



نام خانوادگی:

محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود.»

«دفترچهٔ شماره ۱»

صبح جمعه 99/4/1

> جمهوري اسلامي ابران وزارت علوم، تحقیقات و فتّاوری سلزمان سنجش أموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۶

مهندسی کامپیوتر _ کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۱۹۵ دقیقه

تعداد سؤال: ١٢٠

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمار ه	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۳-	1	۲٠	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۰	*1	۲.	ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال مهندسی، محاسیات عددی و ساختمانهای گسسته)	۲
٨٠	۵۱	۲٠	دروس تخصصی مشترک (ساختان دادهها و طراحی الگوریتمها، نظریه زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم عامل و شبکههای کامپیوتری)	٣
1	۸١	۲-	دروس تخصصی معماری سیستمهای کامپیوتری (مدارهای الکتریکی، الکترونیک دیجیتال و VLSI، سیکنالها و سیستمها)	۴
17.	1-1	۲٠	دروس تخصصی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری، رایانش امن (کامپایلر، پایگاه دادهها، هوش مصنوعی)	۵

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-				els of cholesterol increase
	1) risk		t what your level is now. 3) strength	
2-			g from home has becom	
			3) advent	
3-	The teacher was g	gratified to see two	older students	to settle the playground
	dispute between a	number of third and	fourth graders.	
	1) raise	2) encourage	promote	intervene
4-	Even though the u	nemployment rate co	ontinues to, vote	rs are still unhappy with
	the president's eco	nomic plan.		
	1) restore	2) abandon	3) abate	4) delay
5-	Her maudlin displa	ay of tears at work d	lid not impress her new	boss, who felt she should
	try to control her -			
	1) emotions	2) secrets	3) errors	4) restrictions
6-	The heavy rain did	not, so the	y cancelled their campin	ng trip.
	1) emerge	2) evaporate	3) subside	4) collapse
7-	Whitney is	about her shoes, ar	ranging them on a shelf	in a specific order, each
	pair evenly spaced.			
	1) spectacular	2) fastidious	3) conscientious	4) conventional
8-	This agreement is v	very and oper	to various interpretation	ons.
	1) intentional	2) diverse	superficial	4) ambiguous
9-	Because our instru	uctor was so unclea	r, I had to continually	ask him to and
	repeat what he was			
	1) justify	2) clarify	3) emerge	4) improvise
10-			yle, his food is easily ider	
	1) experimental	2) flexible	3) distinct	4) constant

PART B: Cloze Passage

<u>Directions:</u> 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.

Remembering the past is an integral part of human existence. Without a good memory, you would not be able to drive to work, hold a meaningful conversation with your children, (11) ------ a book or prepare a meal.

Memory has fascinated humans since (12) ------; Plato famously compared our memory to a wax tablet that is blank at birth (13) ------ on the impression of the events from our life. Only in the past hundred years, though, (14) ------ systematic objective techniques that have enabled us to study our recollections of the past with scientific accuracy and reproducibility. These range from laboratory tests of our ability to remember verbal and visual materials (15) ------ more recent brain-imaging approaches.

11-	1) then read	2) reading	3) to read	4) read
12-	1) ancient times	2) ancient time	3) time of ancient	4) times of ancient
13-	1) slowing taking	2) to slowly take	3) and slowly takes	4) that slowly takes
14-	1) psychologists ha	ve developed	2) have psychologist	
	3) with psychologis	1 (A.C.) 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (4) for psychologists	N (1898) F (1898) N (1898)
15-	1) with	2) from	3) in	4) to

PART C: Reading Comprehension:

<u>Directions</u>: 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:

In 1983 a new type of phonograph disc reached the marketplace, which showed promise of eventually taking over the recording industry. It was called the compact disc and made use of two technical systems: digital recording and laser beams. All recording until the advent of the compact disc was analog recording, which recorded the vibrations of sound waves on a track. With analog recording, there was always a bit of slippage, which added distortion. Digital recording is a completely different process, one in which the distortion is so small that it can be said to be effectively eliminated. Thus the fidelity of the compact disc is extremely high.

Because the indentations on the compact disc pass under a laser beam, no solid device is in contact with the disc, and therefore there is no friction, and wear is eliminated. With a minimum of care, the compact disc should last indefinitely. This is in contrast to the relatively short life of an analog recording. Another advantage of the compact disc is the system of identifying numbers that allows for random access to any song on the recording with the push of a button.

Because of the improved qualities and advantages of the compact disc, production has increased significantly since its introduction. Although analog recording continues, it is expected to be relegated to a nostalgic past as the CD becomes the recording format of the fixture.

16- What is the author's purpose in writing this passage? 1) To criticize analog recording To compare recent improvements in recording 3) To present the advantages of the compact disc 4) To support the idea of change in the music industry The paragraph that precedes this passage most likely deals with ------1) nostalgia in the 1990s recording methods before 1983 3) the other uses of laser beams 4) major stars in the recording industry 18-Which of the following is NOT mentioned as an advantage of the compact disc? 1) Long life 2) Small distortion High- quality sound 4) The number of songs on a recording 19- The tone of the passage could best be described as ------1) positive 2) negative 3) humorous 4) argumentative

20- According to the passage, it can be concluded that ------

- 1) compact discs require a lot of special care
- 2) analog records will eventually be difficult to obtain
- 3) people didn't enjoy good music until the advent of the compact disc
- 4) people will eventually stop buying compact discs because they last indefinitely

PASSAGE 2:

In the beginning of the virus era, the most common vector of propagation was the exchange of files via floppy disks and similar supports. The pathogens were viruses, in the strictest sense: they propagated by appending their code to a host program, which had to be executed in order to spread the infection, and to execute the payload if present. This applies, with some modification, also to the so-called "boot sector viruses" which infected the boot loader of the operating system, and spread by infecting the boot sector of floppy disks, which would run whenever a disk was unintentionally left in the machine at boot time. The same concept, in more recent times, has been extended to macro languages embedded in office automation suites, generating the so-called "macro viruses".

The concept of a worm, i.e. a <u>self-contained</u>, self-propagating program which did not require a host program to be carried around, was also developed, but was somehow neglected for a long time. In 1988, however, the Internet Worm changed the landscape of the threats. The Internet Worm was the first successful example of a self-propagating program which did not infect host files, but was self-contained. Moreover, it was the first really successful example of an active network worm, which propagated on the Internet by using well-known vulnerabilities of the UNIX operating system. Other worms used open network shares, or exploited vulnerabilities in operating systems and server software to propagate.

21- With what topic is the passage mainly concerned?

- 1) Creation of new viruses
- 2) New code propagation techniques
- 3) Viral code propagation vectors
- 4) The spread of computer viruses

22- According to the passage, in the beginning of the virus era -----

- 1) viruses stopped the execution of host programs
- 2) most viruses would spread from file to file
- 3) self-replicating codes were developed
- 4) macro viruses were the most common propagation vector

23- The work "self-contained" in Paragraph 2 could best be replaced by -------

1) liberal

2) modified

3) available

4) independent

24- According to the passage, the Internet Worm ------

- 1) uses host programs to spread
- 2) is a reliable model of worm propagation
- 3) uses the weaknesses of operating systems to spread
- 4) has been used to predict the behavior of other worms

25- With which of the following conclusions would the author most probably agree?

- Viral code propagation vectors have evolved over the years.
- 2) The concept of a computer virus is relatively new.
- 3) Many organizations have benefited from the spread of computer viruses.
- 4) Researchers have been unable to investigate the behavior of propagation vectors.

PASSAGE 3:

As computers have become powerful tools for the rapid and economic production of pictures, computer graphics has emerged as one of the most rapidly growing fields in computer science. It is used routinely in such diverse areas as business, industry, art, government, education, research, training, and medicine.

One of the initial uses of computer graphics, and ultimately its greatest use, has been as an aid to design, generally referred to as computer-aided design (CAD). One of its greatest advantages is that designers can see how an object will look after construction and make change freely and much more quickly than with drafting. For three-dimensional rendering of machine parts, engineers now rely heavily on CAD. Automobile, spacecraft, and ship designers use CAD techniques to design vehicles and test their performance. Building designs are also created with computer graphics systems. Architects can design a building layout, create a three-dimensional model, and even go for a simulated "walk" thorough the rooms or around the outside of the building.

Business graphics is another rapidly growing area of computer graphics, where it is used to create graphs, charts, and cost models to summarize financial, statistical, mathematical, scientific, and economic data. As an educational aid, computer graphics can be used to create weather maps and cartographic materials. Computer art also has creative and commercial art applications, where it is used in advertising, publishing, and film production, particularly for computer animation, which is achieved by a sequential process.

What does the passage mainly discuss? 1) Computer graphics applications 2) Routine uses of computers 3) Computers as the architects of the future 4) The rapidly growing field of computer science 27- The word "it" in Paragraph 1 refers to ------1) fields 2) computers 3) computer science 4) computer graphics According to the passages, architects use CAD to -----1) create graphs 2) inspect buildings 3) make cartographic materials 4) create three-dimensional models Where in the passage does the author discuss the greatest advantage of computer graphics? 1) Lines 3-5 3) Lines 9-11 2) Lines 5-7 4) Lines 15-17 The paragraph following this passage would most likely be about -------30-1) cost models 2) fight training 4) applications of CAD in medicine 3) computer animation

ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال مهندسی، محاسبات عددی و ساختمانهای گسسته):

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \circ < x < F \\ \circ & \text{w} = -\pi \end{cases}$$
 به ازای $w = -\pi$ به ازای $F(x)$ باشد، مقدار $F(x) = F(x)$ باشد، مقدار $F(x) = F(x) = -\pi$ کدام $F(x) = -\pi$

است؟

- -Yπ ()
 - Yπ (Y
 - π (Y
- ۴) صفر

9 کدام است
$$z=-\tau$$
 مقدار مانده تابع $(z+\tau)^{\intercal}\cos(\frac{1}{z+\tau})$ کدام است $-\tau$

- 47
 - <u>₹∆</u> (۲
 - <u>₹\$</u> (₹
- 24 (4

$$f(z)$$
 مزدوج همساز $u(x,y)=e^y\sin x$ باشد، تابع تحلیلی متناظر $v(x,y)$ کدام است $v(x,y)$

$$e^{iz} + 1$$
 (1

$$e^{-iz} + 1$$
 (Y

با
$$|z|=0$$
 در جهت مثبت کدام است؟ $I=\oint_C \frac{e^{-z}dz}{(z-t)^{\mathfrak{f}}}$ مقدار انتگرال $|z|=0$ روی دایره $|z|=0$ با $|z|=0$

$$\frac{i\pi}{\epsilon e}$$
 ()

$$\frac{i\pi}{re}$$
 (Y

$$-\frac{i\pi}{\epsilon e}$$
 (°

$$-\frac{i\pi}{re}$$
 (*

۳۵ سری فوریه سینوسی f(x)=x−۱ در بازهٔ (۰٫۱) کدام است؟

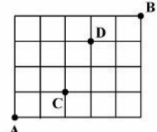
$$1 - \frac{\gamma}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \cos(\frac{n\pi x}{n})$$
 (1

$$-\frac{r}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\sin(\frac{n\pi x}{n}) \ (r$$

$$-\frac{r}{\pi}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\cos(n\pi x)}{n}$$
 (**

$$1 - \frac{7}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\pi x)}{n}$$
 (*

۳۶ برای انتقال از نقطهٔ A به B در شکل روبهرو مجازیم در هر مرحله یک گام به راست یا یک گام به سمت بالا برداریم. احتمال آن که در این انتقال حتماً از نقطههای C و D عبور کنیم، کدام است؟



$$\frac{r}{\gamma} (1)$$

$$\frac{r}{\gamma} (7)$$

۳۷- کارگران یک کارخانه به طور متوسط دچار ۱٫۵ حادثه در هفته میشوند. احتمال رخداد حداکثر ۲ حادثه در فاصلهٔ دو هفته کدام است؟

$$\frac{17}{7}e^{-7}$$
 (1

$$\frac{17}{7}e^{-1/\Delta}$$
 (4

صفحه ۸

۳۸- اگر تابع توزیع متغیر تصادفی X به صورت زیر تعریف شده باشد:

$$F_{x}(x) = \begin{cases} \circ & x < -1 \\ \circ / 7 \Delta + \circ / Y \Delta (x+1)^{7} & -1 \le x < \circ \\ 1 & x \ge \circ \end{cases}$$

احتمال پیشامد $\mathbf{M} = \left\{ \mathbf{x} : \left| \mathbf{x} - \frac{1}{7} \right| < 1 \right\}$ کدام است؟

 $W = \alpha \sqrt{X_1 \, X_7}$ یک نمونهٔ تصادفی از توزیع نمایی با میانگین θ باشد. برای اینکه $X_1 \, X_2 \, X_3 \, X_4$ بر آوردگری نااریب برای θ باشد، مقدار α کدام است؟

۴۰ کدام مورد نمایانگر معادلهٔ رگرسیون خطی ساده در یک جمعیت است؟

$$\hat{y} = ff + o/\rho x$$
 (1

$$E(Y) = \beta_o + \beta_1 x$$
 (Y

$$\hat{y} = ff + o_{f} fx + o_{f} fx^{T}$$

$$E(Y) = \beta_o + \beta_1 x + \beta_Y x^Y$$
 (*

و x > 0 و x > 0 و x > 0 و x > 0 و x > 0 و x > 0 و x > 0 و x > 0 در یک کامپیوتر با روند عدد یک برابر با ۱۱، برای محاسبه مناسب، کدام است؟

321C

$$x > u^{\dagger}$$
 است اگر $\frac{\tau}{x\sqrt{x}}$ (۱

$$x > \left(\frac{r}{u}\right)^{\gamma}$$
 است اگر $\frac{1}{x\sqrt{x}}$ (۲

$$x > \sqrt{\frac{r}{u}}$$
 است اگر $\frac{r}{x\sqrt{x}}$ (۳

$$x > \left(\frac{u}{r}\right)^{r}$$
 است اگر $\frac{1}{r\sqrt{x}}$ (۴

 $x^*=0$ برای رابطه تکراری x_0 و $x_0=0$ و $x_0=0$ با شروع از یک نقطه اختیاری $x_0=0$ نزدیک به $x_0=0$ در صورت همگرایی به x^* ، نرخ همگرایی دست کم برابر کدام مورد است؟

با كدام مورد است؟ $f_i' pprox rac{1}{ au h} (-f_{i+1} + au f_{i+1} - au f_i)$ عددی فرمول ورد است؟ خطای مشتق گیری عددی فرمول ورد است؟

و ۱۹۶۹ه و ۱ $(\frac{h}{r})=\circ/$ ۶۹۰ مقادیر عددی انتگرال $I(\frac{h}{r})=\circ/$ ۶۹۰ و ۱۹۶۹ه و ۱ $(\frac{h}{r})=\circ/$ ۶۹۰ مقادیر عددی انتگرال $I(h)=\circ/$ ۶۹۰ به روش ذوزنقه از روش رامبرگ مقدار $I(\frac{h}{r},\frac{h}{r})$ مقادر است اگر ۱۵ ما است اگر ۱۵ ما است اگر ۱۵ مقدار (۱۹ مقدار ۱۹ مقدا

دستگاه معادلات خطی Ax = b با روش حذفی گاوس و محورگزینی سطری در یک کامپیوتر با روند عدد یک برابر با Ax = b با روش حذفی گاوس و محورگزینی سطری در یک کامپیوتر با روند عدد یک برابر با Ax = b برابر با Ax = b برابر با Ax = b با باشد، تعداد ارقام دهدهی قابل اعتماد در Ax = b تقریباً کدام است؟

r ()

9 (4

10

10 (4

۴۶ دنبالهای از اعداد ۱ تا ۹ داده شده است. ابتدا سه عدد اول دنباله را به صورت صعودی مرتب می کنیم؛ سپس اعداد سوم، چهارم و پنجم دنباله را به صورت صعودی مرتب می کنیم. سپس اعداد پنجم، ششم و هفتم، و در نهایت اعداد هفتم، هشتم و نهم را به صورت صعودی مرتب می کنیم. به ازای چند دنبالهی متفاوت اولیه، دنبالهی نهایی به صورت مرتب شده است؟

$$9! - 7 \times 7!$$
 (7

به ازای چند عدد طبیعی m عدد $\left\lfloor \frac{n^{\intercal}}{\pi} \right\rfloor$ اول است؟

۴۸ کدام یک از گزارههای زیر را حذف کنیم تا از سه گزارهی باقیمانده نتیجه ی $r \wedge s$ قابل استنتاج باشد؟

$$\neg p \rightarrow s$$
 (Y $p \rightarrow \neg q$ (Y

$$s \to r$$
 (*)

۴۹ کدام یک از تساویهای زیر درست نیست؟

$$A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$$
(1)

$$(B \cup C) - A = (B - A) \cup (C - A)$$
(Y

$$B \cap (A \cup C) = (A \cup C) - ((A \cap \overline{B}) \cup (C \cap B)) \ (\Upsilon$$

$$B = (A \cap B) \cup (\overline{A} \cap B \cap C) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) \cup (\overline{A} \cap B)$$
 (*

بست؟ کدام است $a_n = \lambda a_{n-1} - \lambda a_{n-1} + \lambda a_{n-1}$ کدام است؟ حمومی معادله ی بازگشتی

$$a_n = c_1 Y^n + c_1 Y^n \quad (Y \qquad \qquad a_n = Y^n (c_1 Y^n + c_1 n Y^n + 1) \quad (Y)$$

$$a_n = Y^n(c_1Y^n + c_YnY^n)$$
 (Y)
$$a_n = c_1Y^n + c_YnY^n$$
 (Y)

دروس تخصصی مشترک (ساختان دادهها و طراحی الگوریتمها، نظریه زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم عامل و شبکههای کامپیوتری):

مشخص شود، کدام گزینه $T(n) = \sqrt{n} T(\sqrt{n}) + n$ مشخص شود، کدام گزینه اگر زمان اجرای یک الگوریتم با رابعدرستی بیان می کند؟

$$\Theta(\sqrt{n}\log n)$$
 (Y $\Theta(n)$ (Y

 $\Theta(n \log n)$ (* $\Theta(n \log \log n)$ (*

برای درخت ریشه دار T، درخت دودویی متناظر T' به شکل زیر تعریف می شود:

- سمت چپترین فرزند هر گره در T فرزند چپ آن گره در T' است.
 - برادر سمت راست هر گره در T فرزند راست آن در T' است.

کدام گزینه در مورد پیمایش این دو درخت درست است؟

Inorder(T) = Inorder(T') (Y Preorder(T) = Postorder(T') (Y

Preorder(T) = Preorder(T') (* Postorder(T) = Postorder(T') (*

۵۳ چندتا از عبارتهای زیر در مورد درخت دودویی جستوجو (د.د.ج) درست است؟

- اگریک عنصر موجود در د.د.ج را حذف و بلافاصله درج کنیم، د.د.ج قبل و بعد از دو عمل فوق یکسان است.
 - هر د.د.ج را می توان با چند عمل چرخش (rotation) به یک د.د.ج متوازن تبدیل کرد.
- عدد بلافاصله بعد از x در ترتیب صعودی، لزوما در زیردرخت به ریشهی گرهای که x در آن ذخیر شده قرار نمی گیرد.

T (F Y (T) (Y ° (1

 $-\Delta f$ کدام یک از گزینه های زیر در مورد پیچیدگی الگوریتم مرتب سازی شمارشی روی یک آرایه ی n تایی که کلیدهای آن اعداد صحیح و مثبت کم تر از عدد داده شده ی M هستند درست است؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید. (فرض کنید جهار عمل اصلی در O(1) انجام می شود.)

 $\Theta(n \log M)$ (* $\Theta(nM)$ (* $\Theta(n+M)$ (* $\Theta(n)$ (*)

 $-\Delta a$ فرض کنید هزینهی جستوجوی ناموفق در روش درههسازی زنجیرهای و روش آدرسدهی باز با استفاده از وارسی خطی به ترتیب g و h باشند. همچنین فرض کنید در هر دو روش، از تابع درههساز یکنواخت استفاده شده است و تعداد عناصر درجشده کمتر از اندازه ی جدول است. کدام گزینه درست است؟

q = o(h) (Y q = O(h) (Y q = O(h) (Y

مرای دنباله های متشکل از اعداد، تعاریف زیر را درنظر بگیرید:

- X_1, \dots, X_k بزرگ ترین زیردنبالهی مشترک دنبالههای $LCS(X_1, \dots, X_k)$
 - X بزرگ ترین زیر دنبالهی صعودی دنبالهی LIS(X) •
 - X دنبالهی مرتبشده (به صورت صعودی) دنبالهی SRT(X) •

حال فرض کنید A و B دو دنباله از اعداد متمایز باشند. کدام یک از عبارتهای زیر بزرگترین زیردنبالهی صعودی مشترک A و B را محاسبه می کند؟

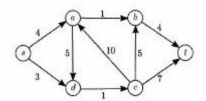
LIS(LCS(A, B)) (Y LCS(LIS(A), B) (N

LCS(LCS(A, SRT(A)), B) (* LCS(A, B, SRT(A)) (*

- $-\Delta V$ فرض کنید یک گراف کامل وزن دار همبند n راسی با وزن های مثبت و متمایز داده شده است. رئوس گراف را به دو دسته ی A و B با اندازه های مساوی (یا حداکثر اختلاف ۱) افراز می کنیم. درخت پوشای کمینه بر روی مجموعه های A و B را به طور مستقل به وسیله ی یکی از الگوریتم های پریم یا کروسکال محاسبه می کنیم و در نهایت سبک ترین یالی که یک سر آن در A و دیگری در B هست برای اتصال دو درخت برمی گزینیم تا یک درخت پوشا ایجاد شود. در مورد وزن این درخت چه می توان گفت؟ فرض کنید n حداقل m است.
 - ۱) وزن آن برابر وزن درخت بوشای کمینه ی گراف است.
 - ۲) وزن آن حداکثر دو برابر وزن درخت بوشای کمینهی گراف است.
 - ۳) مثالی وجود دارد که وزن آن n برابر وزن درخت پوشای کمینه ی گراف است.
 - ۴) بالهای این درخت با بالهای درخت بوشای کمینه میتواند اشتراکی نداشته باشد.
- ۵۸- فرض کنید یک گراف 0 راسی همبند بدون جهت داریم که راسهای آن با شمارههای 1 تا 0 شماره گذاری شده اند. فرض کنید اگر از راس 1 روی درخت DFS را اجرا کنیم، تمام حالتهایی که راسها می توانند ملاقات شوند عبار تند از DFS (اجرا کنیم، ترتیب DFS و (1,7,4,7,0) و (1,7,4,7,0). حال اگر از راس DFS را اجرا کنیم، ترتیب ملاقات راسها کدام یک از گزینه های زیر می تواند باشد؟

۵, ۳, ۴, ۲, ۱ (۴ ۵, ۴, ۲, ۱, ۳ (۳

- مرض کنید در یک گراف وزن دار (با وزنهای مثبت و منفی) که وزن همهی دورها در آن مثبت است می خواهیم $d(s)=\circ$ و کوتاه ترین فاصله از راس s به بقیهی رئوس را محاسبه کنیم. برای این کار ابتدا قرار می دهیم d(u)+w(u,v)< d(v) را که d(u)+w(u,v)< d(v) را نتخاب d(u)+w(u,v)< d(v) را با مقدار d(u)+w(u,v) به روزرسانی می کنیم که d(u)+w(u,v) وزن یال d(v) است. کدام یک از گزارههای زیر درست است؟
 - ۱) ترتیب یالها را میتوان به گونهای انتخاب کرد که بهروزرسانی فوق هیچگاه متوقف نشود.
 - ۲) به هر ترتیبی یال ها انتخاب شوند با $O(n^c)$ بار بهروزرسانی به ازای c ثابت الگوریتم متوقف خواهد شد.
 - ۳) حتى أگر الگوريتم بهروزرساني متوقف شود، لزوماً به ازاى هر u، u برابر طول كوتاهترين مسير از s به u نست.
 - 4) الگوریتم حتما بعد از تعداد متناهی مرحله متوقف می شود، و در پایان به ازای هر گره u ، u و تاهترین مسیر از v به u است.
 - جور داد؟ در شبکهی شار زیر حداکثر چند واحد شار می توان از راس s به راس t عبور داد؟



۶۱ - اگر عبارت منظم ماشین زیر *abc) a باشد، کدام حالت ماشین حالت پذیرش است؟

→ Q b Q c Q a Q 2 a

 q_{f} , q_{o} (T

q+ ()

- q_{f} , q_{T} (T
- q+ , q+ ,q. (4

باشد. زبان گرامر زیر کدام است؟ $n_a(\omega)$ بیانگر رشته α باشد. زبان گرامر زیر کدام است؟ $G:S \to ABSa|\epsilon$

 $A \rightarrow a$

 $B \rightarrow b \mid bb$

 $AB \rightarrow BA$

- $L(G) = \{\omega = a^k b^m a^k : k \le m \le \forall k\} \ ()$
- $L(G) = \{\omega a^k : \omega \in (a+b)^* : n_a(\omega) = k \text{ and } k \le n_b(\omega) \le \forall k\}$ (Y
 - $L(G) = \{\omega \in (a,b)^* : n_a(\omega) = \forall k \text{ and } k \leq n_b(\omega) \leq \forall k\}$ (*
- $L(G) = \{ \omega a^k : \omega \in (a+b)^*, n_a(\omega) = k \text{ and } (n_b(\omega) = k \text{ or } n_b(\omega) = \forall k \} \}$ (§

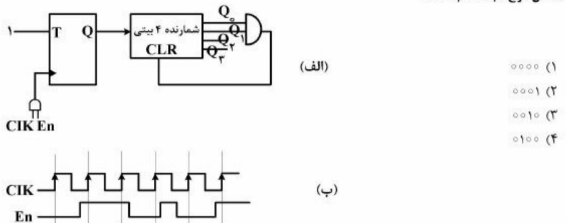
- هر رشته ورودی - هر رشته ورودی - هر رشته ورودی - همان محدودهای از نوار را که بهوسیله - اشغال شده بود مورد استفاده قرار دهد. فرض کنید اجرای ماشین حداکثر همان محدودهای از نوار را که بهوسیله - اشغال شده بود مورد استفاده قرار دهد. فرض کنید زبان این ماشین - و طول ورودی آن - است یا خیر - اشد. آنگاه این مسأله که آیا - متعلق به زبان - است یا خیر - دران این ماشین - و طول ورودی آن - است یا خیر - دران این ماشین - و طول ورودی آن - است یا خیر - دران این ماشین - و طول ورودی آن - است یا خیر - دران این ماشین - دران - دران این ماشین این دران این ماشین این دران این ماشین این دران این در دران این در دران این در دران این درا

- ۱) در بدترین حالت دارای پیچیدگی زمانی چند جملهای نمیباشد.
 - ۲) برای این مسأله در حالت كلی اصلاً الگوریتمی وجود ندارد.
 - $O(n^7)$ در بدترین حالت دارای پیچیدگی زمانی $O(n^7)$ است.
 - ۴) در بدترین حالت دارای پیچیدگی زمانی O(n) است.

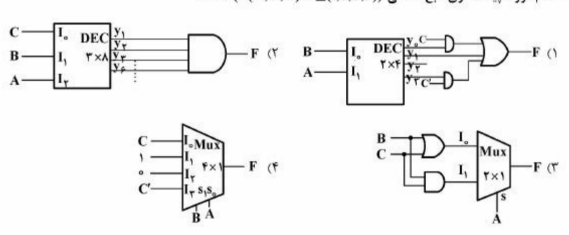
 96 اگر مجموعه زبانهای پذیرفته شده بهوسیله مدلهای A کاملاً بزرگتر از مجموعه زبانهای پذیرفته شده بهوسیله مدلهای B باشد. میگوییم، مدلهای محاسباتی A قوی تر از مدلهای محاسباتی B هستند. اکنون فرض کنید یک K - PDA نمایانگر یک خودکاره (او توماتون) پوش دان با K نوار پشته باشد. کدام یک از گزاره های زیر درست است؟

- ۱ PDA ها تنها مجموعه زبانهای تصمیم پذیر را می پذیرند. 1-PDA
- ۲) 2-PDA ها تنها مجموعه زبانهای تصمیمپذیر را میپذیرند.
 - ۳) PDA وي تر از PDA و ها هستند.
 - 4) 2−PDA (اها هستند. 1−PDA (اها هستند.

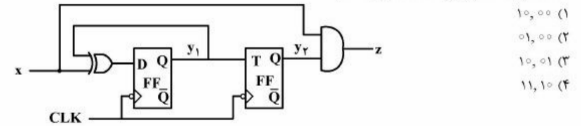
در مدار (الف) اگر مقدار اولیه شمارنده 4 بیتی (خروجی) و FF تماماً صفر باشد، مقدار خروجی در صورت اعمال شکل موج (ب) کدام است؟



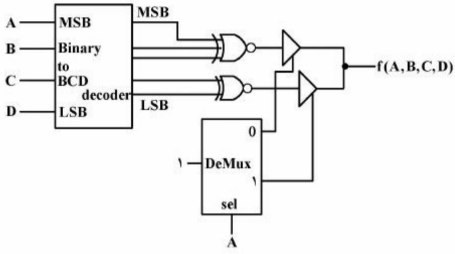
۴- کدام مورد، پیادهسازی تابع منطقی $(F(A,B,C) = \sum (1,7,7,9))$ است



-90 نمودار حالت برای مدار ترتیبی شکل زیر، در کدام حالتهای فعلی فلیپفلاپها دارای لوپ (حلقه بازگشت به حالت فعلی) است(ترتیب حالتها y_1y_2 است)



- ۶۸ مدار شکل زیر کدام تابع را پیادهسازی میکند؟
 - $f(A,B,C,D) = \sum m(\circ, \gamma, \gamma)$ (1)
 - $f(A,B,C,D) = \prod M(\Delta, \epsilon, 9, 1), 17)$ (Y
- $f(A,B,C,D) = \prod M(f,\Delta,f,\lambda,q,11,17)$ (*
- $f(A,B,C,D) = \sum m(0,1,7,7,1,10,17,14) (4$



- 99- کدام مورد با توجه به الگوریتم ضرب Booth، برای ضرب دو عدد n بیتی علامت دار مکمل ۲، درست نیست؟
 - ۱) در هر صورت تعداد عمل جمع و تفریق برابر هستند.
 - ٢) در اين الكوريتم هميشه عمل تفريق قبل از عمل جمع انجام مي شود.
 - ٣) اگر مضروب فيه عددي مثبت باشد: تعداد عمل جمع = تعداد عمل تفريق
 - ۴) اگر مضروب فیه عددی منفی باشد: تعداد عمل تفریق = تعداد عمل جمع
- ۷۰ در یک پردازنده، حافظه نهان متشکل از دو سطح L_1 و L_1 است که نرخ برخورد آنها به ترتیب 9.0 و 9.0 زمان دسترسی به آنها به ترتیب 9.0 و 9.0 نانوثانیه است. اگر زمان دسترسی به حافظه اصلی سیستم 9.0 نانوثانیه باشد، متوسط زمان دسترسی به حافظه در چنین سیستمی چند نانوثانیه است؟
 - TO/ a (1
 - TF (T
 - T9 (T
 - To (4
- ۲۰ یک برنامه حاوی فقط سهنوع دستورالعمل ضرب، جمع و ارجاع به حافظه است که بهترتیب ۲۰٪، ۲۰٪ و ۲۰٪ از کل زمان اجرای برنامه صرف آنها میشود. کدام روش بهبود، منجر به افزایش سرعت بیشتر در اجرای این برنامه است؟
 - ۱) همه دستورهای از نوع ضرب و ارجاع به حافظه ۴ برابر سریعتر شوند.
 - ۲) همه دستورهای از نوع ضرب و جمع ۳ برابر سریعتر شوند.
 - ۳) فقط دستورهای ضرب ۲۰ برابر سریعتر شوند.
 - ۴) فقط دستورهای جمع ۵ برابر سریع تر شوند.

۷۲ در یک پردازنده با واحد کنترل ریز برنامه سازی شده، تعداد سیگنالهای کنترل ۲۰۰ عـدد، تعـداد کلمـات کنترلـی متفاوت (یا الگوهای متفاوت فعالیت سیگنالها در چارت عملیاتی سیستم) ۵۵ عدد، تعداد شروط متفـاوت در چـارت عملیـاتی ۱۲ عـدد و حجـم ریزحافظـه ۱۲ (۲^{۱۰}) ریزدسـتور اسـت. بـا فـرض اسـتفاده از تکنیــک نانوحافظـه (Mano-memory) تعداد بیت صرفهجویی شده در ریزحافظه (micro-memory) چند کیلوبیت است؟

- 149 (1
- 11 71
- 1900
- 194 (4

٧٣ - درباره ويژگي محليت (Locality) برنامه زير، كدام مورد درست است؟

```
int \ sum \ (int \ v[n]) \{ int \ i, sum = 0 for \ (i = 0, i < n; i++) sum + = v[i]
```

- ۱) متغیر sum دارای ویژگی محلیت زمانی (Temporal locality) خوب و متغیر v دارای ویژگی محلیت زمانی بد و محلیت مکانی (Spatial locality) خوب میباشد.
- ۲) متغیر sum دارای ویژگی محلیت زمانی (Temporal locality) خوب و متغیر v دارای ویژگی محلیت زمانی
 بد و محلیت مکانی (Spatial locality) بد می باشد.
- ۳) متغیر sum دارای ویژگی محلیت مکانی(Spatial locality) خوب و متغیر ۷ دارای ویژگی محلیت زمانی (Temporal locality) بد و محلیت مکانی خوب می باشد.
- ۴) متغیر sum دارای ویژگی محلیت مکانی(Spatial locality) خوب و متغیر v دارای ویژگی محلیت زمانی (Temporal locality) خوب و محلیت مکانی بد می باشد.
- ۷۴ یک کامپیوتری با ۸ گیگابایت حافظه را درنظر بگیرید که اندازه هر صفحه ۸ کیلوبایت و هر خانه از جدول صفحه ۴ بایت باشد. در صورتیکه این کامپیوتر از جدول چند سطحی استفاده نماید که هر جدول صفحه در یک صفحه ذخیره شود و بخواهیم آدرس مجازی ۴۶ بیتی را به آدرس فیزیکی تبدیل نماییم. برای خواندن یک کلمه ۳۲ بیتی نیاز به چند دسترسی به حافظه نیاز است؟
 - F ()
 - 4 (1
 - 7 (4
 - 115

۷۵− با توجه به جـدول ذیـل، متوسـط زمـان برگشـت (Turnaround Time) و زمـان انتظـار (waiting Time) پردازههای زیر را به ازای الگوریتم Preemptive Shortest Remaining job First چه عددی است؟

پردازه	زمان ورود به سیستم	زمان مورد نیاز برای اجرا
P	1	10
Py	٣	٨
Pγ	Y	۶
Pę	11	٣
Pa	10	٧

8/4 9 14 (1

8/4 9 18 (4

V/T 9 14 (T

۲/۲ و ۱۶ (۴

۷۶ فرض کنید دیسکی دارای ۱۰۰ سیلندر است (سیلندر ۰ تا ۹۹) و رفتن هد خواندن و نوشتن از یک سیلندر به سیلندر مجاور، یک واحد زمان طول میکشد. در زمان صغر، هد در سیلندر صغر قرار دارد و هیچ درخواستی موجود نیست. شش درخواست در زمانهایی که در جدول نشان داده است مطرح میشوند. اگر از الگوریتم آسانسور استفاده شود، زمان لازم برای پاسخ دادن به همه درخواستها چقدر است؟ (در زمانهایی که هد در حال حرکت است، رسیدن یک درخواست باعث تغییر مقصد هد در آن حرکت نمیشود. از زمان گردش دیسک هم صرفنظر کنید.)

شماره سيلندر	زمان
71	0
٧۵	10
18	۲0
۶۸	٧٠
۲	٨٥
17	90

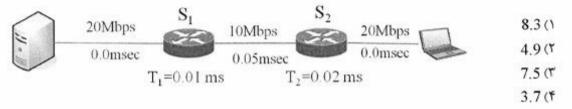
188 (1

177 (7

199 (4

100 (F

۷۷ در ارتباطی مطابق با شکل، پروسهٔ سرور هر پیام خود را طی دو بسته به مقصد ارسال می دارد. مقصد برای هر دو بستهٔ دریافتی یک بستهٔ ack ارسال می دارد. اندازهٔ هر بسته 500 بایت و هر 50 بایت است. در شکل زمان مسیریابی T1 و T2 در ذیل سوییچها و زمان انتشار (propagation) در ذیل هر لینک نوشته شده است. گذردهی (throughput) شبکه در این ارتباط، چند Mbps است؟



حده و برای مقصد نرسد و TCP Reno −۷۸ فایلی را به 32 بسته تبدیل کرده و برای مقصدی ارسال میکند. اگر بسته 27 ام به مقصد نرسد و مکانیزم GBN فعال باشد، چند RTT زمان صرف ارسال فایل خواهد شد؟

(سطح آستانهٔ پنجره ارسال را برای مرحله "شروع آهسته" چهار در نظر بگیرید.)

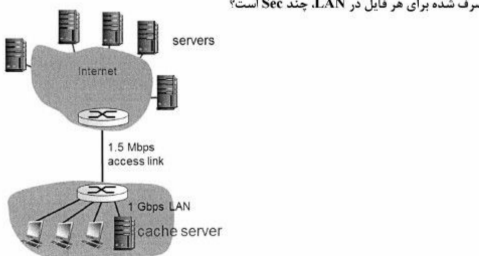
- 7()
- 8 (7
- 90
- 100

10

1.10

1.5 (f

۷۹ در شبکهٔ زیر کاربران حاضر در LAN در حال دریافت فایل از سرورهای واقع در اینترنت میباشند. فـرض کنیـد متوسط زمان دریافت یک فایل هنگامی کـه cache serve فعـال نیسـت 2 ثانیـه اسـت. پـس از فعـال شـدن cache serve متوسط زمان دریافت یک فایل 1.7 ثانیه بوده و نرخ اصابت در cache serve چهل درصد اسـت. متوسط زمان صرف شده برای هر فایل در LAN، چند Sec است؟



۸۰- بلوک آدرسهای زیر در اختیار یک ISP قرار دارد (ISPA). این ISP زیربلوک 200.23.18.0/23 را به یکی از مشتریان خود تخصیص داده است. اگر این مشتری ISPA خود را به ISPB تغییر دهد ولی مایل به حفظ زیربلوک 22 / 200.23.18.0 باشد، آنگاه مسيريابها اين دو ISP، كدام آدرسها را به اينترنت آگهي ميكنند؟

200.23.16.0 / 23 200.23.18.0 / 23 200.23,20.0 / 23

200.23.22.0 / 23

200.23.24.0 / 23 200.23.28.0 / 23

200.23,30,0 / 23

ISPA:200.23.16.0/23

ISPA:200.23.20.0/22 ISPA:200.23.24.0/21

ISPB:200.23.18.0/23

ISPA:200.23.16.0/23

ISPA:200.23.20.0/21 ()

ISPB:200.23.18.0/23

ISPA:200.23.16.0/23

ISPA:200.23.20.0/23

ISPA:200.23.22.0/23

ISPA:200.23.24.0/23

ISPA:200.23,26,0/23

ISPA:200.23.28.0/23 ISPA:200.23.30.0/23

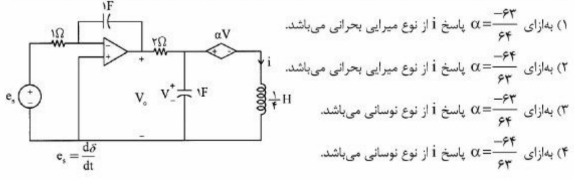
ISPB:200.23.18.0/23

ISPA:200.23.16.0/20

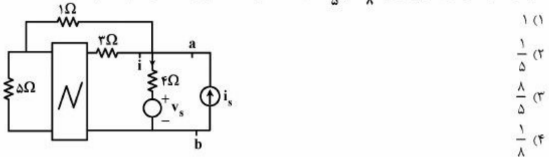
ISPB:200.23.18.0/23

ي معماري سيستمهاي كامپيوتري (مدارهاي الكتريكي، الكترونيك ديجيتال و VLSI، سيكنالها و

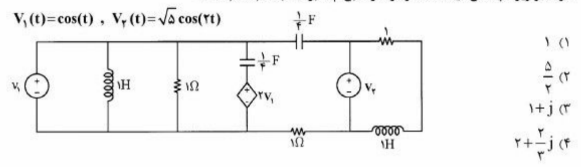
۸۱ شرایط اولیه در مدار نشان داده شده صفر و آپ امپ ایدئال است. کدام مورد در خصوص جریان سلف درست اس



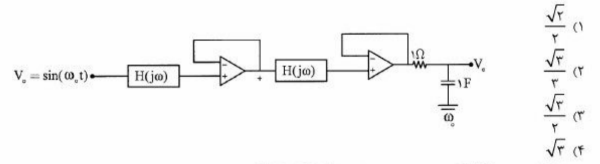
اگر در مدار مقاومتی خطی زیر $v_s = \frac{r}{a}i_s - \frac{1}{a}v_s$ باشد، مقاومت معادل از نقاط a و a چند اهم است؟



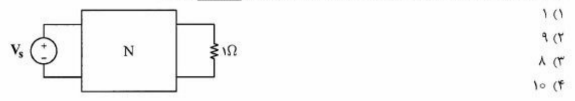
۸۳ در مدار زیر امپدانس دیده شده از دو سر منبع Vy برحسب اهم کدام است؟

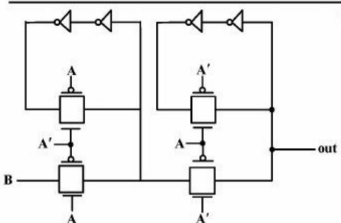


مداری متشکل از $\sin(\omega_{\circ}t)$ مداری میبندیم. به از ای چه مقدار $\sin(\omega_{\circ}t)$ این مدار فاقد تأخیر زمانی است؟



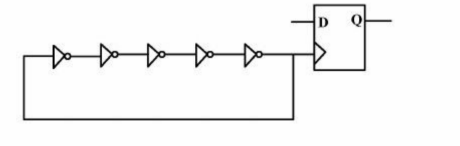
مبکهٔ N از عناصر RLC تشکیل شده است. اگر $V_s(t)=V_{s_1}(t)$ یک منبع سینوسی باشد، توان متوسط تحویل داده شده به مقاومت ۱ اهمی برابر ۱ وات است. اگر $V_s(t)=V_{s_1}(t)$ یک منبع سینوسی باشد، توان متوسط تحویل داده شده به مقاومت ۱ اهمی برابر ۹ وات است. اگر $V_s(t)=V_{s_1}(t)+V_{s_2}(t)$ باشد، توان متوسط تحویل داده شده به مقاومت ۱ اهمی برحسب وات کدام یک از مقادیر زیر نمی تواند باشد $V_s(t)=V_{s_1}(t)+V_{s_2}(t)$





- ۸۶ مدار روبهرو، چه تابعی را پیادهسازی میکند؟
 - ١) لج حساس به سطح بالا
 - ٢) لچ حساس به سطح پايين
 - ٣) فليپ فلاپ حساس به لبه بالا رونده
 - ۴) فلیپ فلاپ حساس به لبه پایین رونده

- $V_{DD} = V$ و ۶۵ مین تراشه پس از $V_{DD} = V$ و ۶۵ مین تراشه پس از $V_{DD} = V$ و ۶۵ مین تراشه پس از ساخت مجدد با تکنولوژی ۴۵ می ۴۵ و $V_{DD} = V_{DD}$ با فرکانس $V_{DD} = V_{DD}$ کار می کند. اگر در هر دو حالت درصد توان استاتیک به توان دینامیک یکسان بوده و توانهای کل نیز یکسان باشند، کدام مورد نسبت ظرفیت خازنی تراشه ۴۵ است؟
 - 0,40 (1
 - 1 (1
 - 1/1 (1
 - 1/0 (4
- ۸۸ در مدار زیر، جهت تولید سیگنال کلاک از یک نوسانگر حلقوی (Ring) استفاده شده است. اگر ظرفیت خازن ورودی FF دو برابر خازن ورودی وارون کننده باشد. با فرض تأخیر ۱ns برای هر وارون کننده، فرکانس کاری ns چند ns است؟



- $\frac{1}{1}$ (1
- 11 (T
- 1 (4

۸۹- برای مدار زیر Vol. برابر چند میلی ولت است؟

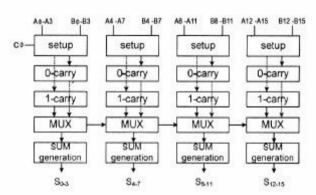
(از اثر بدنه صرفنظر کنید و فرض کنید که مقدار ولتاژ ورودی در حالت ۱، high ولت باشد.)

$$(\mathbf{v_{DD}} = 1\mathbf{v}, |\mathbf{v_{tD}}| = |\mathbf{v_{tn}}| = \circ / \Upsilon \mathbf{v}, \mathbf{k'_n} = \Upsilon \mathbf{k'_D}, \sqrt{\circ / \mathscr{F} \Upsilon} \approx \circ / \Upsilon \Upsilon, \sqrt{1/\mathscr{F} \Upsilon \Delta} \approx 1/14, \sqrt{1 \circ / \Upsilon} \approx \Upsilon / \Upsilon \Upsilon$$

- T/0 (1 918 (Y
 - 10 (1

 - 17 (4

 ۹۰ ساختار جمع کننده ۱۶ بیتی انتخاب رقم نقلی (carry-select adder) شکل زیر نمایش داده شده است. تمامی ورودیها در ابتدا به صفر مقداردهی شدهاند. بیشترین تأخیر این جمع کننده چند نانوثانیه است؟ (تأخير مالتي يلكسر: ٢٠٥ نانو ثانيه، تأخير Setup: ١٠٥ نانو ثانيه، تأخير محاسبه جمع: ١٧٥ نانو ثانيه، تأخير محاسبه رقم نقلی برای هر بیت: ۱۰۰ پیکوثانیه)

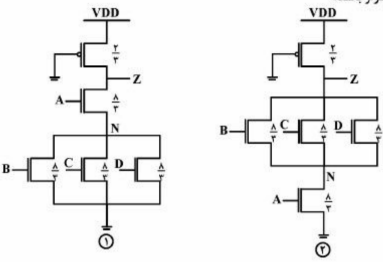


- 1) 644
 - 1110 (7
 - 1440 (4
 - 1940 (4

 ٩١ فرض كنيد يك گيت NAND سه ورودي با منطق CMOS پيادهسازي شده باشد. در اين گيت، شبكه بالابر و پایینبر طوری اندازهگذاری شدهاند که میزان جریاندهی آنها دو برابر شبکه بالابر و پایینبر یک معکوس کننده پایه است. این گیت ۳ گیت NAND مشابه با خودش را درایو (تحریک) میکند. با فرض اینکه مقدار ثابت زمانی معکوس کننده واحد برابر ۱۵ پیکو ثانیه و $\mu_{
m n}=7\mu_{
m p}$ باشد، تأخیر واقعی این گیت چند پیکو ثانیه است؟

- 100 (1
- 110 (1
- 150 (5
- 180 (4

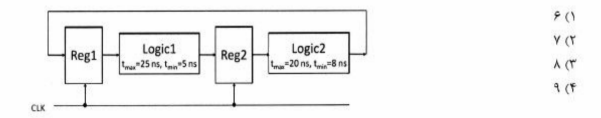
9۲- تابع $F = \overline{A(B+C+D)}$ به دو صورت زیر پیادهسازی شده و اندازه ترانزیستور به گونهای انتخاب شده است تا جریان دهی هردو ترانزیستور درزمان فرود خروجی Z برابر باشد. برای اینکه سرعت گیت ۱ نسبت به گیت ۲ همیشه بیشتر شود، کدام مورد باید برقرار باشد؟



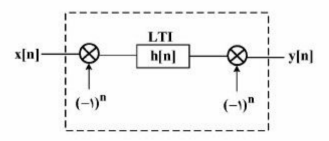
- ۱) سیگنال A باید زودتر از سیگنالهای دیگر به گیت برسد.
- ۲) سیگنال A باید دیرتر از سیگنالهای دیگر به گیت برسد.
- ٣) گيت ٢ بدون هيچ شرطي هميشه از گيت ١ سريعتر باشد.
- ۴) گیت ۱ بدون هیچ شرطی همیشه از گیت ۲ سریعتر باشد.

۹۳ در مسیر داده زیر بیشینه انحراف کلاکی که سیستم می تواند تحمل کند، چند نانوثانیه است؟
 فرض کنید ثباتها حساس به لبه کلاک هستند.

 $(T_{clk} = F \circ ns \cdot t_{clk-q,max} = F ns \cdot t_{clk-q,min} = Y ns \cdot t_{setup} = Nns \cdot t_{hold} = Nns)$



۹۴ کدام مورد درخصوص سیستم گسسته زیر درست است؟

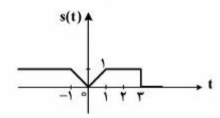


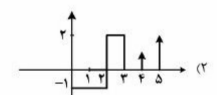
- ۱) خطی ـ تغییرناپذیر با زمان
 - ۲) خطی ـ تغییرپذیر با زمان
- ۳) غیرخطی ـ تغییرپذیر با زمان
- ۴) غیرخطی _ تغییرناپذیر با زمان

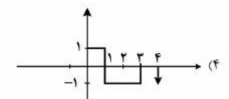
است؟
$$\mathbf{y}[\mathbf{n}] = \sum_{\mathbf{k}=-\infty}^{\infty} \mathbf{x}[\mathbf{k}] \, \mathbf{x}[\mathbf{n}+\mathbf{k}]$$
 چه نوع سیستمی است? -۹۵

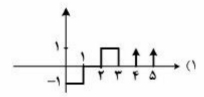
۹۶ - درخصوص خواص یک سیستم زمان _ پیوسته با رابطهٔ ورودی _ خروجی $y(t) = x(\cos t)$ ، کدام خاصیت را دارا نیست؟

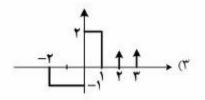
۹۷ - کدام مورد، پاسخ پلهٔ سیستمی به سیگنال ورودی $x(t) = \delta(t-1) + 7\delta(t-1) + 7\delta(t-1)$ که در شکل نشان داده شده است؟











میستم زمان پیوسته و LTI با معادله دیفرانسیل $\frac{dy(t)}{dt} + Ty(t) = x(t)$ توصیف شده است. پاسخ سیستم به

ورودی $\mathbf{x}(t) = \mathbf{e}^{-t}\mathbf{u}(t)$ ، کدام است؟

$$(\Upsilon e^{-t} + \Upsilon e^{-\Upsilon t})u(t)$$
 (1

$$(\Upsilon e^{-t} - e^{-\Upsilon t})u(t)$$
 (Υ

$$(e^{-t} - e^{-\gamma t})u(t)$$
 (γ

$$(e^{-t} + e^{-\gamma t})u(t)$$
 (*

$$v(t)$$
 رابطــهٔ ($X(j\omega)= \Psi u(\omega+\Psi)-\Psi u(\omega-\Psi)$ رابطــهٔ ($X(j\omega)= \Psi u(\omega+\Psi)-\Psi u(\omega-\Psi)$ رابطــهٔ ($X(j\omega)= \Psi u(\omega+\Psi)-\Psi u(\omega-\Psi)$

برقرار است. سیگنال
$$v(t) = v(t)\cos(\frac{\tau}{v}t)$$
 کدام است؟

$$F \operatorname{sinc}(\frac{r}{r\pi}t)\cos(\frac{r}{r}t)$$
 (1

$$\varphi \operatorname{sinc}(\frac{1}{7\pi}t)$$
 (Y

$$\varphi \operatorname{sinc}(\frac{r}{\pi}t)$$
 (r

$$\varphi \operatorname{sinc}\left(\frac{\tau}{\tau_{\pi}}t\right) (\tau$$

۱۰۰- ورودی یک سیستم زمان گسسته LTI با پاسخ ضربه $h[n] = (\frac{1}{\pi})^n u[n]$ به صورت $x[n] = (-\frac{1}{\pi})^n$ است. خروجی این سیستم در لحظه n = r کدام است؟

$$\frac{-1}{8}$$
 (1

دروس تخصصی نرمافزار، شبکههای کامپیوتری، رایانش امن (کامپایلر، پایگاه دادهّها، هوش مصنوعی):

۱۰۱ کدام گزینه در مورد گرامر G، درست است؟

G:

 $S \rightarrow aAa \mid Bb$

A →aB|ε

B→bB|ε

$$K > ۲$$
 است بهطوری که $LL(K)$ (۳

۱۰۲- دو گرامر زیر را در نظر بگیرید. در خصوص این دو گرامر، کدام مورد درست است؟ (٤: رشتهٔ تهی)

$$G_1: S \rightarrow E|T$$

$$G_r: S \rightarrow E|T$$

$$E \rightarrow Ed|V$$

E → \A

 $T \rightarrow abE | acE$

 $A \rightarrow dA \mid \epsilon$

 $T \rightarrow aB$

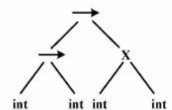
 $B \rightarrow bE | cE$

۲) گرامر
$$G_1$$
، (۱) $LL(1)$ نیست و گرامر G_2 ، (۱) $LL(1)$ است و هر دو معادلند.

٣) هيچ كدام از گرامرها (LL(١) نيستند و با هم معادلند.

۴) هر دو گرامر (۱) LL هستند و با هم معادلند.

۱۰۳- درخت تجزیهٔ زیر معرف کدام نوع عبارت است؟



$$(int \rightarrow int) \rightarrow (int \times int)$$
 (1

$$((int \times int) \rightarrow int) \rightarrow int \ (Y$$

$$(int \rightarrow int) \times (int \rightarrow int)$$
 (**

$$(int \times int) \rightarrow (int \rightarrow int)$$
 (*

۱۰۴ اگر برنامهنویسی Lex مربوط به کلمه رزرو شده while را با غلط املایی به صورت whlie بنویسد، کدام خطا را از سوی کامیایلر دریافت می کند؟

۱۰۵- کدام مورد رابطهٔ درست گرامرها با یکدیگر را نشان میدهد؟

$$LL(1)\subset SLR(1)\subset LALR(1)\subset LR(1)$$

$$SLR(1)\subset LL(1)\subset LALR(1)\subset LR(1)$$
 (7

$$LL(1) \subset LR(1) = SLR(1) \subset LALR(1) \subset LR(1)$$
 (7

$$LL(1) \subset LALR(1) \subset LR(1) \circ SLR(1) \subset LALR(1) \subset LR(1)$$
 (*

۱۰۶- برای کدام گرامر می توان تحلیل گر نحوی (۱) LL طراحی کرد؟ (٤: رشتهٔ تهی) $S \rightarrow AB$ $S \rightarrow AB$ A→aAb|b (Y A→aAb|a () B→bBa|a B→bBa|b $S \rightarrow AB$ $S \rightarrow AB$ A→aAb|ε (۴ A → aAb|ε (٣ B→aBb|b B→aBb|ε ۱۰۷- سه رابطهٔ قایق، قایقران و رزرو را درنظر بگیرید. میخواهیم نام قایقرانهایی را بیابیم که همه قایقها را رزرو کردهاند. کدام مورد، دستور SQL درست برای این درخواست است؟ Sailors (sid , sname) قايقران ززرو: Reservation (sid , bid , day) Boats (bid , bname , color): قابق Select sname from Sailors S where not exists (1 ((Select bid from Boats B) except (Select bid from Reservation R where R.bid=B.bid AND R.sid=S.sid)) Select sname from Sailors S where exists (1 ((Select bid from Boats B) except (Select bid from Reservation R where R.bid=B.bid AND R.sid=S.sid)) Select sname from Sailors S where Not exists (4 (Select bid from Boats B where not exists (Select * from Reservation R where R.bid=B.bid AND R.sid=S.sid)) Select sname from Soulors S where exists (4 (Select bid from Boats B where exists (Select * from Reservation R where R.bid=B.bid AND R.sid=S.sid))

را درنظر $F = \{(A,B) \to C \;,\; B \to D \;,\; (D,E) \to C\}$ و مجموعه وابستگیهای تابعی، $F = \{(A,B) \to C \;,\; B \to D \;,\; (D,E) \to C\}$ را درنظر بگیرید. کلید کاندید این رابطه کدام است؟

- {A,B,D} ()
- $\{A,B,E\}$ (7
- $\{A,B,C,E\}$ (τ
- {A,B,D,E} (*

۱۰۹ عبارت جبر رابطهای «عنوان کتابهایی از انتشارات wiley که توسط هیچ عضوی امانت گرفته نشده» معادل کدام است؟

Book(ISBN , Title, Author , Pubisher) كتابها

اعضاء: Member (MID , Name , MDate)

امانت كتاب: Borrow (MID , ISBN , BDate, Duration)

$$\prod_{<\text{Title}>} (\sigma_{\text{publisher}='\text{wiley}}, (Book)) - \prod_{<\text{ISBN}>} (Borrow) \ (Note that the publisher} (\sigma_{\text{publisher}='\text{wiley}}, (Book)) + \prod_{<\text{ISBN}>} (Borrow) \ (Note that the publisher} (Note that the publisher}, (Note that the publisher}, (Note that the publisher})) + \prod_{<\text{ISBN}>} (Borrow) \ (Note that the publisher} (Note that the publisher}, (Note that the publisher})) + \prod_{<\text{ISBN}>} (Note that the publisher} (Note that the publisher}, (Note that the publisher})) + \prod_{<\text{ISBN}>} (Note that the publisher} (Note that the publisher}, (Note that the publisher})) + \prod_{<\text{ISBN}>} (Note that the publisher}, (Note that the publisher}, (Note that the publisher}, (Note that the publisher})) + \prod_{<\text{ISBN}>} (Note that the publisher}, ($$

۱۱۰ کدام مورد، عبارت حساب رابطه ای معادل «نام دانشجویانی که تمام دروس ۴ واحدی را اخذ کرده اند.» است؟

ST (STID, STName,...) دانشجویان

CO(COID, COName, Credit,...)

STCO(STID, COID, Semester, Grade) دروس انتخاب شده توسط دانشجویان

Rangevar STX Over ST

Rangevar COX Over CO

Rangevar STCOX Over STCO

- STX.STName Where Forall COX (COX.Credit =4 AND Exists STCOX ()

 (STCOX.STID=STX.STID AND STCOX.COID=COX.COID))
- STX.STName Where Forall COX (COX. Credit !=4 OR Not Exists STCOX (Y (STCOX.STID=STX.STID AND STCOX.COID=COX.COID))
- STX.STName Where Not Exists COX (COX.Credit =4 AND Not Exists STCOX (**
 (STCOX.STID=STX.STID AND STCOX.COID=COX.COID))
- STX.STName Where Exists STCOX (STCOX.STID=STX.STID AND Exists COX (*
 (COX.COID=STCOX.COID AND COX.Credit=4))

۱۱۱ - فرض کنید که دید V_1 بر روی جداول SP و SP به صورت زیر تعریف شده باشد.

S(SID, SName, Level, City)

Create View V1

P (PID , PName , Weight)

As Select SID as ID, Sum (QTY) as SQTY

SP(SID,PID,QTY)

From SP join S Where Level >10 GroupBy SID

دستور زیر در سطح خارجی با نگاشت E/C تبدیل به چه دستوری در سطح ادراکی میشود؟

Select ID, SOTY

From V1

Where SQTY > 1000

Select ID, SQTY

From SP Join S where Level >10

()

GroupBy SID Having SQTY > 1000

Select ID, SQTY

From SP Join S where Level >10 AND SQTY >1000

(1

GroupBy ID

Select SID as ID, Sum(QTY) as SQTY

From SP Join S where Level > 10

(4

GroupBy SID Having Sum (QTY)>1000

Select SID as ID, Sum(QTY) as SQTY

From SP Join S where Level > 10 AND Sum (QTY) > 1000

(4

GroupBy SID

۱۱۲ دستور Assertion زیر چه محدودیتی را بیان مینماید؟

S(SID, SName, Level, City) توليد كنندگان

P(PID, PName, Weight) قطعات

SP (SID,PID,QTY) قطعات توليدي

توسط توليدكنندگان

Create Assertion Myconst

Check (Not Exists(select *From S Where S.Level <5 And Exists (select *From SP where SP.SID=S.SID AND SP.PID= 'P1'))

۱) تولیدکنندگان با سطح کمتر از ۵ نباید قطعات با شناسه P1 را تولید کنند.

۲) فقط تولیدکنندگان با سطح کمتر از ۵ می توانند قطعات با شناسه P1 را تولید کنند.

۳) تولید کنندگان با سطح کمتر از ۵ باید حداقل یک قطعه با شناسه P1 را تولید نمایند.

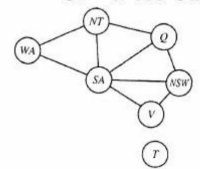
۴) هر تولید کنندهای که قطعه با شناسه P1 را تولید می کند نباید سطحی بیشتر از ۵ داشته باشد.

۱۱۳ برا فرض اینکه R_1 و R_2 دو رابطه باشند که هیچ صفت مشترکی نداشته باشند. اگر CK_1 تنها کلید کاندید رابطه R_1 و R_2 باشد، آنگاه کلید کاندید رابطهٔ حاصل از ضرب کارتزین R_3 و R_4 (یعنی R_4)، کدام است؟

- CK, OCK, ()
- CK, UCK, (7
- CK, ×CK, (T
- ۴ CK1, CK7 هر دو کلید کاندید رابطه حاصل هستند.

۱۱۴ میخواهیم گراف زیر را با سه رنگ رنگ آمیزی نماییم. هیچ دو رنگ مشابهی نمی توانند کنار یکدیگر باشند. اگر مقدار V = green و V = green باشد، آنگاه این ناسازگاری با کدامیک از روشهای زیر قابل تشخیص است؟

- Forward checking ()
 - Arc-consistency (Y
 - Path-consistency (*
 - ۴) موارد ۳ و ۲



۱۱۵- در منطق مرتبه اول کدام عبارت «گزاره همواره درست» نیست؟

$$(\exists x P(x) \rightarrow Q) \rightarrow (\forall x (P(x) \rightarrow Q))$$
 (1)

$$((\neg P \rightarrow Q) \land (P \rightarrow R)) \rightarrow (\neg P \rightarrow R)$$
 (7

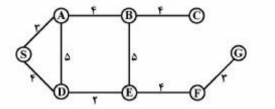
$$(\exists x (P(x) \rightarrow Q(x))) \leftrightarrow (\forall x P(x) \rightarrow \exists x P(x))$$
 (*

$$(\forall x P(x) \rightarrow Q) \rightarrow (\forall x (P(x) \rightarrow Q)) \ ($$

۱۱۶ روبات برفپاککن در خودرو جزء کدام دسته از عاملهای هوشمند است؟

- ۱) واكنشى با حافظة داخلى
 - ۲) واکنشی ساده
 - ۳) هدفگرا
 - ۴) سودمندگرا

در مسألهٔ زیر برای رسیدن از S به G با استفاده از روش جستجوی هزینهٔ یکنواخت (uniform cost search) در حالت جستجوی گرافی، کدام گرهها به ترتیب پیمایش می شوند S



- SDEFG ()
- SADEFG (Y
- SADEBFG (*
- SADEBFCG (*

۱۱۸- اگر KB یک پایگاه دانش بهصورت منطق گزارهای باشد، کدام جمله نادرست است؟

- $\neg\beta\models\neg\alpha$ آنگاه $\alpha\models\beta$ (۱
- ۲) اگر α ممكن است α لل κB ⊢α اگر
- $KB \not\vdash \neg \alpha$ و $KB \not\vdash \alpha$ وجود داشته باشد که $KB \not\vdash \neg \alpha$ و وجود داشته باشد که مکن است یک جملهٔ
- *) اگر در همهٔ وضعیتهایی که KB صحیح است α هم صحیح باشد آنگاه κΒ

۱۱۹ در مورد بازی دونفره صفر جمع (Zero – Sum) اگر بخواهیم از الگوریتم Minimax استفاده کنیم تا حرکت بهینه را برای بازیکن موردنظر پیدا کنیم، کدام مورد درست نیست؟

- ۱) چنانچه سودمندی (utility) وضعیتهای پایانی بازی را در یک عدد مثبت ضرب نموده و با یک عدد ثابت جمع کنیم تأثیری در حرکت بهینه پیدا شده توسط minimax ندارد.
- ۲) اگر بازیکن حریف بهینه عمل نکند لزوماً الگوریتم minimax منجر به حداکثر کردن سودمندی (utility) برای بازیکن موردنظر نمی شود.
- ۳) الگوریتم هرس $\alpha \beta$ تأثیری در کیفیت جواب به دست آمده توسط روش minimax ندارد و فقط زمان را کاهش میدهد.
- <ur>
 ۴) سودمندی (utility) که برای بازیکن موردنظر با استفاده از این روش در مقابل حریف غیر بهینه به دست می آید، ممکن است کمتر از سودمندی (utility) به دست آمده در مقابل حریف بهینه باشد.

۱۲۰ در جستجوی درختی (tree-search) با استفاده از روشهای جستجوی ناآگاهانه (uniformed) کدام مورد درست نیست؟

- حافظهٔ لازم برای IDS بر حسب عمق، کم عمق ترین گره هدف خطی است.
- ۲) حافظة لازم برای BFS بر حسب عمق، كم عمق ترين گره هدف نمايي است.
- ٣) حافظة لازم براي DFS بر حسب عمق، كم عمق ترين كره هدف هميشه خطى است.
- ۴) حافظة لازم براي جستجوي دوجهتي (bidirectional) بر حسب عمق، كم عمق ترين كره هدف نمايي است.