

512

A

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

دفترچه شماره ۱
صبح جمعه
۹۲/۱۱/۱۸



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایپوسته داخل – سال ۱۳۹۳

مجموعه مهندسی کامپیوتر – کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۳

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات، محاسبات عددی، ساختمان‌های گسسته)	۱۶	۳۱	۴۶
۳	دورس تخصصی مشترک (ساختمن داده‌ها، نظریه زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم عامل)	۲۷	۴۷	۷۳

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

این آزمون دارای نمره منفی است.

حق جاب و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برابر مقدرات رفتار می‌شود.

Part A: Vocabulary

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

- 1- The two groups of students should be taught differently in that their learning needs are quite _____.
1) bizarre 2) distinct 3) stable 4) reckless
- 2- This mildly picaresque novel _____ a boy's flight from prep school to an eventful weekend in a big city.
1) recounts 2) accumulates 3) asserts 4) restricts
- 3- The two companies worked in _____ and lowered their prices to make their rival company collapse.
1) ambivalence 2) validity 3) chaos 4) collusion
- 4- The U.S. was accused of _____ international efforts to combat global warming.
1) regretting 2) convicting 3) undermining 4) accelerating
- 5- Richard is so _____ that his diet consists almost exclusively of catfish and chicken liver—the two most inexpensive foods in the store.
1) frugal 2) timid 3) selective 4) astute
- 6- Even after traveling 62 miles, the _____ runner kept on moving.
1) congenial 2) indefatigable 3) flimsy 4) indifferent
- 7- As we traveled to college for the first time, the family car was laden with books, clothing, _____, and other necessities.
1) warehouses 2) amenities 3) fragments 4) appliances
- 8- When Eileen _____ me to a fight, I could see the hatred in her eyes.
1) strengthened 2) derived 3) challenged 4) justified
- 9- People like to be around George because he is so _____ and good-natured, so it comes as no surprise that he has so many good friends.
1) affable 2) sarcastic 3) superficial 4) half-hearted
- 10- The new tax policy was criticized in that it was argued that the rich were actually the main _____ of the tax cuts.
1) hedonists 2) savants 3) benefactors 4) beneficiaries

Part B: Cloze Passage

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

Quantum teleportation exploits some of the most basic (and peculiar) features of quantum mechanics, (11) _____ in the first quarter of the 20th century to explain (12) _____ at the level of individual atoms. (13) _____ the beginning, theorists realized that quantum physics led to a plethora of new phenomena, (14) _____ defy common sense. Technological progress in the final quarter of the 20th century has enabled researchers to conduct many experiments that not only demonstrate fundamental, sometimes bizarre aspects of quantum mechanics but, (15) _____ in the case of quantum teleportation, apply them to achieve previously inconceivable feats.

- 11- 1) invented a branch of physics
3) a branch of physics was invented
2) a branch of physics invented
4) that invented a branch of physics
- 12- 1) occurrence in processes
3) processes that occur
2) that processes that occur
4) processes of occurrence
- 13- 1) Since 2) Of 3) From 4) For
- 14- 1) some of which 2) some of them 3) some of those 4) of them some
- 15- 1) also 2) as 3) like 4) such a

Directions: Read the following 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:

Driven by a new generation of wireless devices, user data traffic and the corresponding network load are increasing in an exponential manner. As a result, conventional homogeneous cellular deployments that are devised to cater to large coverage areas and optimized for homogeneous traffic are facing unprecedented challenges to meet the increasing demands. In order to enhance network capacity, there has been an increasing interest in deploying relays, distributed antennas, and small cells (such as picocells and femtocells) underlying current macrocell networks. Such network deployments are commonly referred to as heterogeneous and small cell networks (HetSNets). By deploying small cells within the local-area range and bringing the network closer to end-users, HetSNets can potentially improve spatial resource reuse and communication coverage, thus allowing future cellular networks to achieve higher data rates, while retaining the seamless connectivity and mobility of current cellular network deployments.

HetSNets inspire new challenges on resource management, signal processing, and security in the design of cellular systems. In many settings, HetSNets will require development of decentralized algorithms and autonomous operations of nodes, because of the delays and overhead in the backhaul connections between the nodes. Novel approaches for interference coordination and mitigation algorithms considering the characteristics of heterogeneous network interference will also become important. Cognitive radio techniques become more practical by viewing the macrocell network as the primary user and the second-tier network as the secondary user. This special issue aims to bring together contributions from academic and industrial researchers in the area of signal processing and resource management for wireless communications with an emphasis on heterogeneous networks.

- 16- The term “conventional” underlined in the provided text refers to:
1) Partial 2) Typical 3) Social 4) Radical
- 17- According to the provided text, exponential growth of data traffic is due to:
1) Heterogeneous networks deployment need.
2) Role of devices in macrocell, picocells and femtocells.
3) Security signalling overhead for data protection and privacy.
4) Wireless communication coverage on heterogeneous networks.
- 18- The underline term “unprecedented” in the provided text yields:
1) Groundbreaking 2) Worldbreaking 3) Mindstorming 4) Upcoming
- 19- Which one of the following statements is FALSE:
1) Size of cells are proportional to network capacity.
2) Network capacity can be increased by increasing number of relays.
3) Higher number of users support can be met by deployment of HetSNets.
4) Seamless mobility and connectivity assures spatial resource management.
- 20- The underlined term “Autonomous” in the provided text means:
1) Independent 2) Automatic 3) Autonomic 4) Driven

Passage 2:

The emerging smart energy system is expected to be a large-scale cyber-physical system that can improve the efficiency, reliability, and robustness of power and energy grids by integrating advanced techniques from power systems, control, communications, signal processing, and networking. For instance, advanced communications and networking technologies are expected to play a vital role in the future smart grid infrastructures by supporting two-way energy and information flow and enabling more efficient monitoring, control, and optimisation of different grid functionalities and smart power devices. The efficient design of the forthcoming smart grid system faces a plethora of challenges at different levels ranging from communications and networking to control and power systems.

Smart meters, which transmit radio frequencies (RF) to provide two-way secure communication of electricity usage data to the electric company, will begin to replace mechanical meters used in homes and businesses. These devices have raised concerns among some consumers about cybersecurity threats and RF's impact on human health.

Cybersecurity threats can cause disruptions in the flow of power and other problems if cyber intruders send computer signals to the electronic controls used in some electric generation and transmission infrastructures. The electric power industry takes cybersecurity threats very seriously. In fact, electric companies must meet mandatory cybersecurity standards that require them to implement training programs, address physical security, and formulate plans for how they will recover from such attacks.

As the smart grid is built, electric companies are incorporating cybersecurity protections into both the grid architecture and the new smart grid technologies. The electric power industry is working closely with vendors, manufacturers, and government agencies to ensure that the smart grid is secure. These measures will also help to ensure that customer data remains protected from cybersecurity threats.

The bottom line is that security cannot be added to a system as an afterthought. Strategic consideration of these issues will make a huge difference in the confidence and protection that the overall system provides. This is necessary whether the design effort is focusing on silicon chips, network components, end-user devices, the architecture, or the system as whole. We need to start at the very beginning of any microgrid project and consider privacy and security in all design criteria.

21- Bottom line, who is responsible to provide cybersecurity for smart grid systems?

- 1) Silicon chip designers of microgrid projects.
- 2) Strategic consideration of electric companies
- 3) Vendors, government agencies and electric power industry
- 4) End-user devices, the architecture, RF channels and network components

22- According to the provided text, which of the following statements is TRUE?

- 1) A key role in the future smart grid infrastructure is advanced communications and networking technologies.
- 2) Networking and communication standard measures will help to ensure that customer data remains protected from cybersecurity threats.
- 3) Networking companies are incorporating cybersecurity protections into both the grid architecture and the new smart grid technologies.
- 4) Communications and networking to control and power systems in forthcoming smart grid system introduces no new challenges at different levels.

- 23- The underline term “**Disruption**” in the provided text yields:
- 1) Distressed 2) Disordered 3) Depression 4) Deceased
- 24- The underline term “**Mandatory**” in the provided text means:
- 1) Updated 2) Optional 3) Obligatory 4) Technical
- 25- To attack a smart grid system, cyber intruders can send _____ to control the infrastructure.
- 1) RF signals 2) Security threat 3) Computer signals 4) Cybersecurity alarm

Passage 3:

Secure transactions across the Internet have three goals. Firstly, two parties engaging in a transaction (for instance, an email or a business order) do not want a third party to be able to read their communication messages. Therefore, some form of data encryption is necessary to prevent this issue. Secondly, the receiver of the message should be able to detect whether someone has tampered the message during the transmission process. This is called a message integrity scheme. Finally, both parties must know that they are communicating with each other, and not an intruder. This is done by means of user authentication techniques.

Today's data encryption methods rely on a technique called public-key cryptography. Everyone using the public-key system holds a public-key and a private-key. Messages are encrypted and decrypted with these keys. In other words, an encrypted message with your public-key can only be decrypted by a system that knows your private-key.

For a communication system to work securely, two parties engaging in a secure transaction must be aware of each other's public-keys. Private-keys, however, are closely guarded secret information known only to their owners. For instance, when I want to send you an encrypted message, I use your public-key to turn my message into gibberish. I know that only you can turn the gibberish back into the original message, as you are the only entity that holds your own private-key. Public-key cryptography also works in reverse; i.e., only your public-key can decipher your private-key's encrypted message.

- 26- What is the best title for this passage?
- 1) Public-key vs. Private-key 2) Safe Data Transfer
3) Data Encryption techniques 4) Data Security Challenges
- 27- What is the best description for the underlined word “**gibberish**” as highlighted in the provided text?
- 1) Person pretending to be someone else 2) Message authentication feature
3) Meaningless data 4) Garbage
- 28- A message encrypted with the recipient's public key can only be decrypted with:
- 1) The sender's private-key 2) The recipient's private key
3) The sender's public-key 4) Both recipient's and sender's private key
- 29- Which one of the followings is not necessary to achieve a secure transaction via Internet?
- 1) Data encryption 2) User authentication
3) Third party detection 4) Message integrity scheme
- 30- Which system is commonly used for data encryption?
- 1) Data security system 2) Data hiding system
3) Private-key system 4) Public-key system

-۳۱ پاسخ $u(x,t)$ مسئله

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad 0 < x < 1, \quad t > 0$$

$$u_x(0, t) = 0, \quad u(1, t) = 0$$

$$u(x, 0) = 0, \quad u_t(x, 0) = \sin x$$

عبارت است از:

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos(n\pi t) \sin(n\pi x) \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin(n\pi t) \cos(n\pi x) \quad (2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n \cos \frac{(2n-1)\pi t}{2} \sin \frac{(2n-1)\pi x}{2} \quad (3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin \frac{(2n-1)\pi t}{2} \cos \frac{(2n-1)\pi x}{2} \quad (4)$$

-۳۲ اگر $u = -r^3 \sin 3\theta$ $f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$ تابعی تحلیلی باشد و

تابع $f(z)$ بر حسب z کدام است؟

$$z^r + ik \quad -z^r + ik \quad (1)$$

$$-iz^r + ik \quad iz^r + ik \quad (2)$$

-۳۳ مقدار $\oint_{C_r} \frac{e^z}{(z^r + 1)(z - 2)} dz$ که در آن C_r دایره‌ای به مرکز مبدأ و با شعاع

ثابت r که در آن $2 < r < 1$ باشد، کدام است؟

$$-\frac{\pi}{\Delta}(e^r + r \sin 1)i \quad -\frac{\pi}{\Delta}(\cos 1 + r \sin 1)i \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{\Delta}(r \cos 1 + \sin 1)i \quad \frac{\pi}{\Delta}(\cos 1 + e^r)i \quad (2)$$

-۳۴ در معادله‌ی انتگرالی $\int_0^\infty f(\lambda) \sin \lambda x d\lambda = \begin{cases} \cos x & 0 < x < \pi \\ 0 & x > \pi \end{cases}$

کدام است؟

$$\frac{2}{\pi(\lambda^r - 1)}(1 - \cos \lambda \pi) \quad \frac{2\lambda}{\pi(\lambda^r - 1)}(1 - \cos \lambda \pi) \quad (1)$$

$$\frac{2}{\pi(\lambda^r - 1)}(1 + \cos \lambda \pi) \quad \frac{2\lambda}{\pi(\lambda^r - 1)}(1 + \cos \lambda \pi) \quad (2)$$

-۳۵- متغیر تصادفی X دارای تابع احتمالی به صورت

$$f(x) = \begin{cases} 2e^{-2x} & x \geq 0 \\ 0 & \text{در سایر جاهای} \end{cases}$$

است. مقدار $P(|X - \mu| < 1)$ کدام است؟

(۱) میانگین متغیر تصادفی X است

$$\frac{1}{e}$$

$$e^{-3}$$

$$\frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$1 - e^{-3}$$

-۳۶- متغیر تصادفی X دارای تابع احتمالی به صورت زیر است.

$$f(x) = \frac{1}{\pi(x^2 + 1)}, \quad x \in \mathbb{R}$$

مقدار $P(\frac{1}{3} < X^2 < 1)$ کدام است؟

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{4}$$

-۳۷- متغیر تصادفی X دارای تابع احتمال زیر است.

$$f(x) = ce^{-ax}, \quad x \in \mathbb{R} \quad (a > 0)$$

مقدار ثابت c کدام است؟

$$\frac{2}{a}$$

$$\frac{1}{a}$$

$$\frac{a}{2}$$

$$a$$

-۳۸ سه جعبه داریم که در جعبه اول ۳ مهره سفید و ۵ مهره سیاه، در جعبه دوم ۴ مهره سفید و ۴ مهره سیاه و در جعبه سوم ۶ مهره سفید و ۲ مهره سیاه است. جعبه‌ای را به تصادف انتخاب و سه مهره از این جعبه بیرون می‌آوریم. اگر مهره‌های انتخابی یک سفید و دو سیاه باشند، احتمال این که جعبه دوم انتخاب شده باشد، کدام است؟

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

-۳۹ در یک دستگاه ممیز شناور نرمال شده برای نمایش اعداد حقیقی در مبنای ۷ با رقم مانتبیس و روش بریدن، فاصله بین عدد ۷ (در مبنای 1°) و نزدیکترین عدد قابل نمایش دیگر چقدر است؟

- (۱) $\frac{1}{7}$
- (۲) $\frac{6}{7}$
- (۳) $\frac{1}{4}$
- (۴) $\frac{7}{4}$

-۴۰ برای محاسبه جدول کسرهای تفاضلی وابسته به درونیابی (x_i, f_i) ($i = 1, 2, \dots, n$)، توسط یک چند جمله‌ای از درجه کوچکتر یا مساوی n ، تعداد کسرهای تفاضلی محاسبه شده مورد نیاز برابر است با:

- (۱) $\frac{n(n-1)}{2}$
- (۲) $\frac{n(n+1)}{2}$
- (۳) $\frac{n^2}{2}$
- (۴) n^2

-۴۱ فرض کنید $T(h)$ قاعده انتگرال‌گیری عددی ذوزنقه‌ای و $E(T)$ خطای آن باشد. برای انتگرال زیر مناسب‌ترین گزینه کدام است؟

$$\int_0^{10} (x/2 - 1) dx$$

$$E(T(\frac{h}{4})) > \frac{1}{32} E(T(h)) \quad (1)$$

$$E(T(\frac{h}{4})) < \frac{1}{16} E(T(h)) \quad (2)$$

$$E(T(\frac{h}{4})) < E(T(h)) \quad (3)$$

$$E(T(\frac{h}{4})) = E(T(h)) \quad (4)$$

-۴۲ کدامیک از موارد زیر درست هستند؟

الف) $[\forall x p(x) \Rightarrow \forall x q(x)] \Rightarrow \forall x [p(x) \Rightarrow q(x)]$

ب) $\forall x [p(x) \Rightarrow q(x)] \Rightarrow [\forall x p(x) \Rightarrow \forall x q(x)]$

۲) تنها ب

۴) هر دو الف و ب

۱) تنها الف

۳) هیچ کدام از الف و ب

-۴۳ با فرض آن که R یک رابطه بر روی مجموعه n عضوی A باشد و $\dots \cup R^* \cup R^{**} = R \cup R^* \cup R^{**} \dots \cup R^n = R$ ، کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) R^* یک رابطه‌ی متعدد است.

۲) زوج مرتبی در R وجود دارد که در بستار تعداد R نیست.

۳) $R^* = R^n \cup R^{**} \dots \cup R^{n-1}$ است.

۴) R^* می‌تواند خاصیت تقارن داشته باشد.

-۴۴ چند عدد صحیح ۴ رقمی وجود دارد که در آن‌ها هر رقم از ارقام سمت چپ خود بزرگ‌تر نباشد؟

۴۹۴) ۴

۴۹۵) ۳

۷۱۵) ۲

۷۱۴) ۱

-۴۵ جواب کلی رابطه‌ی بازگشتشی $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_{n-1} a_1 + c_n$ چیست؟ (فرض کنید $c_1, c_2, \dots, c_{n-1}, c_n$ اعداد ثابتی هستند).

$$a_n = c_1 2^n + c_2 5^n + \dots + c_{n-1} 3^n \quad (2)$$

$$a_n = c_1 2^n + c_2 5^n + \dots + c_{n-1} 3^n + c_n \quad (4)$$

$$a_n = c_1 2^n + c_2 5^n + c_3 3^n \quad (1)$$

$$a_n = c_1 2^n + c_2 5^n + n + c_n \quad (3)$$

-۴۶ درجه‌های ورودی و خروجی یک گراف جهت دار G داده شده‌اند. فرض کنید که گراف طوفه (یالی از یک رأس به خودش) نداد و یال چندگانه هم نداریم (یعنی از یک رأس به رأس دیگر حداقل یک یال جهت دار وجود دارد). برای چندتا از دنباله‌ی درجه‌های ورودی و خروجی زیر، گراف متاظری وجود دارد؟ فرض کنید که رأس‌های گراف از ۱ تا n شماره‌گذاری شده، و دنباله‌ی درجه‌ها به ترتیب شماره‌ی رأس‌ها آمده است.

الف) $d_{out} = (2, 2, 1, 1)$ و $d_{in} = (0, 1, 2, 3)$

ب) $d_{out} = (2, 2, 1)$ و $d_{in} = (2, 2, 1)$

ج) $d_{out} = (2, 2, 3, 1, 2)$ و $d_{in} = (1, 1, 2, 3, 3)$

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۰) ۱

در یک لیست خطی یکسویه با عنصر x_1, x_2, \dots, x_n اگر عنصر اول لیست باشد، جستجو برای عنصر x_i برابر ۱ واحد هزینه خواهد داشت. (MTF Move to Front) روشی برای کاهش میانگین زمان جستجو است. در این روش هر عنصری که مورد جستجو قرار می‌گیرد به ابتدای لیست منتقل می‌شود. لیستی با ۱۰۰ عنصر $A = \langle x_1, x_2, \dots, x_{100} \rangle$ را در نظر بگیرید. ابتدا به ترتیب عنصر زوج x_2 تا x_{98} و سپس عنصر فرد x_1 تا x_{99} را در A جستجو می‌کنیم. اگر جستجوی لیست به روش‌های (الف) عادی و (ب) MTF مدیریت شود، اختلاف میانگین هزینه‌ها بین این دو روش چقدر است؟

$$\begin{array}{ll} ۱۲۷۵ & (۲) \\ ۲۵۵۰ & (۴) \\ ۳۷۷۵ & (۳) \end{array}$$

مخزنی با n لتر آب داریم. هر بار $k/1$ از آب مخزن را برمی‌داریم. حداقل چند بار باید این کار را تکرار کنیم تا میزان آب به یک لیتر یا کمتر از آن برسد؟ فرض کنید $k > 2$.

$$\lceil \log_k n \rceil \quad (۴) \quad \left\lceil \log_{1+\frac{1}{k}} n \right\rceil \quad (۳) \quad \left\lceil \log_{1-\frac{1}{k}} n \right\rceil \quad (۲) \quad \left\lceil \log_{\frac{k}{k-1}} n \right\rceil \quad (۱)$$

بر روی لیست پیوندی و دوسویه Q که عنصر آن عدد هستند و اشاره‌گر به عنصر اول و آخر آن را داریم، اعمال زیر تعریف شده‌اند.

- k : Delete(k): عنصر ابتدای Q را به ترتیب حذف می‌کند.
- Append(c): عنصر آخر Q را نگاه می‌کند. اگر مقدارش از c بیشتر بود آنرا حذف می‌کند. این کار را تکرار می‌کند تا عنصر انتهایی کمتر یا مساوی c شود (یا Q تهی شود). در آن صورت عنصر c را به انتهای صف درج می‌کند.

اگر دنباله‌ای از n تا از این دو عمل را با ترتیب دلخواه بر روی یک لیست تهی Q انجام دهیم، مجموع کل هزینه‌ها به کدام گزینه‌ی زیر نزدیک‌تر است؟

$$\begin{array}{ll} n & (۲) \\ n-k & (۱) \\ 3n & (۴) \\ 2n & (۳) \end{array}$$

کمینه و بیشینه ارتفاع یک درخت «بی» (h) با ۱۰۰۰ عنصر با شرایط زیر چقدر است؟ هر بلوک برگ بین ۱ تا ۴ رکورد از عناصر را می‌تواند ذخیره کند. تعداد فرزندان گره‌های داخلی بین ۳ و ۵ و تعداد فرزندان ریشه بین ۲ تا ۵ است.

$$\begin{array}{ll} 3 \leq h \leq 8 & (۲) \\ 4 \leq h \leq 8 & (۱) \\ 4 \leq h \leq 7 & (۴) \\ 3 \leq h \leq 7 & (۳) \end{array}$$

اگر $acdfbeg$ (از چپ به راست) پیمایش پیش‌ترتیب (preorder) یک درخت دودویی باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند پیمایش میان‌ترتیب (inorder) آن باشد؟

$$\begin{array}{ll} cabhged & (۲) \\ adcbfge & (۴) \\ fdecbag & (۱) \\ fdbcage & (۳) \end{array}$$

-۵۲ هزار عنصر با کلیدهای ۱ تا ۱۰۰۰ را با تابع درهم‌سازی $h(i) = i^3 \bmod 10$ در آرایه‌ای به اندازه‌ی ۱۰ (و با اندیس‌های ۰ تا ۹) به روش زنجیره‌ای تخصیص می‌دهیم. احتمال آن که دو عنصر دلخواه (از کلیدهای داده شده) به یک درایه نگاشت شوند چقدر است؟ نزدیکترین گزینه را انتخاب کنید.

۰/۲ (۴)

۰/۱ (۳)

۰/۰۲ (۲)

۰/۰۱ (۱)

-۵۳

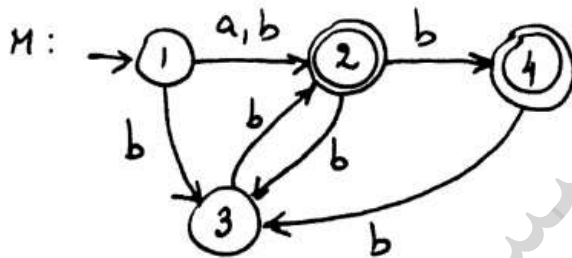
گرامر G ، ماشین M و عبارت منظم R با تعاریف زیر مفروضند. کدام گزینه است؟

$$R = (a \mid b)(bb \mid b)^*$$

$$G : S \rightarrow aAB \mid bAb$$

$$A \rightarrow bbA \mid b \mid \epsilon$$

$$B \rightarrow bB \mid bAB \mid \epsilon$$



$$L(G) = L(M) = L(R) \quad (1)$$

$$L(M) \neq L(R) \neq L(G) \quad (2)$$

$$L(G) \neq L(R), L(G) \neq L(M) \quad (3)$$

$$L(G) \neq L(R), L(M) \neq L(R) \quad (4)$$

-۵۴

کدام گزینه درباره گرامرهای G_1 و G_2 صحیح است؟

$$G_1 : S \rightarrow SS \mid (S) \mid \lambda$$

$$G_2 : S \rightarrow (S)S \mid \lambda$$

(۱) هر دو G_1 و G_2 مبهم و با هم معادلند.

(۲) G_1 مبهم و G_2 غیر مبهم ولی با هم معادلند.

(۳) هر دو G_1 و G_2 مبهم و لی معادل نیستند.

(۴) G_1 مبهم و G_2 غیر مبهم هستند و معادل نیستند.

-۵۵

کدام یک از موارد زیر درست است؟

(۱) هر گرامر خطی، گرامر منظم است.

(۲) هر زبان خطی، مستقل از متن قطعی است.

(۳) هر زبان مستقل از متن غیر قطعی، ذاتاً مبهم است.

(۴) هیچ زبان منظمی نمی‌تواند غیر قطعی و یا ذاتاً مبهم باشد.

-۵۶ زبان $L = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\}$ و زبان‌های وابسته آن به شرح زیر مفروض است:

I. $h(L)$, $h(a) = a$, $h(b) = bb$, $h(c) = b$

II. L^R

III. L^*

IV. $h(L)$, $h(a) = a$, $h(b) = bb$, $h(c) = a$

کدام گزینه صحیح است؟

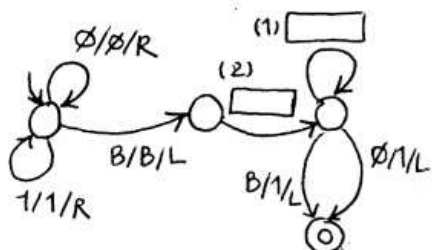
(۱) I مستقل از متن است و بقیه مستقل از متن نیستند.

(۲) I و III مستقل از متن و بقیه نیستند.

(۳) I و IV مستقل از متن و بقیه نیستند.

(۴) II مستقل از متن نیست و بقیه هستند.

-۵۷ ماشین توربینک مطابق شکل زیر با ورودی $x^{*} = (\phi + 1)^x$ مفروض است. به منظور پیاده سازی تابع آن را تکمیل نمایید. مقصود از - صفر (ϕ) یا یک (۱) است.



2:-/ϕ/R	1:ϕ/1/R (۱)
2:1/B/L	1:ϕ/1/L (۲)
2:-/B/L	1:1/ϕ/L (۳)
2:1/ϕ/R	1:1/ϕ/L (۴)

محل انجام محاسبات

صفحه ۱۳

512A

دروس تخصصی مشترک

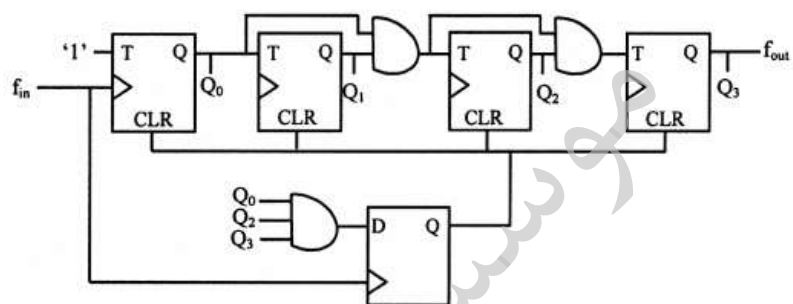
(ساختمان داده‌ها، نظریه زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیووتر، سیستم عامل)

-۵۸ شکل زیر یک شمارنده را نشان می‌دهد. (۴ فلیپ فلاب T و یک فلیپ فلاب D)

اگر فرکانس ورودی ساعت آن 2112° هرتز باشد، فرکانس خروجی آن چند هرتز است؟ (سیگنال CLR، فلیپ فلاب‌ها را به طور مستقل از کلاک صفر می‌کند)

$$f_{in} = f_{CLK} = 2112^\circ \text{ Hz}$$

$$f_{out} = ?$$



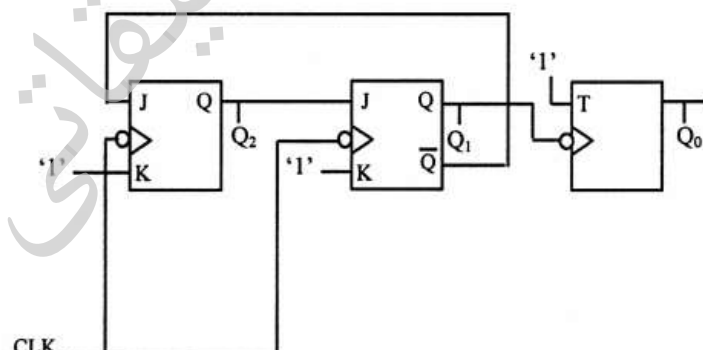
176° (۲)

2112° (۴)

132° (۱)

192° (۳)

-۵۹ مدار شکل زیر از کدام دنباله پیروی می‌کند؟ خروجی به صورت $Q_2Q_1Q_0$ می‌باشد.



$0 \leftarrow 6 \leftarrow 5 \leftarrow 4 \leftarrow 3 \leftarrow 1 \leftarrow 0$ (۱)

$0 \leftarrow 5 \leftarrow 4 \leftarrow 3 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 0$ (۲)

$0 \leftarrow 6 \leftarrow 5 \leftarrow 4 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 0$ (۳)

$0 \leftarrow 6 \leftarrow 5 \leftarrow 3 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 0$ (۴)

آزمان

-۶۰

وروودی‌های I_0, I_1, I_2, I_3 طوری انتخاب شده‌اند که خروجی mux ، پیاده‌سازی تابع f باشد. حداقل گیت‌های دو ورودی لازم برای این کار چه تعداد است؟ (مکمل متغیرهای ورودی در اختیار نمی‌باشند)

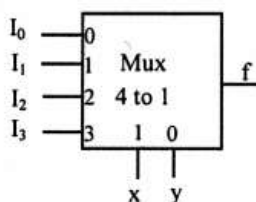
$$L_{(x,y,z,t)} = \prod M(0, 1, 3, 5, 7) \cdot D(2, 6, 8, 12)$$

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



-۶۱

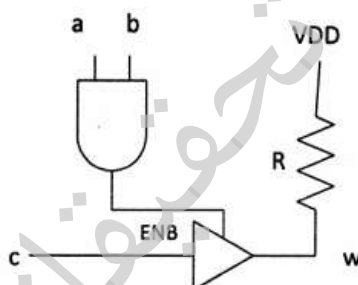
در مدار زیر، گیت بافر یک بافر سه حالت است. کدام گزینه مقدار خروجی w را به درستی نشان می‌دهد؟ (گیت‌های آن‌ال فرض نمایید).

$$w = abc \quad (1)$$

$$w = ab + c \quad (2)$$

$$w = a + b + \bar{c} \quad (3)$$

$$w = \bar{a} + \bar{b} + c \quad (4)$$



-۶۲

در تابع بولی که دارای ترمینات زیر می‌باشد ساده‌ترین فرم حاصل جمع حاصل ضرب‌ها (sum of products) کدام است؟

$$f_{(a,b,c,d,e)} = \sum(0, 2, 4, 9, 11, 12, 14, 18, 20, 21, 27, 29)$$

$$d_{(a,b,c,d,e)} = (6, 10, 16, 22, 25)$$

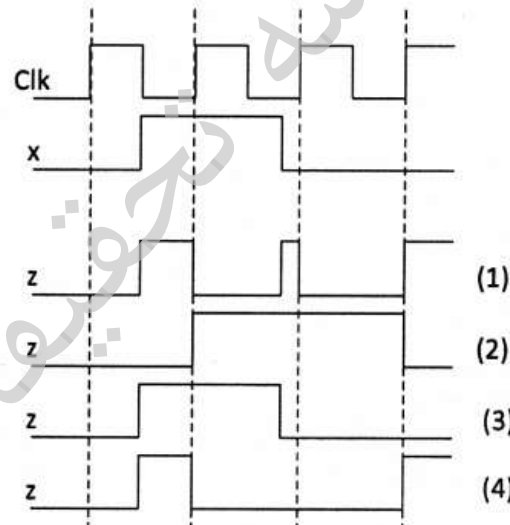
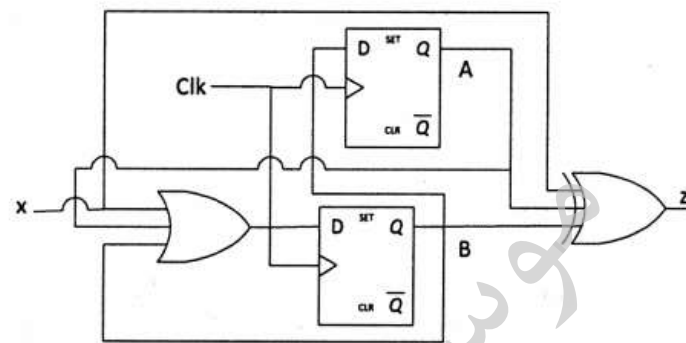
$$F_{(a,b,c,d,e)} = \overline{A}\overline{B}\overline{E} + A\overline{B}D + B\overline{D}\overline{E} + BCD \quad (1)$$

$$F_{(a,b,c,d,e)} = \overline{B}\overline{E} + A\overline{B}C + B\overline{D}E + BC\overline{D}E \quad (2)$$

$$F_{(a,b,c,d,e)} = \overline{A}\overline{D} + A\overline{B}D + A\overline{B}C + B\overline{C}D\overline{E} \quad (3)$$

$$F_{(a,b,c,d,e)} = \overline{B}\overline{E} + B\overline{C}E + \overline{A}C\overline{E} + AC\overline{D}E \quad (4)$$

با فرض آنکه فلیپ فلاب‌ها از حالت اولیه صفر شروع می‌کنند برای مدار زیر کدام یک از شکل موج‌ها صحیح می‌باشد؟



برای طراحی یک مازول حافظه ۲۵۶ مگابایتی با عرض داده ۳۲ بیت می‌توان از مجموعه‌ای از مازول‌های ۴ مگابایتی با عرض داده ۸ بیت استفاده نمود. در این طراحی تعداد سیگنال‌های آدرس موردنیاز و نوع دیکودر مورد استفاده به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۸ ۳، ۲۶ به ۴
- (۲) ۱۶ ۴، ۲۶ به ۳
- (۳) ۸ ۳، ۲۸ به ۴
- (۴) ۱۶ ۴، ۲۸ به ۳

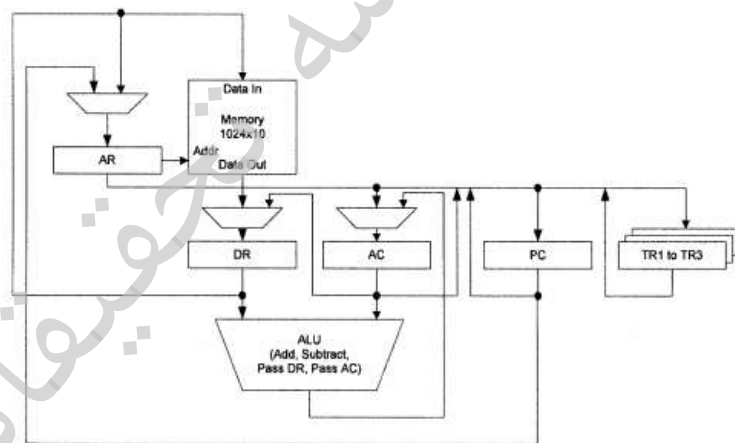
-۶۵ بخش مسیر داده (Datapath) یک پردازنده به شکل زیر داده شده است. به فرض این که نشانی دستور بعدی در ثبات PC باشد، چند سیکل ساعت لازم است تا دستور word add زیر واکنشی شده و اجرا شود؟

حافظه ۱۰ بیتی است و هر دستور العمل پردازنده حداقل ۲ کلمه است. همهی ثبات‌ها ۱۰ بیتی و دارای خط کنترل increment برای INC بودن، CLR برای پاک کردن و LD برای بارگیری مقدار هستند. علامت (Addr) نشان دهنده آدرس‌دهی مستقیم (direct) است. دستور روی کلمه ۱۰ بیتی عمل می‌کند.

Wadd (src1), (src2), (dst)

فرمت دستور:

Destination address	Operand2 address	Operand 1 address	Opcode
30	20	10	0



۱۰ (۱)

۱۵ (۲)

۲۰ (۳)

۴) هیچکدام

-۶۶ برای محاسبه خروجی دهدۀ ۲ $125 * (A \text{ Mod } 4) + 2 - 100 * (A \text{ Mod } 4)$ با داشتن

عدد A (یک رقم BCD) گزینه صحیح کدام است؟

- (۱) حداقل به دو جمع کننده دهدۀ نیاز داریم.
- (۲) حداقل به دو جمع کننده دودویی ۴ بیتی نیاز داریم.
- (۳) حداقل به یک ضرب کننده دهدۀ و یک جمع کننده دهدۀ نیاز داریم.
- (۴) هیچکدام

در یک حافظه نهان با نگاشت مجموعه - انجمنی (Set - associative) اگر تعداد

بلوک‌های هر مجموعه برابر 2^B باشد، حجم حافظه موردنیاز برای نگهداری tag‌ها نسبت به حجم حافظه موردنیاز برای نگهداری tag‌ها در حافظه نهان هم اندازه با نگاشت مستقیم (با طول tag ده بیت) چند درصد افزایش پیدا می‌کند؟

B (۱)

$10 \times B$ (۲)

$100 \times B$ (۳)

۴) با داده‌های موجود قابل تعیین نیست.

-۶۷

..... یک وقفه خارجی است که با برنامه در حال اجرا می‌باشد در حالی که یک وقفه داخلی است که با برنامه در حال اجرا است.

۱) وقفه ناشی از مدار ناظر بر منبع تغذیه - ناهمگام - وقفه ناشی از سر ریز پشته - همگام

۲) وقفه ناشی از سر ریز پشته - ناهمگام - وقفه ناشی از مدار ناظر بر منبع تغذیه - همگام

۳) وقفه ناشی از مدار ناظر بر منبع تغذیه - همگام - وقفه ناشی از سر ریز پشته - ناهمگام

۴) وقفه ناشی از سر ریز پشته - همگام - وقفه ناشی از مدار ناظر بر منبع تغذیه - ناهمگام

-۶۸

فرض کنید در یک سیستم نمایش اعداد ممیز - شناور، برای علامت توان و قسمت اعشاری به ترتیب از یک، پنج و ده بیت به صورت زیر استفاده می‌شود.



$$(-1)^S \times 1.F \times 2^{E-15}$$

در این سیستم نمایش، بزرگترین عدد اعشاری قابل نمایش که از عدد یک کوچکتر است، کدام است؟

۱) 3FFF_{16}

۲) 03FF_{16}

۳) 3BFF_{16}

۴) 7FFF_{16}

-۶۹

-۷۰ اگر هد (head) دیسک روی سیلندر ۵۳ دیسک قرار داشته باشد و به سمت سیلندر صفر در حرکت باشد و به ترتیب از سمت چپ به راست سیلندرهای ۹۸، ۱۸۳، ۳۷، ۱۲۲، ۱۴، ۱۲۴، ۶۵، ۶۷ درخواست شده باشند. الگوریتم برنامه‌ریزی C-SCAN به کدام ترتیب سیلندرهای درخواست شده را بررسی می‌نماید؟

- (۱) ۶۵، ۶۷، ۳۷، ۱۴، ۹۸، ۱۲۲، ۱۲۴، ۱۸۳
- (۲) ۳۷، ۱۴، ۱۸۳، ۱۲۴، ۱۲۲، ۹۸، ۶۷، ۶۵
- (۳) ۶۵، ۶۷، ۹۸، ۱۲۲، ۱۲۴، ۱۸۳، ۳۷، ۱۴
- (۴) ۳۷، ۱۴، ۶۵، ۶۷، ۹۸، ۱۲۲، ۱۲۴، ۱۸۳

-۷۱ کامپیوتری دارای m واحد از یک منبع است و n پردازه برای در اختیار گرفتن این منابع با هم رقابت می‌کنند. هر پردازه حداقل به دو واحد از این منبع نیاز داشته و در هر زمان می‌تواند تنها یک واحد منبع را آزاد یا درخواست نماید. کدام یک از گزینه‌های زیر درباره حداقل مقدار n که به ازای آن سیستم دچار بن‌بست نمی‌شود، درست است؟

- (۱) $n < m$
- (۲) $n < 2m - 1$
- (۳) $n < m + 2$
- (۴) $n < 2m$

-۷۲ در یک سیستم صفحه‌بندی بر حسب تقاضا، اگر احتمال نقص صفحه برابر p باشد و زمان انتقال یک صفحه بین حافظه جانبی و حافظه اصلی برابر با d باشد و به طور میانگین نیمی از صفحات در حافظه اصلی تغییر پیدا کرده باشند. اگر از یک حافظه جانبی با سرعت ۲ برابر استفاده شود، آنگاه متوسط زمان دسترسی مؤثر به حافظه چقدر کاهش خواهد یافت؟

- (۱) $\frac{1}{2}pd$
- (۲) $\frac{2}{3}pd$
- (۳) $\frac{3}{4}pd$
- (۴) pd

-۷۳ جدول زیر زمان ورود و زمان پردازش پردازه‌ها را نشان می‌دهد. برای آنکه دو روش برنامه‌ریزی Highest Response Ratio Next (HRRN) و First Come First Served (FCFS) زمان‌بندی‌های یکسانی را تولید نمایند، چه رابطه‌ای باید بین t_B و t_C بقرار باشد؟ برای سادگی از زمان تعویض زمینه بین پردازه‌ها صرفنظر کنید.

زمان پردازش	زمان ورود	فرآیند
$t_A = 3$	۰	A
t_B	۱	B
t_C	۲	C

- (۱) $t_B < t_C$
- (۲) $t_C < t_B$
- (۳) $t_C < 2t_B$
- (۴) $t_B < 2t_C$