

wikiAzmoon  
wikiazmoon.ir

**510**  
**B**

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۱  
صبح جمعه  
۹۱/۱۱/۲۰



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
اعلام حمیتی (ره)

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایپوسته داخل - سال ۱۳۹۲

مجموعه مهندسی کامپیوتر - کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه	تعداد سوال: ۷۲
-------------------------	----------------

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	ردیف	مواد امتحانی
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)
۲	ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات، محاسبات عددی، ساختمندهای گستته)	۲	ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات، محاسبات عددی، ساختمندهای گستته)
۳	دروس تخصصی عشتارک (اسختمن داده‌ها، نظریه زبانها و مانشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل)	۳	دروس تخصصی عشتارک (اسختمن داده‌ها، نظریه زبانها و مانشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل)

پیمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

**Part A: Vocabulary**

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

- 1- Yet life is not literature, nor is literature life; the two are -----.  
 1) consistent      2) distinct      3) temporary      4) adequate
- 2- The hurricane would not have had such a/an ----- effect on the coastal village had the storm surge not arrived during an abnormally high tide.  
 1) devastating      2) ultimate      3) calculating      4) obligatory
- 3- Federica expressed doubt about the existence of true altruism, claiming that no one makes a ----- without expecting to receive something in return in one form or another.  
 1) facility      2) hypothesis      3) premise      4) sacrifice
- 4- As a supporter of the value of free trade, Bennett was often called upon to give speeches around the world ----- the virtues of unencumbered commerce.  
 1) monitoring      2) purchasing      3) praising      4) exchanging
- 5- The efforts to revive the local economy after the departure of the town's largest employer were eased by the construction of a new arts center that would infuse the community with much-needed -----.  
 1) revenue      2) scheme      3) schedule      4) survival
- 6- Eagerly advocating rehabilitation, Gena has always believed that individuals who have been imprisoned deserve the opportunity to return to society as ----- citizens.  
 1) voluntary      2) crucial      3) productive      4) internal
- 7- With ----- approval, the parliament accepted the new law that would prohibit companies from discriminating according to race in their hiring practices.  
 1) intrinsic      2) fanatical      3) sporadic      4) unanimous
- 8- Many medical researchers now believe that there is such a thing as being too clean. The "hygiene hypothesis" suggests that excessively sanitary conditions can ----- a person's resistance to disease.  
 1) initiate      2) diminish      3) abandon      4) undertake
- 9- One popular misconception is that these subsidies produce lower food prices, and so are a ----- to consumers. This analysis ignores the fact that consumers are also paying for these subsidies through taxes.  
 1) transfer      2) device      3) boon      4) status
- 10- As one of the most popular writers of the 20th century, Jack Kerouac authored several books that ----- to a wide variety of readers.  
 1) appeal      2) attribute      3) appear      4) devote

**Part B: Cloze Test**

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The climate is expected to increasingly shape and (11) ----- by cities. In a vicious circle, climate change will increase energy demand for air conditioning in cities. (12) ----- will add to greenhouse gas emissions. It could also raise temperatures in urban areas (13) ----- 2-6 °C. "Heat, pollution, smog and ground-level ozone [from cities] affect surrounding areas, reducing agricultural yields, increasing health risks and (14) ----- tornadoes and thunderstorms. (15) ----- on urban water supplies are expected to be dramatic," the report says. Cities like New Delhi, in the drier areas, will be hit particularly hard.

- 11- 1) be shaped      2) shaped      3) is shaped      4) be shaping
- 12- 1) where they      2) they      3) that      4) which
- 13- 1) high up      2) by      3) for      4) at
- 14- 1) to produce      2) and produce      3) and producing      4) which produces
- 15- 1) The impacts of climate change  
 2) The climate change impact  
 3) The impact changes in climate  
 4) The change in climate impact



**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:**

Green Computing refers to environmentally sustainable computing or IT. In the article *Harnessing Green IT: Principles and Practices*, San Murugesan defines the field of green computing as "the study and practice of designing, manufacturing, using, and disposing of computers, servers, and associated subsystems — such as monitors, printers, storage devices, and networking and communications systems — efficiently and effectively with minimal or no impact on the environment." The goals of green computing are similar to green chemistry; reduce the use of hazardous materials, maximize energy efficiency during the product's lifetime, and promote the recyclability or biodegradability of defunct products and factory waste. Many corporate IT departments have Green Computing initiatives to reduce the environmental impacts of their IT operations.

Research continues into key areas such as making the use of computers as energy-efficient as possible, and designing algorithms and systems for efficiency-related computer technologies. The efficiency of algorithms has an impact on the amount of computer resources required for any given computing function and there are many efficiency trade-offs in writing programs. Algorithm changes, such as switching from a slow (e.g. linear) search algorithm to a fast (e.g. hashed or indexed) search algorithm can reduce resource usage for a given task from substantial to close to zero. A study by a physicist at Harvard estimated that the average Google search released 7 grams of CO<sub>2</sub>. However, Google disputes this figure, arguing instead that a typical search produces only 0.2 grams of CO<sub>2</sub>.

**16- The passage is mainly about:**

- 1) Google's hazards for the environment.
- 2) reducing the negative impact of computing on the environment.
- 3) increasing the energy efficiency of search algorithms.
- 4) the pros and cons of using cost-effective strategies in IT environments.

**17- What is said about green computing?**

- 1) It has been adopted by major IT corporations.
- 2) It tends to increase the costs associated with computing.
- 3) It highlights the importance of energy efficiency.
- 4) It will adversely affect the advancement of computing.

**18- According to the passage, efficient search algorithms can promote green computing by**

- 1) reducing energy consumption.
- 2) eliminating the need for processing resources.
- 3) enhancing the recyclability of software products.
- 4) abolishing the use of bio-hazardous materials.



**19- It can be inferred from the passage that**

- 1) all hardware devices are dangerous to the environment.
- 2) out-of-use computers may pollute the environment.
- 3) due to its nonphysical nature, software cannot affect the environment.
- 4) CO<sub>2</sub> is the most hazardous material associated with computing.

**20- According to the passage, results of research related to green computing**

- 1) may be challenged.
- 2) are usually ignored by the industry.
- 3) are seldom verified by search engines.
- 4) may be misused.

**Passage 2:**

Internet telephony is a common communications service made possible by the creation of the Internet. VoIP stands for Voice-over-Internet Protocol, referring to the protocol that underlies all such communication. The idea began in the early 1990s with walkie-talkie-like voice applications for personal computers. In recent years, many VoIP systems have become as easy to use and as convenient as a normal telephone. The benefit is that, as the Internet carries the voice traffic, VoIP can be free or cost much less than a traditional telephone call, especially over long distances and especially for those with always-on Internet connections such as cable or ADSL. VoIP is maturing into a competitive alternative to traditional telephone service. Interoperability between different providers has improved, and the ability to call or receive a call from a traditional telephone is available. Simple, inexpensive VoIP network adapters are available that eliminate the need for a personal computer.

Voice quality can still vary from call to call, but is often equal to and can even exceed that of traditional calls. Remaining problems for VoIP include emergency telephone number dialing and reliability. Currently, a few VoIP providers provide an emergency service, but it is not universally available. Traditional phones are line-powered and operate during a power failure; VoIP does not do so without a backup power source for the phone equipment and the Internet access devices.

**21- Which of the following is the best title for this passage?**

- 1) "Capabilities and Limitations of VoIP"
- 2) "Creation and Demise of Internet Telephony"
- 3) "Internet Protocols and their Versatility"
- 4) "Reliable Internet Services"

**22- What is said about VoIP?**

- 1) Interoperability between different providers is guaranteed.
- 2) It is more reliable than traditional phones.
- 3) It generally requires the use of a PC.
- 4) Not all providers provide an emergency service.

**23- Compared to VoIP, traditional phones are generally**

- 1) preferable where power failures are common.
- 2) superior as to the voice quality provided.
- 3) more cost-effective.
- 4) more convenient where ease of use is essential.



**24- VoIP users**

- 1) may not get the same voice quality all the time.
- 2) may only make long-distance calls.
- 3) cannot call traditional phones.
- 4) have to use walkie-talkie-like devices.

**25- It can be inferred from the passage that in the future,**

- 1) VoIP will replace traditional phones in all areas and applications.
- 2) Internet telephony will continue to prosper.
- 3) VoIP will only be used by ADSL users.
- 4) the Internet will mainly be used for carrying voice traffic.

**Passage 3:**

Code refactoring is a "disciplined technique for restructuring an existing body of code, altering its internal structure without changing its external behavior", undertaken in order to improve some of the non-functional attributes of the software. Advantages include improved code readability and reduced complexity to improve the maintainability of the source code, as well as a more expressive internal architecture (or *object model*) to improve extensibility.

Refactoring is usually motivated by noticing a "code smell". For example, the method at hand may be very long, or it may be a near duplicate of another nearby method. Once recognized, such problems can be addressed by *refactoring* the source code, or transforming it into a new form that behaves the same as before but that no longer "smells". For a long routine, one or more smaller subroutines can be extracted; or for duplicate routines, the duplication can be removed and replaced with one shared function.

While the term *refactoring* originally referred exclusively to refactoring of software code, in recent years, code written in hardware description languages (HDLs) has also been refactored. The term *hardware refactoring* is used as a shorthand term for refactoring of code in hardware description languages. Since HDLs are not considered to be programming languages by most hardware engineers, hardware refactoring is to be considered a separate field from traditional code refactoring.

**26- Code refactoring typically**

- 1) preserves the structure of the code.
- 2) cleans the code of viruses and other malware.
- 3) enriches the behavior of the code.
- 4) improves the intelligibility of the code.

**27- Code refactoring's ultimate aim is to improve**

- 1) the hardware/software co-design anomalies of the code.
- 2) the maintainability and extensibility of the code.
- 3) the platform dependencies of the system.
- 4) the user-friendliness and efficiency of the system.

**28. In hardware refactoring,**

- 1) hardware components are reprogrammed.
- 2) existing HDL code is modified.
- 3) hardware devices are decomposed.
- 4) HDL code is written from scratch.



**29- Which of the following is more likely to be considered as code refactoring?**

- 1) Simplifying a complex routine in the code.
- 2) Modifying the code to support a new user interface.
- 3) Adding a new functionality to the system.
- 4) Adding a new type of system user to the list of users.

**30- It can be inferred from the passage that**

- 1) code refactoring and hardware refactoring are likely to be performed in tandem.
- 2) code refactoring will ultimately replace software testing.
- 3) code refactoring affects most of the non-functional aspects of the system.
- 4) code refactoring is most probably performed by programmers.

ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات، محاسبات عددی، ساختمان‌های گستته)

-۳۱ ضرایب بسط سری فوریه  $f(x)$  با دوره تناوب  $2\pi$  به صورت از است، جمله مستقل از

$$\left( \frac{a_0}{2} = \frac{1}{2}; a_n = \frac{2}{n}, b_n = \frac{(-1)^n}{n^2} \right)$$

$x$  در سری فوریه تابع  $g(x) = f(x) \cdot \sin^2 x$  کدام است؟

- |                |     |                  |
|----------------|-----|------------------|
| $-\frac{1}{4}$ | (۲) | ۱) صفر           |
| $\frac{1}{2}$  | (۴) | ۲) $\frac{1}{4}$ |

در مربعی به ضلع  $a$  به دست آوردن پاسخ معادله حرارت:  $(t)$   $u(x, y, t)$  مورد نظر است. حالت اولیه،  $(y)$

شرطی مرزی چنین است:

درجه حرارت روی دو ضلع  $a = 0$  صفر است.

دو ضلع دیگر:  $x = 0, a = 0$  عایق‌اند.

شکل عمومی پاسخ معادله حرارت روی این فاصله با شرایط مرزی یاد شده عبارت است از:

$$\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} A_{mn} e^{-\lambda_{mn}^2 t} \cdot \sin \frac{m\pi}{a} x \sin \frac{n\pi}{b} y \quad (1)$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} A_{mn} e^{-\lambda_{mn}^2 t} \cdot \cos \frac{m\pi}{a} x \sin \frac{n\pi}{b} y \quad (2)$$

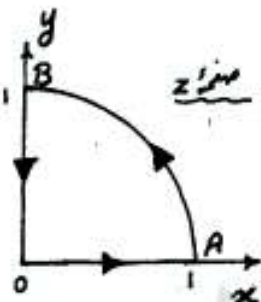
$$\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} A_{mn} e^{-\lambda_{mn}^2 t} \cdot \sin \frac{m\pi}{a} x \cos \frac{n\pi}{b} y \quad (3)$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} A_{mn} e^{-\lambda_{mn}^2 t} \cdot \cos \frac{m\pi}{a} x \sinh \frac{n\pi}{b} y \quad (4)$$

-۳۳-

حاصل انتگرال زیر روی مسیر بسته ربع دایره  $C$  نشان داده شده از دایره یکه:

$$I = \oint_C (Re z) dz$$



برابر است با:

$$\frac{1}{2} + i\left(\frac{\pi}{4} + 1\right) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} + i\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}\right) \quad (2)$$

$$1 + i\frac{\pi}{4} \quad (3)$$

$$i\frac{\pi}{4} \quad (4)$$

-۳۴-

حاصل انتگرال  $I = \oint_C (z^7 - 1)e^{\frac{1}{z-1}} dz$  حول مسیر بسته  $|z| = 2$  در جهت مثلثاتی چقدر است؟

$$\frac{4\pi i}{2} \quad (1)$$

$$2\pi i \quad (2)$$

$$\frac{5\pi i}{2} \quad (3)$$

$$\frac{7\pi i}{2} \quad (4)$$

-۳۵-

یک تیم بسکتبال شامل ۶ بازیکن سیاه و ۴ بازیکن سفید است. اگر بازیکن‌ها دو به دو هم اتاق باشند، احتمال اینکه فقط در دو اتاق یک بازیکن سفید و یک بازیکن سیاه باشند، کدام است؟

$$\frac{4}{7} \quad (1)$$

$$\frac{3}{7} \quad (2)$$

$$\frac{1}{7} \quad (3)$$

$$\frac{2}{7} \quad (4)$$

-۳۶-

سه نفر دوست برای پرداخت هزینه رستوران خود تصمیم می‌گیرند که هر یک سکه‌ای را پرتاب کنند و کسی که نتیجه تاق می‌آورد هزینه را بپردازد. اگر نتیجه سه پرتاب یکسان باشد (بعض هیچ کس تاق نیاورده است)، آنها دوباره سکه‌ها را پرتاب می‌کنند و آنقدر این عمل انجام می‌شود تا فردی که باید هزینه را بپردازد تعیین شود. احتمال اینکه سکه‌ها بیش از ۴ مرتبه پرتاب شوند، کدام است؟

$$\frac{3}{64} \quad (1)$$

$$\frac{11}{256} \quad (2)$$

$$\frac{1}{256} \quad (3)$$

$$\frac{1}{64} \quad (4)$$

-۳۷-

تیراندازی در هر شلیک با احتمال  $\frac{1}{4}$  مستقل از دفعات قبلی هدفی را مورد اصابت قرار می‌دهد، در صورت اصابت وی امتیازی نمی‌گیرد و در صورت عدم اصابت ۲ امتیاز منفی به وی تعلق می‌گیرد. اگر متغیر تصادفی  $Q$  معرف امتیازات وی تا رسیدن به چهارمین اصابت باشد مقدار میانگین  $Q$ ،  $E(Q)$  کدام است؟

$$-\frac{9}{2} \quad (1)$$

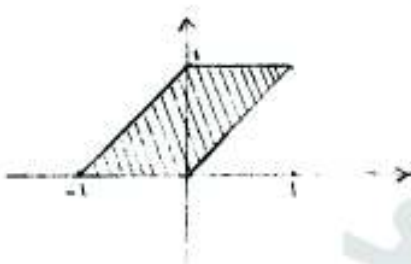
$$-12 \quad (2)$$

$$-32 \quad (3)$$

$$-24 \quad (4)$$

- ۳۸-

- فرض کنید متغیرهای تصادفی  $X$  و  $Y$  دارای تابع جیگالی احتمال توانی با توزیع یکنواخت در ناحیه هاشور خورده شکل مقابل باشد، گزینه اشتباه کدام است؟



(۱)  $P(Y \geq X) = 1$

(۲)  $P(Y \geq 0) = 1$

(۳)  $E(X) = 0.5$

- (۴) متغیر تصادفی  $Y$  دارای توزیع یکنواخت در فاصله  $[0, 1]$  است.

- ۳۹- فرض کنید  $A = \sqrt{x + \frac{2}{x}} - \sqrt{x - \frac{2}{x}}$  برای محاسبه  $A$ ، کدام گزینه، دقت بیشتری از فرمول اولیه به دست می‌دهد؟

(۱)  $x > \sqrt{\frac{2}{u}}$  ، به ازای  $\frac{2}{x\sqrt{x}}$

(۲)  $x > \frac{1}{u}$  ، به ازای  $\frac{2}{x\sqrt{x}}$

(۳)  $x > \sqrt{\frac{2}{u}}$  ، به ازای  $\frac{1}{x\sqrt{x}}$

(۴)  $x > \frac{2}{u}$  ، به ازای  $\frac{1}{x\sqrt{x}}$

- ۴۰- فرض کنید  $p(x) = x^k - x^t$  ، که در آن،  $k$  و  $t$  اعداد صحیح مثبت هستند. تابع  $q(x)$  را چند جمله‌ای درونیاب از درجه کوچکتر یا مساوی  $n$  به داده‌های  $(x_i, p(x_i))$  ،  $i = 1, \dots, n+1$  در این صورت، اگر

(۱)  $n \geq \max(k, t)$

(۲)  $k > t$  و  $n = \max(k, t) - 1$

(۳)  $n \leq \max(k, t)$

(۴)  $n = \max(k, t) - 1$

- ۴۱- رابطه‌ی تکراری  $X_{n+1} = X_n(2 - aX_n)$  برای محاسبه‌ی  $\frac{1}{a}$ ، بدون نیاز به انجام عمل تقسیم با هر نقطه‌ی شروع در بازه‌ی ..... همگرا است.

(۱) با همگرایی مجانبی خطی

(۲) با همگرایی مجانبی مرتبه‌ی ۲

(۳) با همگرایی مجانبی خطی

(۴) با همگرایی مجانبی مرتبه‌ی ۲

(۴۲) در یک شبکه (lattice) کدام رابطه برقرار است؟  
منظور از  $\oplus$  کوچکترین کران بالا و منظور از  $\ominus$  بزرگ‌ترین کران پایین است.

$$a \oplus (b * c) \leq (a \oplus b) * (a \oplus c) \quad (2)$$

$$a \oplus b \leq a \oplus c \quad (4)$$

$$a * (b \oplus c) \leq (a * b) \oplus (a * c) \quad (1)$$

$$a * b \leq a * c \quad (3)$$

(۴۳) یک مجموعه است که  $n = |A|$ . اگر  $R$  یک رابطه هم‌ارزی روی  $A$  باشد و  $r = |R|$ ، کدام گزینه همیشه درست است؟

$$2 - n - r \text{ عددی زوج است.} \quad (1)$$

$$4 - n - r \text{ عددی منفی است.} \quad (3)$$

(۴۴) فرض کنید  $f(n)$  تعداد جای‌گشت‌هایی از مجموعه  $\{1, 2, \dots, n\}$  است که برای هر  $i \leq n$  داریم  $i - f(i) \in \pi(i)$ . منظور از  $\pi(i)$  عضوی است که در مکان  $i$  جای‌گشت قرار دارد. مثلاً در جای‌گشت  $(1, 2, 3)$ ،  $2 - \pi(2) = 1$ . مقدار  $f(10)$  کدام است؟

$$AA \quad (4)$$

$$91 \quad (3)$$

$$90 \quad (2)$$

$$88 \quad (1)$$

(۴۵) یک تطابق از گراف  $(V, E) = G$  زیرمجموعه‌ای از یال‌ها مانند  $E' \subseteq E$  است طوری که هیچ دو یالی از  $M$  رأس مشترکی واقع نیاشد. تطابق  $M$  ماکریمال است، اگر  $M$  زیرمجموعه‌ی سرهی تطابق دیگری از  $G$  نباشد. درستی دو گزاره‌ی زیر را مشخص کنید.

الف) اگر  $M_1$  و  $M_2$  دو تطابق دلخواه از  $G = (V, E)$  باشند، آن‌گاه گراف  $(V, M_1 \cup M_2) = G'$  دوبخشی است.  
ب) اگر  $M_1$  و  $M_2$  دو تطابق ماکریمال باشند، آن‌گاه  $|M_1| + |M_2| \leq |V|$ .

$$2 - \text{الف: نادرست، ب: نادرست} \quad (1)$$

$$4 - \text{الف: درست، ب: درست} \quad (3)$$

$$3 - \text{الف: درست، ب: نادرست} \quad (2)$$

(۴۶) به چند طریق می‌توان ۸ رخ متمازی با شماره‌های ۱ تا ۸ را درون یک صفحه‌ی شطرنج  $8 \times 8$  که عانمه‌های آن از ۱ تا ۶۴ شماره‌گذاری شده‌اند چید طوری که هیچ دو رخی یکدیگر را نهیدند. (دو رخ یکدیگر را نهیدند می‌کنند، اگر در یک سطر یا در یک ستون قرار گرفته باشند).

$$(8!)^2 \quad (4)$$

$$2 \times 8! \quad (3)$$

$$8! \quad (2)$$

$$8^8 \quad (1)$$

(۴۷) برای ساخت یک صف  $S$  از دو پشته  $S_1$  و  $S_2$  استفاده می‌کیم. برای درج  $x$  در انتهای  $S_1$  عمل  $\text{Push}(S_1, x)$  را انجام می‌دهیم. برای حذف یک عنصر از ابتدای  $S_1$  اگر  $S_2$  خالی نباشد، عمل  $\text{Pop}(S_2)$  را انجام می‌دهیم. در غیر این صورت، همهی عناصر  $S_1$  را به ترتیب  $\text{Pop}$  کرده و در  $S_2$  می‌کنیم. اگرنه عمل  $\text{Pop}$  بر روی  $S_2$  عنصر ابتدایی  $Q$  را بروی گرداند.

اگر بر روی  $S_2$  که در ابتدای خالی است،  $100$  عمل صورت گیرد (درج در انتهای، حذف از ابتدای هر ترتیب دلخواهی از آنها) حداقل هزینه چه مقدار خواهد بود؟ فرض کنید هر  $\text{Push}$  و هر  $\text{Pop}$  بر روی هر یک از این دو پشته  $1$  واحد هزینه دارد.

۲۰۰ (۴)

۱۹۹ (۳)

۱۵۱ (۲)

۱۵۰ (۱)

(۴۸) کدام یک از گزینه‌های زیر حل رابطه‌ی بازگشتن زیر  $T(n, k)$  است؟

$$T(n, k) = T(n/2, k) + T(n, k/2) + kn$$

 $\Theta(nk \log_4(nk))$  (۴)

 $\Theta(n + \log_4(nk))$  (۳)

 $\Theta(n \log_4(nk))$  (۲)

 $\Theta(nk)$  (۱)

(۴۹) برای «عنصر با کلیدهای مجزا» کدام یک از داده‌ساختارهای زیر را می‌توان ایجاد کرد؟

(الف) درج و حذف از مرتبه  $O(\lg n)$  و بافت نعداد عناصر بزرگ‌تر از  $n$  و کوچک‌تر از  $n$  (بعازای هر  $n$ ) در  $O(\lg n)$

(ب) ساخت آن از مرتبه  $O(n)$ ، درج یک عنصر در  $O(\lg n)$  و حذف کوچک‌ترین عنصر در  $O(\lg n)$  (ای کوچک)

(۱) الف: می‌توان، ب: نمی‌توان

(۲) الف: نمی‌توان، ب: نمی‌توان

(۳) الف: می‌توان، ب: می‌توان

(۴) الف: نمی‌توان، ب: می‌توان

(۵۰) «عدد صحیح غیر تکراری در بازه‌ی  $[1 - n^4, n^4]$  را با چه مرتبه‌ی زمانی می‌توان مرتب کرد؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید. منظور از هزینه نعداد دفعات خواندن و نوشتن این اعداد از (در) حافظه است.

 $\Theta(n \lg k)$  (۴)

 $\Theta(nk)$  (۳)

 $\Theta(n + k)$  (۲)

 $\Theta(n)$  (۱)

(۵۱) یک جدول درهم‌سازی پویا با روش آدرس‌دهی بار (Open Hashing) پیاده‌سازی شده است. اگر هنگام درج یک عنصر،  $\frac{n}{m}$  اندازه‌ی جدول پر باشد، جدولی به اندازه‌ی  $2$  برابر جدول فعلی ایجاد می‌شود، عنصر فعلی به این جدول منتقل، جدول قبلی حذف و سپس عنصر جدید در آن درج می‌شود. اگر با حذف یک عنصر، تعداد عناصر موجود در جدول از  $\frac{n}{m}$  ام اندازه‌ی جدول کمتر شود، جدولی به اندازه‌ی نصف جدول فعلی ایجاد و همهی عناصر جدول فعلی به آن منتقل شده و جدول قبلی حذف می‌شود. فرض کنید که هزینه‌ی درج و حذف مستقیم هر عنصر در جدول  $O(1)$  است. با فرض این که در حال حاضر جدول «عنصر دارد و قرار است» عمل درج یا حذف صورت گیرد، هزینه‌ی سوشکن‌شده‌ی هر کدام از این اعمال کدام است؟

 $\Theta(n)$  (۴)

 $\Theta(\sqrt{n})$  (۳)

 $\Theta(\lg n)$  (۲)

 (۱)  $\Theta(1)$

۵۲) الگوریتم زیر که عنصر کمینه‌ی آرایه‌ی « عضوی  $A$  را بدست می‌آورد در نظر بگیرید:

$\text{MINIMUM}(A, n)$

```

1   min ← -∞
2   for i ← 1 to n
3     do if min > A[i]
4       then min ← A[i]
```

با فرض این‌که آرایه‌ی  $A$  به احتمال یکسان یکی از جای‌گشت‌های آن است، کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌انگین تعداد دفعاتی است که سطر ۴ الگوریتم بالا اجرا می‌شود؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.

$\Theta(\lg^7 n)$  (۱)

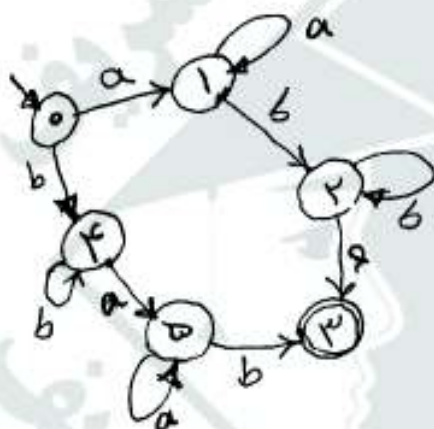
$\Theta(\sqrt{n})$  (۲)

$\Theta(n)$  (۳)

$\Theta(\lg n)$  (۴)

-۵۳-

ماشین روبه‌رو، چه رشته‌هایی را می‌پذیرد؟



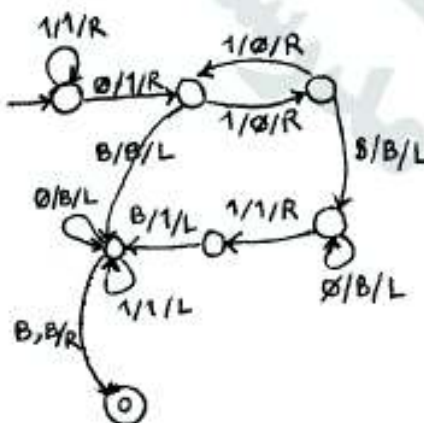
(۱) رشته‌هایی از  $\{a, b\}$ ، که با  $ba$  یا  $ab$  را به صورت زیر رشته دارند.

(۲) رشته‌هایی از  $\{a, b\}$ ، که تعداد  $a$ ها با تعداد  $b$ ها در آنها زوج است.

(۳) رشته‌هایی از  $\{a, b\}$ ، که  $bab$  و  $aba$  را به صورت زیر رشته دارند.

(۴) رشته‌هایی از  $\{a, b\}$ ، که هم  $ab$  و هم  $ba$  را به صورت زیر رشته دارند.

-۵۴- ماشین تورینگ مطابق شکل زیر با ورودی  $\{w = xoy \mid x = 1^*, y = 1^*\}$  مفروض است. کدام قاعی توسط آن حساب می‌شود؟



$$f(x, y) = x + 1 + (y \bmod 2) \quad (۱)$$

$$f(x, y) = x + (y \bmod 2) \quad (۲)$$

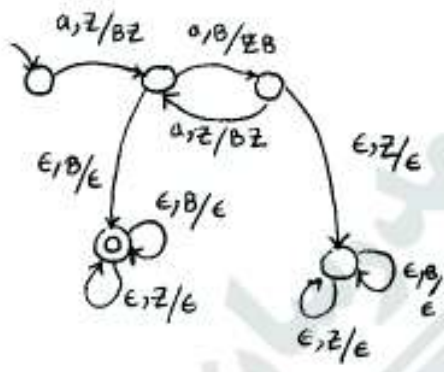
$$f(x, y) = (x + y + 1) \bmod 2 \quad (۳)$$

$$f(x, y) = (x + y) \bmod 2 \quad (۴)$$

- ۵۵ - زبان پذیرنده اتماتی پشتیاهی، توسط کدام گرامرها تولید نمی‌گردد؟

$$S \rightarrow a B a a | a \in \Gamma$$

$$aB \rightarrow a S | \epsilon$$



$$S \rightarrow a a B$$

$$aB \rightarrow a a a B | \epsilon \in \Gamma$$

$$S \rightarrow a a B | a$$

$$aB \rightarrow a a B | \epsilon \in \Gamma$$

$$S \rightarrow a B$$

$$B \rightarrow a a B | \epsilon \in \Gamma$$

- ۵۶ - زبان‌های  $L_1, L_2, L_3$  در زیر تعریف شده‌اند. کدام یک از جملات زیر در مورد آنها نادرست است؟

$$L_1 = \{\omega^* \mid \omega = x \text{ and } x \in \Sigma^*\}$$

$$L_2 = \{\omega\omega^R\omega\omega^R \mid \omega \in (\Sigma + \Sigma)^*\}$$

$$L_3 = \{\omega \mid \omega = xy, x, y \in \Sigma^*, y \text{ زیر رشته‌ای از } x \text{ است}\}$$

۱) اتماتی پشتیاهی وجود دارد که پذیرنده  $L_1 \cap L_2$  باشد.

۲) اتماتی پشتیاهی وجود دارد که پذیرنده  $L_1 \cap L_3$  باشد.

۳) اتماتی پشتیاهی وجود دارد که پذیرنده  $L_2 \cap L_3$  باشد.

۴) اتماتی پشتیاهی وجود دارد که پذیرنده  $L_1 \cup L_2 \cup L_3$  باشد.

- ۵۷ - زبان  $L = \{xy : x, y \in \{a, b\}^*\}$  با اعمال چهار محدودیت به شرح زیر مفروض است.

I:  $x = y$ , II:  $x \neq y$ , III:  $x = y^R$ , IV:  $x \neq y^R$

کدام گزینه در مورد آن صحیح است؟

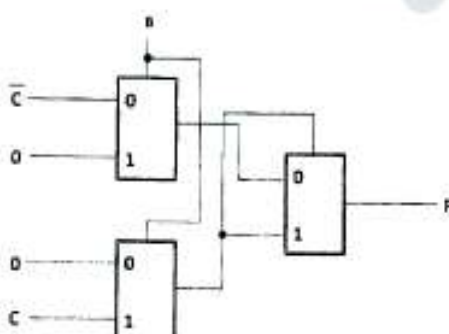
۱)  $L$  با محدودیت‌های I و II مستقل از متن نیست و با III و IV هست.

۲)  $L$  با محدودیت‌های I, II و IV مستقل از متن است و با III نیست.

۳)  $L$  با محدودیت‌های I, II و III مستقل از متن است و با IV نیست.

۴)  $L$  با هر چهار محدودیت مستقل از متن است.

- ۵۸ - شکل رویه‌رو، کدامتابع منطقی را پیاده‌سازی کرده است؟ بلوک‌های موجود در شکل، مولتی‌بلاکسر می‌باشند.



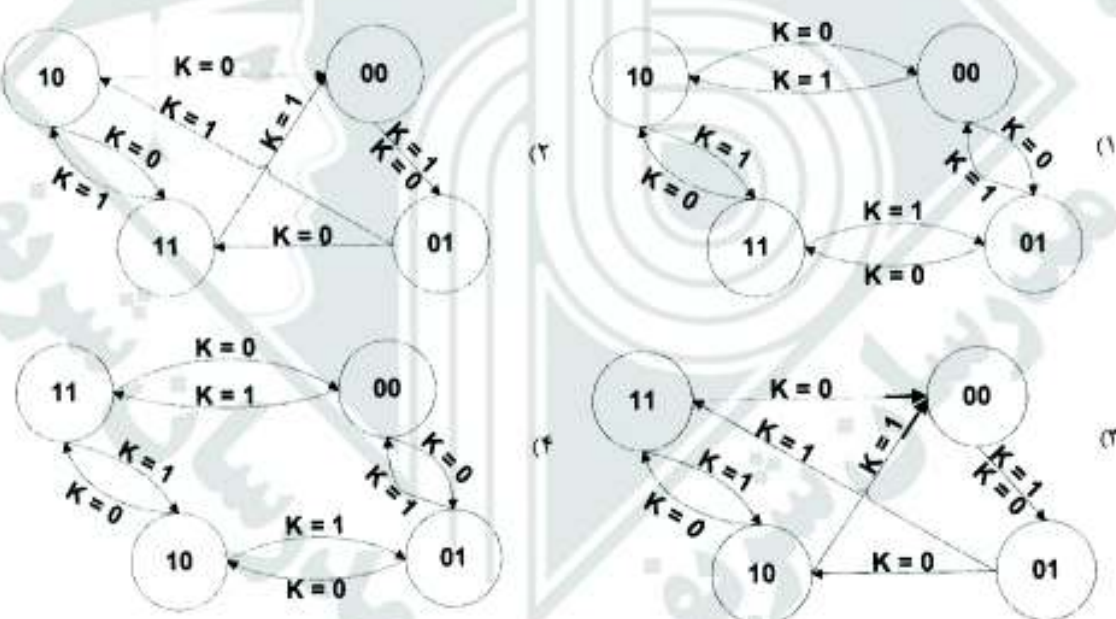
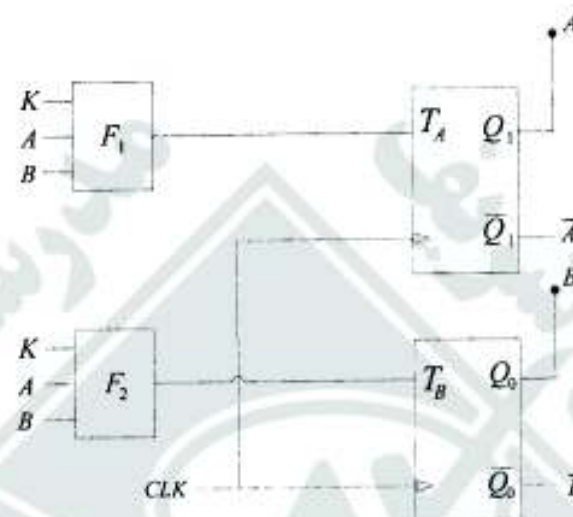
XNOR (۱)

XOR (۲)

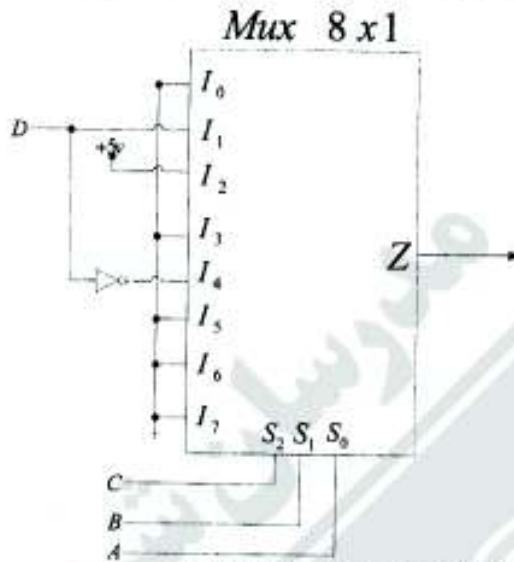
NAND (۳)

AND (۴)

- ۵۹- اگر در مدار ترتیبی هم زمان زیر، مقادیر  $T_A = f_1 = \bar{A}\bar{B} + B\bar{K} + A\bar{B}K$  و  $T_B = f_2 = \bar{K} + \bar{A}\bar{B} + AB$  تعریف شوند، نمودار حالت آن به چه صورت ترسیم می‌شود؟ ( $K$  متغیر ورودی است).
- $$Q_1 Q_0 = AB$$



با توجه به شکل رویه‌رو، معادله خروجی  $Z(D,C,B,A)$  بر حسب ورودی‌های  $D, C, B, A$  کدام است؟ (راهنمایی:  $D$  ورودی پر ارزش است).



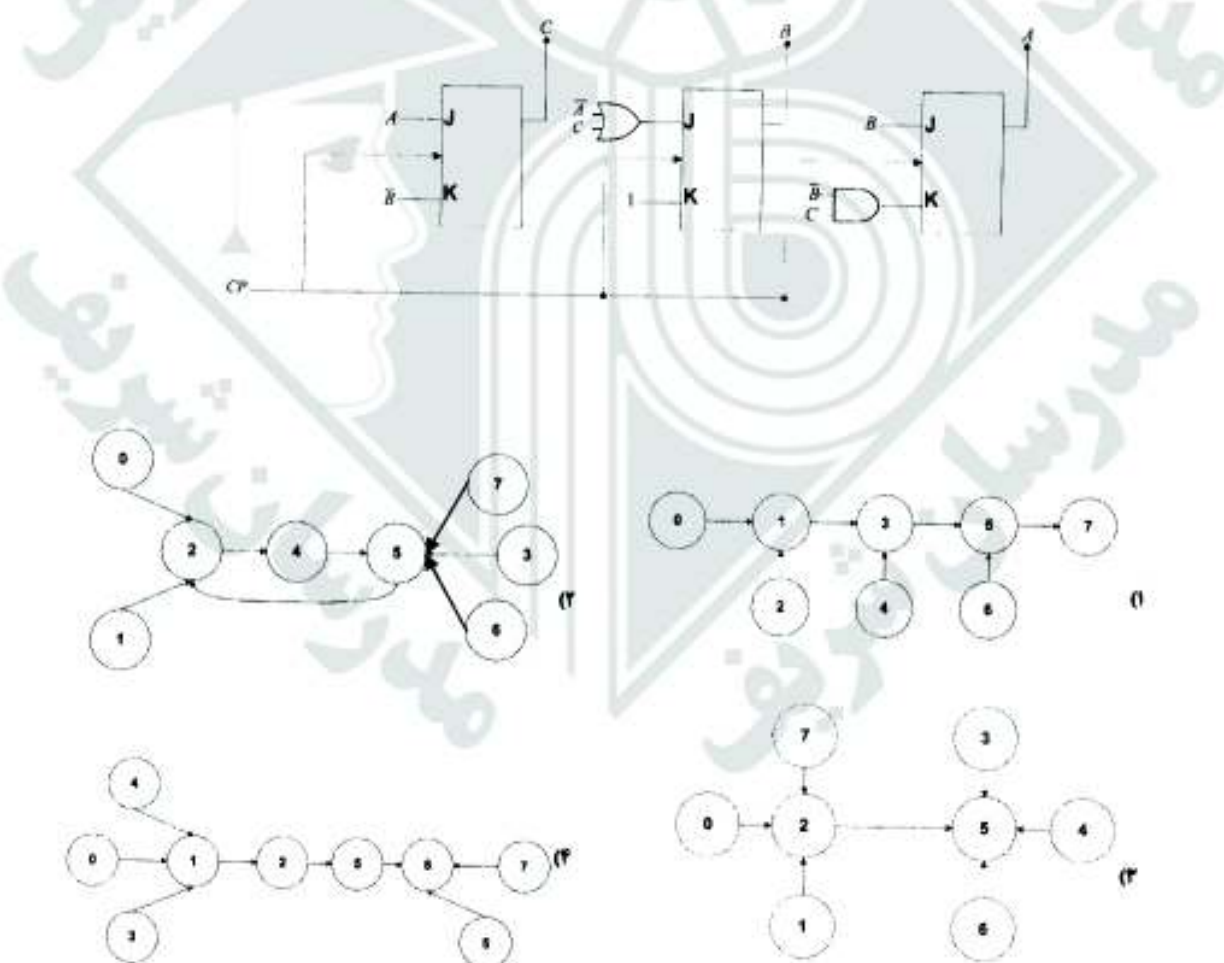
$$z = \sum m(0, 1, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15) \quad (1)$$

$$z = \prod m(0, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 15) \quad (2)$$

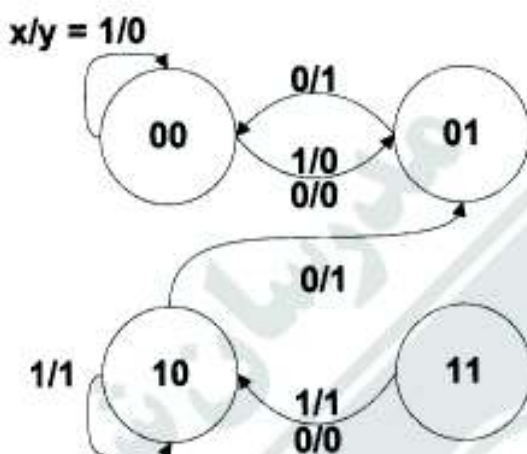
$$z = \prod m(0, 1, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15) \quad (3)$$

$$z = \sum m(2, 9) \quad (4)$$

-۶۱- در شمارنده شکل زیر، اگر حالت کنونی خروجی ۰۰۰ باشد، نمودار حالت شمارنده سه بیتی، کدام است؟



-۶۲- مداری دارای نمودار حالت زیر می‌باشد. اگر این مدار را با فلیپ فلاب T طراحی نمائیم، ورودی فلیپ فلاب  $T_A$  و  $T_B$  و تابع خروجی Y کدام است؟ این ماشین میلی است یا مور؟



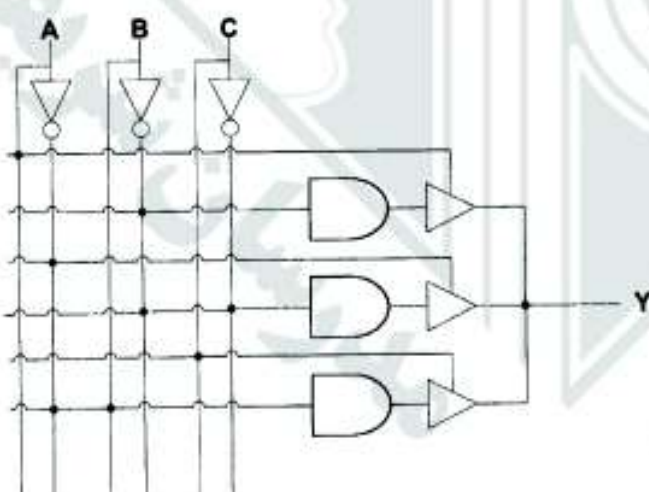
$$Y = \bar{A}X + B\bar{X} \quad T_B = \bar{B} \quad T_A = B + \bar{A}\bar{X} \quad (1)$$

$$Y = AX + \bar{B}\bar{X} \quad T_B = B + \bar{X} \quad T_A = A\bar{B}\bar{X} \quad (2)$$

$$Y = AX + B \quad X \quad T_B = B + \bar{A}\bar{X} \quad T_A = A - B \quad (3)$$

$$Y = AX + \bar{B}\bar{X} \quad T_B = A + \bar{B}X \quad T_A = \bar{A}\bar{X} \quad (4)$$

-۶۳- مدار شکل رو به رو، برای پیاده‌سازی کدام یک از توابع زیر می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد؟ در خروجی گیت‌های AND، از بافرهای سه وضعیتی (3-State) استفاده شده است.



$$Y(a, b, c) = \sum m(0, 4) + d(3, 5) \quad (1)$$

$$Y(a, b, c) = \sum m(0, 3, 4, 5) \quad (2)$$

$$Y(a, b, c) = \sum m(0, 4) \quad (3)$$

۴) این مدار نمی‌تواند پیاده‌سازی هیچ تابع منطقی باشد.

۶۴-

کدام عبارت در مورد روش‌های I/O صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) روش memory mapped سریع‌ترین روش انجام عملیات I/O است.
- (۲) در روش Interrupted I/O انجام عملیات I/O با رسیدن سیگنال وقفه آغاز می‌شود.
- (۳) در روش DMA داده‌ها می‌توانند بین دستگاه I/O و حافظه، بین دو بانک حافظه، بین دو دستگاه I/O تبادل شوند.
- (۴) روش programmed I/O به دلیل مشغول کردن پردازنده اصلی برای بررسی آمادگی دستگاه I/O، کارآبی سیستم را باین می‌آورد.

۶۵- در یک پردازنده فضای قابل آدرس دهی  $2^{24}$  واحد آدرس پذیر است و هر کلمه شامل ۸ واحد آدرس پذیر است. اگر حجم حافظه اصلی سیستم  $256$  برا بر حجم حافظه نهان باشد و حافظه نهان شامل  $256$  بلوک باشد، اندازه هر بلوک برابر است با:

- (۱)  $512$  واحد آدرس پذیر
- (۲)  $32$  کلمه

۶۶- در یک کامپیوتر با طول کلمه  $16$  بیت (واحد آدرس پذیر  $8$  بیتی)، حجم حافظه اصلی  $32K$  کلمه است. شیوه‌های نشانی دهی مورد استفاده ثباتی (شماره ثبات عمومی در قالب دستور می‌آید) و حافظه‌ای مستقیم (آدرس عملوند در قالب می‌آید) می‌باشد. دستورات در دو قالب یک کلمه‌ای و دو کلمه‌ای کد می‌شوند و سه آدرس هستند. با فرض داشتن حداقل  $576$  دستور العمل مختلف در این کامپیوتر، حداقل تعداد ثبات‌های عمومی این کامپیوتر چیست؟ توجه: در دستورات یک کلمه‌ای هر سه عملوند ثباتی هستند.

- (۱)  $4$
- (۲)  $16$
- (۳)  $32$
- (۴)  $8$

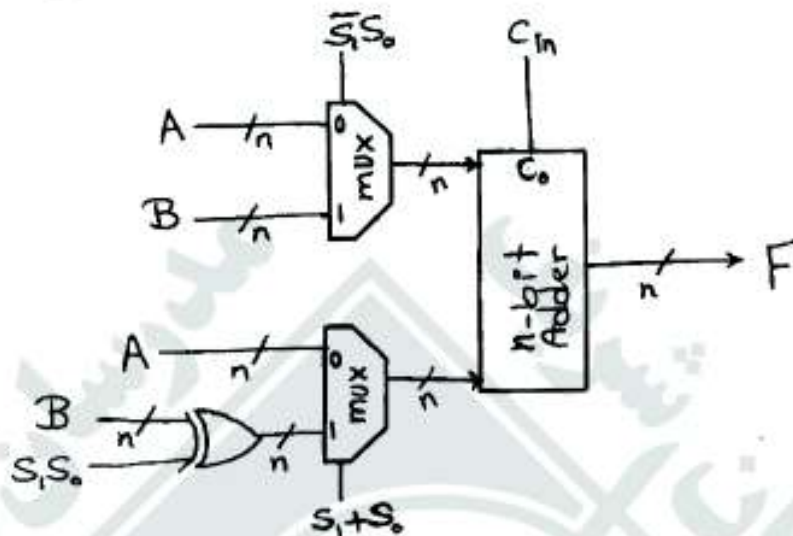
۶۷- در یک پردازنده واحد کنترل از نوع ویزبرنامه‌ریزی شده (microprogrammed) می‌باشد. این واحد کنترل حاوی  $2^{1000}$  ریز دستور العمل است که طول کلمه کنترل در هر یک از آنها  $100$  بیت است و در مجموع تمام کلمه‌های کنترل تنها  $150$  حالت مختلف استفاده شده است. با استفاده از روش نانو برنامه‌ریزی (استفاده از nano-memory) حجم حافظه مورد نیاز چند بیت است؟

- (۱)  $96\,000$
- (۲)  $96,760$
- (۳)  $128,500$
- (۴)  $169,000$

۶۸- می‌خواهیم محتویات دو ثبات ده بیتی A و B (در شیوه مکمل ۲) را به روش Booth در هم ضرب کنیم. کدام عبارت صحیح است؟  $A = 1100101101$ ,  $B = 1010101000$ .

- (۱) حداقل  $6$  عمل جمع انجام می‌شود.
- (۲) حداقل  $2$  عمل تفریق انجام می‌شود.
- (۳) حداقل  $6$  عمل تفریق انجام می‌شود.

شکل زیر یک مدار حسابی را نشان می‌دهد. کدام گزینه نشان‌دهنده جدول تابع این مدار حسابی است؟



$S_1 S_0 C_{in}$	F تابع	F تابع	F تابع	F تابع
000	$\tau A$	$\tau A - 1$	$\tau A$	$\tau A + 1$
001	$\tau A + 1$	$\tau A$	$\tau A - 1$	$\tau A$
010	$\tau B$	$\tau B - 1$	$\tau B$	$\tau B + 1$
011	$\tau B + 1$	$\tau B$	$\tau B - 1$	$\tau B$
100	$A + B$	$A + B - 1$	$A + B$	$A + B + 1$
101	$A + B + 1$	$A + B$	$A + B - 1$	$A + B$
110	$A - B - 1$	$A - B + 1$	$A - B + 1$	$A - B$
111	$A - B$	$A - B$	$A - B$	$A - B - 1$

(۴) (۳) (۲) (۱)

-۷- الگوریتم زیر یک راه حل نرم‌افزاری برای حل مسئله ناحیه بحرانی برای دو فرآیند است. در این راه حل هر فرآیند تلاش می‌کند بی‌نهایت بار وارد ناحیه بحرانی شود. هر فرآیند برای ورود به ناحیه بحرانی تابع (i) Wait و برای خروج از ناحیه بحرانی تابع (i) Signal را فراخوانی می‌کند که  $\{0,1\} \in \mathbb{N}$  شماره فرآیند است. نیز یک آرایه با طول ۲ از متغیرهای دودویی است که با مقدار true پر شده است.

```

Wait(i){
    c[i] = false;
    while(c[i] == i) do;
}
Signal(i){
    c[i] = true;
}
  
```

کدام یک از گزینه‌های زیر درست نیست؟

- (۱) این راه حل استفاده انحصاری از ناحیه بحرانی را برآورده می‌کند.
- (۲) این راه حل شرط انتظار محدود را برآورده می‌کند.
- (۳) این راه حل همه شرایط ناحیه بحرانی را برآورده می‌کند.
- (۴) این راه حل شرط پیشرفت را برآورده می‌کند.

-۷۱- اگر فرآیندهای  $P_۲, P_۱, P_۰$  با هم وارد سیستم شده و به ترتیب به ۱۵، ۱۲، ۲۵ ثانیه زمان برای اجرا نیاز داشته باشند، در صورت استفاده از روش صف بازخورد چند سطحی (Multilevel Feedback Queue) یا سه صف با کوانتم‌های ۴، ۸، ۴ ثانیه و زمان تعویض متن ۱ ثانیه، میانگین زمان برگشت فرآیندها (Turnaround Time) چند ثانیه خواهد بود؟

(۱) ۴۰ (۲) ۳۹,۶۶ (۳) ۳۹,۳۳ (۴) ۳۹

-۷۲- کدام گزینه زیر درباره جدول صفحه معکوس (inverted page table) درست نیست؟

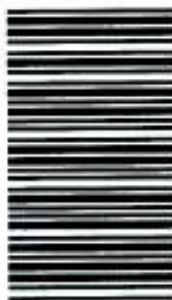
- (۱) این نوع جدول زمان نگاشت آدرس منطقی به آدرس فیزیکی کاهش می‌دهد.
- (۲) این نوع جدول صفحه سبب کاهش اندازه حافظه فیزیکی جهت ذخیره‌سازی آن می‌شود.
- (۳) در این نوع جدول صفحه زمان سرویس نقص صفحه (page fault) به دلیل ایجاد یک نقص صفحه دیگر افزایش می‌یابد.
- (۴) برای این نوع جدول صفحه می‌بایست یک جدول صفحه خارجی نیز ذخیره شود.

-۷۳- کدام گزینه درباره مدل‌های چند نخی درست نیست؟

- (۱) مدل‌های یک به یک و چند به چند توأمی یکلرگیری بهتر از پردازنده‌ها / هسته‌ها را دارند.
- (۲) مدل چند به یک نسبت به مدل یک به یک از کارایی کمتری برخوردار است.
- (۳) در مدل‌های یک به یک و چند به یک امکان همزمانی کامل بین نخ‌ها وجود دارد.
- (۴) مدل یک به یک نسبت به مدل چند به یک از همزمانی بیشتری برخوردار است.

۵۱

B



۵۱۱B

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۲  
صبح جمعه  
۹۱/۱۱/۲۰



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۲

مجموعه مهندسی کامپیوتر – کد ۱۲۷۷

تعداد سوال: ۴۸

مدت پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

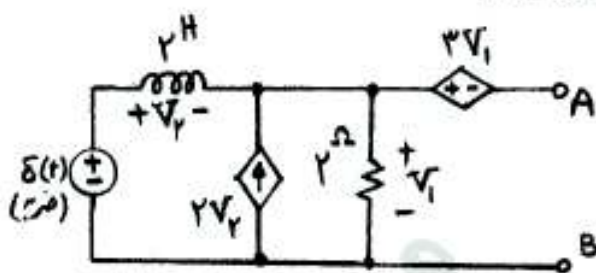
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	دروس تخصصی معماری کامپیوتر (عذارهای الکتریکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال دادهها)	۱۶	۷۶	۸۹
۲	دروس تخصصی نرم افزار (کامپیوتر، زبانهای برنامه سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده)	۱۶	۹۰	۱۰۵
۳	دروس تخصصی هوش مصنوعی (عذارهای الکتریکی، طراحی الگوریتم‌ها، هوش مصنوعی)	۱۶	۱۰۶	۱۲۱

پیمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

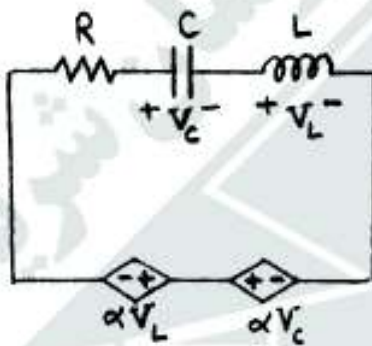


امیدانس معادل توان مدارات شکل مقابل از دو سر A و B گذام گزینه است؟



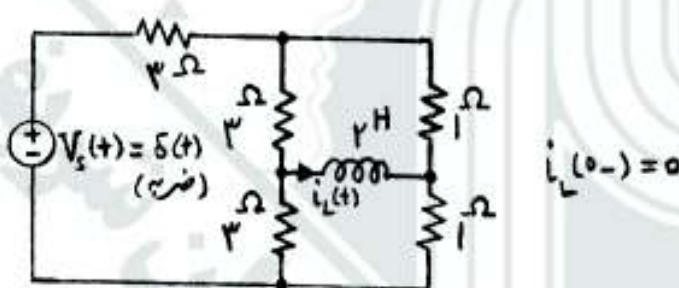
- (۱)  $\frac{-4s}{1+5s}$
- (۲)  $\frac{3s}{1+7s}$
- (۳)  $\frac{-3s}{1+2s}$
- (۴)  $\frac{4s}{1+5s}$

در مدار مقابل فرکانس تشذیب گدام است؟



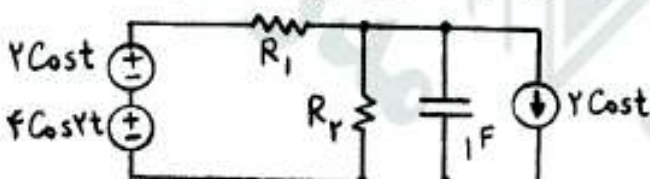
- (۱)  $\sqrt{\frac{(1-\alpha)}{LC}}$
- (۲)  $\sqrt{\frac{(1-\alpha)}{(1+\alpha)LC}}$
- (۳)  $\frac{1}{\sqrt{(1+\alpha)LC}}$
- (۴)  $\sqrt{\frac{(1+\alpha)}{(1-\alpha)LC}}$

در مدار شکل مقابل جریان سلف در لحظه  $t = 0^+$  چند آمپر است؟



- (۱)  $-\frac{1}{15}$
- (۲)  $+\frac{1}{30}$
- (۳)  $-\frac{1}{30}$
- (۴)  $+\frac{1}{15}$

در مدار شکل زیر با در نظر گرفتن  $R_{AVT} = 1\Omega$ ،  $R_2 = 1\Omega$ ،  $R_1 = 1\Omega$ ، توان متوسط مصرفی ( $P_{AVT}$ ) در مقاومت  $R_1$  چند وات است؟



- (۱)  $16/4$
- (۲)  $8/2$
- (۳)  $14$
- (۴)  $7$

-۷۸ با فرض آنکه  $|V_{in}| = |V_{tp}| = V_t$  است. حداقل و حداکثر ولتاژ ممکن در خروجی کدام است؟ (دامنه تغییرات ورودی‌ها

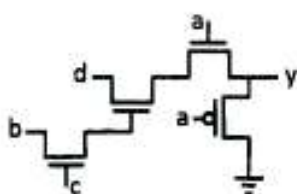
(۰,  $V_{DD}$ ) (۱)

(۰,  $V_{DD} - V_t$ ) (۲)

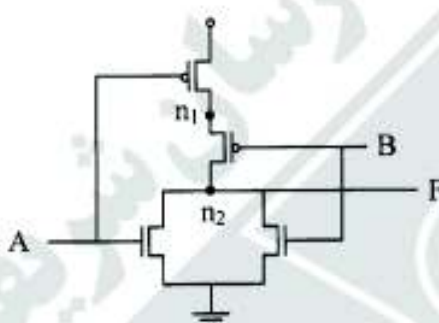
( $V_t, V_{DD}$ ) (۳)

(۰,  $V_{DD} - 2V_t$ ) (۴)

( $V_t, V_{DD} - 2V_t$ ) (۵)



-۷۹ مدار زیر را در نظر بگیرید. مجموعه‌ی بردار تست حداقل (AB) برای تشخیص همه اشکالات تکی Stuck at 0 برای دو گره  $n_1$  و  $n_2$  کدام است؟



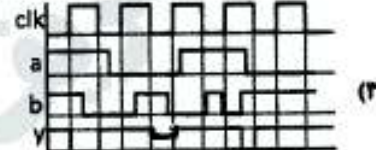
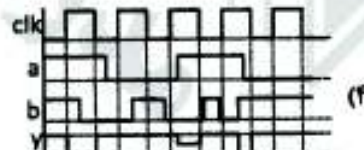
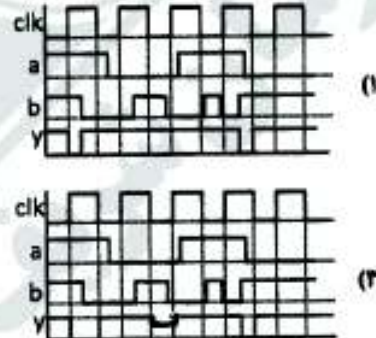
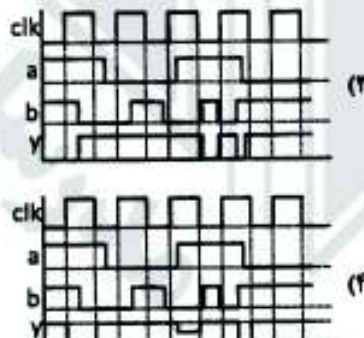
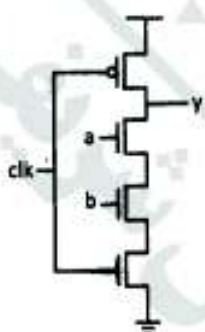
"00" (۱)

"10" و "01" (۲)

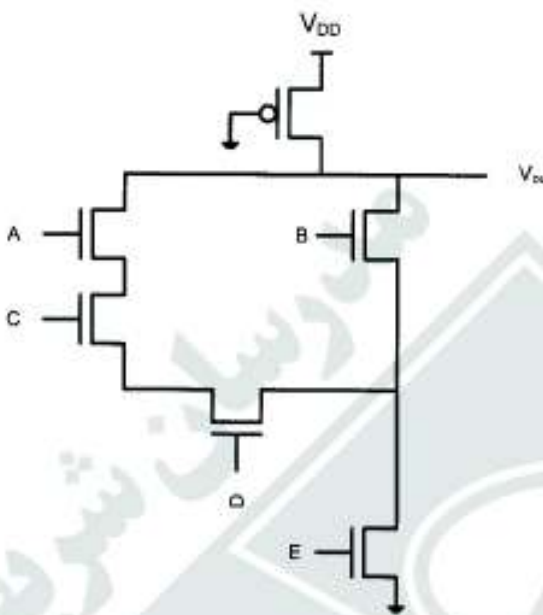
"00" و "11" (۳)

"01" و "10" و "11" (۴)

-۸۰ کدام شکل موج خروجی گیت Dynamic NAND شکل زیر مناسب با ورودی اعمال شده است؟ (شکل موج ورودی‌ها در همه گزینه‌ها یکسان است).



در شکل زیر با فرض یکسان بودن اندازه ترانزیستورهای شبکه NMOS، تأخیر بیشینه نزول ( $t_{PHL}$ ) به ازای چه تغییری در ورودی‌ها، به دست می‌آید؟



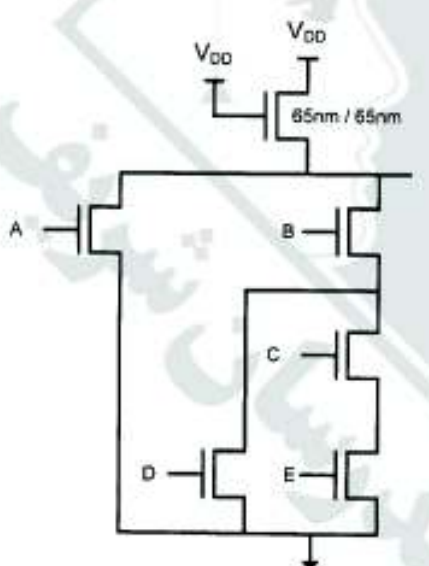
A:  $ABCDE = 00000 \rightarrow 11111$

B:  $ABCDE = 10110 \rightarrow 10111$

C:  $ABCDE = 00000 \rightarrow 10111$

D:  $ABCDE = 10110 \rightarrow 11110$

-۸۲- شبکه‌ی شکل زیر را در نظر بگیرید. اگر بخواهیم  $W/L$  معادل شبکه‌ی پایین تر از ۴ برابر  $W/L$  ترانزیستور بار کمتر نباشد، ابعاد ترانزیستورهای شبکه‌ی پایین تر، کدام است؟



A: 260 nm/65 nm

B: 520 nm/65 nm

C: 260 nm/65 nm (۱)

D: 260 nm/65 nm

E: 260 nm/65 nm

A: 780 nm/65 nm

B: 520 nm/65 nm

C: 780 nm/65 nm (۱)

D: 780 nm/65 nm

E: 780 nm/65 nm

A: 780 nm/65 nm

B: 260 nm/65 nm

C: 260 nm/65 nm (۱)

D: 520 nm/65 nm

E: 260 nm/65 nm

A: 260 nm/65 nm

B: 780 nm/65 nm

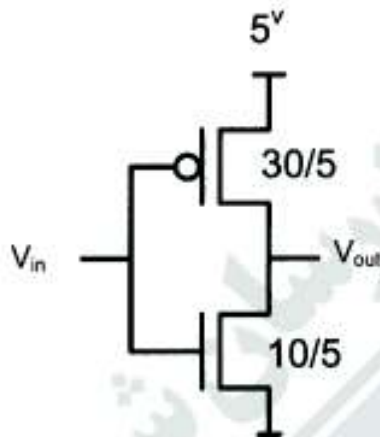
C: 780 nm/65 nm (۱)

D: 390 nm/65 nm

E: 780 nm/65 nm

- ۸۳- در مدار زیر، نسبت  $\frac{W}{L}$  ترانزیستورها در مقابل آن‌ها نوشته شده است. علاوه بر این می‌دانیم که  $C_{ox} = 15 \text{ fF}/\mu\text{m}^2$ . اگر

بعواهیم یک خازن بار  $C_L = 27 \text{ pF}$  را به خروجی متصل نماییم، تعداد بینه درایورهای لازم برای انجام این امر چند عدد خواهد بود؟ (۰ را برابر ۲ فرض کنید.)



- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

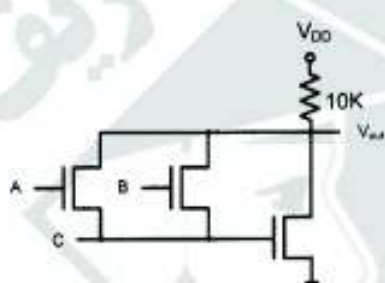
- ۸۴- مدار زیر، چه تابعی را پیاده‌سازی می‌کند؟

$$V_{out} = AB + C \quad (۱)$$

$$V_{out} = \overline{A + B + C} \quad (۲)$$

$$V_{out} = (A + B)\bar{C} \quad (۳)$$

$$V_{out} = \overline{(A + B)}C \quad (۴)$$



- ۸۵- اگر برای ساخت یک ترانزیستور NMOS افزایشی در فناوری n-well process یا دو لایه فلز به ۶ عدد ماسک نیاز باشد، برای ساخت یک ترانزیستور PMOS تخلیه‌ای با ۸ لایه فلز در همین فناوری (n-well process)، در کل چند ماسک مورد نیاز است؟

- ۱ (۱) ۱۳ (۲) ۱۸ (۳) ۲۰ (۴)

- ۸۶- فریم‌های ۵۰۰ Mbps ۱ فرستاده می‌شوند. با فرض قابل چشم‌پوشی بودن طول پیغام‌های ACK و اینکه پروتکل ارتباطی پنجه‌لغزان است، حداقل چند بیت برای شماره‌گذاری فریم‌ها مورد نیاز است تا کارآبی کانال به ۴۰٪ برسد؟

- ۱ (۱) ۵ (۲) ۹ (۳) ۸ (۴)

- ۸۷- ساختار فریم در یک سیستم انتقال آستکرون شامل ۸ بیت داده، یک بیت توازن، یک بیت شروع و دو بیت پایان است. اگر پالس ساعت گیرنده ۴ درصد کندتر باشد، در این صورت حداقل مقدار مجاز برای طول داده (n) چقدر است؟ (نمونه‌برداری وسط پالس انجام می‌شود).

- ۱۲ (۱) ۲۵ (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳)

-۸۸- می خواهیم سیگنالی با نرخ  $\text{kbps}$  ۱۰۰ را بدون خطأ از کانالی با بینای باند  $10 \text{ kHz}$  و تضعیف  $\frac{\text{dB}}{\text{km}}$  ۱۰۰ عبور دهیم. اگر

توان سیگنال در ورودی کانال  $100 \text{ mW}$  و چگالی توان نویز در خروجی کانال  $-200 \text{ Hz}$  باشد، حداقل طول مجاز کانال

چند متر است؟

- (۱) ۸۰۰
- (۲) ۱۲۰۰
- (۳) ۹۰۰
- (۴) ۱۵۰۰

-۸۹- یک منبع ۴ علامت تولید می کند که احتمال تولید آنها به ترتیب  $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$  و نرخ تولید علامت یکصدهزار علامت بر

دقیقه است. می خواهیم برای انتقال این علامت از مدولاسیون های چند سطحی استفاده کنیم. اگر کانال انتقال بدون نویز بوده و بینای باند آن یک کیلو هرتز باشد، حداقل تعداد سطوح مدولاسیون کدام است؟

- (۱) ۱۶
- (۲) ۴
- (۳) ۸
- (۴) ۲۵۶

دروس تخصصی نرم افزار (کامپیوuter، زبان های برنامه سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده)

-۹۰- به هنگام ساختن جدول تجزیه به روشن (LR(1)) در مورد گرامر

$$S \rightarrow E \quad E \rightarrow E + T \mid T \quad T \rightarrow id$$

حال مقصد I با واژه ورودی  $+$ ، کدام است؟

$$I = \{[S \rightarrow E., S], [E \rightarrow E. + T, S+] \}$$

$$\{[E \rightarrow E. + T, S+], [T \rightarrow .id, S+] \} \quad (1)$$

$$\{[E \rightarrow E. + T, S+], [T \rightarrow .id, id] \} \quad (2)$$

$$\{[S \rightarrow E., S], [E \rightarrow E. + T, S+], [E \rightarrow E. + T, S+] \} \quad (3)$$

$$\{[E \rightarrow E. + T, id], [T \rightarrow .id, id] \} \quad (4)$$

-۹۱- کدام یک از حالت های زیر در حین تجزیه (LR(1)) گرامر زیر رخ نحوه داد? فرض کنید تمام ورودی ها، چه غلط چه درست، با \$ تمام می شوند.

$$E \rightarrow FT\$$$

$$T \rightarrow *FT \mid \epsilon$$

$$F \rightarrow id \mid (E)$$

(۱) بیانة سریشته با بیانة ورودی، یکسان نباشد.

(۲) پشتے خالی نباشد، اما هنوز از ورودی باقی مانده نباشد.

(۳) ورودی تمام شده نباشد ولی پشتے خالی نباشد.

(۴) جدول تجزیه در ردیف غیر بیانة سریشته و بیانة ورودی خالی باشد.



-۹۲

- خطاهای زیر در برنامه های یک زبان برنامه سازی متعارف مفروض است. کدام دسته از خطاهای توسط پارسرا قابل کشف هستند؟
- ناپردازی تعداد اندیس های یک آرایه با تعداد ابعاد تعریف شده آرایه
  - II- ناهمخوانی نوع متغیرهای A و B در عبارت  $A + B$
  - III- ناپردازی تعداد پارامترهای فراخوانی یک تابع، با تعداد پارامترهای تعریف شده برای آن
  - IV- ناهمخوانی نوع یک پارامتر در فراخوانی یک تابع، با نوع تعریف شده آن در تعریف تابع
- (۴) هیچ کدام      IV (۳) I , II , III      IV (۲) II , III , II , I      (۱) I و III

-۹۳

- استفاده از = به جای == در شرط های زبان C، چه نوع خطابی محسوب می شود؟
- (۱) ساختاری (Lexical)      (۲) معنایی (Syntactic)      (۳) معنطقی (Semantic)

-۹۴

آرایه A به شکل زیر تعریف و اعلام شده است:

**A : Array[-۳..۳,۴..۱۰] of integer**

فرض کنید عناصر آرایه به شکل سطری از آدرس ۲۰۰۰ حافظه اصلی به بعد ذخیره می شوند و هر عدد صحیح یک خانه حافظه اشغال می کند. مبدأ مجازی (Virtual Origin) این آرایه چیست؟

- ۲۰۱۷ (۲)      ۱۹۷۵ (۱)  
۲۰۲۵ (۴)      ۲۰۰۰ (۳)

-۹۵

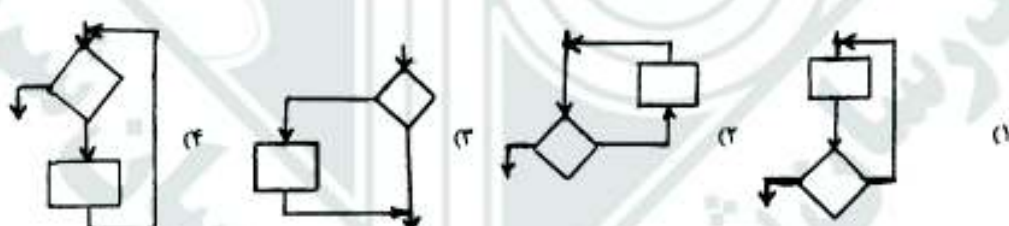
کدام زبان ها مکانیزم جمع آوری خودکار زباله ها را پشتیبانی می کنند؟

**LISP-IV , Prolog-III , ML-II , Ada-I**

- IV , III , II (۲)      IV , I (۱)  
(۴) هیچ کدام      (۳) هر چهار زبان

-۹۶

کدام یک از ساختارهای زیر، معادل ساختار دستور **Refeat-Until** است؟



۹۷) فرض کنید که میانگین زمان اجرای یک الگوریتم تصادفی  $A$  بر روی ورودی‌های به اندازه‌ی «برابر  $\Theta(n^r)$ » است.

چندتا از گزاره‌های زیر درست هستند؟

- ممکن است داده‌ی ورودی‌ای باشد که  $A$  آنرا در زمان  $\Theta(n^{3n})$  حل کند.
- ممکن است داده‌ی ورودی‌ای باشد که  $A$  آنرا در زمان  $\Theta(n^2)$  حل کند.
- ممکن است داده‌ی ورودی‌ای باشد که  $A$  آنرا در زمان  $\Theta(1)$  حل کند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۹۸) الگوریتم زیر آرایه‌ی «تایپی  $A$ » حاوی اعداد غیرتکراری ۱ تا  $n$  را به درستی مرتب می‌کند.

**INDEXSORT( $A$ )**

```

1   for i ← 1 to n
2     do while A[i] ≠ i
3       do SWAP (A[i], A[A[i]])
```

در مورد تعداد جایه‌جایی (Swap)‌های این الگوریتم کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

- ۱) آرایه‌ای وجود دارد که الگوریتم دقیقاً ۱ - «جایه‌جایی» انجام دهد.
- ۲) تعداد جایه‌جایی‌ها همیشه برابر تعداد عناصری است که سر جای خودشان نیستند.
- ۳) این الگوریتم برای هر ورودی به تعداد ۱ -  $n$  جایه‌جایی انجام می‌دهد.
- ۴) بیشترین تعداد جایه‌جایی وقوعی است که  $A$  بر عکس مرتب شده باشد.

۹۹) گراف بدون جهت و وزن دار  $G = (V, E)$  با وزن‌های مثبت و منفی داده شده است. فرض کنید که  $w_{\min}$  و  $w_{\max}$  به ترتیب وزن‌های سبک‌ترین و سنگین‌ترین بال‌های این گراف است.

چندتا از گزاره‌های زیر در مورد درخت فرآگیر کمینه‌ی  $G$  (MST) درست هستند؟

- اگر  $G$  بیشتر از  $|V| - 1$  بال داشته باشد، و تنها یک بال «با وزن  $w_{\min}$ » وجود داشته باشد، در آن صورت نمی‌تواند در هیچ MST از  $G$  باشد.
- بالی با وزن  $w_{\min}$  حتماً در MST هست.
- اگر  $G$  یک دور (cycle) داشته باشد که این دور حاوی تنها یک بال «با وزن  $w_{\min}$ » است، «حتماً بالی از هر MST است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۰) یک درخت دودویی متوازن  $T$  یا «گره داده شده» است که به هر گره آن یک عدد صحیح به عنوان وزن آن گره نسبت داده‌ایم. طول وزن دار یک مسیر در  $T$  مجموع وزن گره‌های آن مسیر است. بیشترین طول وزن دار یک مسیر در  $T$  را با چه مرتبه‌ای می‌توان بدست آورد.

 $O(n \lg^2 n)$  (۴) $O(n \lg n)$  (۳) $O(n)$  (۲) $O(\lg n)$  (۱)

- (۱۰۱) ۳۱ جعبه در کنار هم هستند. هر جعبه ای حاوی عددی است که تنها با باز کردن آن جعبه مشخص می شود. من خواهیم جعبه ای را ببابیم که عدد داخل آن از هر دو عدد جعبه های مجاورش (یا تنها جعبه هی مجاور، اگر جعبه هی مورد نظر در انتهای یا ابتدای قرار گرفته باشد) ناکوچکتر باشد. در بدترین حالت دست کم چند جعبه باید باز شود تا چنین جعبه ای یافت شود؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۳۱ (۲)

۳۰ (۱)

\* با توجه به بانک زیر، به ۲ سؤال ۱۰۲ و ۱۰۳ پاسخ دهید.

**Person (pID, pName, sex, DoB)**

اطلاعات فرد شامل شناسه pID، نام pName، جنسیت sex و تاریخ تولد DoB

**Rel (pID1, pID2, pRel)**اطلاعات ارتباط بین افراد - رابطه Rel بین شخص pID1 و pID2 برقرار است.  
به طور خاص،  $pRel = 1$  به این معنی است که شخص با شناسه pID2 پدر شخص با شناسه pID1 است.

- ۱۰۲- دستور SQL زیر تاریخ تولد کدام گزینه را می دهد؟

```
SELECT DoB
FROM Person
WHERE pName = x
AND pID IN (SELECT pID2
              FROM Rel
              WHERE pRel = 1)
```

X (۲) فرزند

(۱) پدر

X (۴) در صورتی فرزند داشته باشد.

(۳) در صورتی که پدر داشته باشد.

- ۱۰۳- عبارت جبر رابطه ای زیر معادل کدام گزینه است؟

$$(\pi_{pID1}(\sigma_{pRel=1}(Rel))) \bowtie_{pID1=pID} Person$$

(۲) پدران

(۱) فرزندان

(۴) پدران کسانی که فرزند دارند.

(۳) فرزندان کسانی که پدر دارند.

- ۱۰۴- رابطه R(A,B,C,D,E) و وابستگی های تابعی (Functional Dependencies) زیر را در نظر بگیرید. کدام یک از این وابستگی های تابعی حتماً در R برقرار است؟

**A → E****C → AB****B → D**

C → E (۴)

D → E (۳)

B → A (۲)

A → E (۱)

۱۰۵ - رابطه  $R(A,B,C,D)$  و مجموعه وایستگی های تابعی (**F** (Functional Dependencies) را در نظر بگیرید.

$$F = \{A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D\}$$

کدام یک از این تجزیه ها بدون گمشدگی (**Lossless**) نیست؟

یادآوری: رابطه  $R$  و مجموعه وایستگی های تابعی  $F$  روی  $R$  را در نظر بگیرید. تجزیه  $R$  به دو رابطه با مجموعه صفات  $X$  و  $Y$

یک تجزیه « بدون گمشدگی » با توجه به  $F$  است اگر به ازای هر نمونه  $r$  از  $R$  که با  $F$  مطابقت دارد،

$\pi_X(r) \bowtie \pi_Y(r) = r$ . به عبارت دیگر رابطه اولیه را می توان از روی رابطه های جدید به دست آورد.

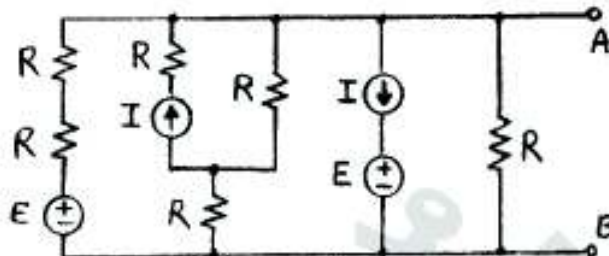
$$R_1(A, B), R_2(B, C), R_3(C, D) \quad (1)$$

$$R_1(A, B), R_2(A, C), R_3(A, D) \quad (2)$$

$$R_1(A, D), R_2(B, D), R_3(C, D) \quad (3)$$

(۴) هیچ کدام - به عبارت دیگر همه این تجزیه ها بدون گمشدگی هستند.

- ۱۰۶- مدار معادل توان متناظر با مدار شکل زیر از دو سر A و B کدام است؟



$$V_{th} = \frac{E + RI}{\tau}, R_{th} = \frac{\epsilon}{\tau} R \quad (1)$$

$$V_{th} = E, R_{th} = \tau R \quad (2)$$

$$V_{th} = \frac{E + RI}{\tau}, R_{th} = R \quad (3)$$

$$V_{th} = \frac{E - RI}{\tau}, R_{th} = \frac{R}{\tau} \quad (4)$$

- ۱۰۷- در مدار شکل مقابل کلید در لحظه  $t = 0$  بسته می‌شود. با در نظر گرفتن ولتاژ اولیه خازن‌ها:

$$V_{C_1}(0) = V_1, V_{C_T}(0) = V_T$$

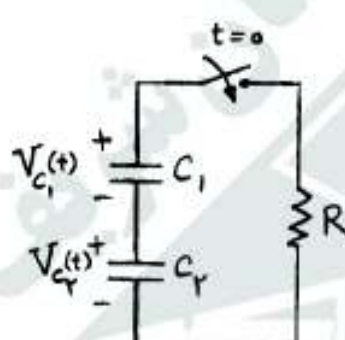
پس از مدت زمان طولانی، ولتاژ خازن  $C_1$  کدام است؟

$$V_{C_1}(\infty) = 0 \quad (1)$$

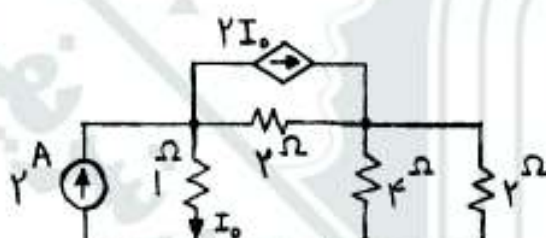
$$V_{C_1}(\infty) = \frac{V_1 + V_T}{\tau} \quad (2)$$

$$V_{C_1}(\infty) = V_1 - \frac{C_T}{C_1 + C_T} \cdot (V_1 + V_T) \quad (3)$$

(4) ولتاژ خازن به حالت پایدار نمی‌رسد.



- ۱۰۸- در مدار شکل زیر توان مصرفی منبع جریان وابسته، چند وات است؟



$$-1,28 \quad (1)$$

$$+1,28 \quad (2)$$

$$+0,64 \quad (3)$$

$$-0,64 \quad (4)$$

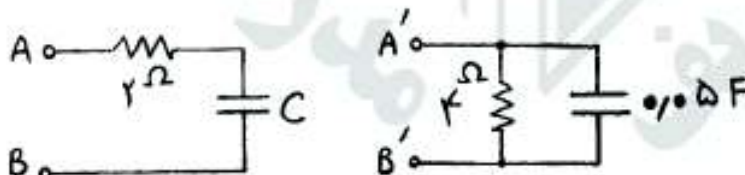
- ۱۰۹- در صورتی که در یک فرکانس معین دو مدار شکل مقابل معادل معادل باشند، مقدار C چند فاراد است؟

$$0,025 \quad (1)$$

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

$$0,1 \quad (3)$$

$$0,05 \quad (4)$$



- ۱۱۰) برای مرتب‌سازی آرایه‌ی  $A$  عضوی  $k$  بین  $n - \sqrt{n}$  و  $n$  برای  $\text{SQRT-SORT}(k)$  هستیم، این رویه زیرآرایه‌ی  $A[k + 1..k + \sqrt{n}]$  را به صورت درجا مرتب می‌کند. در بدترین حالت با چندبار فرایانی  $\text{SQRT-SORT}$  می‌توان  $A$  را مرتب کرد؟

 $\Theta(\sqrt{n} \lg n)$  (۴)

 $\Theta(\sqrt{n})$  (۳)

 $\Theta(1)$  (۲)

 $\Theta(n)$  (۱)

- ۱۱۱) درستی دو گزاره‌ی زیر را مشخص کنید.

- (الف) در گراف بدون جهت  $G = (V, E)$  با وزن‌های مشبّت و منفی (ولی بدون دور منفی)، یال  $E' = (u, v) \in E$  در درخت فراگیر کمیته است اگر و فقط اگر دو رأس  $x, y \in V$  باشند که کوتاه‌ترین مسیر از  $x$  به  $y$  در  $G$  از یال «عبور» کند.

- (ب) اگر وزن‌های یال‌های گراف نامساوی باشند، درخت فراگیر کمیته یکتا (unique) است.

۱) الف: نادرست، ب: نادرست

۲) الف: درست، ب: نادرست

۳) الف: نادرست، ب: درست

- ۱۱۲) « نقطه در صفحه‌ی مختصات دو بعدی داده شده است. می‌خواهیم  $k$  نزدیک‌ترین نقطه به مرکز مختصات را به ترتیب فاصله‌هاشان به دست آوریم. بهترین الگوریتم برای این کار از چه مرتبه‌ای است.

 $O(n + k \lg n)$  (۴)

 $O(n + k \lg k)$  (۳)

 $O(n \lg n)$  (۲)

 $O(n)$  (۱)

- ۱۱۳) چند تا از گزاره‌های زیر درست هستند؟

- \* درختی وجود دارد که تعداد گره‌های با درجهٔ فرد آن فرد است.

- \* عنصر را می‌توان با  $\Theta(n^2)$  مقایسه مرتب کرد.

- \* کوتاه‌ترین مسیر بین دو رأس در گراف جهت‌دار بدون دور و وزن‌دار (با وزن‌های مشبّت یا منفی) را می‌توان در  $O(|V| + |E|)$  به دست آورد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

\* (۰)

- ۱۱۴) آرایه‌ی  $A$  حاوی  $n$  بیت است. افرض کنید که  $A$  یکی از دو گونه‌ی زیر است: گونه‌ی ۱: بیمی از درایه‌های  $A$  حاوی بیت صفر و نیم دیگر حاوی بیت ۱ (بدون ترتیب خاصی) است. گونه‌ی ۲:  $A$  در مجموع  $\frac{2}{3}n$  صفر و  $\frac{1}{3}n$  دارد.

- به شما یک آرایه‌ی  $A$  داده شده است که با احتمال یکسان یا از گونه‌ی ۱ است یا ۲. در بدترین حالت دست کم چند تا از درایه‌های  $A$  را باید بررسی کنید تا گونه‌ی آن را با اطمینان تشخیص دهید؟

 $5n/6 + 1$  (۴)

 $5n/6$  (۳)

 $2n/3 + 1$  (۲)

 $2n/3$  (۱)

- ۱۱۵) آرایه‌ی  $A$  از اعداد حقیقی (مشبّت یا منفی) داده شده است می‌خواهیم اندیس‌های  $i$  و  $j$  را به دست آوریم که مقدار  $\sum_{k=i+1}^{j-1} A[k]$  کم‌ترین اختلاف را با صفر داشته باشد. یک الگوریتم کارا برای حل این مسئله از چه مرتبه‌ای است؟

 $\Theta(n^2)$  (۴)

 $\Theta(n)$  (۳)

 $\Theta(n \lg^3 n)$  (۲)

 $\Theta(n \lg n)$  (۱)

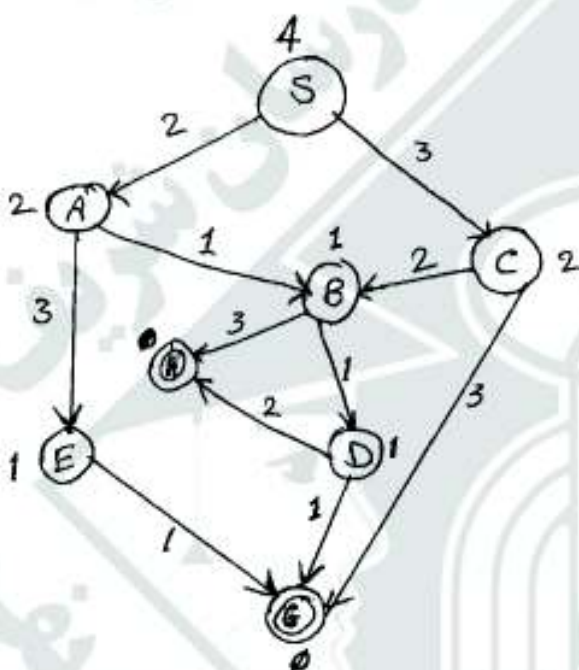
- ۱۱۶- جملات منطق گزاره‌ای (Propositional Logic)  $\alpha \wedge \beta \wedge \gamma$  را در نظر بگیرید. کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

- (۱) اگر رابطه استلزم ( $\alpha \vee \beta \Rightarrow \gamma$ ) برقرار باشد، آنگاه هر دو رابطه  $\alpha \Rightarrow \gamma$  و  $\beta \Rightarrow \gamma$  برقرار است.
- (۲) اگر روابط  $\gamma \Rightarrow \alpha$  و  $\gamma \Rightarrow \beta$  برقرار باشند، آنگاه رابطه  $\alpha \vee \beta \Rightarrow \gamma$  برقرار است.
- (۳) اگر حداقل یکی از روابط  $\gamma \Rightarrow \alpha$  و  $\gamma \Rightarrow \beta$  برقرار باشد، آنگاه رابطه  $\alpha \wedge \beta \Rightarrow \gamma$  برقرار است.
- (۴) اگر رابطه  $\gamma \Rightarrow \alpha \wedge \beta$  برقرار باشد، آنگاه حداقل یکی از روابط  $\gamma \Rightarrow \alpha$  و  $\gamma \Rightarrow \beta$  برقرار است.

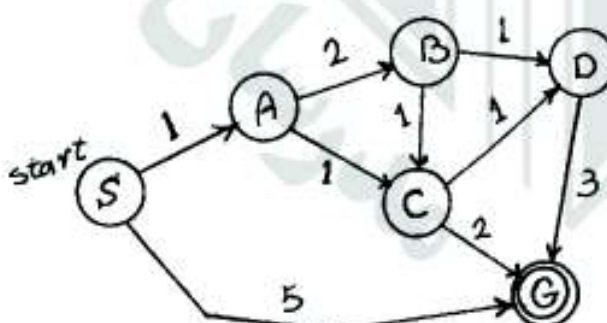
- ۱۱۷- در گراف زیر، H و G گره‌های هدف و S گره شروع است. کدام یک از موارد زیر به ترتیب از چپ به راست، گره‌های

ملاقات شده توسط جستجوی A\* را نشان می‌دهد? هزینه هر انتقال از یک گره به گره دیگر روی بال وصل و هزینه تخمينی هر گره تا هدف در کنار آن گره نوشته شده است. در شرایط مساوی به گره‌ای که زودتر تولید شده است، اولویت دهد.

- SABCDG (۱)
- SACBDH (۲)
- SABDH (۳)
- SABDG (۴)



- ۱۱۸- در گراف جستجوی زیر، S گره شروع و G گره هدف است. پیمایش گره‌ها در شرایط مساوی بر اساس ترتیب الفیا صورت می‌گیرد. بر اساس دوتابع هیوریستیک نشان داده شده در جدول زیر، کدام گزاره صحیح است؟



گره	$h_1$	$h_2$
S	۲	۴
A	۲	۲
B	۴	۲
C	۲	۱
D	۲	۱
G	۰	۰

- (۱) هر دو تابع هم consistent و هم admissible هستند.
- (۲) هر دو تابع admissible هستند. اما فقط  $h_1$  consistent است.
- (۳) هیچ یک از دو تابع admissible نیست. اما فقط  $h_2$  consistent است.
- (۴) هیچ یک از دو تابع consistent نیست. اما فقط  $h_2$  admissible است.

- ۱۱۹- پایگاه دانش زیر مفروض است. کدام یک از گزینه‌های زیر با استفاده از روش رزولوشن (Resolution) از این پایگاه دانش قابل استنتاج است؟

P

V  $\vee$  T

$\neg P \vee U$

R  $\vee \neg Q$

V  $\Rightarrow$  W

P  $\Rightarrow$  Q

S  $\Rightarrow (U \vee T)$

(P  $\wedge$  R)  $\Rightarrow$  S

T (†)

V (τ)

W (γ)

S ()

- ۱۲۰- اگر گزاره P، گزاره Q را نتیجه دهد (یعنی  $P \Rightarrow Q$  صحیح باشد)، گزاره Q از گزاره P ضعیف‌تر محسوب می‌شود. حال کدام یک از عبارات زیر، ضعیف‌تر از بقیه محسوب می‌شود؟ f1 یک تابع اسکولم (Skolem function) و f2 یک ثابت اسکولم (Skolem constant) است.

$\forall x P(x, f_1(x))$  (τ)

$\exists y \forall x P(x, y)$  (†)

$\forall x \exists y P(x, y)$  (†)

$\forall x P(x, f_2)$  (γ)

- ۱۲۱- کدام یک از موارد زیر نتایش جمله «علی فقط دو برادر دارد که فقط یکی از آنها از او بزرگتر است» در منطق مرتبه اول است؟ b(x,y) یعنی y برادر x است. g(x,y) یعنی x از y بزرگتر است و A معرف علی است.

$\exists_{x,y} (x \neq y \wedge b(A,x) \wedge b(A,y) \wedge \forall_z (b(A,z) \Rightarrow (z = x \vee z = y)) \wedge (g(A,x) \wedge g(y,A)))$  (†)

$\exists_{x,y} ((x \neq y \wedge b(A,x) \wedge b(A,y)) \Rightarrow \forall_z (b(A,z) \wedge (z = x \vee z = y)) \wedge (g(A,x) \wedge g(y,A)))$  (τ)

$\exists_{x,y} (x \neq y \wedge b(A,x) \wedge b(A,y) \wedge g(A,x) \wedge g(y,A) \wedge \forall_z (b(A,z) \wedge (z = x \vee z = y)))$  (τ)

$\exists_{x,y} ((x \neq y \wedge b(A,x) \wedge b(A,y) \wedge g(A,x) \wedge g(y,A)) \Rightarrow \forall_z (b(A,z) \Rightarrow (z = x \vee z = y)))$  (†)