

664B

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح جمعه
۱۴۰۱/۰۲/۳۰



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)

زمان پاسخ‌گویی: ۲۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱و۲)، آمار و احتمال مهندسی ، ریاضیات گسسته)	۲۰	۳۱	۵۰
۳	دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)	۱۰	۵۱	۶۰
۴	دروس تخصصی ۲ (ساختمن داده‌ها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی)	۲۰	۶۱	۸۰
۵	دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال)	۲۰	۸۱	۱۰۰
۶	دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتری و پایگاه داده‌ها)	۲۰	۱۰۱	۱۲۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Please leave ----- directions for the housekeeper, so she knows what needs to be done.
1) explicit 2) cursory 3) restless 4) authentic
- 2- The islands ----- their name from the sacred images found on them by the early European navigators.
1) grasp 2) infer 3) illustrate 4) derive
- 3- People love the Presidio because it is in close ----- to many area attractions, including the famous aquarium, the SFB Morse Botanical Reserve and the Spanish Bay Resort Golf Course.
1) observation 2) accord 3) proximity 4) relevance
- 4- This system, which for many years subsequently was regarded as authoritative, has been subjected to ----- criticism by later economists, and it is perhaps not too much to say that it now possesses mainly a historical interest.
1) shaky 2) vigorous 3) feeble 4) transient
- 5- Although Norman could ----- his sister's story about her innocence to absolve her, he refused to do so because he was angry at her.
1) retain 2) fulfill 3) testify 4) corroborate
- 6- When he came in to tea, silent, -----, and with tear-stained face, everybody pretended not to notice anything.
1) morose 2) mercurial 3) showy 4) facetious
- 7- Since color is absorbed as it travels through water, the deeper you are, the more likely you will notice a ----- in the clarity of reds, oranges and yellows.
1) competition 2) reduction 3) deception 4) intensification
- 8- As the students argued, the teacher tried to ----- them into silence with the threat of a detention.
1) coerce 2) condense 3) condemn 4) impose
- 9- Teachers who consider cartoons and comic books ----- to students' literacy skills often use class time to deride these media.
1) indispensable 2) conducive 3) harmful 4) pertinent
- 10- Salt is valued not only because of its ----- as a condiment and preservative, but also because they are essential to the health of humans and animals.
1) temptations 2) predictors 3) properties 4) variances

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.

Being funny has no place in the workplace and can easily wreak havoc (11) ----- an otherwise blossoming career. Of course, laughter is necessary in life. But if you crack jokes (12) ----- snide remarks at work, you will eventually not be taken (13) ----- . You will be seen as someone who wastes time (14) ----- could better be spent discussing a project or an issue. Additionally, many corporate-minded individuals do not have the time to analyze comments with hidden meanings-they will take what you say (15) ----- and as an accurate representation of your professionalism in the workplace.

- | | | | | |
|-----|------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|
| 11- | 1) for | 2) at | 3) in | 4) on |
| 12- | 1) then make | 2) and make | 3) to be made | 4) which they make |
| 13- | 1) seriously by others | | 2) being seriously by others | |
| | 3) serious by others | | 4) by some others serious | |
| 14- | 1) that it | 2) that | 3) when | 4) and |
| 15- | 1) that is absolute | 2) be absolute | 3) as absolute | 4) is absolute |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

When a user enters a query into a search engine (typically by using keywords), the engine examines its index and provides a listing of best-matching web pages according to its criteria, usually with a short summary containing the document title and sometimes parts of the text. The index is built from the information stored and the method by which the information is indexed. The usefulness of a search engine depends on the relevance of the results set it gives back. For instance, there may be millions of web pages that include a particular word or phrase, but some pages may be more relevant, popular, or authoritative than others. Most search engines employ methods to rank the results to list the “best” results first. How a search engine decides which pages are the best matches, and in what order the results should be presented, varies widely from one engine to another. Also, search engine ranking methods change over time as the way users interact with internet services changes and new techniques evolve.

Many search engines, such as Google and Bing provide customized results based on the user’s activity history. This leads to an effect that is called a filter bubble. The term describes a phenomenon in which websites use algorithms to selectively guess what information a user would like to see, based on information about the user (such as location, past click behavior and search history). As a result, websites tend to show

only information that agrees with the user's past viewpoint, effectively creating a bubble that tends to exclude contrary information.

16- There are different search engines in terms of -----.

- 1) speed and efficiency of the search results
- 2) the technique used to provide the search results
- 3) the authority of the provided search results
- 4) the relevance of the set they give back

17- All of the following are the main jobs of search engines EXCEPT -----.

- 1) providing list of the best-matching web pages
- 2) providing an index from the information stored
- 3) providing the search in descending ranked order
- 4) providing information that agrees with the user's past viewpoint

18- The word "evolve" in the last line of paragraph 1 means -----.

- 1) convert
- 2) appear
- 3) develop
- 4) substitute

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

- 1) The index is made up of the information stored.
- 2) Bing search engine customizes results using a filter bubble.
- 3) The user's activity history is used to index the search engine.
- 4) Search engine index contains a short summary of documents' title.

20- Following the passage, which one is correct?

- 1) The search results of search engine are listed based on the size of each result's text corpus.
- 2) A customized search engine provides the results following the past selected results of the user.
- 3) An algorithm is used to bubble the search engine's results.
- 4) A search engine with a customized results are more popular.

PASSAGE 2:

To "recover" data from a bad sector, one would simply need to issue the Read Long command instead of the "normal" Read Sectors command. That is really it! It is so simple that any software developer who is familiar with hard drives can do it. And sure enough, more and more data recovery tools now come with a Bad Sector Recovery option. In fact, if a tool does not have a bad sector recovery feature, it automatically falls into a second-grade category.

Error checking and correction algorithms were implemented for a reason, which is data integrity. When a hard drive reads a sector with the Read Long command, it disables these algorithms and hence there is no way to prove that you get valid data. Instead, you get something, which may or may not resemble your customer's data.

Tests in our lab had shown that this approach allows you to get much more random bytes than anything else. Yes, there are cases where this approach allows recovering original data from a sector. But these cases are extremely rare in real data recovery scenarios, and even then, only a part of the recovered sector will contain valid data.

There are tools that claim better bad sector recovery. But they utilize a statistical approach, an algorithm where the tool reads the bad sector a number of times and then reconstructs the "original" sector by locating the bits that occur most often in the

sector. While these tools claim this approach could improve the outcome, there is little evidence to back up the validity of such claims. Furthermore, re-reading the same spot many times while the hard drive is failing is a reliable way to cause permanent damage to the media or heads.

21- The best title for this passage is -----.

- 1) What is common with data corruption?
- 2) Understanding bad sector options.
- 3) Debunking bad sector recovery.
- 4) How bad sector recovery works?

22- To verify data integrity, a hard drive -----.

- 1) prevents the data corruption through the use of some mechanisms
- 2) makes data more actionable by adding a layer of richness and complexity to it
- 3) proves that you get valid data by reading a sector with the Read Long command
- 4) will always validate it with error checking and correction algorithm

23- According to the passage, recovering original data from a sector -----.

- 1) is usually possible up to an extent
- 2) is fully possible only in our tests in a lab
- 3) is carried out by omitting the random bytes
- 4) is a consequence of using the proper approach

24- Statistical approach, as stated in the passage, -----.

- 1) reconstructs the original sector by locating the bits
- 2) is a reliable and trustful way to back up data
- 3) is a tool optimizing the results of bad sector recovery
- 4) represents a claim that its authenticity has not been proven

25- The word “outcome” in paragraph 4 means -----.

- 1) consequence
- 2) motivation
- 3) observation
- 4) consideration

PASSAGE 3:

There are two important types of packet networks: connectionless packet networks and connection-oriented packet networks. Connectionless packet networks operate in a way analogous to the post office. Connectionless networks offer best effort packet-delivery service. Connectionless packets are launched into the network with a large and powerful header that contains all the information necessary to deliver the packet, whatever its destination. As a by-product of their connectionless nature, it is not possible to guarantee performance or reserve network resources for any particular communication, so connectionless networks do not support real-time services reliably. The switches in the network are stateless. When the network is subjected to overload, packets are buffered for later delivery. If the buffer capacity is exceeded, the packets are discarded. In connectionless networks there is no guarantee that all packets will traverse the same network path and be subject to the same delays. If a communication requires the transmission of a series of packets, it is up to the end stations to ensure that the sequence is preserved.

Connection-oriented packet networks have similarities with both circuit networks and packet networks. They are like circuit networks in that a connection, called a virtual circuit, must be established before data can be transported. Network nodes are

prepared to support virtual circuits, and they devote resources to them. They include buffer memory and link bandwidth. Assumptions are made about the traffic likely to be contributed by all the sources, and the network may overload if all sources begin sending packets at their peak rate. Occasional pileups of traffic are to be expected and are handled by maintaining local memory to buffer packets until it is possible to transmit them. The network is not stateless. When all the resources are committed, the network may deny requests to establish new virtual circuits. The headers of connection-type packet networks can be shorter than those of connectionless networks because the addressing portion of the header needs only to distinguish each virtual circuit from each other established on common links and switch ports.

- 26- In connectionless packet networks, a packet is lost due to -----.
- 1) data delivery in many systems
 - 2) unreliable real-time services
 - 3) network congestion
 - 4) connection release
- 27- In connectionless type, data is sent outward -----.
- 1) by defining point of origin
 - 2) without regard for the recipient
 - 3) with the least error on the receiver's end
 - 4) by demanding bi-directional communications
- 28- All of the following are characteristics of a connection-type packet network EXCEPT -----.
- 1) all of packets between sender and destination follow the same path
 - 2) it makes virtual connections before sending packets
 - 3) it needs authentication of the destination
 - 4) it doesn't store the state of all connections that are present
- 29- Which sentence, according to the passage, is True?
- 1) Network nodes in connection-oriented services devote bandwidth and buffer memory to virtual circuits.
 - 2) Connectionless packet networks are mostly utilized by post offices.
 - 3) To provide connection-oriented services, it is optional to establish a connection first.
 - 4) Connectionless packet network is safer because of its powerful header.
- 30- The writer's tone of this passage is -----.
- 1) curious
 - 2) superficial
 - 3) apprehensive
 - 4) persuasive

ریاضیات (ریاضی عمومی (۱و۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته):

۳۱- بازای چه تعداد عدد طبیعی $\sin(n\theta) + i \cos(n\theta) = (\sin \theta + i \cos \theta)^n$, تساوی $n \leq 1001$, برقرار است؟

(۱) ۵۰۱

(۲) ۵۰۰

(۳) ۲۵۱

(۴) ۲۵۰

۳ - $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin x)$ کدام است؟

۱) ۲

۱) صفر

۴) حد وجود ندارد.

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ ۳

- ۳۳ - کدام مورد، درباره تابع $F(x) = \int_0^x \frac{\sin^7 t}{1+t^2} dt$ بر \mathbb{R} درست است؟

۱) تابع F اکسٹرمم نسبی ندارد و کران دار نیست.

۲) تابع F کران دار است ولی اکسٹرمم ندارد.

۳) تابع F کران دار است و در نقاط $\{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ دارای اکسٹرمم مطلق است.

۴) تابع F در نقاط $\{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ دارای اکسٹرمم نسبی است ولی کران دار نیست.

- ۳۴ - اگر ... $f'(x) = x^3 - \frac{1}{3!}x^5 + \frac{1}{5!}x^7 - \frac{1}{7!}x^9 + \dots$ کدام است؟

۱) ۲

π ۱

$\frac{\pi}{2}$ ۴

۱) صفر

- ۳۵ - طول قوس منحنی $y = \ln(\frac{e^x + 1}{e^x - 1})$ از نقطه $x=1$ تا نقطه $x=2$ کدام است؟

$\ln(e^2 + \frac{1}{e^2})$ ۲

$\ln(e^2 - \frac{1}{e^2})$ ۱

$\ln(e + \frac{1}{e})$ ۴

$\ln(e - \frac{1}{e})$ ۳

- ۳۶ - مشتق جهتی تابع زیر در نقطه $(0, 0)$ در راستای کدام بردار موجود است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x}{x-y} & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

$i - j$ و i ۲

$i + j$ و j ۱

$i - j$ و j ۴

$i + j$ و i ۳

- ۳۷ - براساس داده‌های ارائه شده در زیر، چند ک (Q_{۰,۸۵})^{۰,۸۵}، کدام است؟

۴, ۰, ۱, ۳, ۲, ۵, ۱, ۰, ۳, ۱, ۲, ۴, ۳, ۱, ۶, ۰, ۷, ۳, ۸, ۲

۳,۷۵ ۱

۵,۴۵ ۲

۵,۸۵ ۳

۶,۲۵ ۴

آزمونهای آنلاین ۸

$$P(E|F) = 0,8 \quad P(E) = P(F) \quad \text{باشد، کدام مورد درست است؟}$$

$$P(E|F^c) = 0,5 \quad (1)$$

$$P(E|F^c) = 0,2 \quad (2)$$

$$P(E^c|F^c) = 0,6 \quad (3)$$

$$P(E^c|F^c) = 0,7 \quad (4)$$

- ۳۹ - تاسی را ۷ مرتبه پرتاب می‌کنیم. احتمال اینکه هر خال حداقل یک مرتبه مشاهده شود، کدام است؟

$$\frac{7 \times 6!}{2 \times 6^6} \quad (1)$$

$$\frac{5!}{6^5} \quad (2)$$

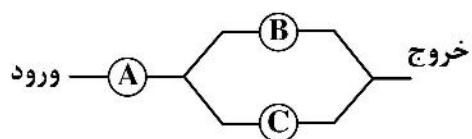
$$\frac{7 \times 6!}{6^7} \quad (3)$$

$$\frac{7}{6^5} \quad (4)$$

- ۴۰ - یک سیستم شامل ۳ جزء است که همانند شکل زیر به هم متصل شده‌اند. این سیستم مشغول به کار است، هرگاه

A و یکی از اجزاء B یا C مشغول به کار باشند. اگر اجزاء مستقل از یکدیگر کارکند و احتمال کارکردن هر جزء

۰,۹ باشد، احتمال اینکه سیستم مشغول به کار باشد، کدام است؟



$$0,75 \quad (1)$$

$$0,81 \quad (2)$$

$$0,89 \quad (3)$$

$$0,96 \quad (4)$$

- ۴۱ - هرگاه X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل و هم توزیع با تابع چگالی احتمال سایر نقاط

$$P\left(\sum_{i=1}^{60} X_i > 40\right) \quad \text{باشد، مقدار}$$

$$0,25 \quad (1)$$

$$0,5 \quad (2)$$

$$0,6 \quad (3)$$

$$0,75 \quad (4)$$

T مدت زمان مکالمه تلفنی باشد و داشته باشیم $F_T(t) = 1 - ae^{-\lambda t} - (1-a)e^{-\mu t}$ ، که μ و λ مقادیر ثابت، $a < 1$ و $\lambda > \mu$ هستند. میانگین مکالمه تلفنی برابر کدام مورد است؟

$$a\lambda - (1-a)\mu \quad (1)$$

$$\frac{a}{\lambda} - \frac{1-a}{\mu} \quad (2)$$

$$a\lambda + (1-a)\mu \quad (3)$$

$$\frac{a}{\lambda} + \frac{1-a}{\mu} \quad (4)$$

- ۴۳- فرض کنید X و Y دارای تابع احتمال توأم زیر باشند. مقدار $P(X=1|Y=2)$ کدام است؟

		X	1	2	3	
		Y	1	0,25	0,15	0,1
		2	0,05	0,35	0,1	

$$0,5 \quad (1)$$

$$0,1 \quad (2)$$

$$0,2 \quad (3)$$

$$0,3 \quad (4)$$

- ۴۴- اگر n تاس را به طور همزمان پرتاب کنیم، چند حالت مختلف می‌تواند رخ دهد؟ (دو حالت از پرتاب تاس‌ها مختلف هستند، اگر به ازای حداقل یک عدد i ($1 \leq i \leq 6$)، تعداد تاس‌هایی که وجه بالایی آنها عدد i را نشان می‌دهد، در این دو پرتاب مختلف باشند).

$$6^n \quad (1)$$

$$6n \quad (2)$$

$$\binom{6n}{n} \quad (3)$$

$$\binom{n+5}{n} \quad (4)$$

- ۴۵- کدامیک از هم‌ارزی‌های منطقی زیر، (به ترتیب الف و ب) همیشه برقرار است؟

$$\neg(\exists x[P(x) \wedge Q(x)]) \equiv \forall x[P(x) \rightarrow \neg Q(x)] \quad \text{الف}$$

$$((p \rightarrow q) \wedge ((q \wedge r) \rightarrow s) \wedge r) \rightarrow (p \rightarrow s) \equiv \text{True} \quad \text{ب}$$

(۱) درست، درست
(۲) نادرست، درست

(۳) نادرست، نادرست
(۴) نادرست، نادرست

- ۴۶- کدامیک از گزاره‌های زیر به ترتیب، درست است؟

الف) مجموعه تمام دنباله‌های اکیداً صعودی از اعداد طبیعی شمارا است.

ب) مجموعه تمام دنباله‌های اکیداً نزولی از اعداد طبیعی شمارا است.

(۱) نادرست، نادرست
(۲) نادرست، درست

(۳) درست، نادرست
(۴) درست، درست

اعداد ۱ تا n که در آن هیچ عدد i در محل A_i قرار نگرفته باشد، یک پریش نامیده می‌شود. فرض کنید D_n برابر تعداد پریش‌های مختلف اعداد ۱ تا n باشد. کدام رابطه بازگشتی برای D_n بهازای ($n > 2$) برقرار است؟

$$D_n = (n-1)D_{n-1} + (n-2)D_{n-2} \quad (1)$$

$$D_n = (n-1)(D_{n-1} + D_{n-2}) \quad (2)$$

$$D_n = nD_{n-1} - (n-1)D_{n-2} \quad (3)$$

$$D_n = (n-1)D_{n-1} \quad (4)$$

- ۴۸ - کدام یک از گزاره‌های زیر به ترتیب، درست است؟

(الف) بهازای هر عدد طبیعی دلخواه مانند k ، اعداد $1+4k+2k+9k$ نسبت به هم اول هستند.

(ب) معادله $n^2 = (n-1)! + 1$ در مجموعه اعداد طبیعی تنها یک جواب دارد.

(۱) نادرست، نادرست

(۲) درست، نادرست

(۳) نادرست، درست

- ۴۹ - رابطه R را روی مجموعه A در نظر بگیرید. با استفاده از R رابطه S را به شکل زیر تعریف می‌کنیم: $xSy \leftrightarrow xRy \vee yRx$

کدام مورد در خصوص گزاره‌های زیر به ترتیب، درست است؟

(الف) اگر R ترایایی باشد، آن‌گاه S نیز لزوماً ترایایی است.

(ب) اگر R همارزی باشد، آن‌گاه S نیز لزوماً همارزی است.

(۱) نادرست، نادرست

(۲) درست، نادرست

(۳) نادرست، درست

- ۵۰ - فرض کنید طول کوتاه‌ترین دور در گراف ساده G برابر ۵ باشد. همچنین فرض کنید درجه تمام رأس‌های G برابر k است. کدام مورد زیر همواره درست است؟

(۱) این گراف حداقل k رأس دارد.

(۲) این گراف حداقل k رأس دارد.

دروس تخصصی I (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگناال‌ها و سیستم‌ها):

- ۵۱ - چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

• هر زبان تشخیص‌پذیر تورینگ، تصمیم‌نایپذیر است.

• مجموعه همه زبان‌های نامنظم روی یک الفبا، یک مجموعه شمارای نامتناهی است.

• مجموعه همه ماشین‌های تورینگ روی یک الفبا، یک مجموعه شمارای نامتناهی است.

• هر زبان نامتناهی تشخیص‌پذیر تورینگ، یک زیرمجموعه نامتناهی تصمیم‌پذیر دارد.

(۱) ۴

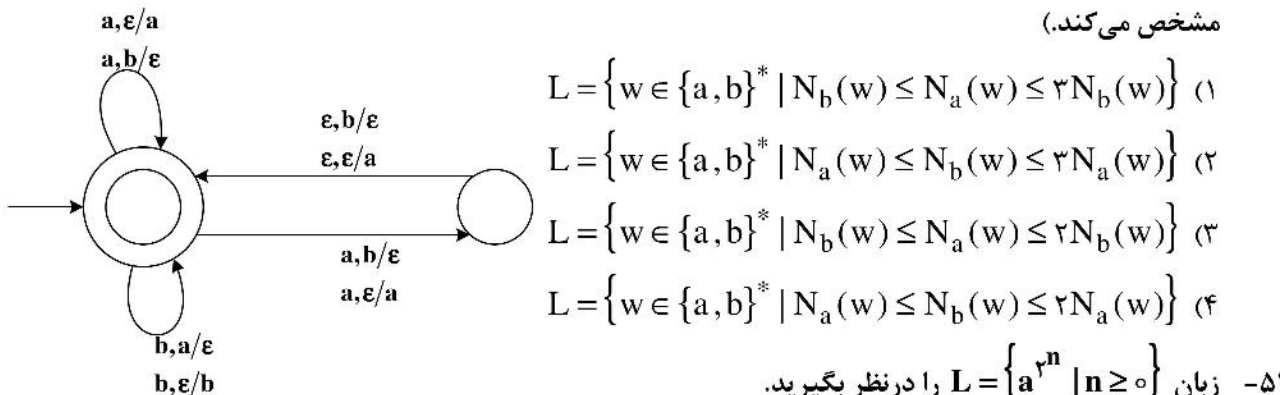
(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

شده توسط پذیرنده پشتهای PDA روبرو، کدام گزینه است؟ () $N_a(w)$ تعداد حرف a در رشته w را

مشخص می‌کند.



برای تولید زبان بالا گرامر زیر پیشنهاد شده است. (S متغیر شروع و a تنها حرف الفبا است).

$$G : S \rightarrow [Ra] \mid a$$

$$Ra \rightarrow aaR$$

$$aL \rightarrow La$$

$$aH \rightarrow ?a$$

$$R] \rightarrow L] \mid H$$

$$[L \rightarrow [R$$

$$[? \rightarrow \epsilon$$

کدام گزینه درخصوص نوع گرامر بالا و عبارتی که بایستی به جای ? قرار گیرد، درست است؟

(۱) نوع صفر (بدون محدودیت) - R

(۲) نوع یک (حساس به متن) - [R]

(۳) نوع صفر (بدون محدودیت) - H

(۴) نوع یک (حساس به متن) - aH

- ۵۴ - فرض کنید L۱ و L۲ زبان‌های مستقل از متن (context-free) و R زبانی منظم (regular) باشند. کدام گزینه، لزوماً زبانی مستقل از متن نخواهد بود؟

$$R - L_2 \quad (۲) \quad L_1 \cup L_2 \quad (۱)$$

$$L_1 \cap L_2 \quad (۴) \quad L_1 - R \quad (۳)$$

- ۵۵ - گرامر روبرو کدامیک از زبان‌های زیر را توصیف می‌کند؟

$$S \rightarrow aSd \mid A \mid B$$

$$A \rightarrow aAc \mid C$$

$$B \rightarrow bBd \mid C$$

$$C \rightarrow bCc \mid \epsilon$$

$$L = \{a^m b^n c^p d^q \mid m+p=n+q\} \quad (۲) \quad L = \{a^m b^n c^p d^q \mid m+n=p+q\} \quad (۱)$$

$$L = \{a^m b^n c^p d^q \mid m=q \text{ and } n=p\} \quad (۴) \quad L = \{a^m b^n c^p d^q \mid m+n+p=q\} \quad (۳)$$

- ۵۶ - x(t) و y(t) خروجی یک سیستم توسط معادله دیفرانسیل زیر توصیف می‌شود، در مورد این سیستم کدام عبارت درست است؟

$$y(t) + \frac{dy(t)}{dt} = x(t) \frac{dx(t)}{dt}$$

(۱) سیستم غیرخطی و وارون‌پذیر

(۲) سیستم خطی و وارون‌نایپذیر

(۳) سیستم خطی و وارون‌پذیر

۷ سیستم علی LTI و $y(t)$ خروجی سیستم مطابق معادله دیفرانسیل زیر مرتبط هستند.

$$\frac{dy(t)}{dt} + y(t) = \frac{dx(t)}{dt}$$

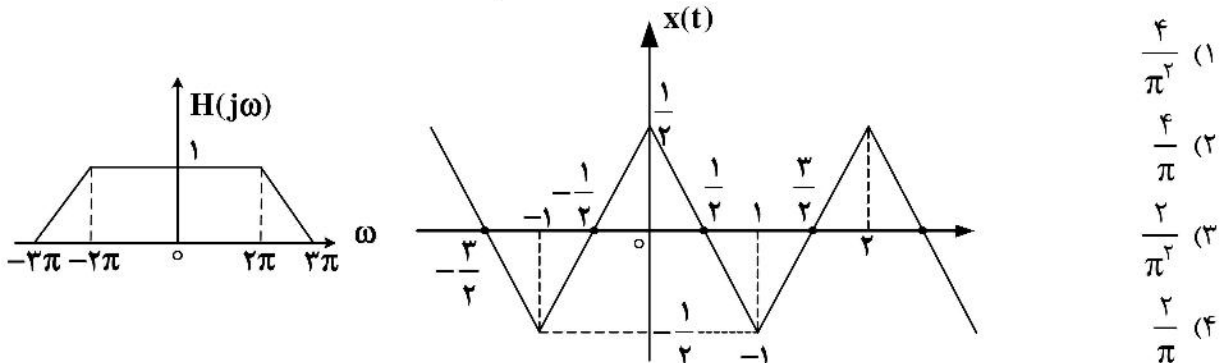
اگر ورودی سیستم $x(t) = e^{-t}u(t)$ باشد، خروجی $y(t)$ کدام است؟

$$e^{-t}u(t) - te^{-t}u(t) \quad (1)$$

$$e^{-t}u(t) + te^{-t}u(t) \quad (2)$$

- ۵۸- سیگنال پریوریک $x(t)$ مطابق شکل زیر است. اگر این سیگنال از سیستم LTI با پاسخ فرکانس $H(j\omega)$ داده شده

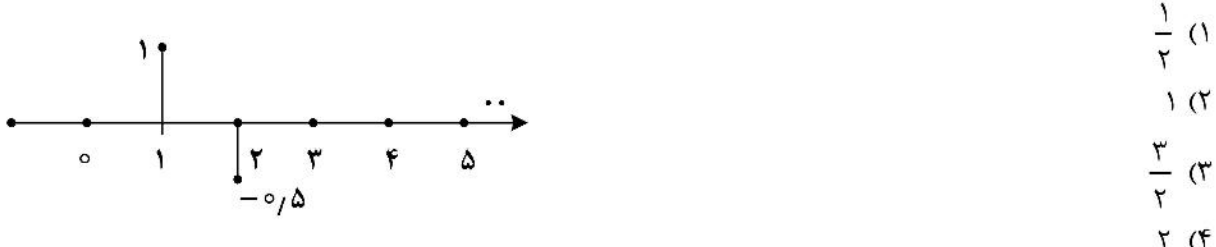
در شکل عبور کند و خروجی را با $y(t)$ نمایش دهیم، در این صورت $y(0) + y(\frac{1}{\pi})$ کدام است؟



- ۵۹- تبدیل فوریه پاسخ ضربه یک سیستم گسسته LTI به صورت زیر است:

$$H(e^{j\omega}) = \frac{4}{5 - 4 \cos(\omega)}$$

اگر ورودی این سیستم $x(n)$ به صورت شکل زیر باشد و خروجی آن $y(n)$ باشد، مقدار $y(0)$ کدام است؟



- ۶۰- تبدیل z پاسخ ضربه یک سیستم LTI علی به صورت $H(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}$ است. اگر ورودی این سیستم

$x(n) = nu(n)$ باشد و خروجی آن را با $y(n)$ نمایش دهیم، در این صورت $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{y(n)}{n}$ کدام است؟

$$2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

- ۶۱- گراف جهتدار و وزن دار (E, V) با n رأس و $O(n)$ یال و زیرمجموعه $S \subset V$ از رأس‌های گراف با اندازه $\frac{n}{2}$ حداقل $\frac{n}{2}$ داده شده است. فرض کنید وزن تمام یال‌های گراف ثابت است. به ازای هر رأس u از گراف، فاصله رأس u از مجموعه S که آن را با $d(u, S)$ نمایش می‌دهیم عبارت است از:

$$d(u, S) = \min_{v \in S} d(u, v)$$

که در آن $d(u, v)$ برابر با طول کوتاه‌ترین مسیر جهتدار از u به v در گراف G است. در چه مرتبه زمانی می‌توان مقادیر $d(u, S)$ را به ازای تمام رأس‌های u از گراف محاسبه کرد؟ دقیق کنید که خروجی شامل n مقدار $d(u, S)$ به ازای تمام رأس‌های u از گراف است. (بهترین گزینه را انتخاب کنید).

O($n \log n$) (۴) O($n \log^{\frac{1}{2}} n$) (۳) O($n^{\frac{1}{2}}$) (۲) O($n^{\frac{3}{2}}$) (۱)

- ۶۲- فرض کنید گراف G یک گراف وزن دار و مسطح با n رأس است. درخت پوشای کمینه G را در چه زمانی می‌توان محاسبه کرد؟ توجه کنید لزومی ندارد از الگوریتم‌های معروف برای محاسبه درخت پوشای کمینه استفاده شود. (بهترین گزینه را انتخاب کنید).

$\Theta(n \log n)$ (۲) $\Theta(n)$ (۱)
 $\Theta(n^{\frac{1}{2}})$ (۴) $\Theta(n \log \log n)$ (۳)

- ۶۳- آرایه A شامل n عدد داده شده است. هدف پیدا کردن تعداد جفت اندیس‌های i و j است. به‌گونه‌ای که $A[i] \times A[j] > i \times j$. این کار در چه زمانی قابل انجام است؟ (بهترین گزینه را انتخاب کنید).

O($n^{\frac{1}{2}}$) (۲) O($n^{\frac{3}{2}} \log n$) (۱)
 $O(n \log^{\frac{1}{2}} n)$ (۴) O($n \log n$) (۳)

- ۶۴- اعداد یک تا ۱۲۷ در یک هرم بیشینه که به صورت یک درخت دودویی کامل با ارتفاع ۶ پیاده‌سازی شده، قرار گرفته‌اند. حداقل تعداد برگ با مقدار بیشتر از ۱۰۰ در این درخت چقدر می‌تواند باشد؟

۱۲ (۲) ۲۰ (۱)
۲ (۴) ۱۱ (۳)

- ۶۵- فرض کنید سه آرایه A و B و C هر کدام شامل n عدد، داده شده است. عناصر داخل آرایه‌ها متمایز هستند. آرایه A و C به صورت صعودی و آرایه B به صورت نزولی مرتب است. اگر بخواهیم آرایه D را بازیم که شامل عناصر $(A \cup B) \cap C$ باشد و به صورت صعودی مرتب شده باشد و عضو تکراری نیز نداشته باشد، بهترین پیچیدگی زمانی ممکن برای این کار کدام مورد است؟ (توجه: ممکن است عناصری، در دو یا سه آرایه باشند).

O($n \log n$) (۲) O($n^{\frac{1}{2}}$) (۱)
O(n) (۴) O($\log n$) (۳)

- ۶۶- در کدام مورد، توابع به ترتیب صعودی (و نه اکیداً صعودی) بر مبنای رشد تابع از سمت چپ به راست، مرتب شده‌اند؟

$\log n, \log^{\frac{1}{2}} n, \log^{\frac{3}{2}} n, n \log^{\frac{1}{2}} n, \log n!, \log n^n$ (۱)
 $\log n, \log^{\frac{1}{2}} n, \log^{\frac{3}{2}} n, n \log^{\frac{1}{2}} n, \log n^n, \log n!$ (۲)
 $\log n, \log^{\frac{1}{2}} n, \log^{\frac{3}{2}} n, \log n!, \log n^n, n \log^{\frac{1}{2}} n$ (۳)
 $\log n, \log^{\frac{1}{2}} n, \log^{\frac{3}{2}} n, \log n^n, \log n!, n \log^{\frac{1}{2}} n$ (۴)

1

v

ونهای آنلاین ک درخت دودویی جستجو بر روی n عدد حقیقی متمایز با ارتفاع $O(\log n)$ در اختیار داریم. چه تعداد از پرسمان‌های زیر را بدون پیش‌بردازش و اطلاعات اضافی می‌توان در $O(\log n)$ پاسخ داد؟ (در هر گره صرفًا یک کلید و دو اشاره‌گر به فرزندان نگه‌داشته شده است).

- محاسبه کوچکترین عدد
 - محاسبه میانه
 - تعیین آنکه آیا عدد داده
 - محاسبه مرتبه عدد X داده

١) (٤) ٢) (٣) ٣) (٢) ٤) (١) صفحه

- ۶۸- مسئله k -مجموع بدین شکل تعریف می‌شود: مجموعه A از n عدد حقیقی و عدد k داده شده است. آیا k عضو از مجموعه A وجود دارند که جمع آنها صفر شود. چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

- مسئله ۱-مجموع در زمان $O(1)$ قابل حل است.
 - مسئله ۲-مجموع در زمان $O(n)$ قابل حل است.
 - مسئله ۳-مجموع در زمان (n^2) قابل حل است.

١) صفر ٢) سه ٣) دو ٤) چهار

- ۶۹ مسئله جستجوی عنصر x در آرایه A شامل n عنصر را در نظر بگیرید. فرض کنید اطلاع داریم که توزیع ورودی به این صورت است که احتمال حضور عنصر x در نیمه دوم آرایه سه برابر احتمال حضور آن در نیمه اول است. همچنین برای هر نیمه، احتمال حضور در هر خانه یکسان است. تعداد مقایسه‌های الگوریتم جستجوی خطی برای یافتن عنصر x در آرایه به طور متوسط چقدر است؟ (فرض کنید طول آرایه A زوج است و عدد x در آرایه وجود دارد. ضمناً جستجوی خطی از ابتدای آرایه شروع می‌شود.)

$$\frac{n}{r} \text{ (F)} \qquad \frac{r}{n} \text{ (R)} \qquad \frac{\phi}{\lambda} \text{ (T)} \qquad n \text{ (V)}$$

- ۷۰ آرایه A شامل n عنصر داده شده است. عنصری از آرایه که حداقل $\frac{n}{3}$ بار تکرار شده باشد را یک عضو پر تکرار می نامیم. می خواهیم در آرایه A یک عضو پر تکرار را در صورت وجود پیدا کنیم. برای این کار از یک روش تقسیم و غلبه به این صورت استفاده می کنیم؛ ابتدا آرایه را به سه قسمت با اندازه برابر تقسیم می کنیم و در هر کدام از قسمت ها به طور بازگشتی در صورت وجود یک عضو پر تکرار را پیدا می کنیم. سپس میزان تکرار هر کدام از این سه عضو پر تکرار را در آرایه اصلی جستجو می کنیم و در صورتی که میزان تکرار هر عضو حداقل $\frac{n}{3}$ بود آن عضو را به عنوان عضو تکرار می دانیم. کدام گزینه در خصوص این الگوریتم درست است؟ (فرض کنید n تعادل از ۳ است).

- ۱) زمان اجرا $O(n \log n)$ است، اما الگوریتم لزوماً درست کار نمی‌کند.
 - ۲) زمان اجرا $O(n \log n)$ است و الگوریتم درست کار می‌کند.
 - ۳) زمان اجرا $O(n)$ است، اما الگوریتم لزوماً درست کار نمی‌کند.
 - ۴) زمان اجرا $O(n)$ است و الگوریتم درست کار می‌کند.

ی A را در نظر بگیرید. فرض کنید در n خانه اول این آرایه n عدد صحیح متناهی به صورت مرتب شده (صعودی) قرار گرفته‌اند و بقیه خانه‌های آرایه با ∞ پر شده است. بازای عدد X داده شده می‌خواهیم بررسی کنیم آیا عدد X در آرایه وجود دارد یا خیر. با چه مرتبه زمانی می‌توان به این پرسش پاسخ داد؟ (با فرض آن که مقدار n را از قبل نمی‌دانیم).

$$(1) O(n) \quad (2) O(\log^3 n) \quad (3) O(\log n) \quad (4) O(1)$$

- ۷۲ فرض کنید G یک گراف بدون جهت و بدون وزن با n رأس و m یال باشد. مسئله زیر را در نظر بگیرید: بازای دو رأس u و v داده شده و پارامتر ورودی k. آیا تعداد کوتاه‌ترین مسیرها بین u و v حداقل k است؟ کدام گزینه در مورد این مسئله درست است؟

۱) می‌توان الگوریتمی با زمان اجرای چندجمله‌ای برای این مسئله ارائه داد، اما زمان اجرای این الگوریتم نمی‌تواند برحسب n و m خطی باشد.

۲) می‌توان الگوریتمی با زمان اجرای $O(m+n)$ برای این مسئله ارائه داد.

۳) این یک مسئله انپی - تمام است.

۴) این یک مسئله انپی - سخت است.

- ۷۳ فرض کنید در یک مسئله جستجوی که توسط الگوریتم * A با جستجوی درختی حل می‌شود، دوتابع مکاشفه متفاوت قابل قبول h_1 و h_2 قابل تصور باشند. اگر از h_2 یا h_1 استفاده شود، به ترتیب n_1 و n_2 گره قبل از توقف الگوریتم توسعه داده می‌شوند. در این خصوص، کدام مورد درست است؟

۱) اگر $n_1 \geq n_2$ ، آنگاه به بازی همه حالت s، $h_1(s) \geq h_2(s)$.

۲) اگر $n_1 \geq n_2$ ، آنگاه به بازی همه حالت s، $h_1(s) \leq h_2(s)$.

۳) اگر به بازی همه حالت s، آنگاه $h_1(s) \leq h_2(s)$.

۴) اگر به بازی همه حالت s، $h_1(s) \leq h_2(s)$.

- ۷۴ چه تعداد از گزاره‌های زیر، در جستجوی K پرتو (K-beam search)، درست است؟

- در نهایت، همه K جواب نهایی، به بهینه‌های محلی متفاوت همگرا می‌شوند.

- این جستجو معادل با K جستجوی تپه‌نوردی مستقل از هم است.

- با افزایش K، احتمال همگرایی به یک حالت بهینه عمومی کاهش می‌یابد.

(۱) صفر (۲) ۳ (۳) ۲

۱) ۲ (۳) ۱

- ۷۵ در الگوریتم جستجوی محلی شروع مجدد تصادفی، به صورت متوسط با ۵ بار جستجو، به پاسخ بهینه عمومی مسئله می‌رسیم. چقدر احتمال دارد با حداکثر دوبار جستجو (یعنی حداکثر یک بار شروع تصادفی مجدد) به بهینه عمومی برسیم؟

(۱) ۰/۰۴

(۲) ۰/۰۳۹۶

(۳) ۰/۰۲

(۴) ۰/۰۱۹۶

P، Q، R، S گزاره‌های منطقی هستند که احتمال درستی یا نادرستی آنها یکسان است. همچنین می‌دانیم که گزاره شرطی $\sim Q \rightarrow P$ نادرست است. احتمال درستی گزاره شرطی مرکب $(P \rightarrow S) \wedge (\sim Q \rightarrow P)$ چقدر است؟

- ۱) ۰/۱۲۵
- ۲) ۰/۱۶
- ۳) ۰/۲۵
- ۴) ۰/۵

- ۷۷ در نمونه‌برداری Gibbs از متغیرهای تصادفی دودویی در مدل شبکه بیزی زیر، متغیرهای $A = ۰$ و $B = ۰$ تا اینجای کار نمونه‌برداری شده‌اند. در لحظه بعد که متغیر C قرار است نمونه‌برداری شود، به چه احتمالی مقدار آن صفر خواهد شد؟

$$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$$

$$\begin{aligned} P(A = ۰) &= ۰/۵ & P(C = ۰ | B = ۱) &= ۰/۱ & P(D = ۰ | C = ۱) &= ۰/۱ \\ P(B = ۰ | A = ۰) &= ۰/۸ & P(C = ۰ | B = ۰) &= ۰/۸ & P(D = ۰ | C = ۰) &= ۰/۸ \\ P(B = ۰ | A = ۱) &= ۰/۱ \end{aligned}$$

- | | | | |
|---------------|-----|----------------|-----|
| $\frac{۸}{۹}$ | (۲) | $\frac{۹}{۱۷}$ | (۱) |
| $\frac{۱}{۹}$ | (۴) | $\frac{۸}{۱۷}$ | (۳) |

- ۷۸ به منظور دسته‌بندی متون به دو کلاس، از یک مدل بیز ساده (Naïve Bayes) استفاده کردایم. از روش بیشینه درست‌نمایی جهت به دست آوردن جداول احتمال شرطی ویژگی‌ها استفاده می‌کنیم. در زمان ارزیابی با متنی رو به رو شده‌ایم که واژگانی دارد که در داده‌های آموزش کلاس اول دیده نشده است، ولی همه واژگان آن در داده‌های آموزشی کلاس دوم دیده شده است. دسته‌بند چه خواهد کرد؟

۱) متن دیده شده را الزاماً به کلاس دوم دسته‌بندی خواهد کرد.

۲) متن دیده شده را الزاماً به کلاس اول دسته‌بندی خواهد کرد.

۳) متن دیده شده را با احتمال بیشتر از $۰/۵$ به کلاس دوم دسته‌بندی می‌کند.

۴) متن دیده شده را با احتمال بیشتر از $۰/۵$ به کلاس اول دسته‌بندی می‌کند.

- ۷۹ فرض کنید چهار متغیر تصادفی دودویی A، B، C و D داریم که با شبکه بیزی زیر مدل شده‌اند. مقدار $P(A = ۱ | B = ۰, D = ۱)$ چقدر است؟

$$\begin{array}{ccc} A & \rightarrow & B \\ \downarrow & & \downarrow \\ C & \rightarrow & D \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} P(A = ۰) = ۰/۵ & P(B = ۰ | A = ۰) = ۰/۸ & P(D = ۰ | B = ۱, C = ۰) = ۰/۵ \\ P(C = ۰ | A = ۰) = ۰/۱ & P(B = ۰ | A = ۱) = ۰/۲ & P(D = ۰ | B = ۰, C = ۱) = ۰/۵ \\ P(C = ۰ | A = ۱) = ۰/۸ & P(D = ۰ | B = ۰, C = ۰) = ۱ & P(D = ۰ | B = ۱, C = ۱) = ۰ \end{array}$$

- | | | | |
|-----------------|-----|------------------|-----|
| $\frac{۱}{۱۰۰}$ | (۲) | $\frac{۱۸}{۱۰۰}$ | (۱) |
|-----------------|-----|------------------|-----|

- | | |
|----------------|-----|
| $\frac{۱}{۱۹}$ | (۳) |
|----------------|-----|

(۴) صفر

قیود زیر را در نظر بگیرید. فرض کنید A, B, C, D و E متغیرهای مسئله باشند. دامنه هر متغیر عددی صحیح بین ۱ تا ۶ است. فرض کنید پاسخی که تا الان ساخته شده است، به صورت $\{A=1, B=2\}$ باشد. در گام بعد، کدام متغیر بررسی می‌شود؟

$$A + B \geq 4$$

$$B - C \leq 0$$

$$B + D \geq 4$$

$$D - E - C \leq 0$$

$$E + C \geq 2$$

E (۲)

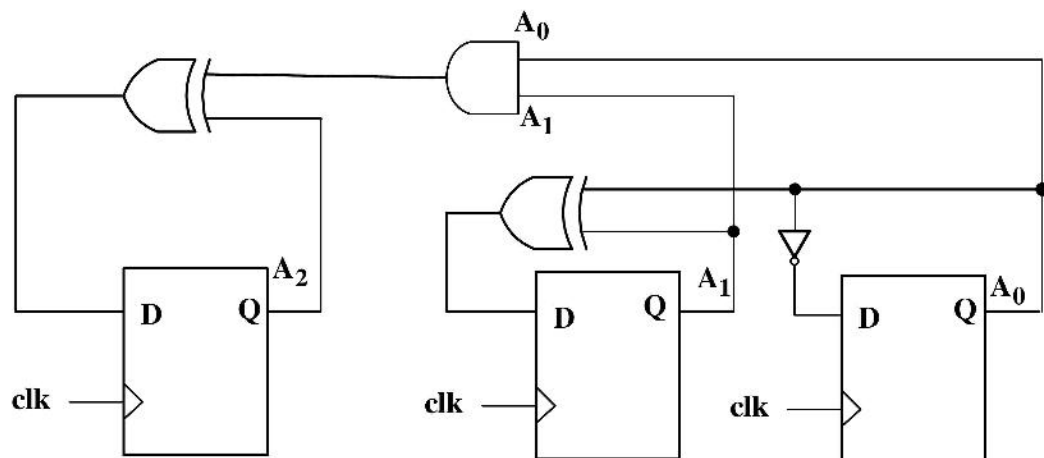
C (۱)

۴) هیچ کدام ارجحیتی بر دیگری ندارد.

D (۳)

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

-۸۱ با فرض $A = A_2A_1A_0$ مدار زیر بعد از لبۀ فعال کلاک چه عملی را انجام می‌دهد؟



A - ۳ (۱)

A + ۳ (۲)

A - ۱ (۳)

A + ۱ (۴)

-۸۲ کد وریلگ زیر، توصیف گننده یک توالی شمارش با چه تعداد سیکل ساعت تکرار می‌باشد؟ (علامت ^ نشان‌دهنده XOR است).

```
module func (R,L,clk,Q);
    input [0:2]R;
    input L,clk;
    output reg [0:2]Q;
    always @ (posedge clk)
        if (L)
            Q <= R;
        else
            Q <= {Q[2],Q[0]^Q[2],Q[1]};
endmodule
```

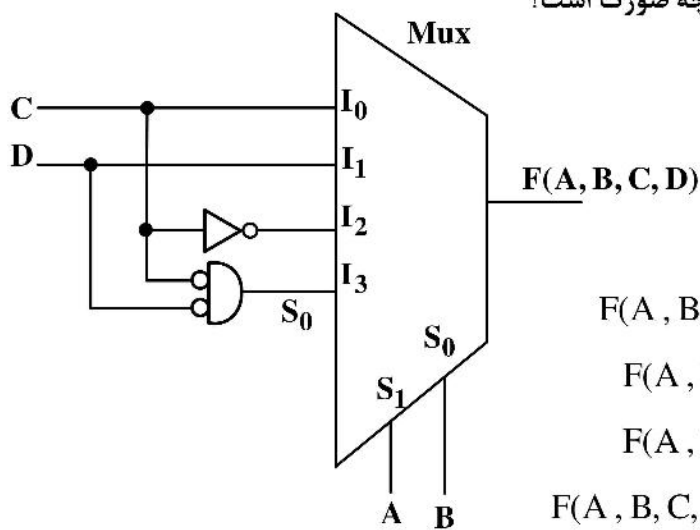
۷ (۲)

۸ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

مدار زیر بواساس جمع مینترم‌ها به چه صورت است؟



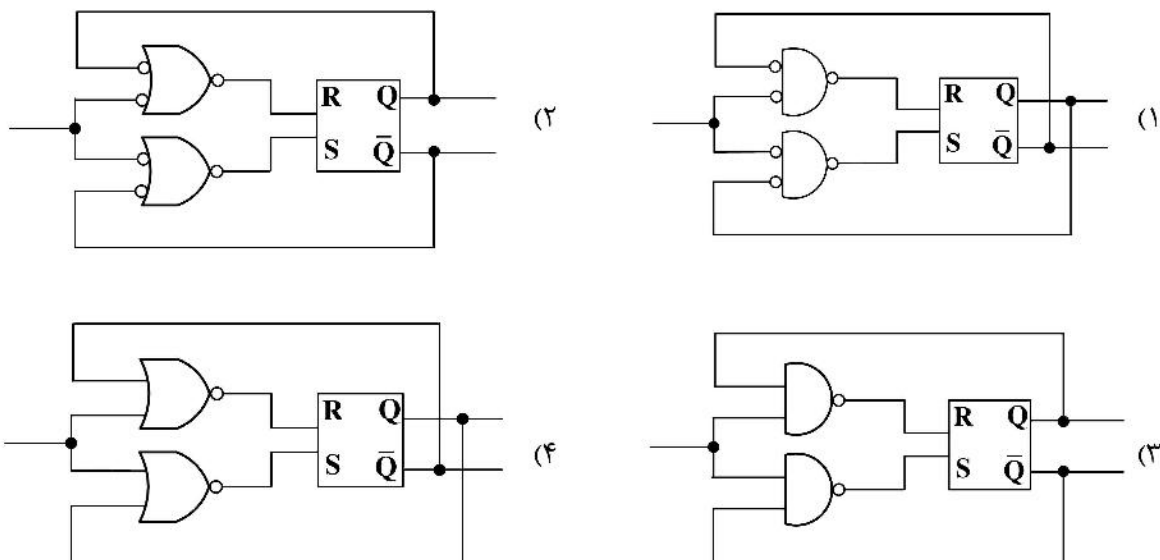
$$F(A, B, C, D) = \sum m(2, 3, 5, 7, 10, 11, 12) \quad (1)$$

$$F(A, B, C, D) = \sum m(2, 3, 5, 7, 8, 9, 12) \quad (2)$$

$$F(A, B, C, D) = \sum m(2, 3, 4, 6, 8, 9, 15) \quad (3)$$

$$F(A, B, C, D) = \sum m(0, 1, 5, 7, 10, 11, 14, 15) \quad (4)$$

- ۸۴ - کدامیک از مدارهای زیر یک SR-Latch را به T-Latch می‌کند؟



- ۸۵ - کدام مورد، ساده شده تابع زیر است؟

$$F(a, b, c, d) = (a \cdot b \cdot (c + \overline{b} \cdot d) + \overline{a} \cdot b) \cdot (\overline{c} + \overline{d})$$

$$\overline{c} \overline{d} \quad (1)$$

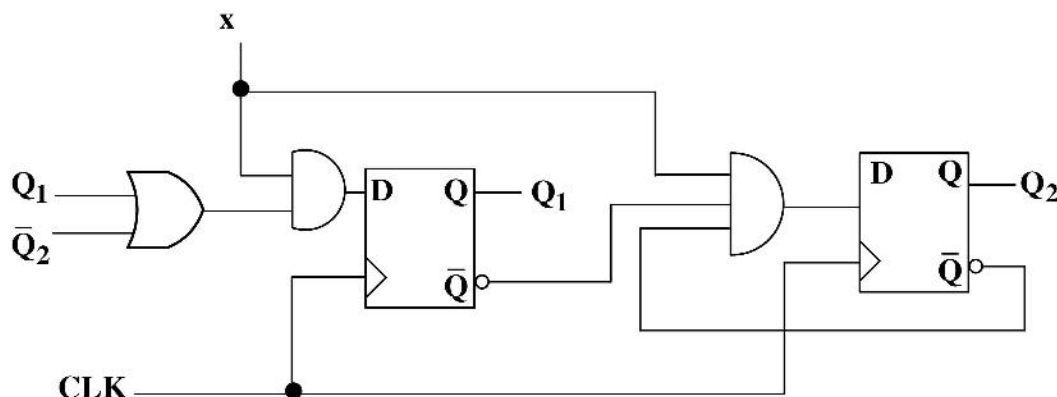
$$cd \quad (2)$$

$$(\overline{a} + \overline{b})cd \quad (3)$$

$$a b \overline{c} \overline{d} + \overline{a} \overline{b} \overline{c} \overline{d} \quad (4)$$

با $Q_1 Q_2$ در مدار زیر "۰۰" باشد، با اعمال ورودی "۱۱۱۰" $x =$ (از چپ)، $Q_1 Q_2$ چه مقادیری

خواهد داشت؟



$00 \rightarrow 11 \rightarrow 00 \rightarrow 11 \rightarrow 10$ (۲)

$00 \rightarrow 00 \rightarrow 11 \rightarrow 10 \rightarrow 00$ (۴)

$00 \rightarrow 11 \rightarrow 10 \rightarrow 00 \rightarrow 11$ (۱)

$00 \rightarrow 11 \rightarrow 10 \rightarrow 10 \rightarrow 00$ (۳)

-۸۷ در پیاده‌سازی تابع $f(a,b,c,d) = \sum m(1,5,6,7,8,9,11) + d(10,12,14)$ با حداقل تعداد گیت، برای کدام

تغییر ورودی پتانسیل بروز Hazard وجود دارد؟

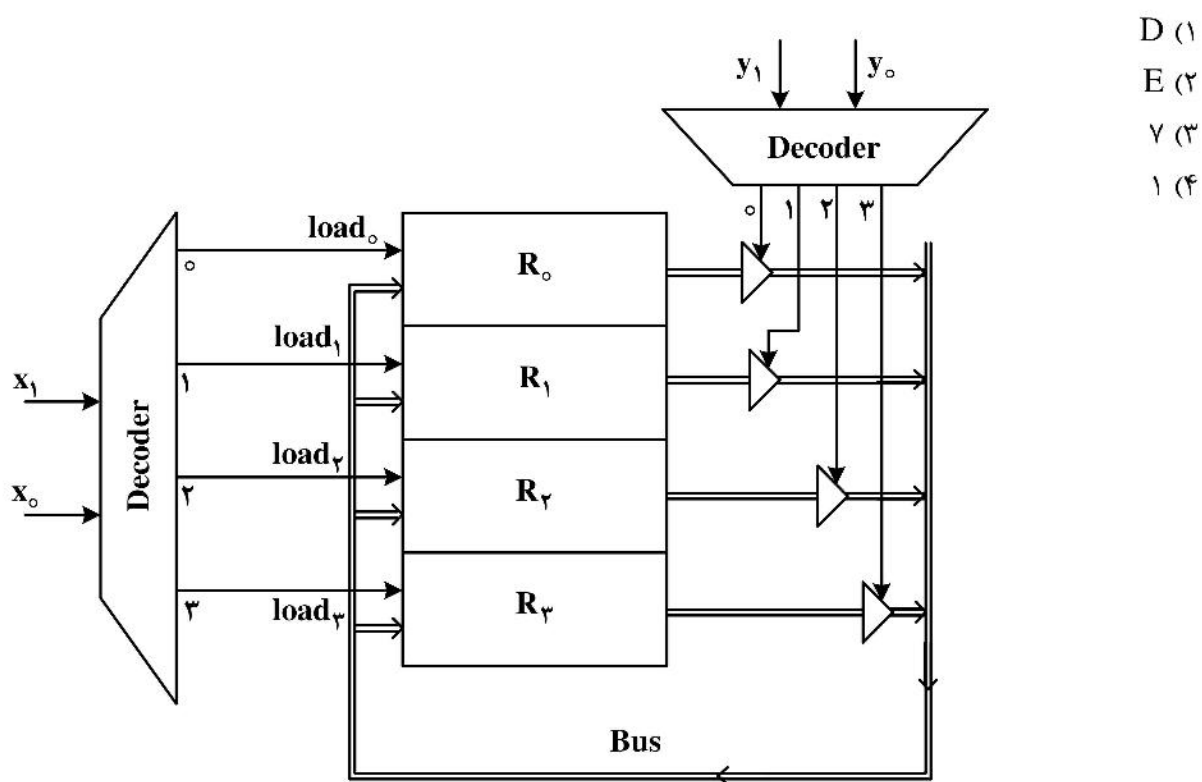
$abcd = 0111 \leftrightarrow abcd = 0110$ (۲)

$abcd = 0001 \leftrightarrow abcd = 1001$ (۴)

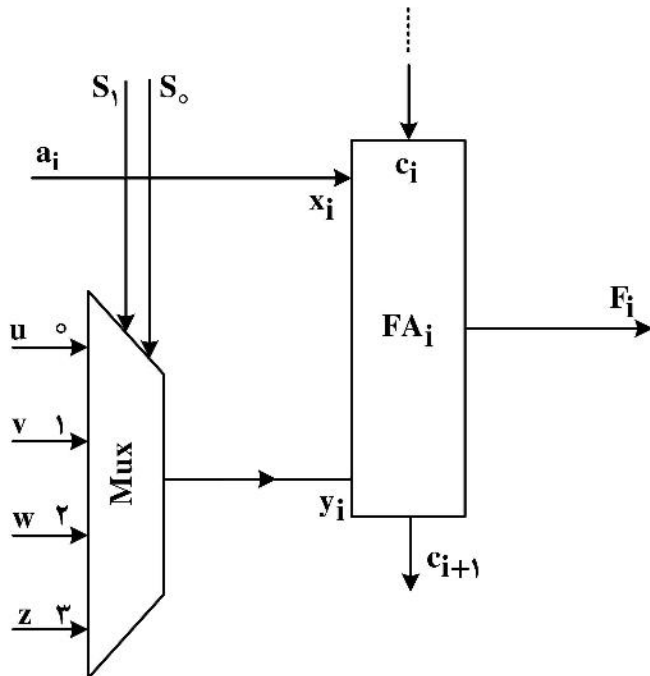
$abcd = 0101 \leftrightarrow abcd = 0001$ (۱)

$abcd = 1110 \leftrightarrow abcd = 1010$ (۳)

-۸۸ در شکل زیر، اگر قسمت Opcode دستورالعمل به شکل باشد، دستور $mov R_3, R_1$ به شکل (جهت انتقال از راست به چپ) دارای چه Hex Opcode است؟



مامافزا (Full adder) است که در طبقه i ام یک واحد حسابی n بیتی (Arithmetic Unit) قرار دارد که خروجی واحد حسابی F و ورودی هایش A , C , B (بیت n) است. اگر جدول کارکرد این واحد حسابی جدول زیر باشد، سیگنال های $uvwz$ برابر کدام مقادیر یا سیگنال ها باید باشند؟



S ₁	S ₀	C ₀	F
۰	۰	۰	A
۰	۰	۱	A+1
۰	۱	۰	A+B
۰	۱	۱	A+B+1
۱	۰	۰	A-1
۱	۰	۱	A
۱	۱	۰	A-B-1
۱	۱	۱	A-B

z	w	v	u	
b'_i	1	b_i	0	(۱)
0	b'_i	1	b_i	(۲)
b_i	1	b'_i	0	(۳)
1	b_i	0	b'_i	(۴)

-۹۰ در یک پردازنده ۱۶ بیتی گه محاسبات را به صورت مکمل دو انجام می‌دهد، سه بیت ثبات وضعیت به نام های EA۲۹ و F۳E۲ و C(Carry out), S(Sign) وجود دارند. بعداز انجام عمل جمع دو عدد $EA29 + F3E2$ (۱) و $C = 1$ ، $S = 0$ ، $O = 0$ (۲) (اعداد در بنای ۱۶ نمایش داده شده‌اند)، مقدار بیت‌های ثبات وضعیت کدام است؟

$$O = 0, C = 0, S = 1 \quad (۲)$$

$$O = 1, C = 1, S = 0 \quad (۱)$$

$$O = 1, C = 1, S = 1 \quad (۴)$$

$$O = 0, C = 1, S = 1 \quad (۳)$$

-۹۱ فرکانس پردازنده A برابر 1GHz ، تعداد متوسط کلاک (CPI) بهزایی هر دستورالعمل برابر ۱ و تعداد دستورات در هر حالت برابر n است. اگر بخواهیم فرکانس را برای بهبود سرعت اجرای برنامه به 1.5GHz برسانیم، CPI جدید چقدر باید باشد که 20% بهبود کارایی اجرا را به دنبال داشته باشد؟

$$1/25 \quad (۱)$$

$$1/2 \quad (۲)$$

$$0/8 \quad (۳)$$

$$0/75 \quad (۴)$$

-۹۲ حافظه نهان مجموعه انجمنی با حجم ۱ مگابایت با اندازه بلوك ۸ بایتی مفروض است. اگر آدرس‌های درخواستی CPU ۲۴ بیتی باشد، تعداد راه‌های (ways) هر مجموعه این حافظه چقدر باشد تا اندازه میدان برچسب در قالب آدرس ۱۵ بیتی شود؟

$$64 \quad (۲)$$

$$128 \quad (۱)$$

$$6 \quad (۴)$$

$$8 \quad (۳)$$

۹۴- در یک پردازنده برای اجرای پایپ لاین دستورات از پنج مرحله واکشی دستور (IF)، به دست آوردن عملوندها (ID)، اجرا در ALU (EX)، مراجعه به حافظه (DM) و نوشتن نتایج در ثبات مقصد (WB) استفاده می‌شود و هیچ‌گونه امکان رفع مخاطرات (Hazard) وابستگی به صورت نرمافزاری و یا روانه‌سازی وجود نداشته باشد و این مخاطرات فقط با اضافه کردن تأخیر (Stall) در پایپ لاین رفع می‌شود.
برای اجرای دستورات زیر به چند پالس ساعت نیاز است؟

LD X_{1,20} (X₁₀)LD X_{2,30} (X₂₀)ADD X_{3,X2,X1}

۱۱ (۲)

۹ (۴)

۱۲ (۱)

۱۰ (۳)

۹۴- یک سیستم نمایش اعداد ممیز شناور را با مشخصات ۱ بیت برای علامت، ۵ بیت برای توان و ۱۰ بیت برای مانتیس در نظر بگیرید. برای نمایش مانتیس از روش Explicit One و برای نمایش توان از روش Biased-16 استفاده می‌کنیم. اعداد به شکل هنگار شده (Normalized) با یک رقم صحیح و بقیه اعشاری دودویی نمایش داده می‌شوند. بزرگترین عدد مثبت قابل نمایش در این سیستم کدام است؟

۲^{۳۲} - ۲^{۳۳} (۲)۲^{۳۲} - ۲^{۳۳} (۱)۲^{۱۶} - ۲^{۱۷} (۴)۲^{۱۷} - ۲^{۱۸} (۳)

۹۵- طراحی یک مدار CMOS ایستا برای یک میکروکنترلر قرار است با فرکانس ۵۰۰ مگاهرتز کار کند. خروجی یک وارونگر نوعی در این طراحی با نرخ ۱/۰ فرکانس کلاک تغییر می‌کند و طبق مشخصات، مصرف توان نباید بیش از ۱۰ میکرووات باشد. بیشینه مقدار خازن بار وارونگر چند فمتوفاراد باشد تا این محدودیت برآورده شود؟ ($V_{DD} = 2\text{ V}$) (از مصرف توان ایستا صرف نظر کنید).

۱۰ (۱)

۵۰ (۲)

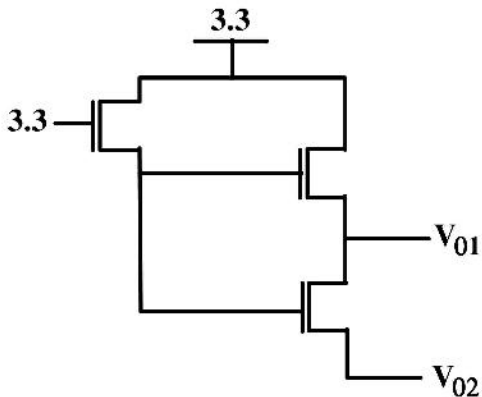
۱۰۰ (۳)

۵۰۰ (۴)

۹۶- تابع F با جدول درستی زیر را در نظر بگیرید. برای پیاده‌سازی این تابع با استفاده از مدار CMOS ایستا حداقل به چند ترانزیستور نیاز است؟ (فرض کنید فقط خود ورودی‌ها در دسترس هستند).

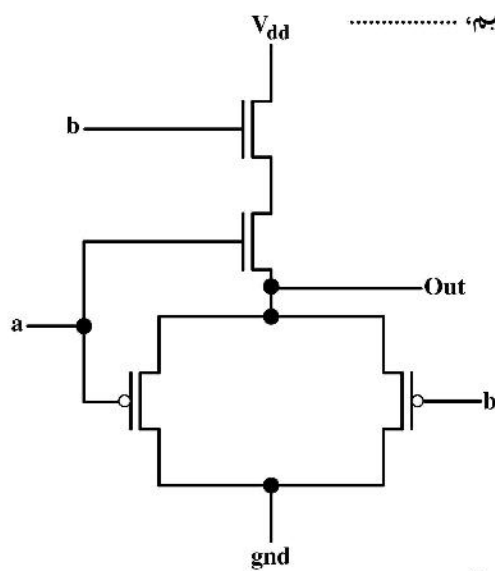
X	Y	Z	F
۰	۰	۰	۱
۰	۰	۱	۱
۰	۱	۰	۰
۰	۱	۱	۰
۱	۰	۰	۱
۱	۰	۱	۱
۱	۱	۰	۰
۱	۱	۱	۱

۷- ولتاژ نقاط V_{01} و V_{02} به ترتیب، از راست به چپ، چقدر است؟ (ولتاژ آستانه ترانزیستورها $0.5V$ ولت است).



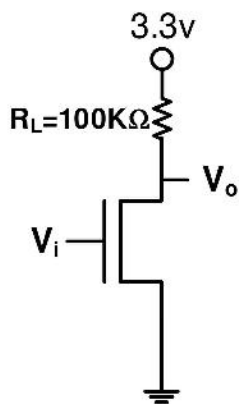
- ۱) $2/3, 2/3$
- ۲) $2/8, 3/3$
- ۳) $2/8, 2/8$
- ۴) $2/3, 2/8$

۹۸- در صورتی که برای پیاده‌سازی گیت AND، از مدار مقابل استفاده کنیم،



- ۱) این مدار منطق AND را پیاده سازی نمی کند.
- ۲) مدار کار می کند، ولی تأخیر آن بیشتر از مدار AND CMOS رایج است.
- ۳) مدار کار می کند، ولی ولتاژهای خروجی برای منطق صفر و یک کامل نیستند.
- ۴) مدار کار می کند، ولی توان مصرفی آن بیشتر از مدار AND CMOS رایج است.

۹۹- در مدار شکل زیر، مقدار $\frac{W}{L}$ ترانزیستور NMOS برابر کدام مورد باشد تا حاشیه نویز حالت LOW برابر $0.5V$ باشد؟ (فرض کنید مقدار $V_{tN} = 0.5V$ ، $V_{OL} = 0.5V$ و مقدار $K' = 10 \frac{\mu A}{V^2}$ است).



- ۱) $\frac{1}{4}$
- ۲) $\frac{4}{4}$
- ۳) $\frac{1}{2}$
- ۴) $\frac{2}{4}$

ای دروازه‌های منطقی در فناوری CMOS ایستا، درست است؟

- ۱) پدیده مدولاسیون طول کanal باعث کاهش جریان درین - سورس در زمان روشن بودن ترانزیستورها می‌شود.
- ۲) توان مصرفی پویا در این فناوری با خازن بار نسبت مستقیم و با فرکانس کلاک نسبت عکس دارد.
- ۳) عامل اصلی محدودکننده بار خروجی (fanout) تاخیر مطلوب طراح است.
- ۴) افزایش ولتاژ تغذیه (Vdd) باعث افزایش تأخیر دروازه می‌شود.

دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتري و پايگاه داده‌ها):

۱۰۱- اگر نرخ انتقال اطلاعات بین حافظه اصلی و حافظه مجازی 5 MB/Sec ، اندازه هر فرایند به طور متوسط 10 MB باشد که بتواند فرایندهای زیادی داخل حافظه بارگذاري کرده و همزمان با DMA اجرا نماید و هر فرایند 200 میلی ثانیه به CPU نیاز داشته باشد، نرخ بهره‌وری CPU به کدام مورد نزدیکتر است؟

- (۱) 100%
- (۲) 75%
- (۳) 50%
- (۴) 25%

۱۰۲- اگر سه فرایند متناوب جدول زیر با الگوريتم زمانبندی قبضه‌ای اولويت‌دار زمانبندی شوند و اولويت با فرایندی باشد که نسبت تقسيم «مدت زمان CPU» بر «دوره تناوب» آن کمترین است، بهره‌وری CPU چقدر خواهد بود؟
(در لحظه صفر هر سه فرایند به ترتیب وارد می‌شوند).

P1	P2	P3	
۵	۲۰	۱۰	CPU
			مدت زمان
۲۵	۵۰	۴۰	دوره تناوب
			دوره تناوب

- (۱) $0,8$
- (۲) $3(\sqrt[3]{2}-1)$
- (۳) $0,85$

(۴) زمانبندی امكان‌پذير نیست.

۱۰۳- آسانسور ساختمانی 20 طبقه (از همکف الى طبقه 19) با ظرفیت حمل 1 نفر مفروض است. فرض کنید در هر طبقه 1 نفر زندگی می‌کند و در شبانه‌روز از آسانسور برای رفت و برگشت به دیگر طبقات استفاده می‌کند. الگوريتم حرکت آسانسور خالی برای توقف در طبقه درخواستی، در همان جهتی است که قبلًا حرکت می‌کرده است (مثلاً اگر هنگام حمل مسافر از طبقه 1 به سمت 4 حرکت کرده است، پس از تخلیه مسافر، آسانسور به سمت طبقات 5 الى 19 حرکت می‌کند تا اگر کسی در این طبقات درخواست داشت، بایستد. سپس از طبقه 19 به سمت همکف حرکت می‌کند و اگر کسی در طبقه درخواست داشت، می‌ایستد. آسانسور خالی مدام در حالت حرکت و پیمایش طبقات است. در ابتدا خالی بوده و در طبقه همکف (صفر) قرار دارد). درصورتی که این مسئله، مشابه مسئله ناحیه بحرانی مدنظر باشد طوری که مسافران حکم فرایند (پردازه) و آسانسور حکم ناحیه بحرانی را داشته باشد، چند شرط از شروط ناحیه بحرانی (انحصار متقابل، پیشرفت، انتظار محدود) نقض می‌شود؟

- (۱) دقیقاً 1 شرط نقض می‌شود.
- (۲) دقیقاً 3 شرط نقض می‌شود.
- (۳) دقیقاً 2 شرط نقض می‌شود.
- (۴) هیچ شرطی نقض نمی‌شود.

فحه‌بندی سلسله مراتبی دو سطحی، اگر برای ترجمه شماره صفحه به شماره قاب، مراجعه به جدول صفحه در حافظه اصلی، در صورت شکست در جدول TLB نیاز باشد و تأخیر دستیابی به حافظه اصلی ns 15° و نرخ شکست (miss rate) در جدول ترجمه پیش رو (TLB) برابر ۲ درصد باشد، متوسط زمان دستیابی به یک داده با آدرس مجازی کدام مورد است؟ (تأخر دسترسی به TLB ناچیز فرض شود).

- (۱) ۱۵۶
- (۲) ۶
- (۳) 15°
- (۴) 6°

- ۱۰۵- در سیستمی با پنج فرایند و دو منبع مطابق جداول زیر، حداقل $y + x$ چقدر باشد تا سیستم در حالت امن باشد؟

Available	
R ₁	R ₂
x	y

MAX	R ₁	R ₂
P ₁	5	2
P ₂	3	9
P ₃	4	5
P ₄	1	4
P ₅	8	5

Allocation	R ₁	R ₂
P ₁	1	2
P ₂	2	5
P ₃	2	0
P ₄	1	1
P ₅	0	0

- (۱) ۷
- (۲) ۶
- (۳) ۵
- (۴) ۴

- ۱۰۶- در خصوص اجرای دستورالعمل در کامپیوترهای مطابق الگوریتم فون نیومن که داخل یک حلقه بی‌انتها دستورالعمل‌ها واکشی‌شده و اجرا می‌گردد و با توجه به بحث بهره‌وری CPU در هنگام وجود سیستم عامل و برنامه‌های کاربر، کدام مورد درست‌تر است؟

- (۱) بهره‌وری CPU تحت هر شرایطی 10° درصد است؛ زیرا همواره الگوریتم فون نیومن اجرا می‌شود که شامل اجرای فرایندها یا سیستم عامل است.
 - (۲) چون طبق الگوریتم فون نیومن CPU مدام درگیر خواهد بود، در مواقعی که برنامه‌ای برای اجرا وجود ندارد و سیستم عامل کاری ندارد، CPU به وضعیت بیکار (Halt) می‌رود.
 - (۳) بهره‌وری CPU را باید با اجرای سیستم عامل به صورت همزمان لحاظ کرد، چون سیستم عامل سربار ناچیزی دارد.
 - (۴) بهره‌وری CPU نباید شامل اجرای سیستم عامل گردد، لذا همیشه بهره‌وری کمتر از 10° درصد است.
- ۱۰۷- در چه صورتی یک فرایند فرزند که Zombie شده است، تبدیل به یک فرایند Orphan (بیتیم) می‌شود؟
- (۱) در صورتی که فرایند پدر، دستور (terminate) را برای فرایند فرزند اجرا نکرده باشد.
 - (۲) در صورتی که فرایند پدر برای فرایند فرزند، دستور (wait) را اجرا نکرده باشد.
 - (۳) چنین حالتی هیچ‌گاه در سیستم عامل رخ نمی‌دهد.
 - (۴) در صورتی که فرایند فرزند دچار بن‌بست شود.

ستفاده از DASH (Dynamic Adaptive Streaming over HTTP) فیلمی را از سروری دریافت کرده است. زمان این فیلم ۲ دقیقه بوده و در سه کیفیت در سرور ذخیره شده است. هر ۳۰ ثانیه از فیلم به یک تکه تبدیل شده و آدرس تکه‌ها در فایل MPD (Media Presentation Description) عرضه شده است. جدول زیر اندازه تکه‌ها را بر حسب مگابایت نشان می‌دهد. اگر کلاینت در هنگام تماشای این فیلم، تکه ۳ (MPD2:12Mbyte) را دریافت کرده باشد آنگاه گذردهی شبکه (بر حسب مگابایت بر ثانیه) از سرور به کلاینت در هنگام دریافت MPD2:12MByte چگونه بوده است؟

	تکه ۱	تکه ۲	تکه ۳	تکه ۴
MPD1	15MByte	12MByte	18MByte	15MByte
MPD2	9MByte	7.5MByte	12MByte	9MByte
MPD3	6MByte	3MByte	7.5MByte	6MByte

۱) بزرگتر از ۲/۴ و کوچکتر یا مساوی ۳/۲

۲) کوچکتر از ۴/۸ و بزرگتر یا مساوی ۳/۲

۳) بزرگتر از ۲ و کوچکتر یا مساوی ۳/۲

۴) بزرگتر از ۲ و کوچکتر یا مساوی ۴/۸

۱۰۹- بخشی از کد برنامه کلاینتی به شرح زیر است:

...

myport = 4321

destination = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM)

destination.bind(("","80))

...

برنامه سروری که این کلاینت با آن وصل می‌شود، از چه شماره پورتی برای خود و چه شماره پورتی برای کلاینت استفاده می‌کند؟

۱) از شماره پورت 4321 برای کلاینت استفاده کرده و سیستم عامل مشخص می‌کند که چه شماره پورتی را برای خود استفاده کند.

۲) سیستم عامل تصمیم می‌گیرد چه شماره پورتی برای کلاینت استفاده شود و خود از شماره پورت 80 استفاده می‌کند.

۳) از شماره پورت 80 برای کلاینت و از شماره پورت 4321 برای خود استفاده می‌کند.

۴) از شماره پورت 4321 برای کلاینت و از شماره پورت 80 برای خود استفاده می‌کند.

۱۱۰- فرض کنید TCP بین یک سوکت سرور و یک سوکت کلاینت ارتباطی را ایجاد کرده و سرور در حال ارسال چندین فایل به کلاینت است. اگر سرور فایل‌ها را پشت سرهم ارسال کند، نرم افزار کلاینت چگونه مرز بین فایل‌های دریافتی را پیدا می‌کند؟

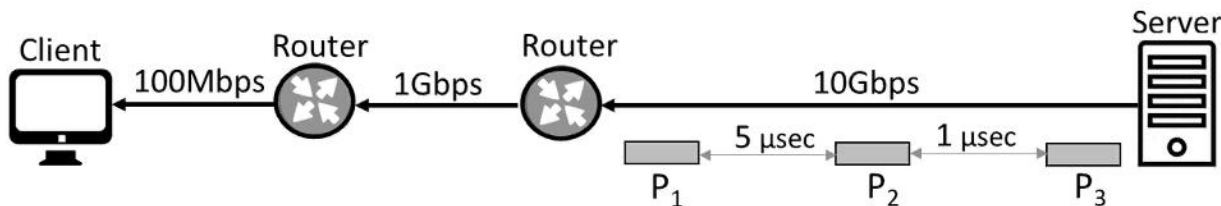
۱) از توالی شماره‌هایی که TCP در سرور برای بسته‌های هر فایل استفاده می‌کند، کلاینت می‌تواند فایل‌ها را از یکدیگر تمیز دهد.

۲) مرز بین فایل‌ها توسط فلگ (reset) TCP در سرآیند RST مشخص می‌شود و کلاینت مرز بین فایل‌ها را با این فلگ تشخیص می‌دهد.

۳) در کلاینت، TCP هر فایلی را که بصورت کامل دریافت کرد با استفاده از فلگ PUSH به نرم افزار کلاینت تحويل می‌دهد.

۴) پروتکل لایه کاربرد در سرور، مرز بین فایل‌ها را برای پروتکل لایه کاربرد در کلاینت مشخص می‌کند.

ل زیر، کامپیوتر سرور سه بسته برای کامپیوتر کلاینت ارسال می‌نماید. سرور برای ارسال هر بسته یک میکروثانیه وقت صرف می‌کند. سرور بسته ۲ را ۵ میکروثانیه بعد از بسته ۱ ارسال می‌کند و بسته ۳ را ۱۱ میکروثانیه پس از بسته ۲ ارسال می‌کند. جمع مدت زمانی که بسته ۳ در دو مسیریاب در صف معطل می‌شود چند میکروثانیه است؟



۱۸۶ (۴)

۱۹۸ (۳)

۱۹۵ (۲)

۱۹۲ (۱)

۱۱۲ - می خواهیم از بلوک آدرس $a.b.c.d/24$ برای استفاده در ۳ زیرشبکه (subnet) استفاده کنیم. زیرشبکه اول به ۹۰ آدرس، زیرشبکه دوم به ۶۰ آدرس و زیرشبکه سوم به ۱۲ آدرس نیاز دارند. پس از تخصیص آدرس‌های مورد نیاز به این سه زیرشبکه، چه تعداد آدرس از بلوک آدرس $a.b.c.d/24$ باقی می‌ماند؟

۹۰ (۱)

۸۸ (۲)

۴۸ (۳)

۳۲ (۴)

۱۱۳ - شکل زیر بخشی از شبکه اینترنت شامل ۸ سامانه خودگردان (AS: autonomous system) را نشان می‌دهد. هر سامانه خودگردان به شکل یک مثلث نشان داده شده است. سامانه‌های خودگردان ۲ الی ۷ ارائه‌دهنده (provider) هستند، لذا ترافیک دریافتی از دیگر سامانه‌ها را از خود عبور می‌دهند.

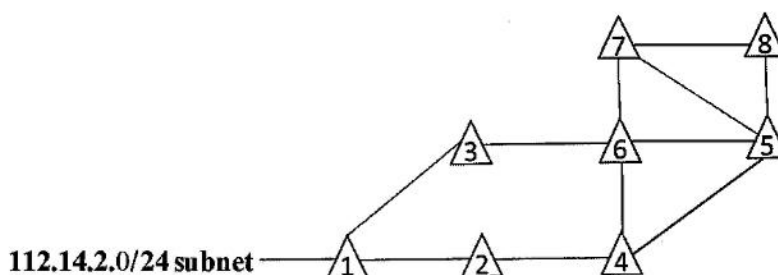
سامانه‌های خودگردان ۱ و ۸ مشتری هستند و فقط ترافیک مربوط به خود را دریافت و ارسال می‌کنند. سامانه‌های خودگردان ۴ و ۶ از سیاست (policy) خاص خود استفاده می‌کنند و با حضور این سیاست‌ها است که مسیریابی‌های درون سامانه خودگردان ۸ اطلاعات زیر را از iBGP دریافت می‌کنند:

AS5 – AS6 – AS4 – AS2 – AS1 – 112.14.2.0

AS7 – AS5 – AS6 – AS3 – AS1 – 112.14.2.0

AS5 – AS6 – AS3 – AS1 – 112.14.2.0

چنانچه سامانه خودگردان ۴ دست از اعمال سیاست بردارد و هیچ سیاستی را اعمال نکند، چه اطلاعات دیگری توسط iBGP به مسیریابی‌های درون سامانه خودگردان ۸ خواهد رسید؟



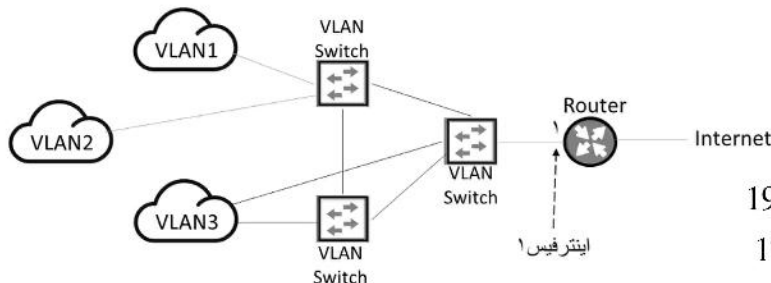
AS5 - AS4 - AS2 - AS1 - 112.14.2.0 (۱)

AS7 - AS5 - AS4 - AS2 - AS1 - 112.14.2.0 و AS5 - AS4 - AS2 - AS1 - 112.14.2.0 (۲)

AS7 - AS5 - AS4 - AS2 - AS1 - 112.14.2.0 (۳)

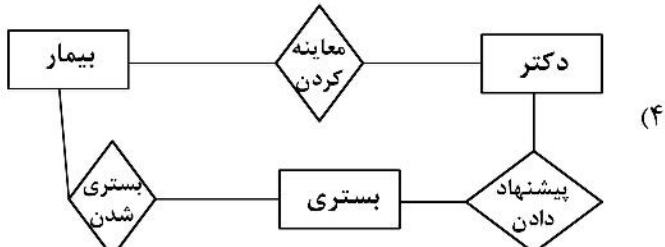
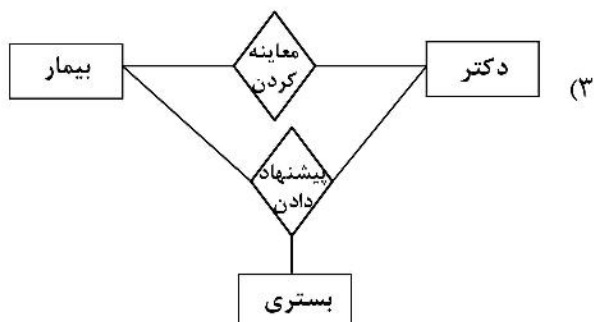
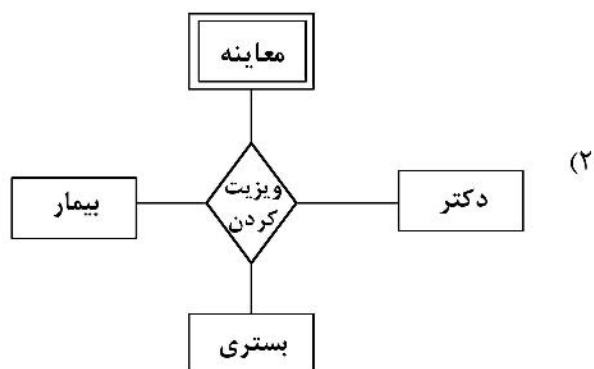
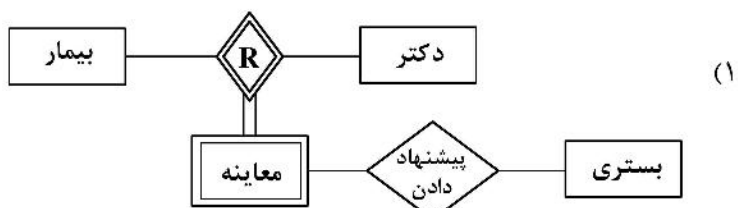
(۴) هیچ اطلاعات جدیدی نمی‌رسد.

VLAN، که با استفاده از سه VLAN Switch ایجاد شده است را نشان می‌دهد. آدرس‌های IP هر VLAN به قرار زیر است. اینترفیس ۱ از مسیریاب (Router) کدامیک از آدرس‌های زیر را دارد؟
VLAN3: 192.168.0.0 VLAN2: 172.16.0.0 VLAN1: 10.0.0.0



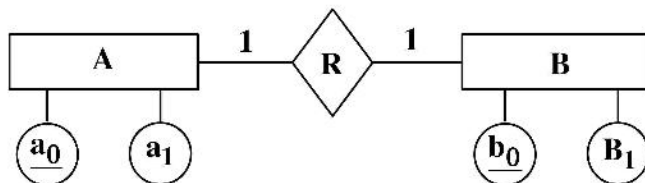
- (۱) 192.168.1.1 یا 172.16.1.1 یا 10.1.1.1
- (۲) 172.16.1.1 و 192.168.1.1 و 10.1.1.1
- (۳) 172.16.1.1 یا 10.1.1.1
- (۴) 192.168.1.1 و 10.1.1.1

- ۱۱۵- در مستندات تحلیل یک سامانه پزشکی این چنین ذکر شده است: «دکتر پس از معاینه بیمار، در صورت نیاز، به وی پیشنهاد بستری شدن می‌دهد.» کدامیک از گزینه‌های زیر عبارت بالا را مدل می‌کند؟



- ۱) حصول استقلال داده‌ای منطقی و استقلال داده‌ای فیزیکی به یک اندازه مشکل است.
- ۲) امکان ایجاد استقلال داده‌ای فیزیکی نسبت به استقلال داده‌ای منطقی بیشتر است.
- ۳) حصول استقلال داده‌ای منطقی از حصول استقلال داده‌ای فیزیکی آسان‌تر است.
- ۴) در خصوص امکان حصول استقلال داده‌ای منطقی و فیزیکی و میزان سختی حصول آنها صرفاً با مشخص بودن مسئله می‌توان اظهارنظر کرد.

- ۱۱۷ - کدام مورد در تبدیل نمودار موجودیت رابطه مطرح شده به جدول، درست است؟ (لازم به ذکر است تعداد نمونه موجودیت‌های A و B بسیار زیاد و فرخ شرکت کردن آنها در رابطه R بسیار اندک است.)



جدول ABR

a ₀	a ₁	b ₀	b ₁
----------------	----------------	----------------	----------------

جدول A

a ₀	a ₁	b ₀	b ₁
----------------	----------------	----------------	----------------

جدول B

a ₀	a ₁	b ₀	b ₀
----------------	----------------	----------------	----------------

جدول A

جدول B

جدول R

a ₀	b ₀
----------------	----------------

(۱)

(۲)

(۳)

۴) همه موارد درست هستند.

- ۱۱۸ - کدام مورد، خروجی رابطه روبرو است؟

$$(\delta(STUD)) \cap (\delta(CRS)) = ?$$

Avg>16 Unit=3

(معدل) STUD (S#) (شماره دانشجویی), Sname (نام و نام خانوادگی), City (شهر), Avg (معدل) (دانشجو)

((مدرس) PROF (Pname), Office (شماره اتاق), Degree (نام استاد) (استاد))

((تعداد واحد) CRS (C#) (کد درس), Cname (نام درس), Unit (درس))

((نمره) SEC (Sec#, C#, S#, Term) (کد ترم), Pname, Score (اخذ درس))

۱) فقط دانشجویان که معدل آنها در دروس ۳ واحدی بالاتر از ۱۶ است را لیست می‌کند.

۲) فقط مشخصات دانشجویانی را که دروس ۳ واحدی اخذ کرده‌اند نمایش می‌دهد.

۳) دانشجویانی که معدل بالاتر از ۱۶ هستند و دروس ۳ واحدی را نیز اخذ کرده‌اند.

۴) این امکان پذیر نیست، زیرا از یک دامنه یکسان گرفته نشده است.

و را درنظر بگیرید. کدام مورد، توصیف کوئری مطرح شده است؟ (برای راحتی، اسمای انگلیسی ستون‌ها نیز نوشته شده است).

(Student)	جدول دانشجو	(Course)	جدول درس
شماره دانشجویی	نام و نام خانوادگی	کد درس	نام درس
<u>Stn</u>	Name	<u>Code</u>	CName

(Taken) جدول درس اخذ شده

نمره	شماره دانشجو	کد درس
Mark	<u>SStn</u>	<u>CCode</u>

select Name

from Student S

where not exists ((select *

from Taken T join Student on Stn = SStn

where Name = 'Mina Asadi' and

not exists

(select *

from Taken B

where B.SStn = S.SSn

and T. CCode = B.CCode))

۱) نام و نام خانوادگی دانشجویانی که همه درس‌هایی را که مینا اسدی اخذ کرده، آنها نیز اخذ کرده‌اند.

۲) نام و نام خانوادگی دانشجویانی که هیچ‌یک از درس‌هایی را که مینا اسدی اخذ کرده، آنها اخذ نکرده‌اند.

۳) نام و نام خانوادگی دانشجویانی که همه درس‌هایی را که مینا اسدی اخذ نکرده، آنها اخذ کرده‌اند.

۴) نام و نام خانوادگی دانشجویانی که فقط درس‌هایی را اخذ نکرده‌اند که مینا اسدی نیز آنها را اخذ نکرده است.

- ۱۲۰- اگر رابطه زیر تا سطح سوم، نرمال‌سازی شود پاسخ کدام است؟

R(X,Y,Z,S,T,U,W)

F = {S → X, T → Y, X → Y, XY → TUZ}

R₁(S, W) • R₂₁(X, Z, T, U) R₂₂(T, Y) (۱)

R₁(S, W) • R₂(S, X, Y, Z, T, U) • R₂₁(S, X) R₂₂₁(X, Z, T, U) (۲)

R₁(S, W) • R₂(S, X, Y, Z, T, U) • R₂₁(S, X) R₂₂(X, Y, Z, T, U) (۳)

R₁(S, W) • R₂₁(S, X) • R₂₂₁(X, Z, T, U) R₂₂(T, Y) (۴)

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حاکمیت را تاریخ 1401/03/11 با مراجعة به سامانه پاسخگویی استنترنی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/"آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۱" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.



عنوان دفترچه			نوع دفترچه			کروه امتحانی			
مهندسی کامپیوتر			B			فی و مهندسی			
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	3	61	4	91	1	121	سفید
2	4	32	1	62	1	92	2	122	سفید
3	3	33	2	63	3	93	3	123	سفید
4	2	34	1	64	2	94	4	124	سفید
5	4	35	4	65	4	95	2	125	سفید
6	1	36	1	66	4	96	2	126	سفید
7	2	37	3	67	3	97	1	127	سفید
8	1	38	4	68	4	98	3	128	سفید
9	3	39	1	69	2	99	4	129	سفید
10	3	40	3	70	1	100	3	130	سفید
11	4	41	2	71	3	101	1	131	سفید
12	2	42	4	72	2	102	3	132	سفید
13	1	43	2	73	4	103	1	133	سفید
14	2	44	4	74	1	104	1	134	سفید
15	3	45	1	75	2	105	3	135	سفید
16	2	46	2	76	4	106	2	136	سفید
17	4	47	2	77	3	107	2	137	سفید
18	3	48	3	78	1	108	2	138	سفید
19	1	49	3	79	3	109	3	139	سفید
20	2	50	2	80	1	110	4	140	سفید
21	3	51	2	81	4	111	1	141	سفید
22	4	52	4	82	2	112	3	142	سفید
23	1	53	3	83	2	113	2	143	سفید
24	4	54	2	84	2	114	2	144	سفید
25	1	55	1	85	1	115	1	145	سفید
26	3	56	4	86	3	116	2	146	سفید
27	2	57	2	87	4	117	3	147	سفید
28	4	58	1	88	1	118	4	148	سفید
29	1	59	3	89	1	119	1	149	سفید
30	3	60	2	90	3	120	4	150	سفید
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
181	سفید	211	سفید	241	سفید	271	سفید	301	سفید
182	سفید	212	سفید	242	سفید	272	سفید	302	سفید
183	سفید	213	سفید	243	سفید	273	سفید	303	سفید
184	سفید	214	سفید	244	سفید	274	سفید	304	سفید
185	سفید	215	سفید	245	سفید	275	سفید	305	سفید
186	سفید	216	سفید	246	سفید	276	سفید	306	سفید
187	سفید	217	سفید	247	سفید	277	سفید	307	سفید
188	سفید	218	سفید	248	سفید	278	سفید	308	سفید
189	سفید	219	سفید	249	سفید	279	سفید	309	سفید
190	سفید	220	سفید	250	سفید	280	سفید	310	سفید
191	سفید	221	سفید	251	سفید	281	سفید	311	سفید
192	سفید	222	سفید	252	سفید	282	سفید	312	سفید
193	سفید	223	سفید	253	سفید	283	سفید	313	سفید
194	سفید	224	سفید	254	سفید	284	سفید	314	سفید

195	سفید	225	سفید	255	سفید	285	سفید	315	سفید
196	سفید	226	سفید	256	سفید	286	سفید	316	سفید
197	سفید	227	سفید	257	سفید	287	سفید	317	سفید
198	سفید	228	سفید	258	سفید	288	سفید	318	سفید
199	سفید	229	سفید	259	سفید	289	سفید	319	سفید
200	سفید	230	سفید	260	سفید	290	سفید	320	سفید
201	سفید	231	سفید	261	سفید	291	سفید		
202	سفید	232	سفید	262	سفید	292	سفید		
203	سفید	233	سفید	263	سفید	293	سفید		
204	سفید	234	سفید	264	سفید	294	سفید		
205	سفید	235	سفید	265	سفید	295	سفید		
206	سفید	236	سفید	266	سفید	296	سفید		
207	سفید	237	سفید	267	سفید	297	سفید		
208	سفید	238	سفید	268	سفید	298	سفید		
209	سفید	239	سفید	269	سفید	299	سفید		
210	سفید	240	سفید	270	سفید	300	سفید		

خروج