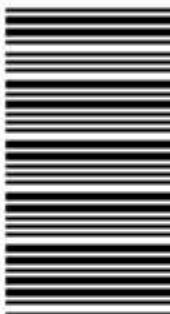


کد کنترل



333E

333

E

صبح جمعه
۹۷/۲/۷



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

مهندسي کامپيوتر - کد (۱۲۷۷)

مدت پاسخگویی: ۲۵۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و سمعاره سوالات

ردیف	مواد امتحانی
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته)
۳	دروس تخصصی مشترک (ساختمنداده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها، تئوریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوترا، سیستم عامل و شبکه‌های کامپیوترا)
۴	دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوترا (مدارهای الکتریکی، الکترونیک دیجیتال و VLSI، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
۵	دروس تخصصی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوترا، رایانش امن (کامپایلر، پایگاه داده‌ها، هوش مصنوعی)
۶	دروس تخصصی هوش مصنوعی و ریاضیک (مدارهای الکتریکی، هوش مصنوعی، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة عنفی دارد.

حق جاپ، تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نامعی اشخاص حلیق و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنان با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- In the central highlands of New Guinea the sudden ----- from the society of the stone ax to the society of sailing ships (and now of airplanes) has not been easy to make.
1) manifestation 2) deterioration 3) transition 4) sophistication
- 2- I want your help with my literature review. ----- to the e-mail are some questions. Please answer them.
1) Raised 2) Posed 3) Inquired 4) Attached
- 3- There is no single or widely used definition of children's literature. It can be ----- defined as anything that children read or more specifically defined as fiction, non-fiction, poetry, or drama intended for and used by children and young people.
1) broadly 2) optimistically 3) controversially 4) neutrally
- 4- When many of the spoken languages of the Native American Indians were ----- as a result of colonialism by English, French, Spanish or Portuguese, they became extinct.
1) distributed 2) replicated 3) illustrated 4) replaced
- 5- During the winter storm, the road conditions were so ----- that schools were cancelled for a week.
1) reckless 2) deplorable 3) superficial 4) erratic
- 6- Laying a bouquet of flowers and the gift-wrapped doll upon the bed, the young mother kissed the sleeping Soha and said this -----: "A happy birthday, and God bless you, my daughter!"
1) beneficence 2) malediction 3) benediction 4) valediction
- 7- People who ----- their dreams do what they love and they go for greatness.
1) chase 2) involve 3) gather 4) require
- 8- Attention is essential in achieving anything. If you can't pay attention, you can't get the job -----.
1) taken 2) made 3) tried 4) done
- 9- Everything man-made around you was ----- a thought in someone's head.
1) socially 2) originally 3) quickly 4) desirably
- 10- The strength of the United Nations is dependent upon the ----- of its member countries.
1) encounter 2) assumption 3) cooperation 4) urgency

PART B: Cloze Passage

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.

I can put my cash card into an ATM anywhere in the world and take out a fistful of local currency, while the corresponding amount (11) ----- from my bank account at home. I don't even think twice: (12) ----- the country, I trust that the system will work.

The whole world runs on trust. We trust that people on the street won't rob us, (13) ----- the bank we deposited money in last month returns it this month, that the justice system punishes the guilty (14) ----- . We trust the food (15) ----- won't poison us, and the people we let in to fix our boiler won't murder us.

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------|
| 11- 1) to debit | 2) is debited | 3) debits | 4) debiting |
| 12- 1) in spite of | 2) in relation to | 3) no matter | 4) regardless of |
| 13- 1) that | 2) and | 3) for | 4) though |
| 14- 1) and the innocent exonerated | | 2) and exonerates the innocent | |
| 3) in order for innocent to exonerate | | 4) which it exonerates the innocent | |
| 15- 1) is bought | 2) which we buy it | 3) we buy | 4) to buy |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following four 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:

Systems engineering is an interdisciplinary field of engineering and engineering management that focuses on how to design and manage complex systems over their life cycles. At its core, systems engineering utilizes systems thinking principles to organize this body of knowledge. Issues such as requirements engineering, reliability, logistics, coordination of different teams, testing and evaluation, maintainability and many other disciplines necessary for successful system development, design, implementation, and ultimate decommission become more difficult when dealing with large or complex projects. Systems engineering deals with work-processes, optimization methods, and risk management tools in such projects. It overlaps technical and human-centered disciplines such as industrial engineering, mechanical engineering, manufacturing engineering, control engineering, software engineering, electrical engineering, cybernetics, organizational studies and project management. Systems engineering ensures that all likely aspects of a project or system are considered, and integrated into a whole.

The systems engineering process is a discovery process that is quite unlike a manufacturing process. A manufacturing process is focused on repetitive activities that achieve high quality outputs with minimum cost and time. The systems engineering process must begin by discovering the real problems that need to be resolved, and identify the most probable or highest impact failures that can occur – systems engineering involves finding solutions to these problems.

- 16- You can infer from the passage that -----.
- 1) Large or complex projects are rarely decommissioned
 - 2) In manufacturing engineering, processes are iteratively minimized
 - 3) In systems engineering, failures are prioritized prior to resolution
 - 4) Manufacturing engineering is only concerned with the technical aspects of Large or complex projects
- 17- Which of the following has NOT been stated as a concern of systems engineering?
- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1) agility | 2) optimization |
| 3) systems design | 4) problem discovery |
- 18- According to the passage, systems engineering -----.
- 1) deals with different environmental issues
 - 2) is most effective when applied in moderation
 - 3) deals with diverse aspects of complex systems
 - 4) is concerned with systems of low-to-moderate complexity

PASSAGE 2:

Programming languages share properties with natural languages related to their purpose as vehicles for communication, having a syntactic form separate from its semantics, and showing language families of related languages branch one from another. But as artificial constructs, they also differ in fundamental ways from languages that have evolved through usage. A significant difference is that a programming language can be fully described and studied in its entirety, since it has a precise and finite definition. By contrast, natural languages have changing meanings given by their users in different communities. While constructed languages are also artificial languages designed from the ground up with a specific purpose, they lack the precise and complete semantic definition that a programming language has.

Many programming languages have been designed from scratch, altered to meet new needs, and combined with other languages. Many have eventually fallen into disuse. Although there have been attempts to design one "universal" programming language that serves all purposes, all of them have failed to be generally accepted as filling this role. The need for diverse programming languages arises from the diversity of contexts in which languages are used.

- 19- It can be inferred from the passage that natural languages and programming languages are similar in that -----.
- 1) their semantic definitions are precise
 - 2) they form inter-related families
 - 3) their usage contexts are immutable
 - 4) they are converging towards a universal language
- 20- Different programming languages are required because -----.
- 1) user communities construct their own specific programming languages
 - 2) programming languages do not evolve
 - 3) universal natural languages cannot be reused
 - 4) diverse usage contexts require diverse programming languages

- 21- According to the passage, which of the following is true about programming languages?
- 1) Many of them are no longer used.
 - 2) Many of them can replace natural languages.
 - 3) They are the only artificial languages ever constructed.
 - 4) They are the only languages that can be used indefinitely.
- 22- This passage is mainly about -----.
- 1) Comparing programming languages to artificial languages
 - 2) Introducing the characteristics of programming languages
 - 3) Introducing the characteristics of artificial languages
 - 4) Comparing artificial languages to natural languages

PASSAGE 3:

DevOps (a clipped compound of "development" and "operations") is a software engineering culture and practice that aims at unifying software development (Dev) and software operation (Ops). The main characteristic of the DevOps movement is to strongly advocate automation and monitoring at all steps of software construction, from integration, testing, and releasing to deployment and infrastructure management. DevOps aims at shorter development cycles, increased deployment frequency, and more dependable releases, in close alignment with business objectives.

Companies that practice DevOps have reported significant benefits, including: significantly shorter time to market, improved customer satisfaction, better product quality, more reliable releases, improved productivity and efficiency, and the increased ability to build the right product by fast experimentation.

However, a study released in January 2017 of almost 2,200 IT executives and industry professionals found that only one in five surveyed think DevOps had a strategic impact on their organization despite the rise in usage. The same study found that only 17% identified DevOps as key, well below software as a service (42%), big data (41%) and public cloud infrastructure as a service (39%).

To practice DevOps effectively, software applications have to meet a set of architecturally significant requirements (ASRs), such as: deployability, modifiability, testability, and monitorability. These ASRs require a high priority and cannot be traded off lightly.

- 23- Which of the following titles is most appropriate for this passage?
- 1) DevOps: A Brief History
 - 2) DevOps: Capabilities and Limitations
 - 3) DevOps: Why Is It Considered Harmful?
 - 4) DevOps: A Total Solution for All Your problems
- 24- Which of the following can be inferred from the passage?
- 1) Effective application of DevOps requires changeability of standards.
 - 2) DevOps can improve the quality of the artifacts produced.
 - 3) Practitioners unanimously agree that DevOps is strategically effective.
 - 4) DevOps is mainly concerned with project management activities.

25- According to the passage, which of the following is true about DevOps?

- 1) It is dominant in business-oriented organizations.
- 2) It is mainly concerned with coding and testing.
- 3) It can replace "software as a service" solutions.
- 4) It can increase overall development speed.

PASSAGE 4:

All hackers seem to have one thing in common: they enjoy figuring out how things work. They are often, but not necessarily, computer prodigies. They apply their natural curiosity to understanding computer applications and systems. They gain an intimate knowledge of these applications and systems.

The white hat hacker has immaculate computer ethics. If a white hat hacker discovers a security weakness in a computer network, the hacker would naturally inform the network administrator of the problem and perhaps cordially offer some advice on how to address the problem.

The black hat hacker, on the other hand, can be cunning and even malicious. In some circles, the term cracker is used instead.

Black hat crackers have broken into computer networks and used that access to steal money. They have threatened to damage computers and computer networks.

In between the white hat and the black hat there is the gray hat hacker. Gray hat hackers find their way into computer systems and networks, but they are not quick to inform the owner of the security problem. At the same time, they are not usually intent on mangling the system software or memory either. There have been cases of gray hats leaving behind messages or defacing websites with electronic graffiti in order to let others know that they were capable of getting in, but not doing any real damage. So, while gray hats wouldn't likely stand up for the rights of network owners or managers, they are also likely to do little or no damage.

In conclusion, it seems the future of white hat hackers is secure as their skills are in demand to secure the vast number of computer networks around the world. There is certainly more pressure than ever on gray hat hackers to stop their activities. Many people are questioning their rationale, because today's corporations and governments simply have too much at stake to allow them to casually enter their networks. In recent years, gray hats have been arrested and prosecuted for crimes that might have been ignored in the past. And finally while the early black hat hackers were never severely punished, their activities are today taken more seriously than ever before. However, the problem of the black hat hacker is sure to continue.

26- The author's purpose in writing this passage is to -----.

- 1) show that the hackers are not as bad as people think
- 2) warn the reader to avoid hacker while on the internet
- 3) convince the readers that gray hats are mostly ethical
- 4) inform the readers about various types of hackers

27- You can infer from paragraph 2 that white hat hackers -----.

- 1) ask permission before entering a computer network
- 2) often ensure the security of organization's information system
- 3) usually report the illegal happenings occurred in cyber environments
- 4) use dissimilar methods compared to other hackers for breaking into computer network.

28- Black hat hackers -----.

- 1) retrieve cyber crimes
- 2) perpetrate computer frauds
- 3) show skills in achieving one's ends by deceit
- 4) are the epitome of all that the public do in a computer network

29- It's stated in the passage that the hackers -----.

- 1) are cordial computer programmers that use bugs or exploits to break into computer systems
- 2) are experienced computer experts using their technical knowledge to overcome a problem
- 3) have a level of knowledge sometimes equal or superior to the creators' themselves
- 4) have malicious forgers to damage computers and computer networks

30- Which type of hacker is most likely to disappear in the future?

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1) The gray hat hacker | 2) The black hat hacker |
| 3) The white hat hacker | 4) They are all likely to disappear |

ریاضیات (ریاضی عمومی (او۳)، معادلات دیفرانسیل، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته):۳۱- در بین اعداد مختلط z که $1 \leq \left| \frac{6z-i}{2+3iz} \right|$ بیشترین مقدار اندازه z کدام است؟

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

۳۲- ناحیه بین منحنی $y \in [0, \frac{\pi}{2}]$ برای $x = \sin y$ و $x = e^y + \sin y$ را حول محور x ها دوران می‌دهیم. حجم جسم به دست آمده، کدام است؟

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

۳۳- همگرایی یا واگرایی انتگرال های $\int_1^{+\infty} \cos(t^\gamma) dt$ و $\int_1^{+\infty} \cos t dt$ به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

- (۱) همگرا - همگرا
(۲) واگرا - واگرا
(۳) همگرا - واگرا
(۴) واگرا - همگرا

۳۴ - بازه همگرایی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n(Lnn)}$ کدام است؟

- [۱، ۲] (۱)
- [۱، ۲) (۲)
- (۱، ۲) (۳)
- (۱، ۲] (۴)

۳۵ - خط مماس بر منحنی فصل مشترک رویه‌های $z = 4 - 4x^2 + 4y^2$ در نقطه $(1, 1, 0)$ ، موازی کدام بردار است؟

- \hat{j} (۱)
- \hat{i} (۲)
- $\hat{i} - \hat{j}$ (۳)
- $\hat{i} + \hat{j}$ (۴)

۳۶ - مقدار انتگرال $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^x (e^{y^2} + y^2) dy dx$ کدام است؟

- $\frac{1}{12}(2e^{16} + 125)$ (۱)
- $\frac{1}{12}(2e^{16} + 127)$ (۲)
- $\frac{1}{12}(2e^{16} + 127)$ (۳)
- $\frac{1}{12}(2e^{16} + 125)$ (۴)

۳۷ - فرض کنید که C منحنی جهت دار $1 = (x-2)^2 + (y+2)^2$ در جهت مثلثاتی باشد. مقدار انتگرال زیر کدام است؟

$$\oint_C \left(\frac{2e^x}{2(e^x + x^2)} - \frac{2y}{2(x^2 + y^2)} \right) dx + \left(\frac{2x}{2(x^2 + y^2)} - \frac{2e^y}{2(e^y + y^2)} \right) dy$$

- ۰ (۱)
- π (۲)
- 2π (۳)
- 3π (۴)

۳۸ - فرض کنید S سطح کره $1 = x^2 + y^2 + z^2$ باشد. مقدار انتگرال روی سطح زیر کدام است؟

$$\iiint_S ((2x + 3z)x - (xz + y)y + (y^2 + 2z)z) d\sigma$$

- ۰ (۱)
- 3π (۲)
- 4π (۳)
- 12π (۴)

- ۳۹- کدام مورد، جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y(x^r e^{xy} - y)dx + x(x^r e^{xy} + y)dy = 0$ است؟

$$re^{xy} + \left(\frac{y}{x}\right)^r = C \quad (1)$$

$$re^{xy} - \left(\frac{y}{x}\right)^r = C \quad (2)$$

$$re^{xy} + \left(\frac{x}{y}\right)^r = C \quad (3)$$

$$re^{xy} - \left(\frac{x}{y}\right)^r = C \quad (4)$$

- ۴۰- جواب عمومی غیربدیهی معادله دیفرانسیل $yy'' + (1+y)(y')^r = 0$ ، کدام است؟

$$e^y(y+1) = C_1 x + C_2 \quad (1)$$

$$e^y(y-1) = C_1 x + C_2 \quad (2)$$

$$e^{-y}(y-1) = C_1 x + C_2 \quad (3)$$

$$e^{-y}(y+1) = C_1 x + C_2 \quad (4)$$

- ۴۱- ضریب x^3 در جواب به سری معادله دیفرانسیل $y'' - y' \sin x + xy = 0$ با شرایط اولیه $y(0) = 0$ و $y'(0) = 0$ کدام است؟

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

$$-\frac{1}{6} \quad (2)$$

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

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

- ۴۲- تبدیل لاپلاس معکوستابع $\frac{s}{s^2 + 4s + 5}$ ، کدام است؟

$$e^{rt}(\cos t - 2\sin t) \quad (1)$$

$$e^{rt}(\cos t + 2\sin t) \quad (2)$$

$$e^{-rt}(\cos t - 2\sin t) \quad (3)$$

$$e^{-rt}(\cos t + 2\sin t) \quad (4)$$

- ۴۳- ضریب تغییرات (cv) سن ۲۰ نفر بعد از گذشت ۵ سال، چگونه است؟

(۱) ثابت می‌ماند.

(۲) افزایش می‌یابد.

(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۳) کاهش می‌یابد.

- ۴۴- بر اساس یک نمونه‌ی تصادفی از توزیع $N(\mu, \sigma^2)$ ، خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است. برای آزمون فرض $H_0: \mu = 3$ در مقابل $H_1: \mu > 3$ اگر ناحیه بحرانی به فرم $\bar{X} \geq k$ باشد، p -مقدار (p-value) آزمون کدام است؟ ($n = 9$ ، $\bar{X} = 2$)

- (۱) ۰/۸۴۱۳
- (۲) ۰/۸۶۴۳
- (۳) ۰/۱۳۵۷
- (۴) ۰/۱۵۸۷

- ۴۵- جعبه ۱ شامل ۱ مهره‌ی سفید و ۱ مهره‌ی سبز، جعبه ۲ شامل ۱ مهره‌ی سفید و ۲ مهره‌ی سبز و جعبه ۳ شامل ۱ مهره‌ی سفید ۳ مهره‌ی سبز است. جعبه i ام با احتمال π_i ($i = 1, 2, 3$) انتخاب و یک مهره به تصادف از آن جعبه خارج می‌کنیم. اگر مهره انتخابی سبز باشد، به ازای چه مقداری از (π_1, π_2, π_3) ، احتمال‌های پسین یکسان است؟

- (۱) $(\frac{6}{23}, \frac{9}{23}, \frac{8}{23})$
- (۲) $(\frac{12}{29}, \frac{9}{29}, \frac{8}{29})$
- (۳) $(\frac{12}{27}, \frac{8}{27}, \frac{7}{27})$
- (۴) $(\frac{11}{25}, \frac{8}{25}, \frac{6}{25})$

- ۴۶- در مدل رگرسیون خطی ساده $y = \alpha + \beta x + \epsilon$ ، بر اساس یک نمونه تصادفی خلاصه اطلاعات به صورت زیر حاصل شده است. مقدار (مجموع مربعات خطأ، انحراف میانگین) $= (S_{y,x}, SSE)$ کدام است؟

$$\bar{x} = 2, \bar{y} = 3, S_x = 4, S_y = 5, r = 0/6$$

- (۱) (۴, ۱۶)
- (۲) (۴, ۱۴)
- (۳) (۱۴, ۴)
- (۴) (۱۶, ۴)

- ۴۷- اگر تمام زیرمجموعه‌های مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ را نوشته و اعضای آنها را باهم جمع کنیم، عدد بدست آمده کدام است؟

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

- ۴۸- مجموعه A از اعداد طبیعی «پوشان» است، اگر داشته باشیم:

$$\forall x, y \in \mathbb{N} : ((x \in A) \wedge (y \in A) \wedge (y > x)) \rightarrow (\forall z \in \mathbb{N} : ((z > x) \wedge (z < y)) \rightarrow (z \in A))$$

اگر مجموعه تمام زیرمجموعه های پوشان از اعداد طبیعی را مجموعه B بنامیم، کدام مورد درست است؟

(۱) مجموعه B تهی است.
(۲) مجموعه B ناشمار است.

(۳) مجموعه B متناهی و ناتهی است.
(۴) مجموعه B شمارا و نامتناهی است.

- ۴۹- فرض کنید a_n تعداد ماتریس های متقارن با درایه های ۰ و ۱ باشد که جمع اعداد هر ستون آن ۱ است. در

این صورت a_n در کدام رابطه بازگشتی زیر صدق می کند؟

$$(1) a_n = a_{n-1} + (n-1) \times a_{n-2}$$

$$(2) a_n = (n-1) \times a_{n-2}$$

$$(3) a_n = n \times a_{n-2}$$

$$(4) a_n = 2a_{n-1}$$

- ۵۰- تابع مولد دنباله $\dots, \binom{n-1}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n+1}{2}, \dots$ کدام است؟

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

$$(2) \frac{1}{1-x^n}$$

$$(3) \frac{1}{(1-x)^2}$$

$$(4) \frac{1}{(1-x)^n}$$

دروس تخصصی مشترک (ساختمن دادهها و طراحی الگوریتمها، تئوری زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری

کامپیوتر، سیستم عامل و شبکه های کامپیوترا):

- ۵۱- یک درخت دودویی جستجو شامل n عدد و ارتفاع O(log n) در اختیار داریم. به ازای هر گره در درخت فوق

تعداد نوادگان آن گره به عنوان اطلاعات اضافه، ذخیره شده است. کدام مورد را در زمان O(log n) نمی توان

پاسخ داد؟

(۱) تعداد اعداد کوچکتر از عدد داده شده a

(۲) تعداد اعداد ذخیره شده در درخت که در بازه داده شده $[a, b]$ قرار دارند.

(۳) میانه اعداد ذخیره شده در درخت که در بازه داده شده $[a, b]$ قرار دارند.

(۴) میانگین اعداد ذخیره شده در درخت که در بازه داده شده $[a, b]$ قرار دارند.

- ۵۲- آرایه یک بعدی A، شامل n عدد صفر و یک است. اگر به ازای هر صفر، اولین یک سمت چپ (با اندازه کمتر) و به

ازای هر یک، اولین صفر سمت چپ آن را پیدا کنیم، هزینه سرشکن این محاسبه برای هر عدد، کدام است؟

(بهترین پاسخ را انتخاب کنید).

$$(1) O(n) \quad (2) O(1)$$

$$(3) O(\log \log n) \quad (4) O(\log n)$$

- ۵۳- جواب رابطه بازگشتی $T(n) = T(\sqrt{n}) + O(\log \log n)$ ، کدام است؟

O(log^۲ n) (۱) O(log n) (۲)

O(log^۲ log n) (۳) O(log log n) (۴)

- ۵۴- آرایه A از n عدد دلخواه متمایز تشکیل شده و k یک عدد از پیش مشخص است. فرض کنید عملیات (i) به ازای $1 \leq i \leq n-k+1$ ، زیرآرایه $A[i..i+k-1]$ را مرتب می‌کند. در بدترین حالت چند عملیات sort برای مرتب کردن آرایه A لازم است؟ (بهترین پاسخ را انتخاب کنید).

O(n^۲ / k^۲) (۱) O(n^۲ / k) (۲)

O(n log_k n) (۳) O(n log n) (۴)

- ۵۵- یک جدول درهم‌ساز داریم. فرض کنید برای رفع مشکل تصادم از روش وارسی خطی استفاده شده است. با درنظر گرفتن فرض یکنواختی تابع در هم‌ساز، کلید بعدی با چه احتمالی در خانه دوم قرار می‌گیرد؟ (خانه‌های جدول از چپ به راست از ۱ تا ۱۸ شماره‌گذاری شده‌اند).

۵	۷			۱۱	۲	۹	۱۴	۳	۱	۴	۶
---	---	--	--	----	---	---	----	---	---	---	---

$\frac{1}{18}$ (۱)

$\frac{5}{18}$ (۲)

$\frac{8}{18}$ (۳)

$\frac{10}{18}$ (۴)

- ۵۶- آرایه A شامل n عدد داده شده است. همچنین یک جعبه سیاه داریم که به عنوان ورودی یک زیرمجموعه $S \subseteq \{1, 2, \dots, n\}$ با اندازه حداقل k و یک عدد x را به عنوان ورودی می‌گیرد و اگر عدد $i \in S$ وجود داشت طوری که $A[i] = x$ ، مقدار یک را بر می‌گرداند و در غیر این صورت صفر بر می‌گرداند. با چند مرتبه استفاده از این جعبه سیاه می‌توانیم به ازای یک عدد دلخواه x در صورت وجود، اندیس y را که $x = A[y]$ است پیدا کنیم؟ (بهترین پاسخ را انتخاب کنید).

O(n) (۱)

O(n/k) (۲)

O(log n) (۳)

O(n/k + log k) (۴)

- ۵۷- گراف وزن دار و همبند G را درنظر بگیرید (وزن‌ها مثبت هستند). وزن یک مسیر ساده (بدون رأس تکراری) در گراف را برابر وزن یالی که در مسیر کمترین وزن را دارد، تعریف می‌کنیم. در الگوریتم‌های بلمن - فورد و دایکسترا، $d[u]$ برابر سبک‌ترین مسیر ساده به دست آمده تاکنون از مبدا درنظر گرفته می‌شود. اگر در این الگوریتم‌ها به ازای یال (u, v) با وزن $w(u, v)$ به روزرسانی را به این شکل تغییر دهیم که $d[v] = \min(w(u, v), d(u))$ ، کدام یک از دو الگوریتم فوق با تغییر انجام شده، همیشه درست کار می‌کند؟ (مقدار اولیه $d(u)$ در هر دو الگوریتم برابر مثبت بی‌نهایت قرار داده می‌شود).

۱) هر دو الگوریتم دایکسترا

۲) فقط الگوریتم دایکسترا

۳) فقط الگوریتم بلمن - فورد

۴) هیچ یک از این دو الگوریتم

- ۵۸- گراف وزن دار، همبند و بدون جهت $(V, E) = G$ را درنظر بگیرید. الگوریتم زیر را روی G اجرا می کنیم.
در ابتدا $M = \{ \} = \{ \}$ قرار می دهیم. سپس یال های G را به ترتیب دلخواه در M درج می کنیم. بعد از درج هر یال، اگر M دارای دور بود، به ازای هر دور در M سنگین ترین یال آن دور را حذف می کنیم. کدام گزاره ها درست هستند؟
 M همیشه برابر درخت پوشای کمینه G است.
- (a) اگر یال ها به ترتیب وزن (از کوچک به بزرگ) درج شوند، M حتماً درخت پوشای کمینه خواهد بود.
- (۱) a درست ، b درست
(۲) a نادرست ، b درست
(۳) a نادرست ، b درست
(۴) b نادرست ، a درست
- ۵۹- برای دنباله $X = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$ متشکل از اعداد متمایز، فرض کنید $LIS(X)$ بزرگ ترین زیردنباله صعودی X و $LIS(X, a)$ بزرگ ترین زیر دنباله صعودی X که عنصر آخر آن حداقل a می باشد. چه تعداد از گزاره های زیر درست هستند؟
(در زیر $\langle x_i \rangle$ و عملگر \max دنباله با طول بزرگ تر را برمی گرداند).
- $LIS(X_n) = \max_{i=1}^n (\langle LIS(X_{i-1}, x_i), x_i \rangle)$
 - $LIS(X_n) = \langle LIS(X_{n-1}, x_n), x_n \rangle$
 - $LIS(X_n) = \max(LIS(X_{n-1}), \langle LIS(X_{n-1}, x_n), x_n \rangle)$
- (۱) \circ
(۲) ۱
(۳) ۲
(۴) ۳
- ۶۰- فرض کنید برای ساخت درخت کد هافمن از الگوریتم زیر استفاده کنیم. حروف الفبا را به دو دسته A و B به گونه ای افزای می کنیم که اختلاف تعداد تکرارهای حروف الفبا در A و B کمینه شود. به طور بازگشتی درخت کد هافمن را برای هر یک از این دو دسته می سازیم. سپس دو درخت به دست آمده برای A و B را به عنوان زیردرخت های ریشه قرار می دهیم. (اگر تعداد حروف الفبا ۱ باشد، درخت کد هافمن تک رأسی است). اگر n تعداد حروف الفبا باشد، کوچک ترین مقدار n که برای آن الگوریتم فوق درخت بهینه را تولید نمی کند، کدام است؟
- (۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۵
- ۶۱- با توجه به تعریف گزاره های P و Q ، کدام مورد درست است؟
(P) به ازای هر گرامر مستقل از متن، الگوریتمی وجود دارد که بتوان گفت آیا زبان تولید شده به وسیله آن گرامر نامتناهی است یا خیر.
- (Q) به ازای هر دو گرامر مستقل از متن، الگوریتمی وجود دارد که بتوان گفت آیا آن دو گرامر زبان مشترکی را تولید می کنند یا خیر.
- (۱) درست ، P درست
(۲) نادرست ، P نادرست
(۳) درست ، Q درست
(۴) نادرست ، Q درست

- ۶۲- کدام عبارت منظم، بیانگر زبانی منظم است و رشته‌هایی را که با $0^n 1^n$ یا $1^n 0^n$ شروع یا پایان می‌یابند، می‌پذیرد؟

$$(1) (0^n + 1^n)(0 + 1)^*(0^n + 1^n)$$

$$(2) [0^n(0 + 1)^*1^n] + [1^n(0 + 1)^*0^n]$$

$$(3) [(0^n + 1^n)(0 + 1)^*] + [(0 + 1)^*(0^n + 1^n)]$$

$$(4) [(0^n + 1^n)(0 + 1)^*] + [(0 + 1)^*(0^n + 1^n)]$$

- ۶۳- زبان گرامر مستقل از متن زیر کدام است؟

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aB \mid bA, \\ A &\rightarrow a \mid aS \mid bAA, \\ B &\rightarrow b \mid bS \mid aBB \end{aligned}$$

(۱) شامل تمام رشته‌هایی که دارای تعداد a ها و b های برابر هستند.

(۲) شامل تمام رشته‌هایی که دارای تعداد a های زوج و تعداد b های فرد هستند.

(۳) شامل تمام رشته‌هایی که دارای تعداد a های فرد و تعداد b های زوج هستند.

(۴) شامل تمام رشته‌هایی که دارای تعداد a های زوج و تعداد b های زوج هستند.

- ۶۴- چند پذیرنده متناهی قطعی (DFA) با ۲ حالت و الفبای $\{0, 1\}$ وجود دارد؟

(۱) ۱۶

(۲) ۲۶

(۳) ۳۲

(۴) ۶۴

- ۶۵- برای توابع f و g داده شده، عبارت ساده شده تابع $F = f.g$ مطابق با کدام مورد است؟

$$g = (w+x+y'+z')(x'+y'+z)(w'+y+z') \cdot f = wxy' + y'z + w'yz' + x'yz'$$

$$x'yz' + y'zw' + xy'z'w \quad (1)$$

$$x'yz' + yzw' + xy'zw' \quad (2)$$

$$y' + z'w' + xz + x'w \quad (3)$$

$$y'zw + xyz'w' \quad (4)$$

- ۶۶- عبارت $ab + b'd'$ ساده شده تابع $f(a, b, c, d) = a'b'c'd' + ab'd' + abc'$ است. حداقل چند مینترم

بی‌همیت (چهار متغیری) برای این تابع وجود دارد؟

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۴

(۴) ۵

- ۶۷- هر دو ورودی J و K یک فلیپ فلاپ JK به خروجی \bar{Q} آن متصل شده است. خروجی Q در بالس ساعت بعدی کدام است؟

(۱) \bar{Q}

(۲) Q

(۳) صفر ثابت

(۴) یک ثابت

- ۶۸- جدول حالت زیر را در نظر بگیرید. پس از کاهش تعداد حالات، جدول حالت حاصل چند حالت دارد؟

PS	NS/Z	
	X=0	X=1
A	B/1	A/0
B	A/1	B/1
C	C/0	D/1
D	E/0	C/1
E	D/0	E/1

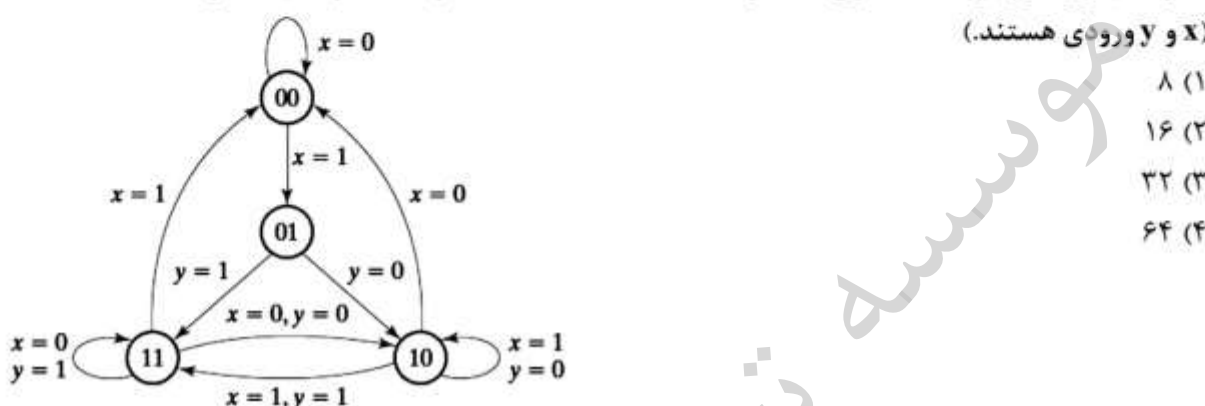
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۶۹- اگر بخواهیم نمودار حالت زیر را با استفاده از دو فلیپ فلاپ نوع D طرح کنیم و برای پیاده‌سازی ورودی فلیپ فلاپ‌ها، بدون هیچ گونه ساده‌سازی، فقط از حافظه ROM استفاده کنیم، حافظه چند بیت دارد؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۷۰- می خواهیم دو ماتریس 4×8 را که هر درایه آن ۶۴ بیتی است با هم جمع کنیم. یک جمع کننده خط لوله‌ای طراحی کردہ‌ایم که در ۹ کلک دو عدد ۶۴ بیتی را با هم جمع می‌کند و با فرکانس ۱ گیگاهرتز کار می‌کند. در مقایسه با یک جمع کننده تمام ترکیبی ۶۴ بیتی که در یک گلک حاصل جمع را تولید می‌کند ولی فرکانس کاری آن ۲۰۰ مگاهرتز است، کدام جمع کننده سریعتر می‌باشد و چند برابر است؟

(۱) تمام ترکیبی - ۵ برابر (۲) تمام ترکیبی - ۲ برابر (۳) خط لوله‌ای - ۹ برابر (۴) خط لوله‌ای - ۴ برابر

- ۷۱- چند مورد از گزاره‌های داده شده درست هستند؟

(a) در ضرب دو عدد دودویی n بیتی به روشن Booth. همیشه تعداد عمل تفریق بیشتر از تعداد عمل جمع است.

(b) در تقسیم دو عدد دودویی به روشن غیرجبرانی (non-restoring) نیازی به مقایسه‌گر (comparator) نیست.

(c) در مدار ضرب کننده ترکیبی دو عدد دودویی ۱۰ بیتی و ۱۲ بیتی بدون علامت، از ۱۲۰ گیت 2-input AND استفاده می‌شود.

(d) در تقسیم جبرانی (restoring) دو عدد دودویی، تعداد عمل تفریق مورد نیاز با تعداد عمل جمع جبرانی برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۲

- ۷۲- برای جمع ترکیبی ۹ عدد دودویی n بیتی به روشن carry-save، حداقل تعداد جمع کننده کدام است؟

(۱) ۷ (۲) ۹ (۳) ۱۱ (۴) سمتگی به n دارد.

- ۷۳- طول قالب ریزدستورات در مدار کنترل ریزبرنامه‌سازی شده یک سیستم دیجیتال، ۱۲۰ بیت است که ۶ بیت آن micro-OPCODE است. کدام گزاره‌ها درست هستند؟

- a- حداقل ۳۰ جعبه شرطی متفاوت در چارت عملیاتی این سیستم وجود دارد.

- b- حجم ریز حافظه حداقل ۳۲ ریزدستور است.

- c- چارت عملیاتی این سیستم می‌تواند بیش از ۳۰ جعبه شرطی داشته باشد.

(۱) b, a (۲) c, a (۳) c, b (۴) a, b

- ۷۴- کدام عبارت، درست‌تر است؟

(۱) Virtualization به شبیه‌سازی یک سیستم عامل وابسته به سخت‌افزار، بر روی یک سیستم عامل وابسته به سخت‌افزار دیگر اطلاق می‌شود.

(۲) NUMA یک حافظه توزیع شده است که در آن هر پردازنده یا هسته، به بخش‌های مختلف اختصاصی دسترسی دارد.

(۳) System Daemon یک برنامه سیستمی مقیم در حافظه است که در صورت لزوم به صورت ناهمگام اجرا می‌شود.

(۴) Emulation به فرایند شبیه‌سازی یک سیستم عامل داخل سیستم عامل دیگر اطلاق می‌شود.

- ۷۵- سیستمی با ترجمه آدرس دو-سطحی و اندازه هر صفحه ۴ کیلوبایت در نظر بگیرید. اگر اندازه هر مدخل جدول

صفحه برابر ۲ بایت (شامل اطلاعات ترجمه و دیگر اطلاعات کنترلی لازم) باشد، چه تعداد فضای بیتی به ترتیب

از راست به چپ) برای جایه‌جایی (Offset)، اندیس به جدول صفحه اول و اندیس به جدول صفحه دوم برای

آدرس مجازی (Virtual address) (۲۲- بیتی لازم است؟

(۱) ۱۰، ۱۱، ۱۲ (۲)

(۳) ۱۰، ۱۱، ۱۲ (۴)

- ۷۶- در یک سیستم متسلسل از ۴ قاب که در ابتدا خالی هستند، رشته دستیابی به قاب‌ها را به ترتیب از چپ به راست

۷.۱.۲.۳.۲.۱.۶.۵.۶.۲.۳.۲.۱.۶ در نظر بگیرید. اگر سیستم صفحه‌بندی تمام‌مبتنی بر درخواست

(pure demand paging) باشد. در صورت استفاده از الگوریتم‌های FIFO و LRU به ترتیب (از راست به چپ)

تعداد نقص صفحه (page fault)، کدام است؟

(۱) ۱۰، ۱۱، ۱۰ (۲)

(۳) ۶، ۶

(۴) ۵، ۶

- ۷۷- شبکه‌ای را که در آن امکان برخورد (collision) بسته‌ها وجود دارد و پروتکل CSMA/CD فعال است را در نظر

بگیرید. در این شبکه زمان انتشار (propagation) بین نود A و نود B یک میلی ثانیه (mSec) است. در لحظه

نود A بسته‌ای را با نرخ ۴ مگابیت بر ثانیه ارسال می‌کند و در لحظه $t = 0.8 \text{ m sec}$ نود B بسته‌ای را با

نرخ ۴ مگابیت بر ثانیه ارسال می‌کند. به ترتیب از راست به چپ حداقل اندازه بسته A چند بایت باشد که A متوجه

برخورد شود و حداقل اندازه بسته B چند بایت باشد که B متوجه برخورد شود؟

(۱) ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰

(۲) ۶۰۰ - ۱۴۰۰

(۳) ۱۰۰ - ۹۰۰

(۴) ۶۴ - ۶۴

- ۷۸- در شبکه زیر، سرور ۱۰۰ بسته به کامپیوتر A و ۱۰۰ بسته دیگر به کامپیوتر B ارسال می‌کند. سرور بسته‌ها را

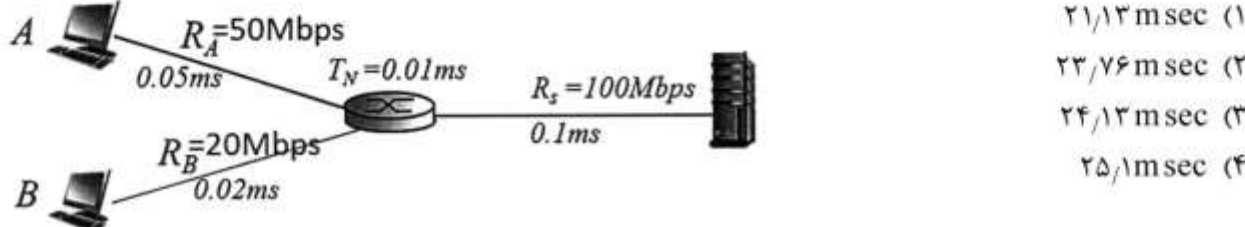
یک در میان برای کامپیوتر A و سپس برای کامپیوتر B ارسال می‌کند. به عبارت دیگر، ابتدا یک بسته به کامپیوتر

A ارسال شده سپس یک بسته به کامپیوتر B ارسال می‌شود و کار تا ارسال ۱۰۰ بسته برای A و ۱۰۰ بسته برای

B ادامه می‌یابد. مسیریاب برای هر بسته زمان $T_N = 1 \text{ ms}$ را صرف مسیریابی و سویچینگ می‌کند. اندازه هر بسته

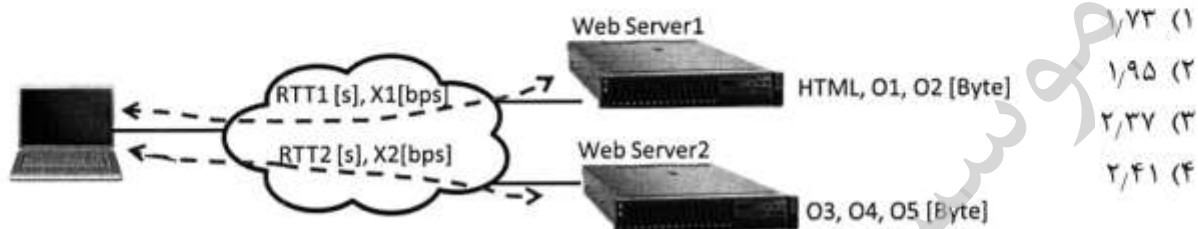
۱۰۰ بایت است. آخرین بسته ارسالی برای کامپیوتر B در صورت مسیریاب چند میلی ثانیه معطل می‌ماند؟

(مقادیری که زیر هر لینک نوشته شده است زمان انتشار (propagation) بر حسب میلی ثانیه است.)

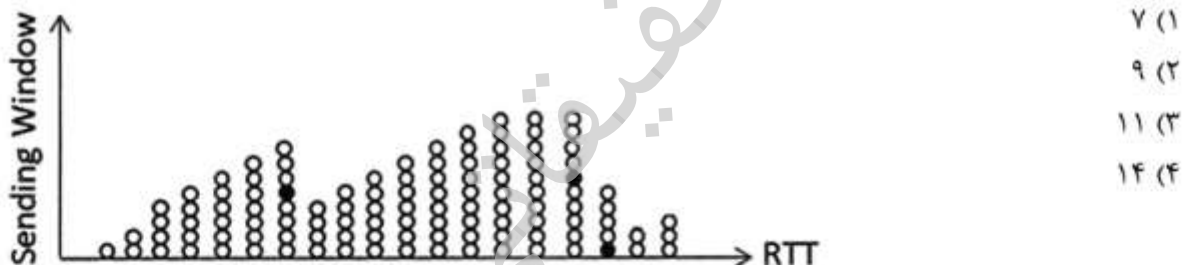


-۷۹- یک صفحه وب شامل یک فایل HTML و ۵ آجکت‌های HTML = ۵۰۰۰ Byte و آجکت‌های O۴ = ۳۰۰۰ Byte , O۵ = ۱۰۰۰ Byte و O۱ = ۵۰۰۰ Byte و O۲ = ۷۰۰۰ Byte روى وب سرور ۱ و آجکت‌های O۵ = ۲۰۰۰ Byte روى وب سرور ۲ قراردارند. کاربری مایل است اين صفحه وب را ببیند. زمان رفت و برگشت بين کامپیوتر کاربر و سرور ۱ به اندازه RTT۱ = ۰,۱s است. زمان رفت و برگشت بين کامپیوتر کاربر و سرور ۲ به اندازه RTT۲ = ۰,۰۶s است. متوسط گذردهی ارتباط بين کامپیوتر کاربر و وب سرور ۱ برابر با X۱ = ۸۰۰۰۰ بیت بر ثانیه است. گذردهی ارتباط بين کامپیوتر کاربر و وب سرور ۲ برابر با X۲ = ۶۰۰۰۰ بیت بر ثانیه است.

چنانچه http1.1 در کامپیوتر کاربر و دو وب سرور فعال باشد، از لحظه‌ای که کاربر http GET را برای دریافت صفحه وب ارسال می‌کند تا زمانی که صفحه وب را کاملاً دریافت می‌کند چند میلی ثانیه زمان صرف می‌شود؟ (توجه داشته باشید که http1.1 به صورت pipeline و persistent کار می‌کند).

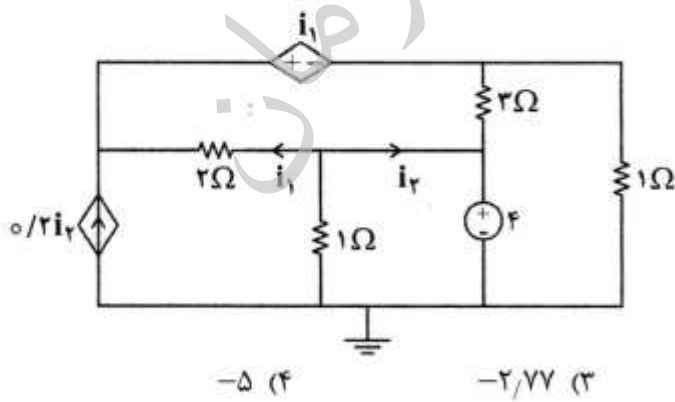


-۸۰- در یک ارتباط tcp، فایلی از کامپیوتر ۱ به کامپیوتر ۲ ارسال می‌شود. شکل زیر پنجره‌های ارسال را در حوزه زمان نشان می‌دهد. در این شکل هر دایره یک پسته را نشان می‌دهد. دایره‌های سیاه معروف بسته هایی‌اند که به کامپیوتر ۲ نرسیده‌اند. اگر مکانیزم Go-Back-n را در نظر بگیریم از یک بار به کامپیوتر ۲ می‌رسد؟



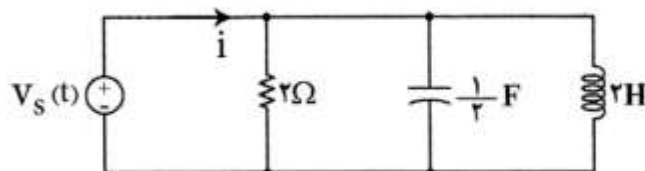
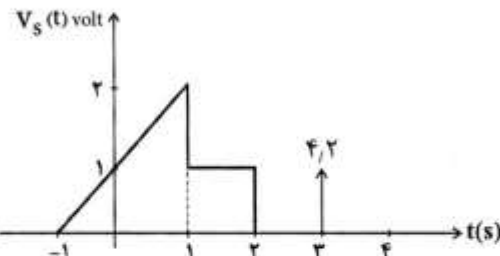
دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتری (مدارهای الکتریکی، الکترونیک دیجیتال و VLSI، سیگنال‌ها و سیستم‌ها):

-۸۱- در مدار شکل زیر، جریان i_2 چند آمپر است؟



- | | |
|-------|-----|
| -۵ | (۴) |
| -۲/۷۷ | (۳) |
| ۲/۷۷ | (۲) |
| ۵ | (۱) |

-۸۲ در مدار زیر جریان i را در لحظه $t = -1$ صفر فرض می‌شود.



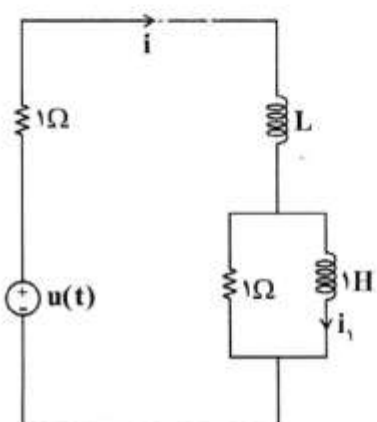
۷/۲ (۴)

۳/۶ (۳)

-۳/۶ (۲)

-۷/۲ (۱)

-۸۳ در مدار نشان داده شده خطی و تغییرناپذیر با زمان می‌باشد. کدام مورد در خصوص جریان i درست است؟



۱) فقط به ازای یک مقدار عددی L پاسخ i میرایی بحرانی است.

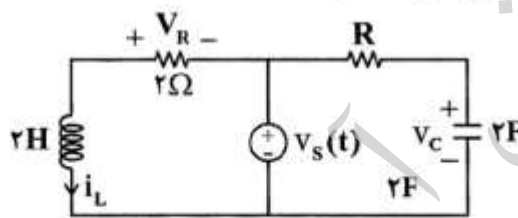
۲) به ازای کلیه مقادیر L پاسخ i همواره به صورت میرایی شدید است.

۳) مقداری برای L نمی‌توان یافت که ضریب کیفیت مدار $\frac{1}{2}Q$ باشد.

۴) دو مقدار عددی برای L می‌توان یافت که پاسخ i میرایی بحرانی شود.

-۸۴ مدار شکل زیر برای $t < 0$ در حالت صفر است و ورودی بله واحد $v_s(t) = u(t)$ به مدار اعمال می‌شود.

در صورتی که در لحظه $t = 2s$ داشته باشیم $v_c(t) = v_R(t)$. مقدار R چند اهم است؟



۱/۲ (۱)

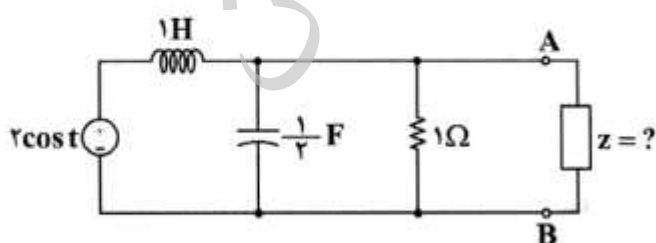
۱ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

-۸۵ در مدار شکل زیر که در حالت دانمی سینوسی است، در دو سر AB چه امیدانسی قرار دهیم تا توان متوسط

دربافتی آن ماکزیمم گردد؟



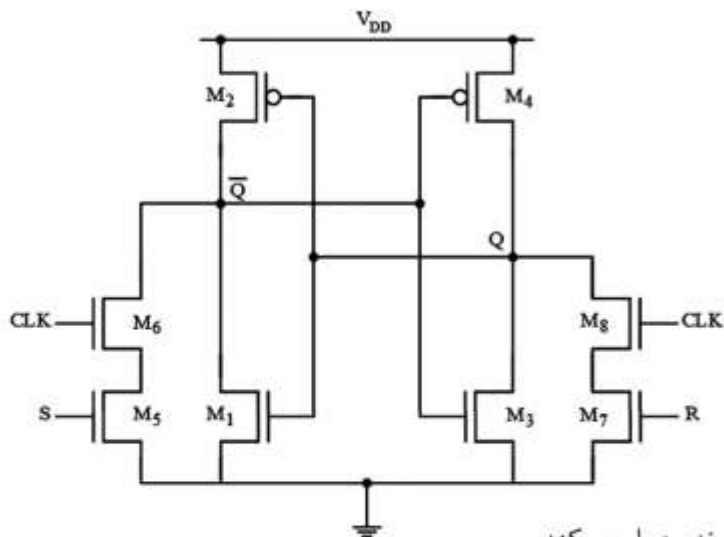
$\frac{4}{5} + j\frac{2}{5}$ (۱)

$\frac{4}{5} - j\frac{2}{5}$ (۲)

$\frac{2}{5} + j\frac{4}{5}$ (۳)

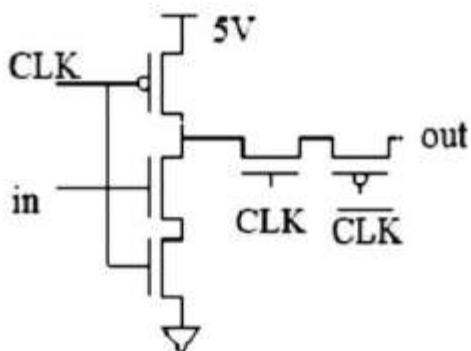
$\frac{2}{5} - j\frac{4}{5}$ (۴)

- ۸۶ - عملکرد مدار زیر کدام است؟



- (۱) مانند یک SR latch عمل می‌کند.
- (۲) مانند یک SR Flip Flop حساس به لبه بالارونده عمل می‌کند.
- (۳) مانند یک SR Flip Flop حساس به لبه پایین‌رونده عمل می‌کند.
- (۴) یک سلول حافظه Synchronous SRAM با قابلیت set و reset است.

- ۸۷ - در مدار مقابل، به فرض آن که قدر مطلق ولتاژ آستانه همه ترانزیستورها برابر ۱ ولت باشد، محدوده تغییرات ولتاژ خروجی چند ولت است؟

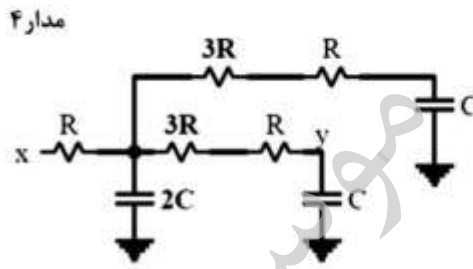
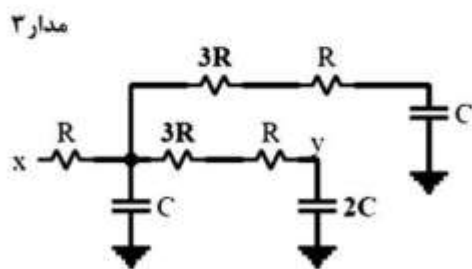
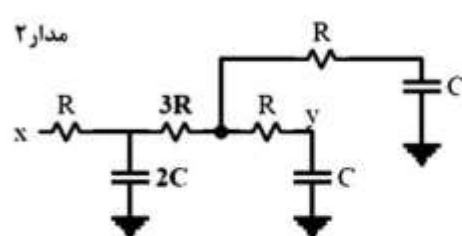
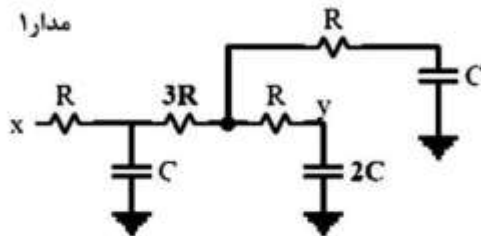


- (۱) ۰ تا ۵
- (۲) ۱ تا ۵
- (۳) ۰ تا ۴
- (۴) ۱ تا ۴

- ۸۸ - یک تراشه دیجیتال با ولتاژ تغذیه $1.8V$ در فرکانس 500 MHz کار می‌کند. در این تراشه، یک گیت با خازن ورودی $5ffF$ در فاصله $400\text{ }\mu\text{m}$ از ورودی تغذیه (Ground pad) قرار دارد. اگر زمان صعود و نزول ورودی این گیت 200 ps باشد ($t_r = t_f = 200\text{ ps}$) سطح ولتاژ صفر منطقی در ورودی این گیت (ground bounce) کدام است؟ (مقاومت فلز را $25\text{ m}\Omega/\mu\text{m}$ در نظر بگیرید).

- (۱) 450 mV
- (۲) $450\mu\text{V}$
- (۳) 900 mV
- (۴) $900\mu\text{V}$

-۸۹- مطابق با مدل تاخیر المور، در کدام مدار داده شده، تاخیر از x به y کمتر از بقیه است؟



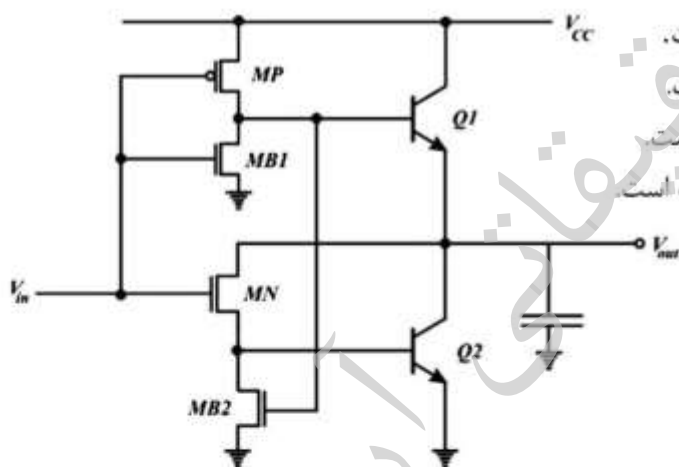
(۴) مدار ۴

(۳) مدار ۳

(۲) مدار ۲

(۱) مدار ۱

-۹۰- کدام عبارت در مورد مدار زیر درست است؟



(۱) این مدار یک وارونگر با توان مصرفی پایین است.

(۲) این مدار یک وارونگر با توان جریان دهنده بالاست.

(۳) این مدار یک وارونگر با ویژگی اشمتیت تریگر است.

(۴) این مدار یک وارونگر با حاشیه نویز بسیار خوب است.

-۹۱- در معکوس گننده خروجی یک گیت دومینو، نسبت عرض ترانزیستور PMOS به عرض ترانزیستور NMOS

برای بهینه شدن سرعت و برای بهینه شدن توان مصرفی به ترتیب (از راست به چپ) باید مطابق با کدام مورد باشد؟ (طول ترانزیستورها مساوی با اندازه حداقل است).

(۱) 3/1 - 3/1

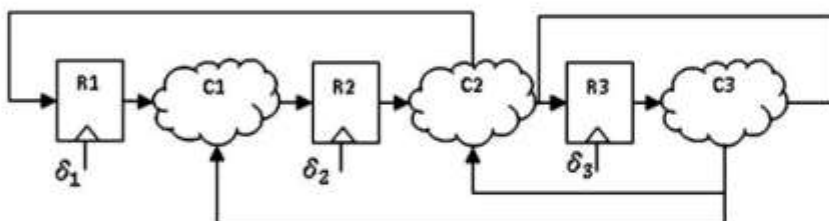
(۲) 1.4/1 - 3/1

(۳) 3/1 - 1.4/1

(۴) 1.4/1 - 1.4/1

- ۹۲- در مدار ترتیبی زیر R_1 , R_2 و R_3 فلیپفلاب‌های حساس به لبه هستند. C_1 , C_2 و C_3 بلوک‌های ترکیبی می‌باشند. تاخیرهای کمینه و بیشینه بلوک‌ها در جدول نمایش داده شده‌اند. δ ‌ها در ورودی کلاک فلیپفلاب‌ها نشان‌دهنده انحراف زمانی مطلق بین مبدأ کلاک و کلاک فلیپفلاب مربوطه است. کدام مورد نشان‌دهنده یکی از محدودیت‌های لازم برای جلوگیری از race condition است؟ (از تاخیر فلیپفلاب‌ها صرف‌نظر کنید).

بیشینه تاخیر	کمینه تاخیر	
۱۰	۳	C_1
۸	۲	C_2
۵	۱	C_3



$$\delta_1 - \delta_2 < 4 \quad (۲)$$

$$\delta_3 - \delta_2 < -4 \quad (۴)$$

$$\delta_2 - \delta_1 > 3 \quad (۱)$$

$$\delta_3 - \delta_1 > -3 \quad (۳)$$

- ۹۳- در تراشه‌ای یک میلیون گیت شبه NMOS و ده میلیون گیت CMOS وجود دارد. در این تراشه، همه ترانزیستورهای بالابر در گیت‌های شبه NMOS از نوع PMOS هستند و مشخصات آنها به صورت زیر داده شده است. اگر به طور آماری در ۴۰٪ اوقات شبکه‌های تحریک گیت‌های تراشه خاموش باشد، حداقل توان استاتیکی ناشی از جریان اتصال کوتاه کل تراشه چند وات است؟

$$VDD = 3.3 \text{ V}, \beta = 10 \mu\text{A/V}^2, VT = -0.9 \text{ V}$$

۵۷) ۱

۴۵) ۲

۳۷) ۳

۲۶) ۴

- ۹۴- اندازه خازن ذخیره یک حافظه DRAM یک ترانزیستوری برابر 7×10^{-5} فمتوفاراد است. ولتاژ تغذیه برابر $V = 2.3$ و ولتاژ آستانه ترانزیستور برابر $V = 0.3$ است. کمینه مقدار مجاز در حالت خروجی یک، برابر $V = 1.8$ است. هنگامی که ترانزیستور دسترسی خاموش است، جریان نشتی معادل حدود 5 nA خازن را تخلیه می‌کند. بیشینه زمان تجدید (refresh) این حافظه چند میکروثانیه است؟

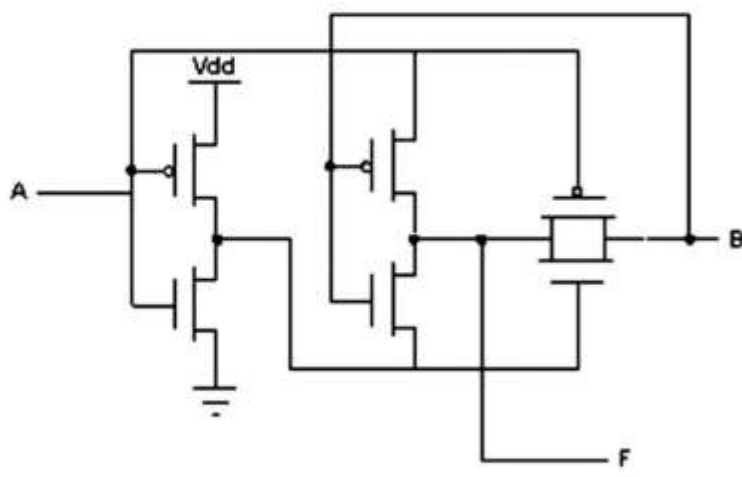
۲/۵) ۱

۲/۸) ۲

۷/۰) ۳

۳/۲) ۴

۹۵- ساختار ترانزیستوری شکل، کدام تابع را پیاده سازی می کند؟ (A و B ورودی و F خروجی مدار هستند).



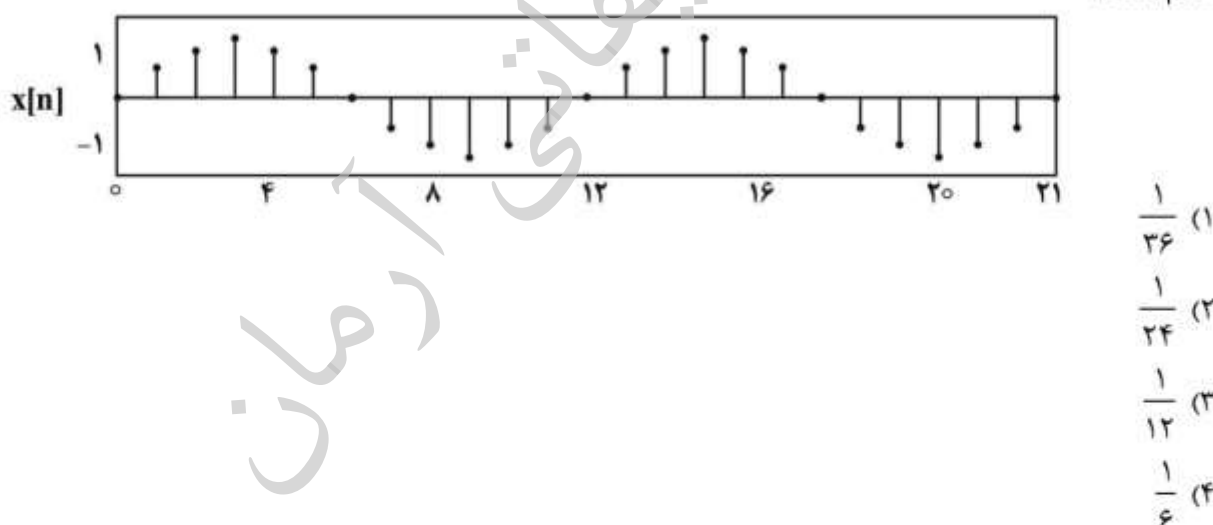
$$\begin{array}{l} \bar{A}B \text{ (1)} \\ \bar{A} + \bar{B} \text{ (2)} \\ A \oplus B \text{ (3)} \end{array}$$

۴) بستگی به اندازه ترانزیستورها تابع های متفاوتی ایجاد می کند.

۹۶- رابطه ورودی ($x(t)$) و خروجی ($y(t)$) یک سیستم به صورت $y(-t) = 1 - \frac{dy}{dt} + 2y(t) = \frac{d^2x}{dt^2} + 3\frac{dx}{dt} + x(t)$ و می باشد. کدام مورد در خصوص این سیستم درست است؟

- (۱) علی - تغییرپذیر با زمان
 (۲) علی - تغییرنپذیر با زمان
 (۳) غیرعلی - تغییرپذیر با زمان
 (۴) غیرعلی - تغییرنپذیر با زمان

۹۷- سیگнал پیوسته در زمان $x(t) = \sin(6\pi t)$ داده شده است. با نمونهبرداری یکنواخت از این سینگال با زمان نمونهبرداری T_s ، سینگال گستته در زمان $x[n] = x(nT_s)$ به صورت زیر تولید می شود؟ بر این اساس، مقدار T_s کدام است؟



۹۸- رابطه ورودی - خروجی برای یک سیستم زمان پیوسته به صورت $y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\tau(t-\tau)} x(\tau - 1) d\tau$ است. کدام مورد به ترتیب درباره علی بودن و پایداری این سیستم درست است؟

- (۱) علی - پایدار
 (۲) علی - ناپایدار
 (۳) غیرعلی - ناپایدار
 (۴) غیرعلی - پایدار

۹۹- کدام مورد، ضرایب بسط سری فوریه سیگنال زمان گستته $x[n] = 2\sqrt{2} \sin(7\pi n + \frac{\pi}{4})$ متناوب با پریود مربوطه است؟

$$a_1 = 1 - j, a_0 = 0 \quad (1)$$

$$a_1 = 0, a_0 = 1 - j \quad (2)$$

$$a_1 = 1 + j, a_0 = 1 - j \quad (3)$$

$$a_1 = 1 - j, a_0 = 1 + j \quad (4)$$

۱۰۰- مقدار انتگرال $\int_{0}^{\pi} \frac{\sin^2(\frac{\Delta}{2}\omega)}{\sin^2(\frac{\omega}{2})} d\omega$ کدام است؟

$$0 \quad (1)$$

$$5 \quad (2)$$

$$5\pi \quad (3)$$

$$10\pi \quad (4)$$

دروس تخصصی نرم افزار، شبکه های کامپیوتری، رایانش امن (کامپیلر، پایگاه داده ها، هوش مصنوعی):

۱۰۱- گرامر زیر را در نظر بگیرید که در آن S عدالت شروع گرامر و ε رشته تهی است. جدول پارس (1) این گرامر چند وضعیت دارد؟ آیا این گرامر SLR(1) است؟

$$S' \rightarrow S$$

$$S \rightarrow (S)S|\epsilon$$

(۲) ۶ وضعیت - بله (۱) ۵ وضعیت - خیر

(۴) ۸ وضعیت - خیر (۳) ۷ وضعیت - بله

۱۰۲- گرامر زیر را در نظر بگیرید. اگر به ترتیب عملیات فاکتور گیری از چپ (Left Factoring) و حذف چپ گردی صریح (Immediate Left Recursion Elimination) روی این گرامر انجام شود، گرامر حاصل دارای چند قاعده است؟ آیا گرامر حاصل برای استفاده در روش تجزیه LL(1) مناسب می باشد؟

$$A \rightarrow A_m | aA | A_n | aaB$$

$$B \rightarrow b$$

(۲) ۷ قاعده - خیر (۱) ۶ قاعده - بله

(۴) ۹ قاعده - خیر (۳) ۸ قاعده - بله

۱۰۳ - قطعه کد زیر از دستورالعمل‌های سه آدرسه (Three Address Codes) را در نظر بگیرید. این قطعه کد در صورت پرداخت شدن (Optimization) شامل چند دستور سه آدرسه و حداقل چند حافظه موقتی (Temporaries) دارد؟ (حافظه‌های موقتی به صورت T_i نشان داده شده‌اند).

- 1) $T_1 := a + b$
- 2) $T_2 := T_1 - c$
- 3) $x := T_2$
- 4) If $x > 0$ goto 9
- 5) $T_3 := x + 1$
- 6) $x := T_3$
- 7) $T_4 := a + b$
- 8) goto 4
- 9) $m := T_4$

- (۱) شش دستور و یک حافظه موقت
- (۲) پنج دستور و یک حافظه موقت
- (۳) شش دستور و دو حافظه موقت
- (۴) پنج دستور و دو حافظه موقت

۱۰۴ - کدام مورد در خصوص مقایسه روش تجزیه (1) LL و روش‌های تجزیه (1) LR نادرست است؟

- (۱) فقط بعضی از گرامرها نوی (1) LL از نوع (1) SLR(1) هستند.
- (۲) فقط بعضی از گرامرها (1) LALR(1) از نوع (1) LL هستند.
- (۳) همه گرامرها (1) LL از نوع (1) LALR(1) هستند.
- (۴) همه گرامرها (1) LL از نوع (1) LR هستند.

۱۰۵ - کدام مورد در خصوص مقایسه دو روش Access Link و Display برای دسترسی به متغیرهای سراسری درست است؟

- (۱) در روش D، نمی‌توان رویه‌های بازگشتی داشت.
- (۲) در روش D، کد تولید شده سرعت کمتری خواهد داشت.
- (۳) در روش AL، کد تولید شده حجم بیشتری خواهد داشت.
- (۴) در روش AL، اندازه رکورد فعالیت (Activation Record) رویه‌ها بزرگتر خواهد شد.

۱۰۶ - گرامر زیر را در نظر بگیرید. اگر بخواهیم از روش تقدم عملگر (Operator Precedence) برای تجزیه جملات زبان این گرامر استفاده کنیم، کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد مقایسه دو جدول پارس روابط تقدم (Precedence Relations) و جدول توابع تقدم (Precedence Functions) درست است؟

$A \rightarrow Bbab \mid aa$

$B \rightarrow b$

- (۱) در صورت استفاده از جدول توابع این گرامر، خطاهای دیرتر کشف خواهد شد.
- (۲) اندازه جدول روابط تقدم این گرامر بزرگتر از جدول توابع آن است.
- (۳) این گرامر قابل استفاده در روش تقدم عملگر نیست.
- (۴) با این گرامر از جدول توابع تقدم نمی‌توان استفاده کرد.

۱۰۷ - گرامر زیر را برای توصیف حلقه‌های تکرار for در نظر بگیرید. برای تولید کد میانی این گونه حلقه‌های تکرار در کدامیک از دو روش تجزیه (1) LL و (1) SLR از دو روش تجزیه (1) SLR(1) و (1) LL(1) به اضافه شدن حداقل چند قاعده دیگر نیاز است؟

$S \rightarrow \text{for id} := E \text{ to } E \text{ by } E \text{ do } S \text{ end}$

$S \rightarrow \text{other}$

$E \rightarrow \text{num}$

- (۱) فقط در روش (1) SLR(1)
- (۲) فقط در روش (1) LL(1)
- (۳) در هر دو روش
- (۴) در هیچ کدام

- ۱۰۸ - با توجه به گزاره‌های زیر کدام مورد درست است؟
- (a) مدل مفهومی پایگاه داده، استقلال داده‌ای را افزایش می‌دهد.
 (b) اگر k_1 و k_2 ابرکلیدهای رابطه R باشند، آنگاه $k_1 \sqcap k_2$ یک ابرکلید R است.
 (c) برای اتصال به پایگاه داده، در نحوه احراز Connection String کاربر مشخص می‌شود.
 (d) در رابطه R با تعداد خصیصه بزرگتر از یک، تعداد ابرکلیدها همواره از تعداد کلیدهای کاندید بیشتر است.
- (۱) a درست ، b درست
 (۲) a درست ، c درست
 (۳) b نادرست ، d نادرست
 (۴) b نادرست ، c نادرست
- ۱۰۹ - پس از اجرای دستورات زیر (به ترتیب مشخص شده) تعداد سطرهای جدول Person کدام است؟

دستور اول	<code>create table person(personID int, managerID int, level int, primary key(personID), foreign key(managerID) references person(personID) on delete cascade on update restrict)</code>
دستور دوم	<code>insert into person values (۱۴,null,۱), (۱۲,۱۴,۲), (۱۱,۱۲,۳), (۱۳,۱۲,۳), (۱۵,۱۲,۳), (۱۰,۱۴,۲), (۱۷,۱۰,۳), (۱۸,۱۰,۳)</code>
دستور سوم	<code>Delete from preson where level = ۲</code>

- ۱۱۰ - با توجه به رابطه $R(A,B,C,D,E,F)$ و مجموعه وابستگی‌های تابعی زیر، رابطه R چند کلید کاندید دارد؟
 $F = \{A \rightarrow BCD, BC \rightarrow DE, B \rightarrow D, D \rightarrow A\}$
- (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳ (۵) ۴ (۶) ۵ (۷) ۶ (۸) ۷ (۹) ۸ (۱۰) ۹ (۱۱) ۱۰ (۱۲) ۱۱ (۱۳) ۱۲ (۱۴) ۱۳ (۱۵) ۱۴ (۱۶) ۱۵ (۱۷) ۱۶ (۱۸) ۱۷ (۱۹) ۱۸ (۲۰) ۱۹ (۲۱) ۲۰ (۲۲) ۲۱ (۲۳) ۲۲ (۲۴) ۲۳ (۲۵) ۲۴ (۲۶) ۲۵ (۲۷) ۲۶ (۲۸) ۲۷ (۲۹) ۲۸ (۳۰) ۲۹ (۳۱) ۳۰ (۳۲) ۳۱ (۳۳) ۳۲ (۳۴) ۳۳ (۳۵) ۳۴ (۳۶) ۳۵ (۳۷) ۳۶ (۳۸) ۳۷ (۳۹) ۳۸ (۴۰) ۳۹ (۴۱) ۴۰ (۴۲) ۴۱ (۴۳) ۴۲ (۴۴) ۴۳ (۴۵) ۴۴ (۴۶) ۴۵ (۴۷) ۴۶ (۴۸) ۴۷ (۴۹) ۴۸ (۵۰) ۴۹ (۵۱) ۵۰ (۵۲) ۵۱ (۵۳) ۵۲ (۵۴) ۵۳ (۵۵) ۵۴ (۵۶) ۵۵ (۵۷) ۵۶ (۵۸) ۵۷ (۵۹) ۵۸ (۶۰) ۵۹ (۶۱) ۶۰ (۶۲) ۶۱ (۶۳) ۶۲ (۶۴) ۶۳ (۶۵) ۶۴ (۶۶) ۶۵ (۶۷) ۶۶ (۶۸) ۶۷ (۶۹) ۶۸ (۷۰) ۶۹ (۷۱) ۷۰ (۷۲) ۷۱ (۷۳) ۷۲ (۷۴) ۷۳ (۷۵) ۷۴ (۷۶) ۷۵ (۷۷) ۷۶ (۷۸) ۷۷ (۷۹) ۷۸ (۸۰) ۷۹ (۸۱) ۸۰ (۸۲) ۸۱ (۸۳) ۸۲ (۸۴) ۸۳ (۸۵) ۸۴ (۸۶) ۸۵ (۸۷) ۸۶ (۸۸) ۸۷ (۸۹) ۸۸ (۹۰) ۸۹ (۹۱) ۹۰ (۹۲) ۹۱ (۹۳) ۹۲ (۹۴) ۹۳ (۹۵) ۹۴ (۹۶) ۹۵ (۹۷) ۹۶ (۹۸) ۹۷ (۹۹) ۹۸ (۱۰۰) ۹۹ (۱۰۱) ۱۰۰ (۱۰۲) ۱۰۱ (۱۰۳) ۱۰۲ (۱۰۴) ۱۰۳ (۱۰۵) ۱۰۴ (۱۰۶) ۱۰۵ (۱۰۷) ۱۰۶ (۱۰۸) ۱۰۷ (۱۰۹) ۱۰۸ (۱۱۰) ۱۰۹ (۱۱۱) ۱۱۰ (۱۱۲) ۱۱۱ (۱۱۳) ۱۱۲ (۱۱۴) ۱۱۳ (۱۱۵) ۱۱۴ (۱۱۶) ۱۱۵ (۱۱۷) ۱۱۶ (۱۱۸) ۱۱۷ (۱۱۹) ۱۱۸ (۱۲۰) ۱۱۹ (۱۲۱) ۱۲۰ (۱۲۲) ۱۲۱ (۱۲۳) ۱۲۲ (۱۲۴) ۱۲۳ (۱۲۵) ۱۲۴ (۱۲۶) ۱۲۵ (۱۲۷) ۱۲۶ (۱۲۸) ۱۲۷ (۱۲۹) ۱۲۸ (۱۳۰) ۱۲۹ (۱۳۱) ۱۳۰ (۱۳۲) ۱۳۱ (۱۳۳) ۱۳۲ (۱۳۴) ۱۳۳ (۱۳۵) ۱۳۴ (۱۳۶) ۱۳۵ (۱۳۷) ۱۳۶ (۱۳۸) ۱۳۷ (۱۳۹) ۱۳۸ (۱۴۰) ۱۳۹ (۱۴۱) ۱۴۰ (۱۴۲) ۱۴۱ (۱۴۳) ۱۴۲ (۱۴۴) ۱۴۳ (۱۴۵) ۱۴۴ (۱۴۶) ۱۴۵ (۱۴۷) ۱۴۶ (۱۴۸) ۱۴۷ (۱۴۹) ۱۴۸ (۱۵۰) ۱۴۹ (۱۵۱) ۱۵۰ (۱۵۲) ۱۵۱ (۱۵۳) ۱۵۲ (۱۵۴) ۱۵۳ (۱۵۵) ۱۵۴ (۱۵۶) ۱۵۵ (۱۵۷) ۱۵۶ (۱۵۸) ۱۵۷ (۱۵۹) ۱۵۸ (۱۶۰) ۱۵۹ (۱۶۱) ۱۶۰ (۱۶۲) ۱۶۱ (۱۶۳) ۱۶۲ (۱۶۴) ۱۶۳ (۱۶۵) ۱۶۴ (۱۶۶) ۱۶۵ (۱۶۷) ۱۶۶ (۱۶۸) ۱۶۷ (۱۶۹) ۱۶۸ (۱۷۰) ۱۶۹ (۱۷۱) ۱۷۰ (۱۷۲) ۱۷۱ (۱۷۳) ۱۷۲ (۱۷۴) ۱۷۳ (۱۷۵) ۱۷۴ (۱۷۶) ۱۷۵ (۱۷۷) ۱۷۶ (۱۷۸) ۱۷۷ (۱۷۹) ۱۷۸ (۱۸۰) ۱۷۹ (۱۸۱) ۱۸۰ (۱۸۲) ۱۸۱ (۱۸۳) ۱۸۲ (۱۸۴) ۱۸۳ (۱۸۵) ۱۸۴ (۱۸۶) ۱۸۵ (۱۸۷) ۱۸۶ (۱۸۸) ۱۸۷ (۱۸۹) ۱۸۸ (۱۹۰) ۱۸۹ (۱۹۱) ۱۹۰ (۱۹۲) ۱۹۱ (۱۹۳) ۱۹۲ (۱۹۴) ۱۹۳ (۱۹۵) ۱۹۴ (۱۹۶) ۱۹۵ (۱۹۷) ۱۹۶ (۱۹۸) ۱۹۷ (۱۹۹) ۱۹۸ (۲۰۰) ۱۹۹ (۲۰۱) ۲۰۰ (۲۰۲) ۲۰۱ (۲۰۳) ۲۰۲ (۲۰۴) ۲۰۳ (۲۰۵) ۲۰۴ (۲۰۶) ۲۰۵ (۲۰۷) ۲۰۶ (۲۰۸) ۲۰۷ (۲۰۹) ۲۰۸ (۲۱۰) ۲۰۹ (۲۱۱) ۲۱۰ (۲۱۲) ۲۱۱ (۲۱۳) ۲۱۲ (۲۱۴) ۲۱۳ (۲۱۵) ۲۱۴ (۲۱۶) ۲۱۵ (۲۱۷) ۲۱۶ (۲۱۸) ۲۱۷ (۲۱۹) ۲۱۸ (۲۲۰) ۲۱۹ (۲۲۱) ۲۲۰ (۲۲۲) ۲۲۱ (۲۲۳) ۲۲۲ (۲۲۴) ۲۲۳ (۲۲۵) ۲۲۴ (۲۲۶) ۲۲۵ (۲۲۷) ۲۲۶ (۲۲۸) ۲۲۷ (۲۲۹) ۲۲۸ (۲۳۰) ۲۲۹ (۲۳۱) ۲۳۰ (۲۳۲) ۲۳۱ (۲۳۳) ۲۳۲ (۲۳۴) ۲۳۳ (۲۳۵) ۲۳۴ (۲۳۶) ۲۳۵ (۲۳۷) ۲۳۶ (۲۳۸) ۲۳۷ (۲۳۹) ۲۳۸ (۲۴۰) ۲۳۹ (۲۴۱) ۲۴۰ (۲۴۲) ۲۴۱ (۲۴۳) ۲۴۲ (۲۴۴) ۲۴۳ (۲۴۵) ۲۴۴ (۲۴۶) ۲۴۵ (۲۴۷) ۲۴۶ (۲۴۸) ۲۴۷ (۲۴۹) ۲۴۸ (۲۵۰) ۲۴۹ (۲۵۱) ۲۵۰ (۲۵۲) ۲۵۱ (۲۵۳) ۲۵۲ (۲۵۴) ۲۵۳ (۲۵۵) ۲۵۴ (۲۵۶) ۲۵۵ (۲۵۷) ۲۵۶ (۲۵۸) ۲۵۷ (۲۵۹) ۲۵۸ (۲۶۰) ۲۵۹ (۲۶۱) ۲۶۰ (۲۶۲) ۲۶۱ (۲۶۳) ۲۶۲ (۲۶۴) ۲۶۳ (۲۶۵) ۲۶۴ (۲۶۶) ۲۶۵ (۲۶۷) ۲۶۶ (۲۶۸) ۲۶۷ (۲۶۹) ۲۶۸ (۲۷۰) ۲۶۹ (۲۷۱) ۲۷۰ (۲۷۲) ۲۷۱ (۲۷۳) ۲۷۲ (۲۷۴) ۲۷۳ (۲۷۵) ۲۷۴ (۲۷۶) ۲۷۵ (۲۷۷) ۲۷۶ (۲۷۸) ۲۷۷ (۲۷۹) ۲۷۸ (۲۸۰) ۲۷۹ (۲۸۱) ۲۸۰ (۲۸۲) ۲۸۱ (۲۸۳) ۲۸۲ (۲۸۴) ۲۸۳ (۲۸۵) ۲۸۴ (۲۸۶) ۲۸۵ (۲۸۷) ۲۸۶ (۲۸۸) ۲۸۷ (۲۸۹) ۲۸۸ (۲۹۰) ۲۸۹ (۲۹۱) ۲۹۰ (۲۹۲) ۲۹۱ (۲۹۳) ۲۹۲ (۲۹۴) ۲۹۳ (۲۹۵) ۲۹۴ (۲۹۶) ۲۹۵ (۲۹۷) ۲۹۶ (۲۹۸) ۲۹۷ (۲۹۹) ۲۹۸ (۳۰۰) ۲۹۹ (۳۰۱) ۳۰۰ (۳۰۲) ۳۰۱ (۳۰۳) ۳۰۲ (۳۰۴) ۳۰۳ (۳۰۵) ۳۰۴ (۳۰۶) ۳۰۵ (۳۰۷) ۳۰۶ (۳۰۸) ۳۰۷ (۳۰۹) ۳۰۸ (۳۱۰) ۳۰۹ (۳۱۱) ۳۱۰ (۳۱۲) ۳۱۱ (۳۱۳) ۳۱۲ (۳۱۴) ۳۱۳ (۳۱۵) ۳۱۴ (۳۱۶) ۳۱۵ (۳۱۷) ۳۱۶ (۳۱۸) ۳۱۷ (۳۱۹) ۳۱۸ (۳۲۰) ۳۱۹ (۳۲۱) ۳۲۰ (۳۲۲) ۳۲۱ (۳۲۳) ۳۲۲ (۳۲۴) ۳۲۳ (۳۲۵) ۳۲۴ (۳۲۶) ۳۲۵ (۳۲۷) ۳۲۶ (۳۲۸) ۳۲۷ (۳۲۹) ۳۲۸ (۳۳۰) ۳۲۹ (۳۳۱) ۳۳۰ (۳۳۲) ۳۳۱ (۳۳۳) ۳۳۲ (۳۳۴) ۳۳۳ (۳۳۵) ۳۳۴ (۳۳۶) ۳۳۵ (۳۳۷) ۳۳۶ (۳۳۸) ۳۳۷ (۳۳۹) ۳۳۸ (۳۴۰) ۳۳۹ (۳۴۱) ۳۴۰ (۳۴۲) ۳۴۱ (۳۴۳) ۳۴۲ (۳۴۴) ۳۴۳ (۳۴۵) ۳۴۴ (۳۴۶) ۳۴۵ (۳۴۷) ۳۴۶ (۳۴۸) ۳۴۷ (۳۴۹) ۳۴۸ (۳۵۰) ۳۴۹ (۳۵۱) ۳۵۰ (۳۵۲) ۳۵۱ (۳۵۳) ۳۵۲ (۳۵۴) ۳۵۳ (۳۵۵) ۳۵۴ (۳۵۶) ۳۵۵ (۳۵۷) ۳۵۶ (۳۵۸) ۳۵۷ (۳۵۹) ۳۵۸ (۳۶۰) ۳۵۹ (۳۶۱) ۳۶۰ (۳۶۲) ۳۶۱ (۳۶۳) ۳۶۲ (۳۶۴) ۳۶۳ (۳۶۵) ۳۶۴ (۳۶۶) ۳۶۵ (۳۶۷) ۳۶۶ (۳۶۸) ۳۶۷ (۳۶۹) ۳۶۸ (۳۷۰) ۳۶۹ (۳۷۱) ۳۷۰ (۳۷۲) ۳۷۱ (۳۷۳) ۳۷۲ (۳۷۴) ۳۷۳ (۳۷۵) ۳۷۴ (۳۷۶) ۳۷۵ (۳۷۷) ۳۷۶ (۳۷۸) ۳۷۷ (۳۷۹) ۳۷۸ (۳۸۰) ۳۷۹ (۳۸۱) ۳۸۰ (۳۸۲) ۳۸۱ (۳۸۳) ۳۸۲ (۳۸۴) ۳۸۳ (۳۸۵) ۳۸۴ (۳۸۶) ۳۸۵ (۳۸۷) ۳۸۶ (۳۸۸) ۳۸۷ (۳۸۹) ۳۸۸ (۳۹۰) ۳۸۹ (۳۹۱) ۳۹۰ (۳۹۲) ۳۹۱ (۳۹۳) ۳۹۲ (۳۹۴) ۳۹۳ (۳۹۵) ۳۹۴ (۳۹۶) ۳۹۵ (۳۹۷) ۳۹۶ (۳۹۸) ۳۹۷ (۳۹۹) ۳۹۸ (۴۰۰) ۳۹۹ (۴۰۱) ۴۰۰ (۴۰۲) ۴۰۱ (۴۰۳) ۴۰۲ (۴۰۴) ۴۰۳ (۴۰۵) ۴۰۴ (۴۰۶) ۴۰۵ (۴۰۷) ۴۰۶ (۴۰۸) ۴۰۷ (۴۰۹) ۴۰۸ (۴۱۰) ۴۰۹ (۴۱۱) ۴۱۰ (۴۱۲) ۴۱۱ (۴۱۳) ۴۱۲ (۴۱۴) ۴۱۳ (۴۱۵) ۴۱۴ (۴۱۶) ۴۱۵ (۴۱۷) ۴۱۶ (۴۱۸) ۴۱۷ (۴۱۹) ۴۱۸ (۴۲۰) ۴۱۹ (۴۲۱) ۴۲۰ (۴۲۲) ۴۲۱ (۴۲۳) ۴۲۲ (۴۲۴) ۴۲۳ (۴۲۵) ۴۲۴ (۴۲۶) ۴۲۵ (۴۲۷) ۴۲۶ (۴۲۸) ۴۲۷ (۴۲۹) ۴۲۸ (۴۳۰) ۴۲۹ (۴۳۱) ۴۳۰ (۴۳۲) ۴۳۱ (۴۳۳) ۴۳۲ (۴۳۴) ۴۳۳ (۴۳۵) ۴۳۴ (۴۳۶) ۴۳۵ (۴۳۷) ۴۳۶ (۴۳۸) ۴۳۷ (۴۳۹) ۴۳۸ (۴۴۰) ۴۳۹ (۴۴۱) ۴۴۰ (۴۴۲) ۴۴۱ (۴۴۳) ۴۴۲ (۴۴۴) ۴۴۳ (۴۴۵) ۴۴۴ (۴۴۶) ۴۴۵ (۴۴۷) ۴۴۶ (۴۴۸) ۴۴۷ (۴۴۹) ۴۴۸ (۴۵۰) ۴۴۹ (۴۵۱) ۴۵۰ (۴۵۲) ۴۵۱ (۴۵۳) ۴۵۲ (۴۵۴) ۴۵۳ (۴۵۵) ۴۵۴ (۴۵۶) ۴۵۵ (۴۵۷) ۴۵۶ (۴۵۸) ۴۵۷ (۴۵۹) ۴۵۸ (۴۶۰) ۴۵۹ (۴۶۱) ۴۶۰ (۴۶۲) ۴۶۱ (۴۶۳) ۴۶۲ (۴۶۴) ۴۶۳ (۴۶۵) ۴۶۴ (۴۶۶) ۴۶۵ (۴۶۷) ۴۶۶ (۴۶۸) ۴۶۷ (۴۶۹) ۴۶۸ (۴۷۰) ۴۶۹ (۴۷۱) ۴۷۰ (۴۷۲) ۴۷۱ (۴۷۳) ۴۷۲ (۴۷۴) ۴۷۳ (۴۷۵) ۴۷۴ (۴۷۶) ۴۷۵ (۴۷۷) ۴۷۶ (۴۷۸) ۴۷۷ (۴۷۹) ۴۷۸ (۴۸۰) ۴۷۹ (۴۸۱) ۴۸۰ (۴۸۲) ۴۸۱ (۴۸۳) ۴۸۲ (۴۸۴) ۴۸۳ (۴۸۵) ۴۸۴ (۴۸۶) ۴۸۵ (۴۸۷) ۴۸۶ (۴۸۸) ۴۸۷ (۴۸۹) ۴۸۸ (۴۹۰) ۴۸۹ (۴۹۱) ۴۹۰ (۴۹۲) ۴۹۱ (۴۹۳) ۴۹۲ (۴۹۴) ۴۹۳ (۴۹۵) ۴۹۴ (۴۹۶) ۴۹۵ (۴۹۷) ۴۹۶ (۴۹۸) ۴۹۷ (۴۹۹) ۴۹۸ (۴۱۰۰) ۴۹۹ (۴۱۰۱) ۴۱۰۰ (۴۱۰۲) ۴۱۰۱ (۴۱۰۳) ۴۱۰۲ (۴۱۰۴) ۴۱۰۳ (۴۱۰۵) ۴۱۰۴ (۴۱۰۶) ۴۱۰۵ (۴۱۰۷) ۴۱۰۶ (۴۱۰۸) ۴۱۰۷ (۴۱۰۹) ۴۱۰۸ (۴۱۰۱۰) ۴۱۰۹ (۴۱۰۱۱) ۴۱۰۱۰ (۴۱۰۱۲) ۴۱۰۱۱ (۴۱۰۱۳) ۴۱۰۱۲ (۴۱۰۱۴) ۴۱۰۱۳ (۴۱۰۱۵) ۴۱۰۱۴ (۴۱۰۱۶) ۴۱۰۱۵ (۴۱۰۱۷) ۴۱۰۱۶ (۴۱۰۱۸) ۴۱۰۱۷ (۴۱۰۱۹) ۴۱۰۱۸ (۴۱۰۱۱۰) ۴۱۰۱۹ (۴۱۰۱۱۱) ۴۱۰۱۱۰ (۴۱۰۱۱۲) ۴۱۰۱۱۱ (۴۱۰۱۱۳) ۴۱۰۱۱۲ (۴۱۰۱۱۴) ۴۱۰۱۱۳ (۴۱۰۱۱۵) ۴۱۰۱۱۴ (۴۱۰۱۱۶) ۴۱۰۱۱۵ (۴۱۰۱۱۷) ۴۱۰۱۱۶ (۴۱۰۱۱۸) ۴۱۰۱۱۷ (۴۱۰۱۱۹) ۴۱۰۱۱۸ (۴۱۰۱۱۱۰) ۴۱۰۱۱۹ (۴۱۰۱۱۱۱) ۴۱۰۱۱۱۰ (۴۱۰۱۱۱۲) ۴۱۰۱۱۱۱ (۴۱۰۱۱۱۳) ۴۱۰۱۱۱۲ (۴۱۰۱۱۱۴) ۴۱۰۱۱۱۳ (۴۱۰۱۱۱۵) ۴۱۰۱۱۱۴ (۴۱۰۱۱۱۶) ۴۱۰۱۱۱۵ (۴۱۰۱۱۱۷) ۴۱۰۱۱۱۶ (۴۱۰۱۱۱۸) ۴۱۰۱۱۱۷ (۴۱۰۱۱۱۹) ۴۱۰۱۱۱۸ (۴۱۰۱۱۱۱۰) ۴۱۰۱۱۱۹ (۴۱۰۱۱۱۱۱) ۴۱۰۱۱۱۱۰ (۴۱۰۱۱۱۱۲) ۴۱۰۱۱۱۱۱ (۴۱۰۱۱۱۱۳) ۴۱۰۱۱۱۱۲ (۴۱۰۱۱۱۱۴) ۴۱۰۱۱۱۱۳ (۴۱۰۱۱۱۱۵) ۴۱۰۱۱۱۱۴ (۴۱۰۱۱۱۱۶) ۴۱۰۱۱۱۱۵ (۴۱۰۱۱۱۱۷) ۴۱۰۱۱۱۱۶ (۴۱۰۱۱۱۱۸) ۴۱۰۱۱۱۱۷ (۴۱۰۱۱۱۱۹) ۴۱۰۱۱۱۱۸ (۴۱۰۱۱۱۱۱۰) ۴۱۰۱۱۱۱۹ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱) ۴۱۰۱۱۱۱۱۰ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۲) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۳) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۲ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۴) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۳ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۵) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۴ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۶) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۵ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۷) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۶ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۸) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۷ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۹) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۸ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۰) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۹ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۰ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۲) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۳) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۲ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۴) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۳ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۵) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۴ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۶) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۵ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۷) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۶ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۸) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۷ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۹) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۸ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹ (۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱) ۴۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰ (

۱۱۱- جدول T را در نظر بگیرید که روی ستون a Clustering Index شده است. کدام مورد درست است؟

- (۱) اعمال سیاست شاخص‌گذاری، تاثیری بر حجم اطلاعات ذخیره شده بر روی دیسک ندارد.
- (۲) با اعمال سیاست شاخص‌گذاری، پاسخ به Range Query های مرتبط به a، با سرعت بیشتری انجام می‌شود.
- (۳) با اعمال سیاست شاخص‌گذاری، پاسخ به Equality Query های مرتبط به a، با سرعت کمتری انجام می‌شود.
- (۴) همه موارد درست هستند.

۱۱۲- با توجه به گزاره‌های زیر، کدام مورد درست است؟

(a) اگر رابطه R، دارای $n = 2k$ خصیصه باشد، آنگاه تعداد کلیدهای کاندید آن حداقل یک و حداقل $\binom{n}{k}$ است.

(b) اگر رابطه R دارای n خصیصه باشد، آنگاه تعداد ابرکلیدهای این رابطه حداقل $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n}$ است.

(c) تعداد ابرکلیدهای یک رابطه همواره بیشتر از تعداد کلیدهای کاندید آن رابطه است.

(d) هر صفت مرکب، لزوماً تک مقداری است.

(۱) یک گزاره نادرست است.

(۲) دو گزاره نادرست است.

(۳) سه گزاره نادرست است.

(۴) چهار گزاره نادرست است.

۱۱۳- رابطه‌های جدول داده شده را در نظر بگیرید. با اجرای دستور زیر حداقل و حداقل تعداد سطرهای خروجی کدام است؟

`select * from Student left outer join StudentCourse`

نام جدول	تعداد سطرها
Student (Stid, StName, ...)	K > 0
Course(Cid, CName, ...)	N > 0
StudentCourse(Stid,Cid, grade)	M > 0

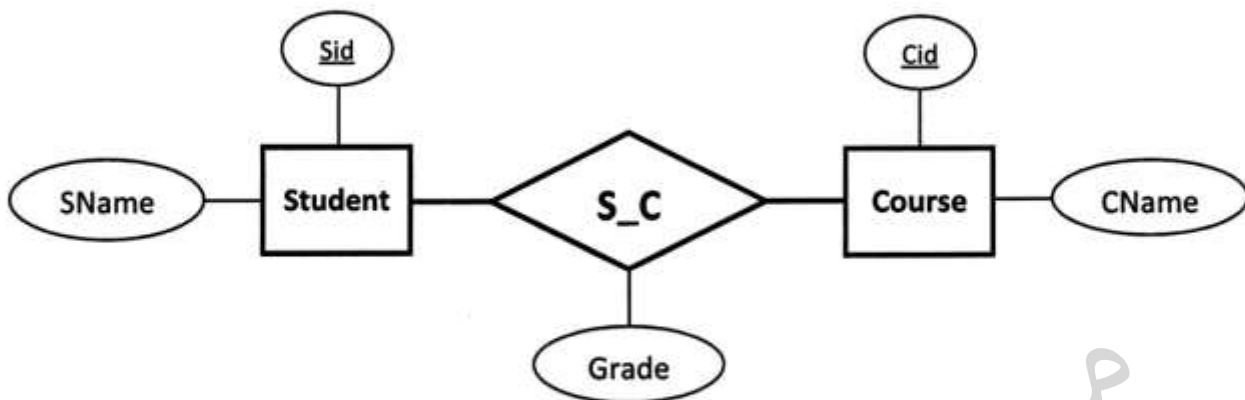
(۱) حداقل K و حداقل $K + N - 1$

(۲) حداقل 1 و حداقل $K + N - 1$

(۳) حداقل N و حداقل $K + N$

(۴) حداقل K و حداقل N

۱۱۴- با توجه به نمودار ER داده شده، کدام مورد برای پرس و جو "نام دانشجویانی که معدل آن‌ها از میانگین نمرات همه دروس دانشگاه پیشتر است" نادرست است؟



- 1) select SName from Student T1 ,
(select S_C.Sid from S_C
group by S_C.Sid having AVG(grade) > (Select AVG(grade) from S_C)) T2
where T1.Sid = T2.Sid
 - 2) select SName from Student T1
where exists (select *1* from S_C
where T1.Sid = S_C.Sid
group by S_C.Sid having AVG(grade) > (Select AVG(grade) from S_C))
 - 3) select SName from Student
where Sid in (select Sid from S_C
group by Sid having AVG(grade) > (Select AVG(grade) from S_C))
 - 4) select SName from Student,S_C
where student.sid = S_C.sid and AVG(grade) > (Select AVG(grade) from S_C)

¹¹⁵- در مورد الگوریتم برنامه‌ریزی گرافیلن (Graphplan)، کدام عبارت درست است؟

- ۱) اگر در سطح k ام از گراف برنامه‌ریزی، دو گزاره با یکدیگر ناسازگاری متقابل (mutual exclusion) داشته باشند، نمی‌توان با انجام k کنش از وضعیت اولیه به وضعیتی رسید که شامل هر دو گزاره باشد.
 - ۲) در هنگام ساخت گراف برنامه‌ریزی (Planning Graph)، در صورتی که یک سطح دقیقاً مشابه سطح قبلی باشد، ولی هنوز برنامه‌ای به دست نیامده باشد، الگوریتم متوقف می‌شود.
 - ۳) در برنامه یافته شده توسط این الگوریتم، تمام کنش‌های انتخاب شده از هر سطح، لزوماً باید قبل از تمام کنش‌های انتخاب شده از سطح بعد قرار گیرند تا برنامه حاصل معتبر باشد.
 - ۴) برنامه یافته شده توسط این الگوریتم از نظر تعداد کنش‌ها بینه است.

۱۱۶- یک درخت جستجوی **minimax** را در نظر بگیرید که دارای عمق ۳ باشد و هر گره در آن دقیقاً ۴ فرزند داشته باشد (درخت ۶۴ گره بрг دارد). اگر از روش هرس آلفا-بتا در جستجو استفاده کنیم، حداکثر چه تعداد از گرهای این درخت ممکن است هرس شود؟

- (۱) ۴۸
- (۲) ۴۵
- (۳) ۳۵
- (۴) ۳۲

۱۱۷- در خصوص الگوریتم **A*** در حالت استفاده از یکتابع ابتکاری سازگار (**consistent h**) (در صورتی که $g(n) \leq h(n)$ باشد)، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) همواره مسیر بهینه به هدف را (در حالت جستجوی گرافی) پیدا می‌کند.
- (۲) ممکن است گرهایی را که مقدار $g(n) + h(n)$ آنها بیشتر از طول مسیر بهینه است، گسترش دهد.
- (۳) ممکن است گرهایی را که مقدار $g(n)$ آنها بیشتر از طول مسیر بهینه است، تولید کند (یعنی در صف بگذارد).
- (۴) ممکن است گرهایی را که مقدار $g(n) + h(n)$ آنها بیشتر از طول مسیر بهینه است، تولید کند (یعنی در صف بگذارد).

۱۱۸- پایگاه دانش متشکل از عبارت‌های **Horn** زیر را در نظر بگیرید. فرض کنید روش زنجیره‌ای جلورو (Forward Chaining) با استفاده از حستجوی سطح اول (Breadth First Search) و روش زنجیره‌ای عقب‌رو (Backward Chaining) با استفاده از حستجوی عمق اول (Depth First Search) پیاده‌سازی شده‌است. در این صورت، کدام جمله نادرست است؟

$$P(F(x)) \wedge Q(x) \Rightarrow Q(F(x))$$

$$P(x) \Rightarrow P(F(x))$$

$$P(A)$$

$$Q(A)$$

(۱) گزاره FC را نتیجه می‌دهد.

(۲) FC قبل از گزاره $Q(F(A))$. گزاره $P(F(A))$ را نتیجه می‌دهد.

(۳) برای پرسمانی (query) به صورت $Q(F(A))$. مقدار درست (True) را برمی‌گرداند.

(۴) برای یک پرسمانی (query) به صورت $Q(F(F(A)))$. مقدار نادرست (False) را برمی‌گرداند.

۱۱۹- سه عبارت α , β , γ را در منطق گزاره‌ای (**propositional logic**) در نظر بگیرید. در صورتی که داشته باشیم $\alpha \models \beta$ و $\alpha \models \gamma$ کدام مورد در خصوص ارضایذیری (**satisfiability**) و استلزم (**entailment**) بین عبارت‌ها درست است؟

(۱) عبارت $\beta \vee \gamma$ ممکن است ارضایذیر (satisfiable) نباشد.

(۲) عبارت $\gamma \Rightarrow \alpha \Rightarrow \beta$ ارضایذیر (Unsatisfiable) است.

(۳) عبارت $\alpha \models \beta$ ارضایذیر (satisfiable) است.

(۴) $\gamma \models (\alpha \Rightarrow \beta)$

۱۲۰- کدام عبارت در مورد خصوصیات محیط (**environment**) درست است؟

(۱) یک محیط پویا (**dynamic**) نمی‌تواند کاملاً مشاهده‌پذیر (fully observable) باشد.

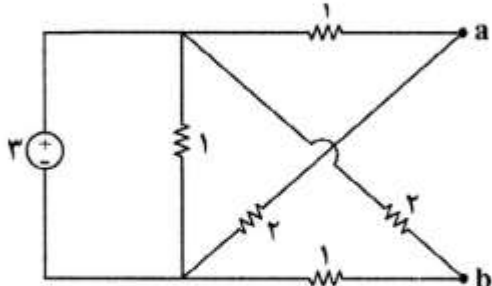
(۲) هر محیط کاملاً مشاهده‌پذیر (fully observable) حتماً قطعی (**deterministic**) است.

(۳) یک محیط ناشناخته (**unknown**) ممکن است کاملاً مشاهده‌پذیر (fully observable) باشد.

(۴) در یک محیط **episodic**, هر کنش (**action**) ممکن است به کنش‌های انجام شده در مرحله قبل واپس‌تہ باشد.

دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیک (مدارهای الکتریکی، هوش مصنوعی، سیگنال‌ها و سیستم‌ها):

۱۲۱- مدار معادل نورتن مدار شکل زیر از دو سر a و b، کدام است؟



$$R_N = \frac{4}{3}, I_N = 1 \quad (1)$$

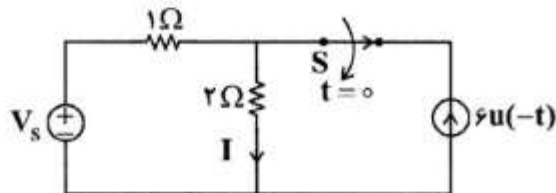
$$R_N = \frac{7}{3}, I_N = 1 \quad (2)$$

$$R_N = \frac{4}{3}, I_N = \frac{3}{4} \quad (3)$$

$$R_N = \frac{7}{3}, I_N = \frac{3}{4} \quad (4)$$

۱۲۲- در مدار شکل زیر هنگامی که کلید s بسته است، وقتی در $t=0$ کلید s را باز می‌کنیم، مقدار I

چند آمپر می‌شود؟



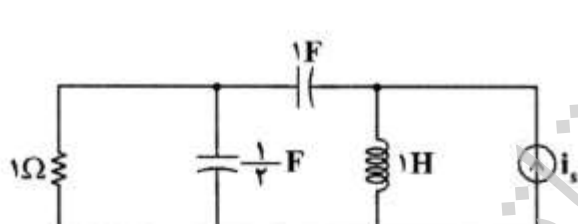
$$-2 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

۱۲۳- توان مختلط تحویلی به مدار در حالت دائمی سینوسی از سوی منبع جریان $i_s(t) = \sin t$ ، کدام است؟



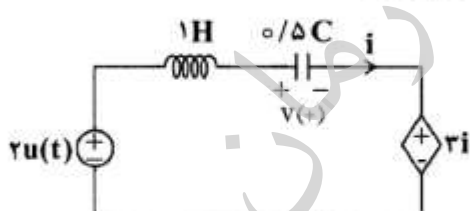
$$\frac{1}{4} + j\frac{3}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} - j\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} - j\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} + j\frac{3}{4} \quad (4)$$

۱۲۴- در مدار شکل زیر برای $t > 0$ $V(t) . V(0^-) = 4V$ ، $i(0^-) = 2A$ کدام است؟



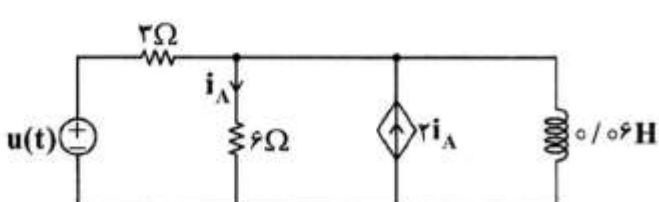
$$+4e^{-2t} + 6e^{-t} + 2 \quad (1)$$

$$-6e^{-2t} + 8e^{-t} + 2 \quad (2)$$

$$6e^{-2t} - 6e^{-t} + 2 \quad (3)$$

$$8e^{-2t} - 6e^{-t} + 2 \quad (4)$$

۱۲۵- ثابت زمانی مدار زیر برای $t > 0$ ، کدام است؟

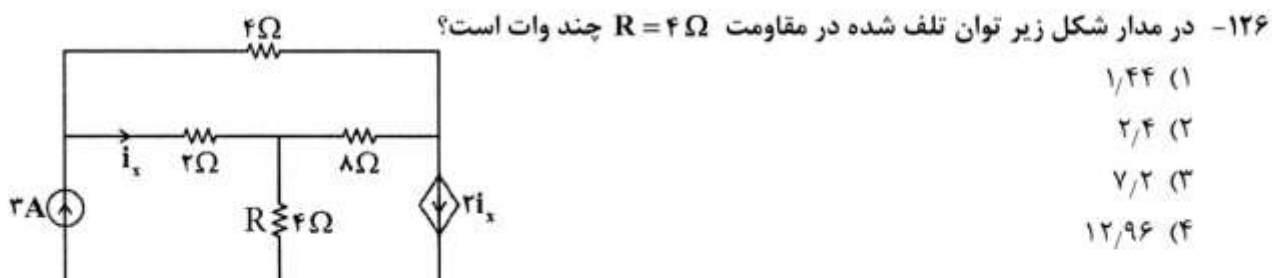


$$\tau = 2 \quad (1)$$

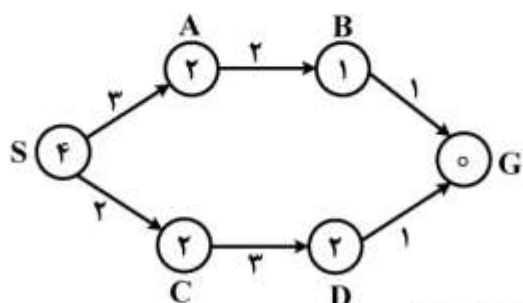
$$\tau = 1 \quad (2)$$

$$\tau = 0, 0.5 \quad (3)$$

$$\tau = 0, 0.1 \quad (4)$$



۱۲۷ - در شکل زیر هزینه کنش‌ها روی بال‌ها و مقدار تابع ابتکاری روی گره‌ها نوشته شده است. اگر S گره شروع و G گره هدف باشد، کدام مورد درست است؟ (در شرایط یکسان برای دو گره از ترتیب الفبایی استفاده شود)



(۱) تابع ابتکاری استفاده شده قابل قبول (admissible) است.

(۲) ترتیب گسترش گره‌ها در الگوریتم *A، از چپ به راست S,C,A,B,G است.

(۳) ترتیب تولید گره‌ها در الگوریتم *A، از چپ به راست S,A,C,B,D,G است.

(۴) ترتیب تولید گره‌ها در الگوریتم UCS، از چپ به راست S,A,C,B,D,G است.

۱۲۸ - یک مسئله ارضای محدودیت با چهار متغیر A, B, C, D را در نظر بگیرید که در آن دامنه تمام متغیرها مجموعه $\{1, 2, 3, 4\}$ است. این مسئله دارای محدودیت‌های $A < B < C < D$ و $C = A + 2$ است. می‌دانیم برای عدد طبیعی k ، با حذف برخی مقادیر از دامنه متغیرها، ممکن است بتوان یک مسئله ارضای محدودیت را به یک مسئله **strongly k-consistent** تبدیل کرد. حال با فرض حذف مقادیر لازم از دامنه متغیرها، کدام مورد درخصوص مسئله فوق درست است؟

(۱) این مسئله را می‌توان به یک مسئله strongly 2-consistent تبدیل کرد، ولی نمی‌توان آن را به یک مسئله strongly 3-consistent تبدیل کرد.

(۲) این مسئله را می‌توان به یک مسئله strongly 3-consistent تبدیل کرد، ولی نمی‌توان آن را به یک مسئله strongly 4-consistent تبدیل کرد.

(۳) این مسئله را نمی‌توان به یک مسئله strongly 2-consistent تبدیل کرد.

(۴) این مسئله را می‌توان به یک مسئله strongly 4-consistent تبدیل کرد.

۱۲۹ - کدام جمله در مورد مسائل ارضاضدیری (SAT)، درست است؟

(۱) مکانیزم انتشار عبارت واحد (Unit clause propagation) در الگوریتم DPLL برای حل مسائل SAT کارکردی مشابه Forward chaining روی عبارت‌های معین (definite clauses) دارد.

(۲) ارضاضدیری (satisfiability) یک عبارت منطقی، معادل معتبر (valid) بودن آن عبارت است.

(۳) برای حل همه مسائل SAT پیجیدگی زمانی نمایی (بر حسب تعداد نمادها) لازم است.

(۴) مسائل SAT زیرمجموعه‌ای از مسائل CSP نیستند.

۱۳۰- فرض کنید در یک مسئله جستجو، فضای جستجو یک درخت محدود باشد که در آن هزینه هر یال یک عدد گویا است (هزینه ها می توانند منفی باشند). کدام عبارت در مورد یافتن مسیر بهینه توسط سه روش Breadth First و Uniform Cost Search و Depth First Search درست است؟

(۱) هر سه روش، یافتن مسیر بهینه را برای مسئله گفته شده تضمین می کنند.

(۲) فقط دو روش، یافتن مسیر بهینه را برای مسئله گفته شده تضمین می کنند.

(۳) فقط یکی از این سه روش، یافتن مسیر بهینه را برای مسئله گفته شده تضمین می کند.

(۴) هیچکدام از این سه روش، یافتن مسیر بهینه را برای مسئله گفته شده تضمین نمی کند.

۱۳۱- دو عبارت زیر را در نظر بگیرید. P یک رابطه، f یکتابع، و a یک شیء است. کدام یک از این دو عبارت، یک جمله همیشه درست (tautology) است؟

$$\text{i)} (\forall x \exists y \exists z (P(x,y,z) \vee \neg \exists z \exists u (\neg P(x,z,u)))) \Rightarrow \exists x \exists y P(f(a),x,y)$$

$$\text{ii)} \forall x \exists y \exists z ((P(x,y,z) \vee \neg \exists z \exists u (\neg P(x,z,u))) \Rightarrow \exists x \exists y P(f(a),x,y))$$

۴) هیچ کدام

۳) (i) و (ii)

۲) فقط عبارت (i)

۱) فقط عبارت (i)

۱۳۲- با توجه به این که هر مدل (Model) برای یک گزاره، عبارت است از یک تفسیر (interpretation) از آن گزاره، که به آن گزاره ارزش "درست" (true) می دهد. عبارت $\left((((A \Rightarrow B) \wedge C) \Leftrightarrow D) \vee E \right) \Leftrightarrow F$ برای مجموعه متغیرهای گزارهای $\{A, B, C, D, E, F\}$ چند مدل دارد؟

۱) ۶۳

۲) ۳۲

۳) ۱۶

۴) ۲

۱۳۳- در صورتی که بخواهیم با استفاده از روش رزولوشن (Resolution) نوع عبارت گزارهای زیر را تعیین کنیم، کدام مورد در خصوص نوع این عبارت درست است؟

$$(P \Rightarrow (Q \Rightarrow R)) \Rightarrow ((P \Rightarrow Q) \Rightarrow (P \Rightarrow R))$$

۲) ارضاضییر (Satisfiable) است.

۱) غیرقابل ارضاء (Unsatisfiable) است.

۴) معتبر (Valid) است.

۳) نامعتبر (Invalid) است.

۱۳۴- به یک سیستم LTI زمان گستته با پاسخ ضربه $x[n] = 2^n u[-n]$ ورودی $h[n] = u[n]$ اعمال می شود. کدام مورد خروجی سیستم است؟

$$2^{n+1} u[-n] + u[n] \quad (2)$$

$$2^n u[-n] + u[n] \quad (1)$$

$$2^{n+1} u[-n-1] + 2u[n] \quad (4)$$

$$2^n u[-n-1] + 2u[n] \quad (3)$$

۱۳۵- کدام مورد در خصوص سیستم S با رابطه ورودی - خروجی $y(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ x(t^2) + x(t-2) & t \geq 0 \end{cases}$ درست است؟

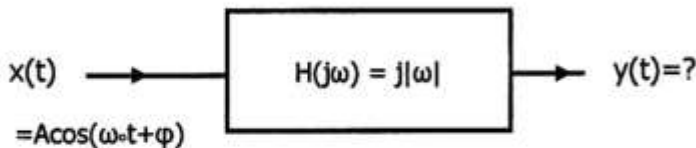
۲) علی - غیرخطی - تغییرناپذیر با زمان

۱) علی - خطی - تغییرناپذیر با زمان

۴) غیرعلی - خطی - تغییرناپذیر با زمان

۳) غیرعلی - خطی - تغییرپذیر با زمان

۱۳۶- سیگنال (LTI) با پاسخ فرکانسی $H(j\omega) = j|\omega|$ از یک سیستم $x(t) = A \cos(\omega_0 t + \phi)$ عبور می‌کند.
خروجی سیستم کدام است؟



$$jA\omega_0 \cos(\omega_0 t + \phi) \quad (2)$$

$$-A\omega_0 \cos(\omega_0 t + \phi) \quad (1)$$

$$jA\omega_0 \sin(\omega_0 t + \phi) \quad (4)$$

$$-A\omega_0 \sin(\omega_0 t - \phi) \quad (3)$$

۱۳۷- در یک سیستم، پاسخ به ورودی $y[n] = (-2)^n$ برابر $x[n] = (-1)^n$ می‌باشد. کدام مورد در خصوص این سیستم درست است؟

(۱) پایدار نیست و LTI نیز نمی‌باشد.

(۲) LTI نیست اما می‌تواند پایدار باشد.

(۳) پایدار نیست اما می‌تواند LTI باشد.

(۴) با توجه به ورودی و خروجی داده شد نمی‌توان در مورد پایداری یا LTI بودن قضاوت کرد.

۱۳۸- ورودی یک سیستم حقیقی و LTI سیگنال $\sin(2\pi t + \frac{\pi}{4}) + \cos(4\pi t - \frac{\pi}{4})$ و خروجی سیستم به ازای این ورودی برابر $2\sin(2\pi t) + 2\cos(4\pi t)$ می‌باشد. کدام رابطه در خصوص $H(j2\pi f)$ (پاسخ فرکانسی سیستم) درست است؟

$$|H(j4\pi)| e^{j\angle H(j4\pi)} = \sqrt{2}j \quad (1)$$

$$|H(j2\pi)| e^{j\angle H(j2\pi)} = \sqrt{2}j \quad (2)$$

$$|H(j2\pi)| e^{j\angle H(j2\pi)} = \sqrt{2}(1-j) \quad (3)$$

$$|H(j4\pi)| e^{j\angle H(j4\pi)} = \sqrt{2}(1-j) \quad (4)$$

۱۳۹- در خصوص پاسخ فرکانسی یک سیستم LTI علی و حقیقی داریم: $\text{Real}\{H(j2\pi f)\} = \frac{1}{1+4\pi^2 f^2}$ در

این صورت کدام مورد در خصوص پاسخ ضربه این سیستم درست است؟ (\ln نشانگر لگاریتم طبیعی می‌باشد).

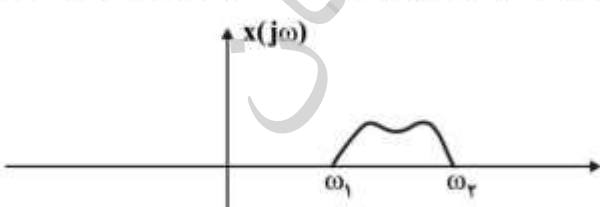
$$\ln h(2) - \ln h(4) = 1 \quad (2)$$

$$\ln h(2) + \ln h(4) = 1 \quad (1)$$

$$\ln h(2) - \ln h(4) = 2 \quad (4)$$

$$\ln h(2) + \ln h(4) = 2 \quad (3)$$

۱۴۰- فرض کنید طیف سیگنال $x(t)$ مطابق شکل باشد. کمترین نرخ نمونهبرداری یکنواخت که بتوان $x(t)$ را از روی نمونه‌ها $x_s(t)$ بازیابی کرد کدام است؟



$$x(t) \rightarrow \otimes \rightarrow x_s(t)$$

$$s(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(t - \frac{\pi k}{\Omega_s})$$

$$\frac{\omega_2 - \omega_1}{2\pi} \quad (2)$$

$$\frac{\omega_2 - \omega_1}{\pi} \quad (1)$$

$$\frac{\omega_2 + \omega_1}{\pi} \quad (4)$$

$$\frac{\omega_2 + \omega_1}{2\pi} \quad (3)$$

مقداری بحرانی توزیع مربع کای									
مقداری بحرانی توزیع ۱									
مقداری بحرانی توزیع									
df	.05	.01	.005	.001	.0005	.0001	.00005	.00001	.000005
1	3.8414	5.0238	6.6349	7.8779					
2	5.9914	7.3777	9.2103	10.5956					
3	7.4147	9.3484	11.1443	12.8338					
4	9.4877	11.1443	13.276	14.8660					
5	11.5453	13.276	15.0866	16.749					
6	13.6553	15.291	16.811	18.547					
7	16.898	17.290	18.475	20.277					
8	17.7326	17.5334	20.090	21.954					
9	17.7326	17.5334	20.090	21.954					
10	18.022	19.022	21.665	23.589					
11	18.4033	18.307	20.483	23.188					
12	18.8720	18.7720	21.336	24.724					
13	19.2373	19.773	23.366	26.216					
14	19.6087	20.2362	22.362	26.216					
15	20.0706	20.7326	22.7326	26.216					
16	20.5387	21.290	23.366	26.216					
17	20.989	21.290	23.366	26.216					
18	21.451	21.797	23.366	26.216					
19	21.929	22.362	23.366	26.216					
20	22.362	22.7326	23.366	26.216					
21	22.7326	23.366	26.216	26.216					
22	23.133	23.366	26.216	26.216					
23	23.5726	23.366	26.216	26.216					
24	23.9304	23.366	26.216	26.216					
25	24.2869	24.5526	26.216	26.216					
26	24.6465	24.995	27.488	30.577					
27	25.007	25.295	27.488	30.577					
28	25.3526	25.646	28.845	31.989					
29	25.6976	26.296	28.845	31.989					
30	26.0477	26.756	28.845	31.989					
31	26.3944	27.174	28.845	31.989					
32	26.7356	27.552	28.845	31.989					
33	27.0705	28.007	28.845	31.989					
34	27.3918	28.366	28.845	31.989					
35	27.7326	28.626	28.845	31.989					
36	28.0867	28.845	28.845	31.989					
37	28.4369	29.007	28.845	31.989					
38	28.7819	29.262	28.845	31.989					
39	29.141	29.522	28.845	31.989					
40	29.507	29.769	28.845	31.989					
41	30.1410	30.419	28.845	31.989					
42	30.6590	31.267	28.845	31.989					
43	31.3119	31.989	28.845	31.989					
44	31.989	32.601	28.845	31.989					
45	32.601	33.262	28.845	31.989					
46	33.262	33.863	28.845	31.989					
47	33.863	34.464	28.845	31.989					
48	34.464	35.065	28.845	31.989					
49	35.065	35.666	28.845	31.989					
50	35.666	36.267	28.845	31.989					
51	36.267	36.868	28.845	31.989					
52	36.868	37.469	28.845	31.989					
53	37.469	38.069	28.845	31.989					
54	38.069	38.670	28.845	31.989					
55	38.670	39.271	28.845	31.989					
56	39.271	39.872	28.845	31.989					
57	39.872	40.473	28.845	31.989					
58	40.473	41.074	28.845	31.989					
59	41.074	41.675	28.845	31.989					
60	41.675	42.276	28.845	31.989					
61	42.276	42.877	28.845	31.989					
62	42.877	43.478	28.845	31.989					
63	43.478	44.077	28.845	31.989					
64	44.077	44.678	28.845	31.989					
65	44.678	45.279	28.845	31.989					
66	45.279	45.879	28.845	31.989					
67	45.879	46.479	28.845	31.989					
68	46.479	47.079	28.845	31.989					
69	47.079	47.679	28.845	31.989					
70	47.679	48.279	28.845	31.989					
71	48.279	48.879	28.845	31.989					
72	48.879	49.479	28.845	31.989					
73	49.479	50.079	28.845	31.989					
74	50.079	50.679	28.845	31.989					
75	50.679	51.279	28.845	31.989					
76	51.279	51.879	28.845	31.989					
77	51.879	52.479	28.845	31.989					
78	52.479	53.079	28.845	31.989					
79	53.079	53.679	28.845	31.989					
80	53.679	54.279	28.845	31.989					
81	54.279	54.879	28.845	31.989					
82	54.879	55.479	28.845	31.989					
83	55.479	56.079	28.845	31.989					
84	56.079	56.679	28.845	31.989					
85	56.679	57.279	28.845	31.989					
86	57.279	57.879	28.845	31.989					
87	57.879	58.479	28.845	31.989					
88	58.479	59.079	28.845	31.989					
89	59.079	59.679	28.845	31.989					
90	59.679	60.279	28.845	31.989					
91	60.279	60.879	28.845	31.989					
92	60.879	61.479	28.845	31.989					
93	61.479	62.079	28.845	31.989					
94	62.079	62.679	28.845	31.989					
95	62.679	63.279	28.845	31.989					
96	63.279	63.879	28.845	31.989					
97	63.879	64.479	28.845	31.989					
98	64.479	65.079	28.845	31.989					
99	65.079	65.679	28.845	31.989					
100	65.679	66.279	28.845	31.989					
101	66.279	66.879	28.845	31.989					
102	66.879	67.479	28.845	31.989					
103	67.479	68.079	28.845	31.989					
104	68.079	68.679	28.845	31.989					
105	68.679	69.279	28.845	31.989					
106	69.279	69.879	28.845	31.989					
107	69.879	70.479	28.845	31.989					
108	70.479	71.079	28.845	31.989					
109	71.079	71.679	28.845	31.989					
110	71.679	72.279	28.845	31.989					
111	72.279	72.879	28.845	31.989					
112	72.879	73.479	28.845	31.989					
113	73.479	74.079	28.845	31.989					
114	74.079	74.679	28.845	31.989					
115	74.679	75.279	28.845	31.989					
116	75.279	75.879	28.845	31.989					
117	75.879	76.479	28.845	31.989					
118	76.479	77.079	28.845	31.989					
119	77.079	77.679	28.845	31.989					
120	77.679	78.279	28.845	31.989					
121	78.279	78.879	28.845	31.989					
122	78.879	79.479	28.845	31.989					
123	79.479	80.079	28.845	31.989					
124	80.079	80.679	28.845	31.989					
125	80.679	81.279	28.845	31.989					
126	81.279	81.879	28.845	31.989					
127	81.879	82.479	28.845	31.989					
128	82.479	83.079	28.845	31.989					
129	83.079	83.679	28.845	31.989					
130	83.679	84.279	28.845	31.989					
131	84.279	84.879	28.845	31.989					
132	84.879	85.479	28.845	31.989					
133	85.479	86.079	28.845	31.989					
134	86.079	86.679	28.845	31.989					
135	86.679	87.279	28.845	31.989					
136	87.279	87.879	28.845	31.989					
137									

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان