

کد کنترل

830

A

8304

آزمون ورودی دورهای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح جمعه



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

جیووی اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش اندازش کمیته

مهندسی کامپیوتر - (کد ۱۲۷۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (الگلیسی)	۲۰	۳۰	۱
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (او۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته)	۲۰	۵۰	۳۱
۳	دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)	۱۰	۶۰	۵۱
۴	دروس تخصصی ۲ (ساختمندانه، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی)	۲۰	۸۰	۶۱
۵	دروس تخصصی ۳ (مسدار منطقی، محاسبه‌ای کامپیوترو و الکترونیک دیجیتال)	۲۰	۱۰۰	۸۱
۶	دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های طامل، شبکه‌های کامپیوتري و پایگاه داده‌ها)	۲۰	۱۲۰	۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نفره متفقی دارد.

حق حابد تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بین از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تهبا با مجوز این سازمان معطی نیستند و با منظفين برابر مقررات و قانون می شود.

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

اینچالب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را
با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج
شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

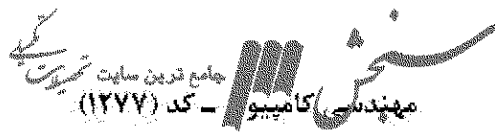
امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)

PART A: Vocabulary

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

- 1- During the ----- between arriving at the airport and boarding the plane, we'll probably do a bit of window shopping.
 1) interval 2) intervention 3) imbalance 4) inconsistency
- 2- That ugly vacant lot ----- from the beauty of the neighborhood.
 1) depletes 2) derives 3) detracts 4) deviates
- 3- At first, the Savings Mart didn't do well, but after it lowered its prices and increased its advertising, the store began to -----.
 1) prosper 2) subside 3) arise 4) strive
- 4- The movement of clouds may seem to be -----, but scientists know that there is a pattern to how they move.
 1) compatible 2) specific 3) transient 4) random
- 5- Since my math class was very difficult for me, I consider the B that I got for the course to be a great -----.
 1) illusion 2) triumph 3) obligation 4) disapproval
- 6- The hardware store sells ----- stones made of plastic that you can open and hide a house key in. Then you can hide the key by leaving the "stone" somewhere near your door.
 1) confidential 2) artificial 3) superficial 4) metaphorical
- 7- Rhoda's budget is so tight that she felt it would be ----- to buy herself even a ten-dollar pair of earrings.
 1) plausible 2) tangible 3) sufficient 4) extravagant
- 8- When the climbers reached the peak of the tallest mountain in the world, they felt it was a ----- occasion and were filled with pride.
 1) momentary 2) moribund 3) meticulous 4) momentous
- 9- The ramification of committing a murder is to serve a prison sentence even if you ----- your actions.
 1) implement 2) renew 3) regret 4) exceed
- 10- It is often an attorney's job to construe the meaning of a contract and then share that ----- with a client and, if needed, with a judge or jury.
 1) justification 2) interpretation 3) transformation 4) condemnation

**PART B: Cloze Test**

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

For 20 years, children have been treated (11) ----- all sorts of programs on television which are supposed to help them become better at skills such as reading and math. These programs have presented (12) ----- such as counting and recognition of letters as nothing but fun, (13) ----- by such things as rainbows and jumping frogs. (14) ----- no improvement in children's abilities in literacy and numeracy (15) ----- . These fun ways of teaching such skills don't seem to work.

- | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------|------------|
| 11- 1) in | 2) for | 3) to | 4) on |
| 12- 1) the learning of skills | | 2) skills to learn | |
| 3) the skills of learning | | 4) learning of skills in | |
| 13- 1) are accompanied | | 2) to accompany | |
| 3) being accompanied | | 4) to be accompanied | |
| 14- 1) In spite of | 2) But | 3) Although | 4) Whereas |
| 15- 1) would observe | | 2) it observes | |
| 3) has been observed | | 4) to be observed | |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

A February 2020 European Union white paper on artificial intelligence advocated for artificial intelligence for economic benefits, including "improving healthcare (e.g. making diagnosis more precise, enabling better prevention of diseases), increasing the efficiency of farming, contributing to climate change mitigation and adaptation, [and] improving the efficiency of production systems through predictive maintenance", while acknowledging potential risks.

The relationship between automation and employment is complicated. While automation eliminates old jobs, it also creates new jobs through micro-economic and macro-economic effects. Unlike previous waves of automation, many middle-class jobs may be eliminated by artificial intelligence; *The Economist* states that "the worry that AI could do to white-collar jobs what steam power did to blue-collar ones during the Industrial Revolution" is "worth taking seriously".

Subjective estimates of the risk vary widely; for example, Michael Osborne and Carl Benedikt Frey estimate 47% of U.S. jobs are at "high risk" of potential automation, while an OECD report classifies only 9% of U.S. jobs as "high risk". Jobs at extreme risk range from paralegals to fast-food cooks, while job demand is likely to increase for care-related professions ranging from personal healthcare to the clergy. Author Martin Ford and others go further and argue that many jobs are routine, repetitive and (to an AI) predictable; Ford warns that these jobs may be automated in the next couple of decades.



Economists point out that in the past technology has tended to increase rather than reduce total employment, but acknowledge that "we're in uncharted territory" with AI.

Irakli Beridze, Head of the Centre for Artificial Intelligence and Robotics at UNICRI, United Nations, has expressed that "I think the dangerous applications for AI, from my point of view, would be criminals or large terrorist organizations using it to disrupt large processes or simply do pure harm. [Terrorists could cause harm] via digital warfare, or it could be a combination of robotics, drones, with AI and other things as well that could be really dangerous. Things like lethal autonomous weapons systems should be properly governed — otherwise there's massive potential of misuse."

16- What does the passage mainly discuss?

- 1) The potential risks of AI
- 2) How AI affects healthcare
- 3) The economic benefits of AI
- 4) AI-related job opportunities

17- Which of the following is NOT mentioned in paragraph 1 as a positive point about AI?

- 1) Improving agriculture
- 2) Expediting climate change
- 3) Enhancing disease prevention
- 4) Making production systems more efficient

18- According to paragraph 2, the new wave of automation can -----.

- 1) eradicate blue-collar jobs
- 2) create many white-collar jobs
- 3) eliminate many middle-class jobs
- 4) have micro-economic effects but not macro-economic ones

19- According to paragraph 2, which professions are less likely to be automated?

- 1) paralegals
- 2) routine jobs
- 3) fast food cooks
- 4) care-related jobs

20- According to Irakli Beridze, the main cause for concern regarding AI is -----.

- 1) its use in warfare
- 2) that criminals or terrorists can use it
- 3) that it causes widespread unemployment
- 4) its combination with drones and robotics

PASSAGE 2:

Since making its first appearance in the 1960s, the computer corpus has infiltrated all fields of language-related research, from lexicography to literary criticism through artificial intelligence and language teaching. This widespread use of the computer corpus has led to the development of a new discipline which has come to be called 'corpus linguistics', a term which refers not just to a new computer-based methodology, but as Leech puts it, to a 'new research enterprise', a new way of thinking about language, which is challenging some of our most deeply-rooted ideas about language. With its focus on performance (rather than competence), description (rather than universals) and quantitative as well as qualitative analysis, it can be seen as contrasting sharply with the Chomskyan approach and indeed is presented as such by Leech. The two approaches are not mutually exclusive however. Comparing the respective merits of corpus linguistics and what he ironically calls 'armchair linguistics', Fillmore comes to the conclusion that 'the two kinds of linguists need

each other. Or better, that the two kinds of linguists, wherever possible, should exist in the same body.'

The computer plays a central role in corpus linguistics. A first major advantage of computerization is that it liberates language analysts 'from drudgery and empowers [them] to focus their creative energies on doing what machines cannot do'. More fundamental, however, is the heuristic power of automated linguistic analysis, i.e. its power to uncover totally new facts about language. It is this aspect, rather than 'the mirroring of intuitive categories of description' that is the most novel and exciting contribution of Corpus Linguistics.

English is undoubtedly the language which has been analyzed most from a corpus linguistics perspective. Indeed, the first computer corpus to be compiled was the Brown corpus, a corpus of American English.

21- What is the best title for the passage?

- 1) Corpus Linguistics
- 2) Computer Modeling
- 3) Chomskyan Linguistics
- 4) Advantages of Computerization

22- According to Leech, corpus linguistics -----.

- 1) is not a new methodology
- 2) can completely change language teaching
- 3) is mostly focused on competence rather than performance
- 4) is making us revisit our deep-seated ideas about language

23- What can we infer about the Chomskyan approach from paragraph 1?

- 1) It contains two main theories.
- 2) It is first proposed by Leech.
- 3) It forms all our current ideas about language.
- 4) It is not centered on performance and description.

24- The word "uncover" in paragraph 2 is closest in meaning to -----.

- 1) reveal
- 2) invent
- 3) interpret
- 4) undermine

25- According to paragraph 2, what is the most exciting contribution of corpus linguistics?

- 1) Liberating linguists from drudgery
- 2) The heuristic power of automated linguistic analysis
- 3) The monitoring of intuitive categories of description
- 4) The fact that English has been analyzed more than any other language

PASSAGE 3:

Low-code platforms (also referred to as low-to-no-code or low-to-zero-code) are modern, highly functional and standardized software solutions, which enables you to build complete business applications without coding, usually thanks to an intuitive graphical user interface and tools that allow you to quickly and easily automate even very complex business scenarios and processes by dragging and dropping things around. Thanks to this approach, they offer maximum benefits even to users who do not have specialized programming knowledge and coding skills. Modern solutions of this kind offer extensive features for effective change management – something that every modern company, which wants to grow dynamically, will surely learn to appreciate.

The ability to build business applications without coding skills effectively supports electronic document management and task workflows, while fostering business process automation and digitalization. The possibilities offered by modern low-code platforms can bring benefits to all companies who want to quickly and efficiently automate their business processes and build business applications that are perfectly tailored to their needs and are easy to modify, without having to establish costly and often troublesome relationships with development teams. Obtaining the full benefits of their capabilities and features is strictly dependent on the functionality, architecture and flexibility of the chosen solution.

While looking for the best *low-code* platform that will be able to keep up with the dynamic pace of business growth and effectively support its daily operations, it may be worthwhile to choose a future-proof solution that will allow making the necessary changes and modifications in real time, at every stage of the business application life cycle. This, in turn, will ensure that the selected low-code platform is used not only for quickly building applications tailored to suit the current requirements and needs of the organization, but also modifying them in a safe and efficient manner, without endangering any other deployed applications and implemented processes, to make sure that they always stay up-to-date and support the company's operations.

- 26- According to paragraph 1, low-code platforms -----**
- 1) are easy to develop
 - 2) have a graphical user interface
 - 3) require specialized programming knowledge
 - 4) help employees easily understand complex business scenarios
- 27- All of the following are mentioned in paragraph 2 as the benefits offered by low-code platforms EXCEPT -----**
- 1) efficient business automation
 - 2) electronic document management
 - 3) personalized business applications
 - 4) effective relationship with development teams
- 28- The word "their" in paragraph 2 refers to -----**
- 1) companies
 - 2) low-code platforms
 - 3) business processes
 - 4) business applications
- 29- What can be correctly inferred from the passage about low-code platforms?**
- 1) Coding skills help us obtain their full benefits.
 - 2) Only development teams can efficiently use them.
 - 3) They may vary according to their functionality, architecture and flexibility.
 - 4) They support a company's operations without the need for any workforce.
- 30- Paragraph 3 suggests choosing low-code platforms that offer -----**
- 1) a user-friendly interface
 - 2) quick development of applications
 - 3) building different applications simultaneously
 - 4) making future modifications to the applications

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

- ۳۱- اگر $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + ax^2)^{\frac{1}{x-\sin x}} = A$ کدام است؟

$$\frac{3}{2}$$

$$3$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$0$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$-\frac{3}{2}$$

$$-3$$

$$-2$$

- ۳۲- اگر $\frac{1}{2y^2} \frac{\partial}{\partial y} \left(-y^2 \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial z}{\partial x}$ باشد، برای کدام مقدار n ، تساوی برابر است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{4}$$

$$-\frac{3}{4}$$

$$-2$$

- ۳۳- مشتق سویی (جهتی) تابع $f(x,y) = x^2 + e^{xy} - 2xy^2$ در نقطه $(1,0)$ و در جهت بردار یکه‌ای که با جهت

مشتقت محور x را ویرایش $\frac{\pi}{4}$ می‌سازد، کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$2\sqrt{2}$$

- ۳۴- مقدار $\int_1^\infty \frac{x^2}{e^x - e^{-x}} dx$ کدام است؟

$$\frac{\ln \delta}{\ln \gamma \delta}$$

$$\frac{\ln \gamma}{\ln \gamma \delta}$$

$$\frac{\ln \delta}{\ln \gamma \gamma \delta}$$

$$\frac{\ln \gamma}{\ln \gamma \gamma \delta}$$

- ۳۵- فرض کنید متحنتی C اصلاح مثلث به روش (۰، ۰)، (۰، ۲) و (۲، ۰) در صفحه مختصات است. که در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت پیموده می شود. مقدار $\oint_C \sin(x^y) dx + y e^{x^y} dy$ کدام است؟

$re^r + 1$ (۱)

$re^r - 1$ (۲)

$e^r + 3$ (۳)

$e^r - 3$ (۴)

- ۳۶- فرض کنید S مقطع بیرونی مخزن روتوس دارد. مقدار $\iint_S (y-z) dy dz + (z-x) dz dx + (x-y) dx dy$

π (۱)

2π (۲)

4π (۳)

صفر (۴)

- ۳۷- فرض کنید داده های زیر یاکوشی های یکی ممونه تصادفی است. مقدار سه تایی (Q_1, Q_2, Q_3) کدام است؟
۱، ۱، ۱، ۲، ۲، ۵، ۵، ۸، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹

(۲، ۵، ۱۰، ۱۴) (۱)

(۲، ۱۰، ۱۴) (۲)

(۲، ۱۲، ۱۴) (۳)

(۲، ۵، ۱۲، ۱۴) (۴)

- ۳۸- ضریب $ab^rc^sd^t$ در بسط $(a+rb+sc-d)^w$ کدام است؟

$15!$ (۱)

$9!$ (۲)

$8!$ (۳)

$7!$ (۴)

- ۳۹- دو کارخانه A و B رادیو تولید می کنند. می دانیم که ۵٪ از محصولات کارخانه A و ۱٪ از محصولات کارخانه B معیوب هستند. اگر دو رادیو را از یک کارخانه (با احتمال مساوی با A یا B) خریداری کنیم و یکی از رادیوها معیوب باشد، مقدار احتمال دارد که دومی نیز خراب باشد؟

$\frac{3}{100}$ (۱)

$\frac{4}{100}$ (۲)

$\frac{6}{100}$ (۳)

$\frac{7}{100}$ (۴)

- ۴۰- گستاور مرتبه ۳ ام متغیر تصادفی X به صورت زیر داده شده است:

$$E(X^r) = \frac{1}{r+1}, \quad r=1, 2, 3, \dots$$

در این صورت $P(X < \frac{1}{r})$ کدام است؟

- (۱) ۰/۱۵
- (۲) ۰/۲۵
- (۳) ۰/۵
- (۴) ۰/۷۵

- ۴۱- در رابطه (1) $X \sim \text{Beta}(r, 1)$ ، بهارای کدام مقدار c دارای توزيع χ^2_2 است؟

- (۱) ۰
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۰/۳
- (۴) ۰/۶

- ۴۲- یک سکه سالم را ۳ مرتبه پرتاب می‌کنیم. اگر X = تعداد پشت‌ها در پرتاب اول و Y = تعداد پشت‌ها در دو پرتاب آخر و Z = تعداد پشت‌ها در دو پرتاب اول باشد، مقدار $(\text{Cov}(X, Y), \text{Cov}(X, Z))$ کدام است؟

- (۱) $(\frac{1}{2}, 0)$
- (۲) $(0, \frac{1}{2})$
- (۳) $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$
- (۴) $(0, \frac{1}{4})$

- ۴۳- یافته‌های یک نمونه تصادفی ۴۹ تایی از توزیع $N(\mu, 26)$ دارای میانگین نمونه‌ای ۲۵ و واریانس نمونه‌ای ۳۶ است. علاقمند به آزمون $H_0: \mu = 4$ در سطح 1% هستیم. پی‌مقدار نتیجه آزمون کدام است؟

$$p\text{-value} = 0/05$$

(۱) با اطلاعات داده شده نمی‌توان تصمیم گرفت.

(۲) چون $1/1 < p\text{-value} < 1/0$ است، فرض H_0 را در سطح 1% رد می‌کنیم.

(۳) چون $1/0 < p\text{-value} < 1/0$ است، دلیلی بر رد فرض H_0 در سطح 1% نیست.

۴۴- از مجموعه اعداد $\{1, 2, \dots, 2n\}$ زیرمجموعه‌ای را به صورت تصادفی (با احتمال یکنواخت) انتخاب کردی‌ایم. احتمال آن که تعداد اعداد زوج در این زیرمجموعه با تعداد اعداد فرد درون زیرمجموعه برابر باشد چقدر است؟

$$\frac{n(n+1)}{2^{2n}} \quad (1)$$

$$\frac{\binom{2n}{n}}{4^n} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

۴۵- اگر $P(x)$ و $Q(x)$ دو گزاره‌نما باشند، گدام عبارت منطقی زیر همیشه درست است؟

$$(\alpha) [\exists x(P(x) \wedge Q(x))] \leftrightarrow [(\exists xP(x)) \wedge (\exists xQ(x))] \quad (1)$$

$$(\beta) [\forall x(P(x) \rightarrow Q(x))] \rightarrow [(\forall xP(x)) \rightarrow (\forall xQ(x))] \quad (2)$$

(الف) درست، (ب) نادرست

(الف) نادرست، (ب) درست

چند تا از مجموعه‌های زیر شمارا است؟

* هر مجموعه از دایره‌های نامتقطع با شیاع بزرگتر از صفر در صفحه

* هر مجموعه از دایره‌های نامتقطع با شیاع واحد در صفحه

* هر مجموعه از دیسک‌های غیر هم‌بُوشان با شیاع بزرگتر از صفر در صفحه

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۰

۴۶- تعداد راه‌های افزای نامرتب عدد ۴۶ به اعداد ۱ و ۲ و ۵ برابر با ضرب

$$\frac{1}{1-(x+x^2+x^5)} \quad (1)$$

$$\frac{1}{(1-x)(1-x^2)(1-x^5)} \quad (2)$$

$$(1+x+x^2+x^5)^{46} \quad (3)$$

$$\left[(1+x)(1+x^2)(1+x^5) \right]^{46} \quad (4)$$

۴۷- چند روح از اعداد اول مانند (p, q) وجود دارد، طوری که عدد $p^2 + q^2$ اول باشد؟

(۱) ۰

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) بی‌نهایت

- ۴۹- با توجه به دو گزاره زیر، گدام گزینه صحیح است؟

- الف) هر مشبکه متناهی دارای حداقل یک عضو ماقریم و یک عضو مینیمم است.
ب) در هر مشبکه کران دار، هر عضو دارای حداقل یک متمم است.

(۱) (الف) نادرست، (ب) نادرست (۲) درست

(۳) (الف) درست، (ب) نادرست (۴) (الف) درست، (ب) درست

- ۵۰- فرض کنید a_n برابر با تعداد اعداد حداکثر n رقمی در متانی ۵ باشد که تعداد رقم‌های یک آن زوج است. در این صورت a_n ادر گدام یک از رابطه‌های بازگشتی زیر صدق می‌کند؟

$$a_n = 3a_{n-1} + a_{n-2} \quad (۱)$$

$$a_n = fa_{n-1} + \delta^{n-1} \quad (۲)$$

$$a_n = 4a_{n-1} + a_{n-2} \quad (۳)$$

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

- ۵۱- گدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

- (۱) مجموعه تمام ماشین‌های توریک روی یک القبا ناشمار است.
(۲) مجموعه تمام زبان‌های تصمیم تایپیر روی یک القبا ناشمار است.
(۳) مجموعه همه رشته‌های غیریغش سده روی یک القبا ناشمار است.
(۴) مجموعه تمام زبان‌های نامنظم روی یک القبا شمار است.

- ۵۲- سه زبان L_1, L_2, L_3 یا تعاریف زیر مفروض است. گدام گزاره صحیح است؟

$$L_1 = \{wo^n \mid w \in \{a,b\}^*, n_a(w) = n_b(w) = n, |w| = 2n\}$$

$$L_2 = \{wo^n \mid w \in \{a,b\}^*, |w| = n\}$$

$$L_3 = \{wo^n \mid w \in \{a,b\}^*, n_a(w) = n \text{ یا } |w| = n\}$$

(۱) L_1 و L_2 هر دو از نوع مستقل از متن قطعی هستند ولی L_1 از این نوع نیست.

(۲) L_1 مستقل از متن قطعی است ولی L_2 مستقل از متن غیرقطعی است.

(۳) L_2 مستقل از متن قطعی و L_3 مستقل از متن غیرقطعی است.

(۴) هر سه زبان از نوع مستقل از متن هستند.

- ۵۳- گرامر زیر چه زبانی را تولید می‌کند؟ (۶ بیانگر رشته تلقی است.)

$$G: S \rightarrow S_1 B$$

$$S_1 \rightarrow aS_1 b$$

$$bB \rightarrow bbb B$$

$$aS_1 b \rightarrow aa$$

$$B \rightarrow \epsilon$$

$$L(G) = \{a^{n+1}b^{n+k} \mid n \geq 1, k = -1, 1, 3, 5, \dots\} \quad (۱)$$

$$L(G) = \{a^n b^{n+k} \mid n \geq 1, k = 0, 1, 2, \dots\} \quad (۲)$$

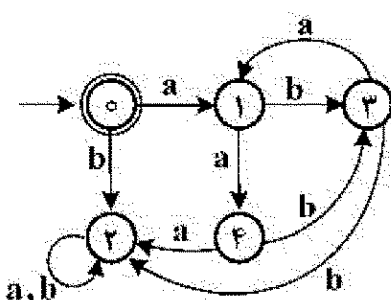
$$L(G) = \{a^{n+1}b^{n+k} \mid n \geq 1, k \geq 0\} \quad (۳)$$

$$L(G) = \{a^n b^m \mid n \geq 1, m \geq 0\} \quad (۴)$$

- ۵۴- از میان چهار جمله زیر، چه تعداد از آن‌ها صحیح است؟
- الف- اشتراک دو زبان بازگشته، لزوماً یک زبان بازگشته است.
- ب- اگر $h(L)$ (تصویر همومورفیک) منظم باشد می‌توان نتیجه گرفت خود L نیز منظم است.
- ج- اجتماع دو زبان مستقل از متن قطعی، خود یک زبان مستقل از متن قطعی است.
- د- زبان‌های شمارش پذیر بازگشته تحت عملیات مکمل گیری بسته هستند.

(۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴

- ۵۵- اگر M یک ماشین حالت متناهی قطعی (DFA) باشد می‌گوییم دو رشته x و y نسبت به M با هم معادلند، هرگاه $x \xrightarrow{*_M} q \Leftrightarrow y \xrightarrow{*_M} q$
- هموارزی رشته‌ها نسبت به ماشین روبه‌رو کدام است؟



- [aa], [ab], [e] (۱)
[e], [a], [ab], [bb] (۲)
[e], [a], [ab], [aab], [b] (۳)
[b], [aa], [ab], [a], [e] (۴)

- ۵۶- حداقل فرکانس نمونه برداری (f_s) برای سیگنال $x(t) = \left(\frac{\sin(1500\pi t)}{\pi t} \right)^n$ چقدر باید باشد که تداخل

فرکانسی رخ ندهد؟
 $f_s = 1500 \text{ Hz}$ (۱)
 $f_s = 6000 \text{ Hz}$ (۲)

- ۵۷- تبدیل Z سیگنال گستته $x[n]$ دارای دو صفر در نقاط $\pm j$ و یک قطب در نقطه $\frac{1}{2}$ در صفحه ۷ است. مکان

صفرها و قطب‌های تبدیل Z سیگنال $y(n) = x(n) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}n\right)$ کدام است:

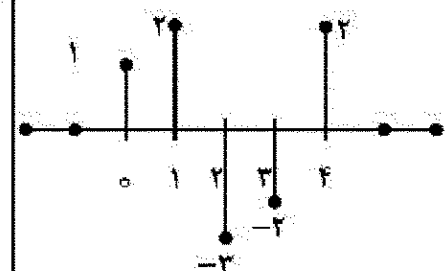
- (۱) دو قطب در نقاط $\pm \frac{1}{4}$ و دو صفر در $\pm \frac{1}{2}$
 (۲) یک قطب در نقطه $\frac{1}{4}$ و دو صفر در $\pm \frac{1}{2}$
 (۳) دو قطب در نقاط $\pm \frac{1}{4}$ و دو صفر در $\pm \frac{1}{2}$

- ۵۸- یک سیستم پیوسته، سببی، LTI و ناپایدار دارای تابع تبدیل $H(s) = \frac{s+1}{s+\beta}$ است. این سیستم به‌ازای ورودی

$y(t) = e^{\beta t} x(t)$ باسخ β را می‌دهد. مقدار β کدام است؟

- $\beta = -2$ (۱)
 $\beta = -4$ (۲)
 $\beta = 2\sqrt{2}$ (۳)
 $\beta = -2\sqrt{2}$ (۴)

- ۵۹- سیگنال $x(n)$ در شکل زیر اگر دارای تبدیل فوریه $(e^{j\omega} X(e^{j\omega}))$ باشد و سیگنال $y[n] = y[n] \times e^{-j\omega n}$ با تبدیل فوریه $(Y(e^{j\omega}) = \operatorname{Re}\{e^{j\omega} \times (e^{-j\omega} Y(e^{j\omega}))\})$ تعریف شده باشد، مقدار $|y[n]|$ کدام است؟



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

- ۶۰- $x(t)$ و $y(t)$ سیگنال‌های سایه‌ای باشد Ω و انرژی‌های E_x و E_y هستند. اگر $\Omega > w$ باشند در این صورت $(z(t) \triangleq x(t)\cos wt + y(t)\sin wt)$ برای $z(t)$ سیگنال

$$\frac{1}{2}(E_x + E_y) \quad (۱) \quad \text{انرژی با انرژی}$$

$$E_x + E_y \quad (۲) \quad \text{انرژی با انرژی}$$

$$\frac{\pi}{\Omega}(E_x + E_y) \quad (۳) \quad \text{توان با توان متوسط}$$

$$2\pi(E_x + E_y) \quad (۴) \quad \text{توان با توان متوسط}$$

دروس تخصصی ۲ (ساختمندانهای، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی)

- ۶۱- خانواده $H = \{h_1, h_2\}$ از توابع درهم‌ساز را در نظر بگیرید که $\{0, 1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{0, 1\}$. برای آن که این خانواده یک خانواده درهم‌ساز سراسری باشد، n حداقل چند می‌تواند باشد؟ خانواده توابع II سراسری است، اگر و فقط اگر به ازای هر دو مقدار u و v داشته باشیم: $P_{h \in H}[h(u) = h(v)] \leq \frac{1}{m}$ که m اندازه جدول درهم‌سازی است.

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۸

(۴) بزاری هر II این کار امکان‌پذیر است.

- ۶۲- اعداد $1, 2, \dots, 15$ را به ترتیب از چپ به راست در یک درخت دودویی جستجو که در اول گذر پنهانی است درج می‌کنیم. بعد از درج همه عناصر می‌خواهیم درخت حاصل را به درخت دودویی جستجو با ارتفاع ۳ تبدیل کنیم. برای این کار تنها مجاز به استفاده از عمل چرخش (به چپ با راست) هستیم. با حداقل چندبار چرخش می‌توان این کار را انجام داد؟

(منظور از چرخش همان عملیات متعارفی است که برای متوازن‌سازی درخت‌های دودویی جستجو استفاده می‌شود.)

- (۱) ۶
- (۲) ۷
- (۳) ۸
- (۴) ۹

- چند مورد از داده ساختارهای زیر را نمی‌شود ساخت که اعمال گفته شده را در زمان خواسته شده انجام دهد؟

- عملهای **FindMin**, **Pop**, **Push** و **FindMax** را در (۱) Θ انجام دهد.

- عملهای **DeleteMin**, **Pop**, **Push** را در (۱) Θ انجام دهد.

- عملهای **Pop**, **Push** را در (۱) Θ انجام دهد.

(۲) یک

(۱) صفر

(۳) دو

- ۶۴ یک ماتریس ۶۶ در ۶۴ داریم که درایه‌های آن همه ۰ یا ۱ هستند. می‌خواهیم این ماتریس را به صورت ماربیجی

مرتب کنیم، یعنی اگر در انتهای سطر اول را از چپ به راست به سطر دوم از راست به چپ و ... بحسبانیم یک آرایه

۴۵۹۵ بینی مرتب از ۰ و ۱ خواهیم داشت. ادعا می‌کنیم که الگوریتم زیر این کار را انجام می‌دهد:

a. k بار تکرار کن.

b. همه سطراها را مستقلًا و در جهت خود مرتب کن. یعنی سطرهای فرد را از چپ به راست، سطرهای زوج را از راست به چپ مرتب کن.

c. همه سطون را از بالا به پایین مرتب کن.

که ترین مقدار k از داراییین حالت چند است؟

(۱) ۷

(۲) ۲۲

(۳) ۶۴

d. ممکن است به ازای هیچ مقدار k ماتریس نرمود مرتب نشود.

- ۶۵ گدامیک از مسائل زیر را می‌توان در زمان $O(n^{\log n})$ حل کرد؟

الف) پیدا کردن کوتاه ترین مسیر میان هر دو رأس در گراف وزن دار با n رأس

ب) ضرب دو ماتریس $n \times n$

ج) پیدا کردن تعداد جفت روتوسی که همسایه مشترک دارند در یک گراف n رأسی

(۱) الف و ب

(۲) الف و ج

(۳) ب و ج

- ۶۶ فرض کنید $T = 100$ در اختیار داریم. جدول نرخ تبدیل ارزها در زیر داده شده است. به عنوان نمونه طبق جدول زیر

هر $1E$ برابر $30T$ می‌باشد. می‌خواهیم با چندین بار تبدیل بول و نهایتاً تبدیل آن به T درآمد کسب کنیم. چه

میزان درآمد می‌توانیم کسب کنیم؟ (توجه کنید که $T = 100$ اولیه درآمد حساب نمی‌شود).

T	P	E	D	
25	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{1}{1,2}$	1	D
30	$\frac{1}{1,1}$	1	$1,2$	E
35	1	$1,1$	$1,4$	P
1	$\frac{1}{35}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{25}$	T

(۴) به هر میزان که بخواهیم

$1400T$ (۳)

$100T$ (۲)

(۱) صفر

۶۷- همنی که هر حرف آن یکی از چهار نویسه $\{a, b, c, d\}$ است را با الگوریتم هافمن کدگذاری کردہ‌ایم. طول کد هافمن این متن ۲۰۲۱ بیت شده است. طول کد چهار نویسه فوق در کدگذاری هافمن گدام است؟

- | | |
|---------------|---------------|
| ۱) ۱, ۲, ۳, ۳ | ۲) ۱, ۲, ۲, ۳ |
| ۳) ۱, ۲, ۳, ۴ | ۴) ۲, ۲, ۲, ۲ |

۶۸- یک درخت ۱۵ رأسی داریم که یکی از رأس‌های آن به عنوان هدف درنظر گرفته شده است، اما ما از آن اطلاع نداریم. در هر پرسمان می‌توانیم یک رأس را انتخاب کنیم و متوجه شویم آیا این رأس هدف است یا نه و اگر نیست گدام یال آن به هدف نزدیک‌تر است. در بدترین حالت با حداقل چند پرسمان می‌توانیم رأس هدف را پیدا کنیم؟

- | | |
|------|------|
| ۱) ۹ | ۲) ۵ |
| ۳) ۴ | ۴) ۳ |

۶۹- گراف بدون جهت وزن دار G و رأس مشخص s از این گراف را درنظر بگیرید. از الگوریتم دایکسترا برای محاسبه جهانی ترین مسیر ساده از s به نقطه رئوس استفاده کرده‌ایم. به ازای چند حالت زیر این الگوریتم با وجود وزن‌های منفی همیشه درست گار می‌گند؟

- هر یالی بتواند وزن منفی داشته باشد.
- تنها یال‌های منتهی به s بتوانند وزن منفی داشته باشند.
- تنها یال‌های برتری گراف G بتوانند وزن منفی داشته باشند.
- به ازای هر دور از گراف G حداقل یک یال بتواند وزن منفی داشته باشد.

- | | |
|------|------|
| ۱) ۱ | ۲) ۰ |
| ۳) ۴ | ۴) ۳ |

۷۰- سالن مربعی شکل در اختیار داریم که مختصات گوشی جب - پایین آن $(0, 0)$ و مختصات گوشی راست - بالا آن $(10, 10)$ است. چهار نفر در این سالن در مکان‌های $(9, 4), (5, 8), (4, 2), (1, 7)$ قرار گرفته‌اند. می‌خواهیم از گوشی چپ - پایین به گوشی راست - بالا برویم. به هر شکل می‌توانیم حرکت کنیم، تنها باید از سالن خارج شویم. حداقل فاصله اجتماعی که می‌توانیم رعایت کنیم چند است؟

- | | |
|-----------------------|----|
| $\sqrt{17}$ | ۱) |
| $\frac{\sqrt{17}}{2}$ | ۲) |
| $\sqrt{26}$ | ۳) |
| $\sqrt{2}$ | ۴) |

۷۱- آرایه‌ای شامل n عدد را در نظر بگیرید. در هر پرسمان، می‌توانیم دو اندیس i و j که اندیس شروع و پایان یک بازه از آرایه هستند را بدهیم و به ما مجموع اعداد بازه داده می‌شود. هدف پیدا کردن بازه‌ای است که مجموع اعداد بازه بیشتر شود. چه تعداد پرسمان برای این کار نیاز است؟

- | | |
|---------------|----------------|
| $O(n^*)$ | ۱) $O(n)$ |
| $O(n \log n)$ | ۲) $O(\log n)$ |

۷۲- دو دنباله که هر کدام یک جایگشت از اعداد ۱ تا n هستند، داده شده است. بزرگ‌ترین زیر دنباله مترک این دو دنباله را در چه زمانی می‌توان بدست آورد؟

- | | |
|----------------|------------------|
| $O(\log n)$ | ۱) $O(n^*)$ |
| $O(n\sqrt{n})$ | ۲) $O(n \log n)$ |

- ۷۳- در حل یک مسئله ارضای قیود، از الگوریتم AC-3 استفاده شده است. فرض کنید هر قید شامل دو متغیر است، و اندازه دامنه متغیرها، یکسان و برابر با d است. همین طور تعداد متغیرها برابر با n است. هر یال گراف قیود حداقل چند پارسیان به سازگار شدن دارد؟

$d/2$

۱ (۱)

$n-1$ (۴)

۲ (۳)

- ۷۴- محیط زیر با کنش‌های (action) بالا U، پایین D، چپ L و راست R را در نظر بگیرید. کنش‌هایی که باعث ورود به خانه S_5 می‌شوند پاداش برابر با 10 دارند و خود S_5 حالت وضعیت پایان است. سایر کنش‌ها پاداش 1 دارند. مقدار ضریب تخفیف (discount factor) برابر $\gamma = 0.9$ را در نظر بگیرید. گدام گزینه صحیح است؟

S_1	S_2	S_3
S_4	S_5	S_6
S_7	S_8	S_9

$$V^*(S_1) = \lambda$$

$$Q^*(S_1, D) = \underline{U}$$

$$V^*(S_4) = \lambda$$

$$Q^*(S_4, D) = Y, \underline{Z}$$

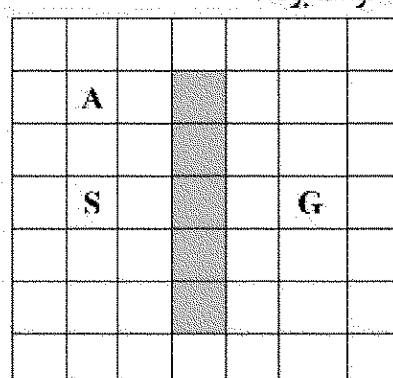
$$V^*(S_7) = \lambda$$

$$Q^*(S_7, D) = Y, \lambda$$

$$V^*(S_2) = \underline{Y}$$

$$Q^*(S_2, D) = \lambda, \underline{Y}$$

- ۷۵- محیط زیر با وضعیت شروع S و وضعیت هدف G را در نظر بگیرید. فرض کنید خانه‌های خاکستری مسدود هستند و نمی‌توان به آن‌ها وارد شد. همچنین در هر وضعیت چهار کنش بالا U، پایین D، چپ L و راست R با هزینه برابر قابل انجام هستند. اولویت انتخاب کنش‌ها هم در شرایط یکسان به ترتیب از راست به چپ U، D، R، L و خواهد بود. اگر کنشی منجر به برخورد به خانه‌های مسدود یا دیوارها شود، عامل (agent) سرخاوش می‌ماند. اگر جستجو گرافی (graph search) انجام شود، خانه A در شکل زیر چندمین گره برداشته شده از صفحه برای جستجوش در روش‌های BFS و DFS و خواهد بود؟



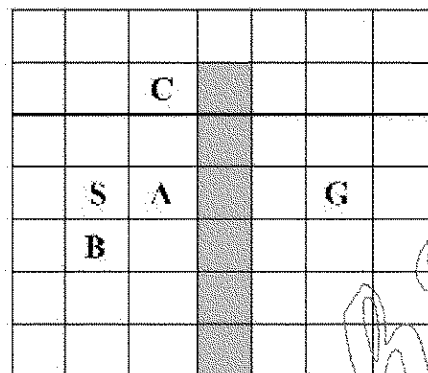
BFS: ۶ و DFS: ۵ (۵)

BFS: ۶ و DFS: ۶ (۴)

BFS: ۲ و DFS: ۲ (۰)

BFS: ۲ و DFS: ۴ (۳)

- ۷۶- محیط زیر با وضعیت شروع S و وضعیت هدف G را در نظر بگیرید. فرض کنید خانه‌های خاکستری مسدود هستند و نمی‌توان به آن‌ها وارد شد. همچین در هر وضعیت چهار کشش بالا U، راست R، پایین D و چپ L با هزینه برابر واحد قابل انجام هستند. اولویت انتخاب کشش‌ها هم در شرایط یکسان به ترتیب از راست به چپ D، L، R و C خواهد بود و برای برداشته شدن از صفحه هم در شرایط کاملاً یکسان از نظر معیار صفت اولویت گردای که زودتر در صفت گذاشته شده برداشته می‌شود. اگر کششی متوجه به برخورد به خانه‌های مسدود با دیوارها شود، عامل (agent) سر جایش می‌ماند. اگر جستجو گرافی (graph search) با روش ^{*}A با تابع ابتکاری (heuristic) فاصله منهتن تا هدف انجام شود، کدام ترتیب در برداشته شدن از صفحه جهت گسترش گره‌های مشخص C و B، A (از چپ به راست) درست است؟



A-C-B (۱)

B-C-A (۲)

A-B-C (۰)

B-A-C (۳)

- ۷۷- در کدام یک از گراف‌های قیود زیر با n رأس، الگوریتمی بوان مسئله اراضی قیود را در زمان چندجمله‌ای نسبت به تعداد متغیرها و اندازه مجموعه مقادیر مجاز متغیرها حل کرده؟

(۱) گرافی یا دو مؤلفه همبندی

(۲) گراف کامل

۲) گرافی یا فقط یک دو

۴) هیچ کدام

- ۷۸- برای حل یک مسئله جستجو، از روش‌های محلی تبلوری استفاده کردند. فرض کنید احتمال موفقیت در جستجویی که از یک حالت تصادفی شروع می‌شود، برابر با ۰.۲۵ درصد است. زمانی که جستجو هوقیقت آمیز باشد، به صورت متوسط ۷ گام طی کردن ۹ گام دارد و در صورتی که به یک کمینه محلی غیربینیده همکراشود، به صورت متوسط ۹ گام طی می‌شود به منظور حصول اطمینان از به جواب رسیدن روش، در صورت همکراشی به کمینه محلی غیربینیده، از حالت تصادفی اولیه دیگری جستجو را آغاز می‌کنیم، به صورت متوسط چند گام برای رسیدن به پاسخ بهینه سراسری باید طی شود؟

(۱) ۲۷

(۲) ۴۳

۲۸ (۲)

۴۳ (۴)

- ۷۹- فرض کنید برای حل یک مسئله جستجوی خصمانه از روش درخت min-max با هر س $\alpha - \beta$ استفاده می‌کنیم. در یکی از مراحل میانی که مقدار max را تخمین می‌زیم، مقدار α برابر با ۴، مقدار β برابر با ۳ و تخمین فعلی حالت max برابر با صفر است. فرض کنید در این مرحله، مقدار یکی از حالت‌های بعدی حالت max مذکور را به صورت بازگشتی محاسبه کرده‌ایم. به ازای کدام مقدار برای حالت بعدی، حالت max مذکور را هرس می‌کنیم؟

(۱) ۰

(۲) ۳

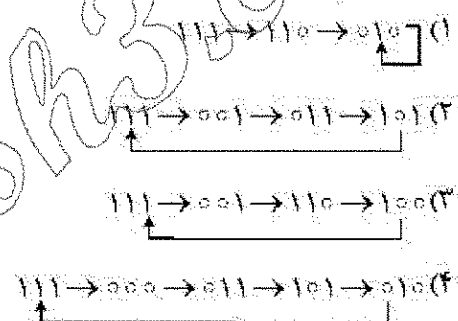
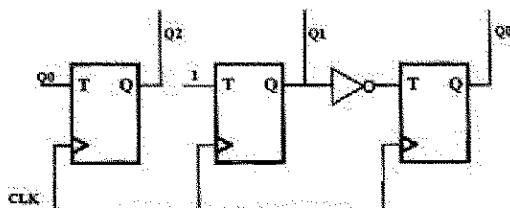
۱ (۲)

۴ (۴)

- ۸۰- کدام گزینه در مورد حل مسائل CSP درست است؟
- استفاده از forward checking در طول الگوریتم معادل با استفاده از AC3 قبل از اجرا و فیلتر کردن دامنه هاست.
 - استفاده از پیش پردازش و فیلتر کردن دامنه ها توسعه AC3 ممکن است باعث شود که بروخی از جواب های مسئله CSP را از دست بدهیم.
 - برای مسائل CSP که جواب ندارند پیش پردازش صورت گرفته توسعه AC3 همیشه به دامنه تپی حداقل یکی از متغیرها منجر می شود.
 - اگر در یک مسئله CSP دنبال همه جواب ها باشیم استفاده از تکنیک های مشخص کننده ترتیب متغیرها و ترتیب مقادیر (value ordering) تأثیری در بهبود سرعت بحث اهد داشت.

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

- ۸۱- مدار زیر را در نظر بگیرید که از سه قلیپ فلاپ T تشکیل شده است و دارای خروجی با ترتیب (Q_2, Q_1, Q_0) است. توالی تولید شده توسط این مدار در حالتی که شروع مدار از "۱۱۱" باشد، برابر کدام گزینه است؟



- ۸۲- تعداد Essential Prime Implicant (EPI) ها در قاعع زیر برابر کدام گزینه است؟

$$f(a, b, c, d) = \sum m(0, 1, 4, 5, 12, 15) + d(7, 14)$$

- ۱) ۲
- ۲) ۳
- ۳) ۴
- ۴) ۵
- ۵) ۶

- ۸۳- اگر هزینه هر گیت را برابر تعداد ورودی های آن در نظر بگیریم، کمترین هزینه لازم برای پیاده سازی یک مالتی پلکسor ۴ به ۱ کدام است؟

- ۱) ۷
- ۲) ۹
- ۳) ۱۰
- ۴) ۱۲
- ۵) ۱۴

-۸۴- تابع بولی متناظر با ورودی‌های فلیپ فلاپ D که جهت طراحی مدار تشخیص رشته ورودی ۱۰۰۱ با طراحی بهصورت مبیت لازم است، در کدام گزینه درست است؟ رشته ورودی می‌تواند همپوشان باشد. برای مثال:

$$x = 0101001000110010010$$

$$z = 0000001000000010010$$

فرض کنید گذاری حالت‌ها به ترتیب دنباله اعداد بایتری باشد.

$$d_0 = x + y_1 \cdot \bar{y}_2$$

$$d_1 = \bar{x}(y_1 \oplus y_2)$$

$$d_0 = x \oplus y_1$$

$$d_1 = y_1 \cdot \bar{y}_2 + \bar{x}(y_1 + y_2)$$

$$d_0 = x \odot y_1$$

$$d_1 = y_1 \cdot \bar{y}_2 \cdot x + \bar{x} \cdot y_1$$

$$d_0 = x \oplus y_1$$

$$d_1 = y_1 \cdot \bar{y}_2 + \bar{x}(\bar{y}_1 \cdot \bar{y}_2)$$

-۸۵- فرض کنید تابع $f(A, B, C, D) = \sum m(2, 4, 6, 9, 10, 11, 15)$ با یک مالتی بلکسر A به ۱، یک وارونگر و متغیر B، C و D به ترتیب به عنوان انتخابگر ۵، S1، S2 و پاده‌سازی شده باشد. این ساختار به ترتیب از راست به چشم چند ورودی ثابت صفر و چند ورودی ثابت ۱ دارد؟

(۱) ۱ و ۲

(۲) ۲ و ۳

(۳) ۱ و ۳

(۴) ۱ و ۲ و ۳

-۸۶- مدار ترتیبی با معادلات حالت زیر را در نظر بگیرید. چند حالت در این مدار قابل دسترس نیستند؟ (به عبارتی نمی‌توان با بازنگشانی (Reset) کردن فلیپ‌فلای‌ها به حالت ۰۰۰ و چندین گذار به آن‌ها رسید.)

(لازم به ذکر است حالت مدار با ABC مشخص می‌شود)

$$\text{next } A = A \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot B \cdot C$$

$$\text{next } B = \bar{C}A + \bar{A}C$$

$$\text{next } C = \bar{A}\bar{B} + A \cdot B \cdot C$$

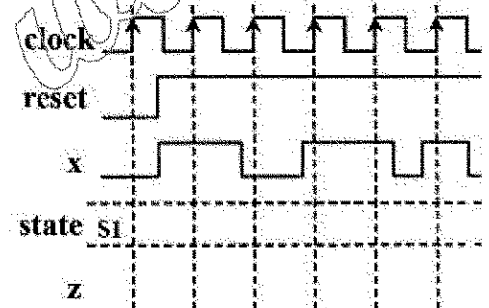
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۸۷- مدار و شکل موج زیر را در نظر بگیرید. تعداد گذارهای Z از یک به صفر کدام است؟ reset مکمل صفر است و صفر بودن آن، سیستم را در حالت S1 نگه می‌دارد.



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵ (۵)

-۸۸- عدد مکمل ۲ در عملیات ضرب به روش Booth به عنوان ضرب کننده (Multiplier) شرکت می‌کند. این عدد براساس این روش با توجه به ارقام $(-1, 0, +1)$ به چه صورت رمزگشایی می‌شود؟

$$(+1, 0, +1, 0, 0, +1, +1, -1) \quad (۱)$$

$$(-1, 0, +1, 0, 0, -1, +1, -1) \quad (۴)$$

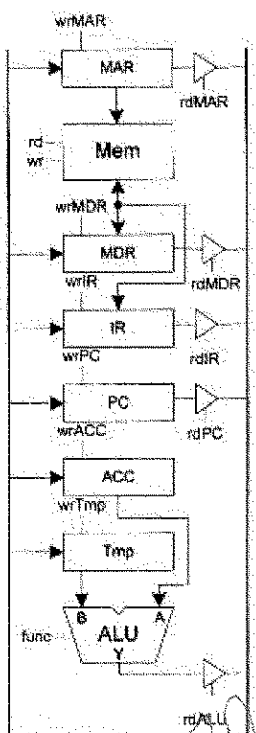
$$(+1, 0, +1, 0, 0, +1, -1, +1) \quad (۱)$$

$$(-1, 0, +1, 0, 0, -1, -1, +1) \quad (۴)$$

-۸۹- یک سیستم حافظه‌ای دارای یک حافظه اصلی به گنجایش 4GW و یک حافظه Cache با گنجایش W کلمه در هر بلوک) است. اگر Cache از مکانیزم (W:word) استفاده کند، کدام گزینه تعداد بیت‌های لازم برای فیلدهای Tag و Index را نشان می‌دهد؟

- (۱) ۱۶ بیت برای Index و ۱۶ بیت برای Tag
 (۲) ۱۴ بیت برای Index و ۱۶ بیت برای Tag
 (۳) ۱۶ بیت برای Index و ۱۶ بیت برای Tag

-۹۰- شکل زیر مسیر داده یک پردازنده Accumulator Based ساده و جدول صحت واحد ALU آن را نشان می‌دهد. برای اجرای دستور TWO'SCOMP adr به چند سیکل نیاز است؟ (این دستور محتویات خانه حافظه به آدرس adr را مکمل ۲ می‌کند. توجه کنید که باید از مرحله واکنشی دستور کار را شروع کنید.)



Func	Y
000	A
001	B
010	A + B
011	A - B
100	B + 1
101	A + 1
110	A and B
111	NOT B

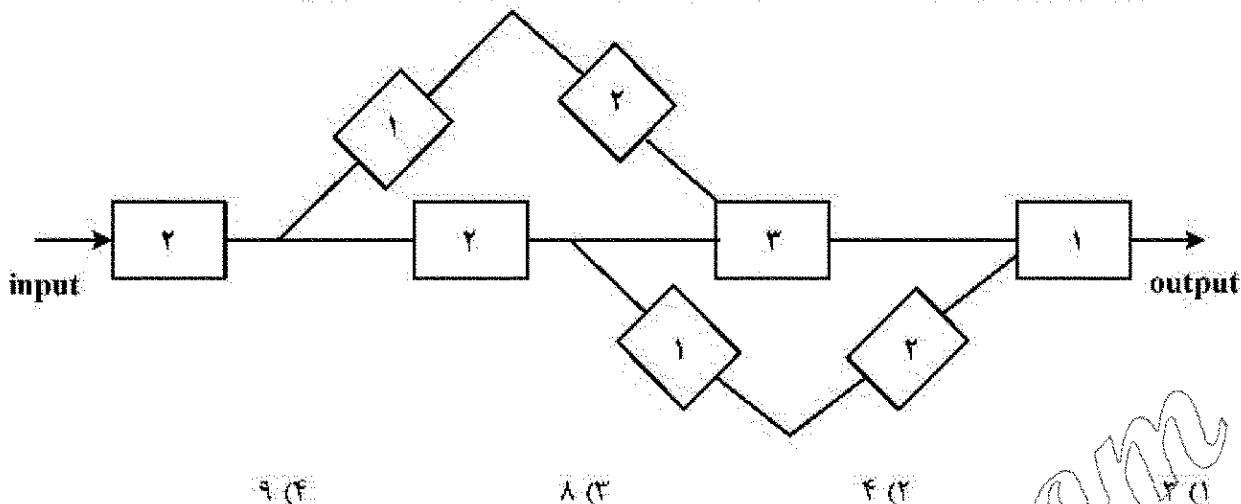
۵ (۱)
 ۶ (۲)
 ۹ (۳)
 ۱۰ (۴)

-۹۱- قالب نمایش اعداد ممیز شناور زیر را در نظر بگیرید. در صورتی که در این نمایش از استفاده شود، کدام گزینه، بزرگ‌ترین عدد قابل نمایش را نشان می‌دهد؟

S	E	M
1	3	4

۷,۵ (۱)
 ۱۵,۵ (۲)
 ۱۲۰ (۳)
 ۲۲۸ (۴)

۹۲- در مدار زیر با توجه به تأخیر هر مازول که در داخل آن ذکر شده است، در صورت استفاده از خط لوله در بهترین حالت، برای بستهایت ورودی مختلف حداقل تسریع کدام است؟ (تأخر اتصالات ناجیز است)



۶ (۱)

۸ (۲)

۴ (۳)

۱ (۴)

۹۳-

کدام گزاره نادرست است؟

۱) هنگام تقسیم مقسوم 2^n بیتی بر مقسوم علیه n بیتی در خارج قسمت n بیتی شرط کافی سریز نشدن آن است که مقسوم علیه بزرگتر از نیمه برادران مقسوم باشد.

۲) هنگام تقسیم مقسوم 2^n بیتی بر مقسوم علیه n بیتی و خارج قسمت n بیتی شرط کافی سریز نشدن آن است که مقسوم علیه بزرگتر از 2^n بیتی بر از دو مقسوم باشد.

۳) هنگام تقسیم مقسوم 2^n بیتی بر مقسوم علیه n بیتی و خارج قسمت n بیتی شرط کافی سریز نشدن آن است که مقسوم علیه از n بیت بر ارزش مقسوم بزرگتر باشد.

۴) هنگام تقسیم مقسوم 4^n بیتی بر مقسوم علیه n بیتی در خارج قسمت n بیتی شرط کافی سریز نشدن آن است که 2^n بیت بر ارزش مقسوم از نیمه بر ارزش مقسوم علیه بوجک بر باشد.

۹۴- در یک سیستم دیجیتال پردازش ورودی 2^{12} نانوئانیه زمان می‌برد. دو خط لوله مختلف A با ۴ طبقه و تأخیر طبقات $(1, 2, 2, 2, 1)$ نانوئانیه و خط لوله B با ۴ طبقه و تأخیر طبقات $(2, 3, 4, 4, 3)$ برای این سیستم طراحی و ساخته شده‌اند. (تأخر با فرین طبقات ناجیز است). اگر زمان پردازش n ورودی با خط لوله A با T_{A_n} و زمان پردازش n ورودی با خط لوله B را با T_{B_n} نشان دهیم، کدام مورد درست است؟

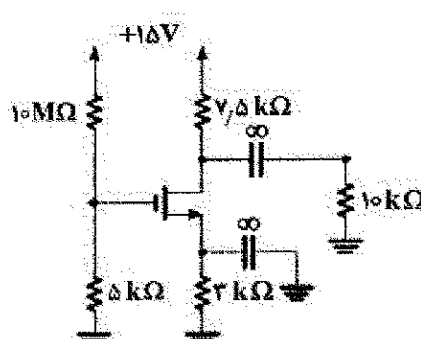
$$T_{A_n} > T_{B_n} \quad (۱)$$

$$T_{A_n} \neq T_{B_n} \quad (۲)$$

$$T_{A_n} < T_{B_n} \quad (۳)$$

$$\frac{T_A}{T_B} = 1.5 \quad (۴)$$

۹۵- در مدار رو به رو مقادیر I_D و V_{GS} کدام است؟



$$K = \mu C_{ox} \frac{W}{L} = 2 \frac{mA}{V^2}$$

$$V_t = 1V$$

$$4mA, 2V \quad (۱)$$

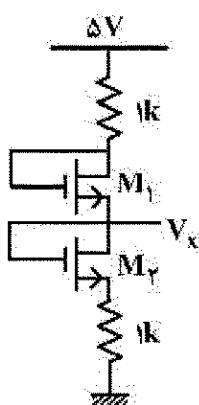
$$1mA, 1V \quad (۲)$$

$$1mA, 1.22V \quad (۳)$$

$$4mA, 0.22V \quad (۴)$$

۹۶

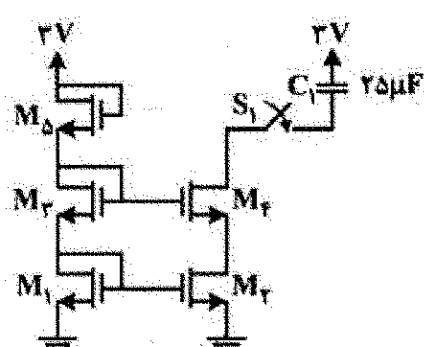
در شکل رو به رو، $V_t = 1$ و $k_i = 4k_r = \frac{mA}{V^2}$ مقدار V_x کدام است؟



- (۱) ۰.۷۵V
- (۲) ۱V
- (۳) ۲.۵V
- (۴) ۲.۷۵V

۹۷- در مدار شکل رو به رو با فرض یکسان بودن همه ترازیستورها، چند ثانیه پس از بسته شدن کلید S1، ترازیستور

M₁ ناحیه اشباع خارج می شود؟ (ولتاژ اولیه خازن صفر است).



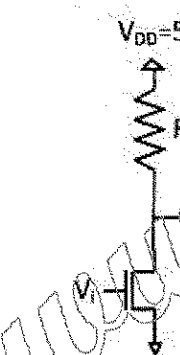
$$\mu_n C_{ox} (W/L)_r = 200 \frac{\mu A}{V^2}$$

$$V_{TH} = 0.5V$$

- (۱) ۱.۵V
- (۲) ۱.۷۵V
- (۳) ۲V
- (۴) ۲.۲5V

۹۸- در یک معکوس گشته NMOS به شکل رو به رو با فرض اینکه $V_o = V_i = \frac{1}{R} \cdot k_n \cdot V$ باشد،

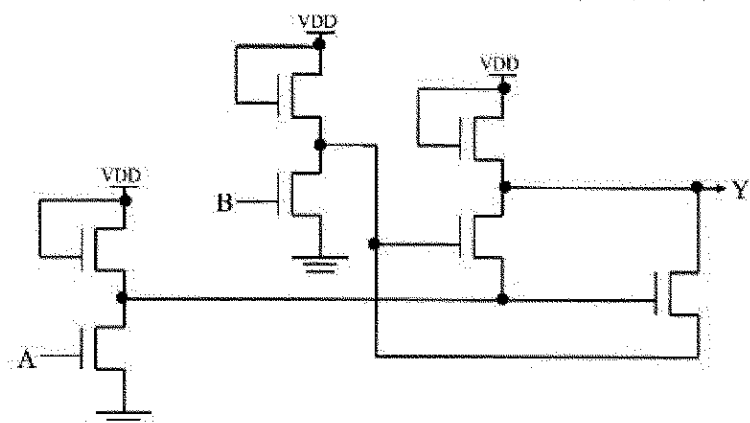
اندازه مقاومت R کدام است؟ ($V_{tn} = 0$)



- (۱) 100Ω
- (۲) 200Ω
- (۳) 2000Ω
- (۴) 2500Ω

۹۹- در مدار منطقی زیر تمامی ترازیستورها از نوع NMOS هستند، با فرض اینکه برای همه ترازیستورها داشته

$$V_t = \frac{VDD}{\Delta} \text{ تابع خروجی بر حسب ورودی های مدار کدام است؟}$$



$$Y = AB$$

$$Y = AB + \overline{AB}$$

$$Y = \overline{AB}$$

$$Y = \overline{AB} + A\overline{B}$$

- ۱۰۰- توان مصرفی کل یک گیت معکوس کننده CMOS به هنگام کار در فرکانس ۲۰۰ مگاهرتز برابر با ۲۰۰۰ میکرووات است. فرض کنید که ولتاژ تغذیه برایر یک ولت و توان مصرفی استاتیک گیت مورد نظر ۲۰۰ میکرووات باشد. مقدار ظرفیت خازنی معادل درگره خروجی وارونگر چند پیکوفاراد است؟

۱) ۱۷.۵ ۲) ۱۵.۳ ۳) ۹.۲ ۴) ۵.۰

دروس تخصصی ۴ (سیستم های عامل، شبکه های کامپیوترا و پایگاه داده ها)

- ۱۰۱- کدام سطح از RAID را Disk mirroring می گویند؟

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۱۰۲- کدام مورد سیستم عامل را مجبور می کند دستورات S_1, S_2, S_3, S_4 که به ترتیب در پردازه های همروند P_1, P_2, P_3, P_4 اجرا گند؟ (مقدار اولیه سمافورها $a = b = c = 0$)

P_1	P_2	P_3	P_4	
S_1 Signal(a)	Wait(a) S_2 Signal(b)	Wait(b) S_4 Signal(c)	Wait(c) S_3	(۱)
S_1 Signal(a)	Wait(b) S_2 Signal(a)	Wait(a) S_3 Signal(b)	Wait(a) S_4	(۲)
S_1 Signal(a)	Wait(a) S_2 Signal(a)	Wait(a) S_3 Signal(a)	Wait(a) S_4	(۳)
S_1 Wait(a)	Wait(a) S_2	Wait(a) S_3	Wait(a) S_4	(۴)
Wait(b) S_1	Signal(b) S_2	Signal(b) S_3	Signal(c) S_4	(۵)
Wait(c) S_1	Wait(c) S_2	Wait(c) S_3	Wait(c) S_4	(۶)

- ۱۰۳- فرض کنید که طول آدرس مجازی ۴۷ بیت و اندازه صفحه ۱۶ kB و هر مدخل از حدول صفحه ۸ بایت باشد. اگر بخواهیم هر جدول صفحه تنها در یک صفحه ذخیره شود، از جدول صفحه چند سطحی استفاده شود؟

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

- ۱۰۴- الگوریتم زیر برای حل مسئله ناحیه بحرانی (Critical-Problem) را در نظر بگیرید. در این الگوریتم، در حالتی که تنها دو پردازه P_0 و P_1 وجود داشته باشد، متغیرهای $flag$ و $turn$ بین این دو پردازه مشترک هستند:

boolean flag [2]; /* initially false */

int turn;

با فرض اینکه ساختار پردازه P_i به صورت زیر ناشد، کدام گزینه صحیح است؟

```

do {
    flag[i] = true;
    while (flag[j]) {
        if (turn == j) {
            flag[i] = false;
            while (turn == j)
                /* do nothing */
            flag[i] = true;
        }
        /* critical section */
        turn = j;
        flag[i] = false;
        /* remainder section */
    } while (true);
}

```

- (۱) شرط پیشرفت ممکن است تعقی شود.
 (۲) شرط انتظار محدود ممکن است تعقی شود.
 (۳) شرط انجام متقابل ممکن است تعقی شود.
 (۴) هر سه شرط انجام متقابل، انتظار محدود و پیشرفت همواره تضمین می‌شود.

- ۱۰۵- یک کامپیوتر دارای m چاپگر از یک نوع است که این چاپگرهای به وسیله ۳ پردازه A و B و C استفاده می‌شوند که در زمان بیشترین نیاز (حداکثر تقاضا) به ترتیب به ۲ و ۳ و ۴ چاپگر نیاز دارند. کمترین مقدار m که برای آن هیچ وقت در این کامپیوتر بین بست پیش نیاید چند است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴) ۱۳

- ۱۰۶- دو پردازه متناوب با مشخصات زیر مفروض است. کدام گزینه بزرگترین مقدار λ را برای پردازه ۲ نشان می‌دهد به نحوی که زمانبندی قبضه‌ای (نرخ یکنواخت) Rate Monotonic امکان پذیر باشد؟

	Period	Cpu Time
P_1	۵۰	۲۵
P_2	۸۰	λ

(۱) ۲۰ (۲) ۲۵ (۳) ۳۰ (۴) ۳۵

- ۱۰۷- در یک الگوریتم برنامه‌ریزی اولویت دار که پنج پردازه و اولویت‌های آن‌ها به صورت زیر است، وجود دارد. میانگین زمان انتظار چند میلی ثانیه است؟

فرض کنید که هر چه مقدار اولویت کمتر باشد، اولویت پردازه بیشتر است.

یعنی پردازه P_4 دارای کمترین اولویت و پردازه P_1 دارای بیشترین اولویت است.

	پردازه	زمان	اولویت
P_1	۱۰ ms	۳	
P_2	۱ ms	۱	
P_3	۱ ms	۵	
P_4	۱ ms	۶	
P_5	۵ ms	۲	

۱ ms

۱ ms

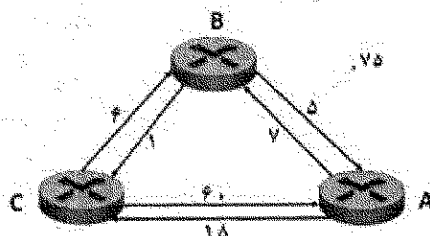
۱/۱ ms

۱/۵ ms

- ۱۰.۸ شبکه‌ای شامل سه مسیریاب مطابق با شکل زیر مفروض است. مسیریاب‌ها از روش بردار فاصله (distance vector) برای مسیریابی استفاده می‌کنند. هزینه هر لینک کنار آن نوشته شده است.

فرض کنید مسیریاب‌ها پس از قعال شدن، به محاسبه و تبادل جداول مسیریابی پرداخته و جداول خود را نهایی کرده‌اند. حال هزینه لینک از A به B از مقدار ۵ به ۷۵ تغییر می‌کند و در نتیجه مسیریاب B جدول خود را بروزرسانی کرده و نتیجه را به مسیریاب C اطلاع می‌دهد. مسیریاب C با دریافت جدول A اقدام به جدول خود کرده و در صورت نیاز B را از نتیجه مطلع می‌کند. این عملیات تا رسیدن به جداول نهایی ادامه می‌ناید.

مسیریاب B پس از چند بار بروزرسانی، جدول خود را نهایی می‌کند؟



(۱) شصت بار

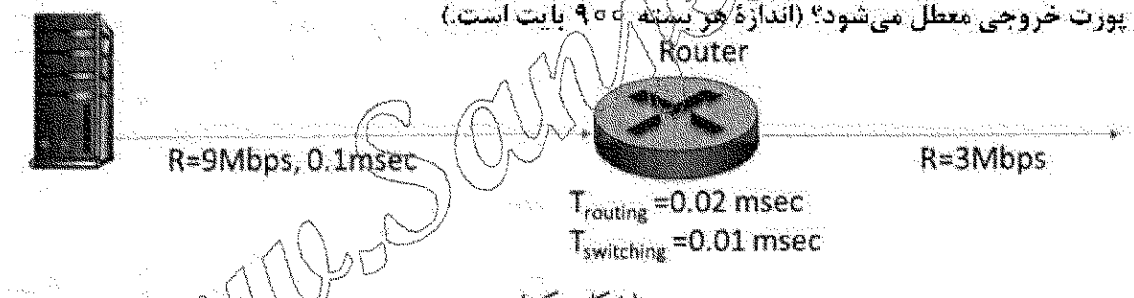
(۲) هشت بار

(۳) نه بار

(۴) بیست و پنج بار

- ۱۰.۹ کامپیوتوری مطابق با (شکل یک) اقدام به ارسال ۹ بسته می‌کند. شکل دو فاصله زمانی بین دو بسته متولی را هنگام ارسال مشخص می‌دهد. پهنهای باند ارسال کامپیوتر ۹ مگابیت در ثانیه است. هر بسته پس از ۱/۰ میلی ثانیه به مسیریاب می‌رسد. مسیریاب ۲۵۰ میلی ثانیه برای یافتن پورت خروجی هر بسته صرف می‌کند و سپس در مدت ۱/۰ میلی ثانیه بسته را به یافته پورت خروجی منتقل می‌کند. مسیریاب بسته‌ها را به ترتیب ورود به یافته خروجی ارسال می‌کند. پهنهای باند ارسال مسیریاب ۳ مگابیت در ثانیه است.

فاصله زمانی بین بسته‌های P۹ و P۸ هنگام خروج از مسیریاب چند میلی ثانیه است؟ بسته P۸ چند میلی ثانیه در صفحه پورت خروجی معطل می‌شود؟ (اندازه هر بسته ۹۰۰ بایت است).



(شکل-یک)

(شکل-دو)

(۱) ۱/۱ میلی ثانیه بین P۸ و P۹ فاصله است. P۸ در صفحه ۴/۸ میلی ثانیه معطل می‌شود.

(۲) ۱/۶۳ میلی ثانیه بین P۸ و P۹ فاصله است. P۸ در صفحه ۲/۲ میلی ثانیه معطل می‌شود.

(۳) ۱/۷۳ میلی ثانیه بین P۸ و P۹ فاصله است. P۸ در صفحه ۴/۹۳ میلی ثانیه معطل می‌شود.

(۴) ۲/۴ میلی ثانیه بین P۸ و P۹ فاصله است. P۸ در صفحه ۴/۲۳ میلی ثانیه معطل می‌شود.

۱۱۰ در شبکه‌ای مبتنی بر پروتکل CSMA/CD کدام گزینه در مورد زمان انتقال فریم T_{trans} و زمان انتشار فریم T_{prop} صحیح است؟

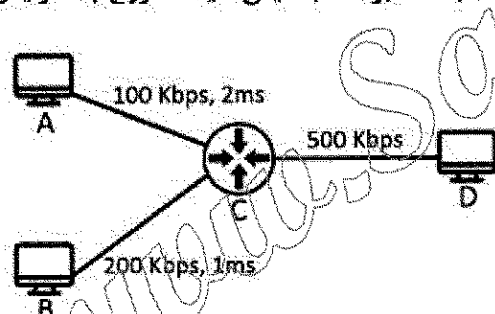
- (۱) باید $T_{trans} > T_{prop}$ چرا که حداکثر تعداد کاربران در شبکه‌های مبتنی بر CSMA/CD محدود است.
- (۲) باید $T_{trans} > T_{prop}$ چرا که فرستنده باید قبل از آتمام ارسال فریم گونی مطمئن شود که آیا فریم دچار برخورد شده است یا خیر.
- (۳) باید $T_{trans} > 2T_{prop}$ چرا که حداکثر تعداد کاربران در شبکه‌های مبتنی بر CSMA/CD محدود است.
- (۴) باید $T_{trans} > 2T_{prop}$ چرا که فرستنده باید قبل از آتمام ارسال فریم گونی مطمئن شود که آیا فریم دچار برخورد شده است یا خیر.

۱۱۱ فرض کنید سه سوییج VLAN در اختیار داریم. سوییج اول ۱۲ پورت و دو سوییج دیگر هر یک ۱۶ پورت دارند. سوییج‌ها را با پروتکل ترانکینگ بهم مرتبط می‌کنیم و دو VLAN تشکیل می‌دهیم. حداکثر و حداقل تعداد پورت‌های این دو VLAN کدام است؟

- (۱) حداکثر ۱۶ و حداقل ۱۲
- (۲) حداکثر ۳۲ و حداقل ۲
- (۳) حداکثر ۴۸ و حداقل ۲

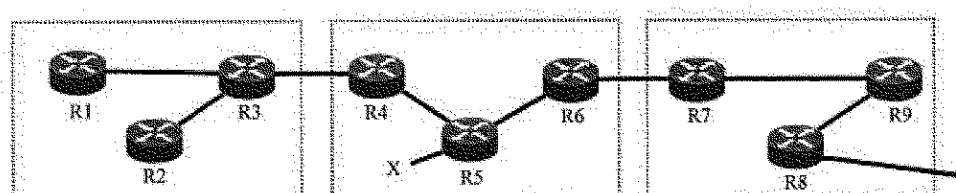
۱۱۲ شبکه شکل زیر را در نظر بگیرید که در آن هاست‌های A و B از طریق مسیریاب C به هاست D متصل هستند. فرض کنید در زمان صفر هاست A شروع به ارسال یک پسته ۶۰۰۰ بیت به D می‌کند. همچنین فرض کنید در زمان $T > 0$ هاست B شروع به ارسال یک پسته ۱۰۰۰۰ بیتی به D می‌کند. زمان رسیدن یک پسته به D برابر زمانی است که آخرین بیت آن به D می‌رسد. تأخیر انتشار و ارسال لیشک‌ها بر روی آن‌ها نوشته شده است. از ناخیر انتشار لیشک بین C و D صرفانظر شود. بسته‌ها به صورت Store-and-forward ارسال می‌شوند.

آیا امکان دارد در سناریویی تفاضل زمان رسیدن بسته‌های B و A به D (بر حسب میلی ثانیه) شروع به افزایش خطی کند و اگر امکان دارد در چه زمانی این اتفاق رخ خواهد داد؟



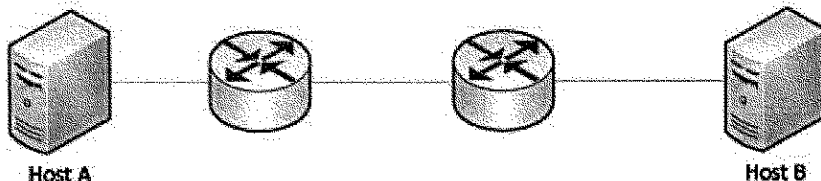
- (۱) ۲ میلی ثانیه
- (۲) ۲.۲ میلی ثانیه
- (۳) ۲.۲ میلی ثانیه
- (۴) امکان ندارد

۱۱۳ شبکه زیر را که از سه سیستم خودگردان (AS) autonomous system تشکیل شده است در نظر بگیرید. AS1 و AS2 بروای مسیریابی داخلی از پروتکل OSPF و AS3 بروای مسیریابی داخل از پروتکل RIP استفاده می‌کند. اطلاعات مسیریابی از طریق پروتکل‌های iBGP و eBGP و eBGP بین ASها منتشر می‌شود. اطلاعات مربوط به پیشوند X (متصل به مسیریاب R5) از طریق کدام پروتکل‌ها به مسیریاب‌های R2، R4، R7 و R8 می‌رسد؟



- | | |
|------------------------|------------------------|
| iBGP و eBGP و eBGP (۱) | RIP و eBGP و OSPF (۰) |
| iBGP و eBGP و iBGP (۴) | eBGP و eBGP و iBGP (۳) |

۱۱۴- شبکه زیر که از دو میزبان و دو سوئیچ ساخته شده است را در نظر بگیرید. فرض کنید سرعت ارسال تمام لینک‌ها برابر $1/5$ مگابیت بر ثانیه است و سایر تأخیرهای انتقال بسته در شبکه قابل صرف‌نظر هستند. فرض کنید می‌خواهیم یک فایل به اندازه $15^6 \times 7/5$ بایتی ارسال کنیم. حداقل زمان ارسال چند ثانیه خواهد بود؟



- (۱) ۵
- (۲) $5/500$
- (۳) $10/500$
- (۴) ۱۵

۱۱۵- همارزی‌های جبر رابطه‌ای زیر را در نظر بگیرید. این همارزی‌ها ممکن است همواره درست باشند، در بعضی شرایط درست نباشند، یا همواره نادرست باشند. در این عبارت‌ها، R یک رابطه (Relation) است که شرط‌هایی بر روی R و اونها زیر مجموعه‌هایی از صفت‌های R هستند.

کدام همارزی همواره درست است؟

- (۱) $\sigma_{a\tau}(\sigma_c(R)) \equiv \sigma_{c\tau}(\sigma_a(R))$
- (۲) $\pi_{a\tau}(\pi_{a\tau}(R)) \equiv \pi_{a\tau}(\pi_a(R))$
- (۳) $\pi_{a\tau}(\sigma_c(R)) \equiv \sigma_c(\pi_a(R))$
- (۴) $\pi_{a\tau}(\pi_{a\tau}(R)) \equiv \pi_{a\tau}(R)$

۱۱۶- رابطه $R(A, B, C, D)$ و این وابستگی‌های تابعی را در نظر بگیرید: $B \rightarrow C; CD \rightarrow B$. کدام گزینه در مورد رابطه R درست است؟

- (۱) R در 2NF نیست.
- (۲) R در BCNF است.
- (۳) R در 2NF است، اما در 3NF نیست.
- (۴) R در 3NF است، اما در BCNF نیست.

۱۱۷- رابطه $R(A, B, C, D, E)$ و این وابستگی‌های تابعی را در نظر بگیرید: $AB \rightarrow CDE; E \rightarrow BC$. تعداد کلیدهای کاندید R چند تاست؟

- (۱) ۰
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۵

۱۱۸- این شمای پایگاه داده را در نظر بگیرید:

Student(sid,sname,age)

Course(cid,cname,credits)

Takes(sid,cid,grade)

می خواهیم sid دانشجویانی را پیدا کنید که هم در درس Database و هم در درس Math ثبت نام کرده‌اند.
کدام پرس و جوی SQL برای این منظور مناسب است؟

I. SELECT T1.sid

```
FROM Course C1, Takes T1
WHERE C1.cid = T1.cid AND C1 cname = 'Database'
INTERSECT
SELECT T2.sid
FROM Course C2, Takes T2
WHERE C2.cid = T2.cid AND C2 cname = 'Math'
```

II. SELECT T1.sid

```
FROM Course C1, Takes T1
WHERE C1.cid = T1.cid AND C1 cname = 'Database'
AND T1.sid IN (SELECT T2.sid
                FROM Course C2, Takes T2
                WHERE C2.cid = T2.cid AND C2 cname = 'Math')
```

III. SELECT T1.sid

```
FROM Course C1, Takes T1
WHERE C1.cid = T1.cid AND C1 cname = 'Database'
AND EXISTS (SELECT *
              FROM Course C2, Takes T2
              WHERE C2.cid = T2.cid AND C2 cname = 'Math' AND C2.sid = C1.sid)
```

I فقط (۰)

II فقط (۳)

III فقط (۳)

III , II , I (۶)

- ۱۱۹- شمای رابطه‌ای زیر، پایگاه داده موسسات آموزش هنر است.
 در این پایگاه داده اسمی هنرجویانی که در هر موسسه عضو هستند ذخیره شده است.
 جدول هنرهای مورد علاقه نام رشته‌های هنری مورد علاقه هر هنرجو را نشان می‌دهد.
 جدول دوره‌های هنری نشان می‌دهد در هر موسسه چه رشته‌های هنری‌ای ارائه می‌شود.

Student(SID , Name)

Institute(IID , IName , IAddress)

Membership(SID , IID)

Favoriate Field(SID , Field)

Offered Field(IID , Field)

کدام جبر رابطه‌ای لیست تمام هنرجوها را می‌دهد که فقط در موسسه‌هایی عضوند که هیچ رشته هنری خارج از علاقه‌مندی آن‌ها را ارائه نمی‌دهد؟

$$\prod_{SID} (\text{Favoriate Field} \bowtie \text{Membership} \bowtie \text{Offered Field})$$

$$\prod_{SID} (\text{Membership}) - \prod_{SID} (\text{Favoriate Field} \bowtie \text{Membership} \bowtie \text{Offered Field})$$

$$\prod_{SID} (\text{Membership}) - \prod_{SID} (\text{Membership} - \prod_{SID} (\text{Favoriate Field} \bowtie \text{Offered Field}))$$

$$\prod_{SID} (\text{Membership}) - \prod_{SID} \prod_{SID} (\text{Field}(\text{Membership} \bowtie \text{Offered Field}) - \text{Favoriate Field})$$

۱۲۰- حاصل تعزیه رابطه زیر براساس 3NF چند رابطه خواهد بود؟

$$R = (A, B, C, D, E)$$

$$A \rightarrow B, C$$

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

$$D \rightarrow E$$

۱) ۴ رابطه

۲) ۳ رابطه

۳) ۲ رابطه

۴) ۱ رابطه