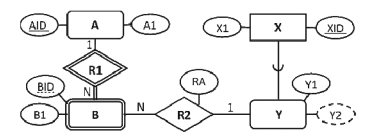
- ۱۰۷ یکی از کاربردهای متداول در اینترنت، تماشای فیلم بصورت جریانِ ویدئو (video-streaming) است. این کاربرد با دو پیچیدگی همراه است. این دو عبارتند از:
- «تواناییِ پردازشی» و «پهنایِ باندِ دریافت» کاربران با هم متفاوت است. برخی کاربران بـرایِ تماشـای فـیلم از کامپیوترهای کمتوان با پهنای باند ناچیز استفاده میکنند.
 - برخی از ویدئوها بسیار محبوب میشوند و بینندگان بیشماری پیدا میکنند.

چگونه این پیچیدگیها را حل کردهاند؟

- ۱) یکی از راه حلهایی که برای مقابله با تفاوت زیاد در «توان پردازشی» و «پهنای باند دریافت» ایجادشده ابداع پروتکلهایی است که به صورت انطباق پذیر و دینامیک این تفاوتها را در نظر می گیرند. برای حل پیچیدگی دوم از شبکههای توزیع محتوی استفاده می شود.
- ۲) ویدئوها برای استفاده در شبکه دارای کدینگ خاصی هستند. این کدینگ با عنایت به چالشهای جریان ویدئو طراحی و ساخته شدهاست. درحال حاضر سه استاندارد برای کدینگ ویدئو در اینترنت وجود دارد که هر دو پیچیدگی را تا حدودی رفع کرده است.
- ۳) پیچیدگی «توان پردازشی» و «پهنای باند» راه حلی از جنس استفاده از مکانیزم اولویت در مسیریابها دارد. مسیریابها برای ترافیک جریانِ ویدئو اولویت قائل می شوند و این به انتقال سریع آنها کمک می کند. چالش مربوط به بینندگان زیاد را با به کارگیری سرورهای زیاد در مراکز داده حل کردهاند.
- ۴) چالش مربوط به تفاوت زیاد در «توانایی پردازش» را با به کارگیری الگوریتههای فشرده سازی حل کرده اند. این الگوریتهها اجازه می دهد که ویدئو سبک شده و گیرنده هایی که توان پردازش کمی دارند و یا دارای محدودیت در پهنای باند دریافت هستند به مشکل نخورند. چالش مربوط به ویدئوهای محبوب با تعداد بینندگان زیاد را هم با استفاده از روش peer to peer
- ۱۰۸ شخصی با استفاده از گوشیِ تلفنِ موبایل و از طریقِ Wi-Fi به اینترنت وصل و در حال تماس صوتی ــ تصویری اسـت. در هنگامِ تماس از محدوده پوشش Wi-Fi خارج شده و در نتیجه اتصالِ Wi-Fi را از دسـت میدهــد و بــهطور خودکــار از طریق شبکه موبایل به اینترنت وصل میشود. آیا این تماسِ صوتی ــ تصویری هنگامِ تغییر از Wi-Fi بــه شــبکه موبایــل حتماً قطع میشود؟ چرا؟
- (۱) مسیر ارتباطی بین دو گوشی که در حال تماس صوتی ـ تصویری هستند بسیار تعیین کننده است. وقتی از طریق از طریق به اینترنت وصل به اینترنت وصل هستیم ترافیک از طریق زیرساختِ داده عبور می کند و هنگامی که از طریق موبایل به اینترنت وصل هستیم ترافیک از شبکه موبایل عبور می کند. بدیهی است تغییر ارتباطِ گوشی از شبکه داده به شبکه موبایل امکانِ حفظِ تماس صوتی ـ تصویری را از بین می برد.
- ۲) هنگامی که ارتباط گوشی با اینترنت از Wi-Fi به موبایل تغییر می کند در گوشی، پروتکلهای شبکه reset می شوند. با reset شدن پروتکلها، نرمافزارهایی که در گوشی فعال بودهاند ارتباط خود را با اینترنت از دست می دهند. نتیجه اینکه تماس صوتی _ تصویری قطع می شود.
- ۳) در شبکه Wi-Fi، ارتباط گوشی با اینترنت از طریقِ Ethernet و سختافزارِ آن برقرار می شود. در شبکه تلفن موبایل ارتباط گوشی با شبکه از طریق LTE و سختافرارِ آن در برقرار می شود. وقتی ارتباط گوشی با شبکه از طریق LTE به LTE تغییر می کند سختافزار لایه فیزیکی تغییر می یابد و در نتیجه تمام ارتباطات گوشی با شبکه از جمله تماس صوتی ـ تصویری قطع می شود.
- ۴) زمانی که اتصالِ گوشی از Wi-Fi قطع می شود و بعد از طریق شبکه موبایل به اینترنت وصل می شود آدرس IP گوشی و احتمالاً شماره پورتِ نرمافزارِ تماسِ صوتی ـ تصویری تغییر می کند. چنانچه تماسِ صوتی ـ تصویری با استفاده از اتصال IP و یا IP برقرار شده باشد ارتباط قطع می شود ولی اگر از اتصال IP استفاده شده باشد ارتباط قطع نمی شود. IP و شماره پورت استفاده می کند. IP و شماره پورت استفاده می کند.

۱۰۹- کدام مورد یک طراحی منطقی درست برای نمودار EER زیر است؟

[توجه: در نمودار EER، از خط ممتد در زیر صفت برای نمایش کلید کاندیدا و از خطچین زیرصفت بـرای نمـایش صفت ممیزه یا کلید جزیی موجودیت ضعیف استفاده شده است. در طراحی جداول، از خط ممتد در زیر صفت(ها) برای نمایش کلید اصلی و از خطچین برای نمایش کلید خارجی استفاده شده است.]



 $A(\underline{AID}, A1)$ $X(\underline{XID}, X1)$ (1) $B(\underline{AID}, \underline{BID}, B1, \underline{XID}, RA)$ $Y(\underline{XID}, Y1)$

 $A(\underline{AID}, A1)$ $X(\underline{XID}, X1)$ (YB(AID, BID, BID, BID, BID, Y1, Y2, RA)

 $A(\underline{AID}, A1)$ $X(\underline{XID}, X1)$ (*Y) Y(XID, Y1)

 $A(\underline{AID}, A1)$ X(XID, X1) (*B(AID, BID, BI) $Y(\underline{XID}, Y1)$ R2(AID, BID, XID, RA)

-۱۱۰ جداول زیر برای یک باشگاه قایق سواری طراحی شده است که در آن قایقهای فراهم شده توسط تعدادی از شرکتها به اعضای باشگاه اجاره داده می شوند.

اطلاعات اعضا شامل شمارهٔ عضویت، نام، تاریخ عضویت، نوع عضویت (MID, MName, MDate, MType) تا Boat (BID, Capacity, BType, Company) اطلاعات قایقها شامل شمارهٔ قایق، ظرفیت، نوع، شرکت Rent (MID, BID, Date, Duration) اطلاعات اجاره قایق شامل شماره عضو، شماره قایق، تاریخ اجاره، مدت اجاره به ساعت (Yamaha شرکت Yamaha را برای کدام مورد، جبر رابطهای معادل شماره اعضایی است که همه قایقهای از نوع Jet شرکت Yamaha را برای حداقل ۲ ساعت متوالی اجاره کردهاند؟

- Π_{MID} ($\sigma_{\text{(Duration)}}$ AND Company='Yamaha' AND BType='Jet') (Rent \bowtie Boat)) (
- $\Pi_{\text{<MID,BID}}(\sigma_{\text{(Duration}}) = 2) \text{ (Rent)}) \div \Pi_{\text{< BID}}(\sigma_{\text{(Company}}) = \text{`Yamaha' AND BType} = \text{`Jet'}) \text{ (Boat)}) \text{ (Yamaha' AND BType})$
- $\Pi_{\leq MID} > (\sigma_{(Duration \geq 2)}(Rent)) \Pi_{\leq MID} > (\sigma_{(Company! = 'Yamaha' OR BType! = 'Jet')}(Rent \bowtie Boat)) \ (\forall MID > (\neg M$
- $\Pi_{\text{MID}}(\sigma_{\text{(Duration}})) \cap \Pi_{\text{MID}}(\sigma_{\text{(Company}}, \text{Yamaha' AND BType='Jet')})$ (Rent \bowtie Boat)) (*

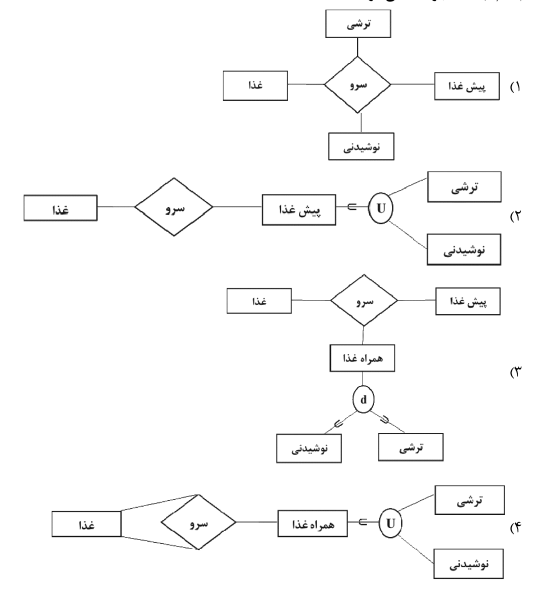
```
۱۱۱ _ یک سیستم مدیریت کتابخانه براساس جداول زیر طراحی شده است.
                                                     اطلاعات اعضا شامل شناسه، نام، سن، نوع عضويت
Member (MemID, Name, Age, MemType)
                                                  اطلاعات کتاب شامل کد شابک، عنوان، نویسنده، ناشر
Book (ISBN, Title, Author, Publisher)
Borrowed (MemID, ISBN, BorrowDate, ReturnDate)
                                                       اطلاعات امانت گیری شامل شناسه عضو، شابک،
                                                                  تاریخ امانت گیری، تاریخ بازگشت
کدام مورد، این محدودیت که «هر فرد با نوع عضویت عادی (Regular) نمی تواند بیش از ۲ بار یک کتـاب را بـه
                             امانت ببرد» را با استفاده از اظهار (Assertion) بهدرستی توصیف مینماید؟
Create Assertion BookConstraint
                                                                                        ()
Check (Not Exists(select * from Member where MemType = 'regular' And Exists
                    (select * From Borrowed As B1 Where Exists
     (select * From Borrowed As B2 Where B1.ISBN = B2.ISBN
     And B1.BorrowDate! = B2.BorrowDate)
Create Assertion BookConstraint
                                                                                        (٢
Check (Not Exists(Select ISBN From Book Where
                     (select count (*) From Borrowed Natural Join Member
                          where MemType ='regular') > 2))
 Create Assertion BookConstraint
                                                                                        (٣
 Check (Not Exists(select * from Member where MemType = 'regular' And Not Exists
                      (select * from Borrowed where Member.MemID = Borrowed.MemID
                             Group By ISBN Having count(*) > 2)))
Create Assertion BookConstraint
                                                                                        (4
Check (Not Exists(select * from Member Natural Join Borrowed Natural Join Book
                     where MemType ='regular'
                     Group By ISBN, MemID Having count(*) > 2)
در رابطه R(A,\,B,\,C,\,D,\,E) با وجود وابستگی تابعی R(A,\,B,\,C,\,D,\,E) ، کدام یک از تجزیـههای زیـر بـرای ایـن
                                            رابطه، یک تجزیه بی کاست (Lossless, Nonless) است؟
                                                                      R_1(A, B, C, D) (\)
                         R_1(A, B, D)
                        R_2(A, B, C, E)
                                                                      R_2(D, E)
                            R_1(A, B) (*
                                                                     R_1(A, B, C, D) (*
                            R_2(C, D, E)
                                                                     R_2(A, C, D, E)
```

1۱۳− چند عبارت از عبارات زیر درست است؟

- زبان سطح پایین دستکاری دادهها (Low Level DML) باید در یک زبان برنامه همه منظوره (General purpose Language)
- مدل دادهای فیزیکی (Physical Data model) مفاهیمی را فراهم میکند که توسط کاربران نهایی (End Users)
 مدل دادهای فیزیکی قابل فهم باشند.
 - مدل دادهای (Data Model) ابزاری برای حصول تجرید دادهها (Data Abstraction) است.
- DBMS مسئولیت کامل اینکه در هر لحظه پایگاه دادهها در وضعیت معتبر (Valid State) باشد را برعهده دارد. لازم به ذکر است وضعیت معتبر وضعیتی است که تمام محدودیتها و شرایط و ساختارهای تعریف شده در شمای پایگاه داده را ارضاء کند.

۱۱۴ کدام نمودار بهترین توصیف برای عبارت زیر را نشان میدهد؟

«در اسناد تحلیل مربوط به امور تغذیه دانشجویان نوشته شده است: تمام غذاها این قابلیت را دارند که بهعنوان پیشغذای دیگر نیز استفاده شوند. بهعنوان مثال الویه که خود می تواند غذای مستقلی باشد، می تواند به عنوان پیشغذای چلوخورشت قیمه به دانشجو داده شود. همچنین همراه با پیشغذا یک نوشیدنی یا ترشی (و نه هر دو با هم) به دانشجو داده می شود.»



۱۱۵ دو جدول زیر با وابستگیهای تابعی نشان داده شده مفروض است.

1) TblOne $(A, B), \{A \rightarrow B\}$

Y) TblTwo $(A, C), \{A \rightarrow C\}$

حال اگر DE normalization انجام دهیم، کدام مورد درست است؟

- ۱) جدول حاصل نرمال سطح چهار است ولی در مورد نرمال بودن سطح پنجم نمی توان اظهار نظر کرد.
 - ۲) جدول حاصل می تواند مشکل MVD (وابستگی چندمقداره) داشته باشد.
 - ۳) جدول حاصل نرمال سطح دوم نیست.
 - ۴) جدول حاصل نرمال سطح سوم نیست.