جمهوری اسلامی ایران مبده مسلکت اصلاح می شود. ملاح شود مسلکت اصلاح می شود.
امام خمیشی (ره) ما ازمان سنجش آموزش کشور محلور کا کا

کد دفترچه :

درشته:

شماره داوطلب:

نام خانوادگی ونام:



داوطلب گرامی، مشخصات فوق و کد دفترچه را با مشخصات و کد دفترچه مندرج در پاسخنامه، تطبیق نمایید.

شماره جديد

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ــسال ۱۳۸۸

علوم کامپیوتر ـ (کد 1209)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۲۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

از شماره ا تا شماره		تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف	
۲.	0	7.	زبان عمومی و تخصصی	١	
80	11	TO	دروس پایه (ریاضی ۱ و ۲، أمار و احتمال، مبانی کامپیوتر)	۲	
۸۰	99	۱۵	رياضيات گسسته	٣	
40	40 A1 10		ساختمان دادهها و الكوريتيهها	*	
11.	سیستم های کامپیوتری ۹۶ ا		اصول سیستمهای کامپیوتری	٥	
170 111 10		16	نظريه اتوماتا و زبانها	۶	
14.	175	۱۵	أناليز عددى	٧	

بهمن ماه سال ۱۳۸۷

استفاده از ماشین حساب مجاز نمیباشد.

PART A: Vocabulary

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

1-	What is the formula						
	1) assembling	2) converting	3) associating	4) compiling			
2-				ation it contained about the			
	1) undertake	2) sanction	3) suppress	4) pursue			
3-	The study t	o show an increase in t	he incidence of breast c	ancer.			
	 implements 	contends	3) sustains	4) purports			
4-	The research indica	tes that 4 out of 10 pas	sengers the law	by not wearing their belts.			
	1) eliminate	2) submit	3) revenge	4) flout			
5-	You must be able to make all plans in the event of enemy attacks.						
	 contingency 	anticipation	consequence	4) restraint			
6-	In the eyes of the la	w, these two offences a	reeach other.				
	1) in the course of	2) on a par with	3) in view of	4) on the verge of			
7-	In a number of developing countries, war has been an additional to progress.						
	1) retardation	2) supplement	3) impediment	4) mediation			
8-	The company is rep	orted to have	of nearly \$ 90,000.				
	1) liabilities	2) equations	insertions	4) ledgers			
9-	The effect of using so many harmful chemicals on the land could be considerable.						
	1) compensatory	2) cumulative	diminishing	distorted			
10-	They have saved up a lot of money, so they can afford to buy a bigger apartment.						
	1) presumably	2) accessibly	analogously	equivocally			

PART B: Grammar

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

The body needs many different nutrients. These are various substances (11) ----- provide energy and the materials for growth, body-building, and body maintenance. Every day millions of cells in the body die and must be replaced by new ones.

(12) ----- foods contain all nutrients. So it is not just the quantity of food eaten that is important, but also the variety. People who have enough (13) ----- to them may still become ill because they are eating too much of one kind of food and not enough (14) ------

To stay healthy, we need to eat a balanced diet. This means a diet containing the right proportions of the main nutrients. Many foods (15) ----- of these basic nutrients. A balanced diet also contains enough energy (in the form of food) to power the chemical reactions of living.

- 11- 1) being necessity so as 2) of necessity so as
- 1) Neither each 12-
- 1) food availability 13-

- 1) of other 14-
- 1) are mixing
- 2) Not each
- 2) food available
- 2) another ·
- - have mixing
- to be necessary to
- 3) Neither do all
- availability food
- of another
- are a mixture
- necessary to
- 4) Not all
- available food
- 4) others
- have mixture

PART C: Reading Comprehension

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

Once an error is generated, it will generally propagate through the calculation. This leads to the notion of numerical stability: an algorithm is numerically stable if an error, once it is generated, does not grow too much during the calculation. This is only possible if the problem is well-conditioned, meaning that the solution changes by only a small amount if the problem data are changed by a small amount. Indeed, if a problem is ill-conditioned, then any error in the data will grow a lot.

However, an algorithm that solves a well-conditioned problem may or may not be numerically stable. An art of numerical analysis is to find a stable algorithm for solving a well-posed mathematical problem. A related art is to find stable algorithms for solving ill-posed problems, which generally requires finding a well-posed problem whose solution is close to that of the ill-posed problem and solving this well-posed problem instead.

The algorithms of numerical analysis are routinely applied to solve many problems in science and engineering. Examples are the design of structures like bridges and airplanes, weather forecasting, climate models, the analysis and design of molecules (computational chemistry), and finding oil reservoirs. In fact, almost all supercomputers are continually running numerical analysis algorithms.

As a consequence, efficiency plays an important role and a heuristic method may be preferred above a method with a solid theoretic foundation because it is more efficient. Generally, numerical analysis uses empirical results of computation runs to probe new methods and analyze problems, though it of course also employs mathematical axioms, theorems and proofs.

2) relation

across

---- on your TV? Is it not clear?

1) function

fuzzy

25-

Is the picture always ----

	course also employs mathematical axioms, theorem	ns and proofs.
16-	Efficiency plays an important role in the design be preferred.	n of numerical algorithms and that is why may
	1) a method with solid theoretical foundation	2) a heuristic method
	3) an iterative method	4) a direct method
17-	A numerically stable algorithm always finds	problem.
7.0	1) a good approximation of the solution of an ill-c	
	2) a poor approximation of the solution of a well-	
	3) a good approximation of the solution of a well-	
	4) a good approximation of the solution of any	
18-	A numerical algorithm that finds a highly inac	curate solution of a given problem
	1) is a heuristic algorithm 2) is not stable	 may be stable or not is stable
19-	Numerical analysis gains insight into new algor	rithms by
	1) solving well-conditioned problems	computational experimentation
	3) solving ill-conditioned problems	merely analytical proofs
20-	Supercomputers continuously run numerical a	lgorithms to problems.
	1) establish theorems for application of	investigate the conditions of
	3) probe new methods and analyze	4) solve applied
	کنید.	برای هر یک از ۵ سؤال زیر مناسب ترین گزینه را برای نقطه چین انتخاب
21-	It is easy to about what might have ha	ppened.
21	1) theorize 2) overlap	3) reveal 4) decide
22-	There are a lot of surrounding this issu	ie. It is difficult to solve all.
	1) investments 2) courses	3) complexities 4) examples
23-	Computer Science and subjects are no	t taught here.
20	1) deflationary 2) revealed	3) inflationary 4) analytic
24-	In the statement Y = 2X, Y is a of X.	A) mula
_		A) mile

3) transpose

3) broad

4) rule

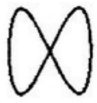
4) dum

Read the following four paragraphs and answer questions 26-30:

Topology is a branch of geometry. Euclidean geometry studies properties of objects that are invariant under rigid motions in Euclidean space. Topology studies geometric properties that are invariant under any continuous deformation. It is sometimes called "rubber-sheet geometry" because the objects can be stretched and contracted like rubber, but cannot be broken. For example, a square can be deformed into a circle without breaking it, but a figure 8 cannot. Hence a square is topologically equivalent to a circle, but different from a figure 8.







A typical question in topology would be how many holes are there in an object. How can you define the holes in a torus or sphere? What is the boundary of an object? Is a space connected? Does every continuous function from the space to itself have a fixed point?

General topology normally considers local properties of spaces, and is closely related to analysis. It generalizes the concept of continuity to define topological spaces, in which limits of sequences can be considered. Sometimes distances can be defined in these spaces, in which case they are called metric spaces; sometimes no concept of distance makes sense.

Combinatorial topology considers the global property of spaces, built up from a network of vertices, edges and faces. This is the oldest branch of topology, and dates back to Euler. He showed that topologically equivalent spaces have the same numerical invariant, which we now call the Euler characteristic; this is the number (V - E + F), where V, E, and F are the number of vertices, edges and faces of an object. For example, a tetrahedron and a cube are topologically equivalent to a sphere, and any dissection of a sphere will have an Euler characteristic of 2.

- A branch of topology concerned with equivalence of spaces is -----26-
 - 1) related to finding limits of sequences
- 2) built on properties of squares

3) related to dissection of a sphere

4) relatively old

Topology is concerned with ----27-

- 1) invariance properties under continuous deformation
- 2) geometric formation of space
- 3) the study of convergent sequences
- 4) boundary value problems
- The notion of distance is ---28-
 - 1) meaningless for topological spaces 3) essential for every topological space
- 2) irrelevant to metric spaces
- 4) useful for metric spaces

2) proves that

- Topology ----- every continuous function from the space to itself has a fixed point. 29-1) is not concerned with the question whether

 - 3) investigates whether

4) disproves the fact that

- Topology ----30-
 - 1) is only concerned with geometric deformations
 - 3) does not investigate analytical properties
- and analysis have shared common interests
- 4) is not concerned with combinatorial properties

:
$$\int_{-1}^{\infty} \left(\frac{x}{\cos x} + x^{\tau} \right) dx$$
 انتگرال معین $-\tau$

110 (1

TF (T

YYO (F

دامنهی تابع $f(x) = \int (x + 7x^7 + 7x^7 + \cdots) dx$ برابر است با:

[-1,1) (1

(-1,1] (4

[-1,1] (

1 (1

۴) حد وجود ندارد.

 $f(x) = \begin{cases} \sin x \end{cases}$ کدام یک از موارد زیر درست است

۱) f در هر نقطه ناپیوسته است.

r) f در هر نقطه پیوسته است.

بیوسته است. $x=k\pi$ فقط در نقاط f (۳

f (۴ فقط در صفر پیوسته است.

مساحت بخشی از رویهی $z=x^{Y}+y^{Y}$ که زیر صفحه z=q قرار دارد، کدام است؟

 $\frac{\pi}{\epsilon}(\Upsilon Y \sqrt{\Upsilon Y} - 1) \ (f$

۶π (٣

مقدار x = |x| + |y - f| بر روی قسمتی از منحنی |x| + |y - f| = |x| واقع در ناحیه |x| + |y - f| کدام است؟

TlnA (T

0 (1

Tln18 (f

In18 (T

 $(x,y) = (\circ,\circ)$

f (۲ مبدأ پیوسته است.

۱) f در مبدأ نسبت به y مشتق جزیی دارد.

f (۴ در مبدأ مشتق پذیر است.

۳) f در مبدأ نسبت به x مشتق جزیی است.

7 (7

0 (1

¥ (¥

1 (

144

×

صفحه ۶

(ln x) کدام است؟

Pardazesh

۱) واگر است

-1 (4

7 (7

برای تابع $f(x,y) = \cos(xy)$ کدام گزینه صحیح است!

۱) نابع ا دلرای میچ ماکزیممی درست.

۲) تابع f ففط در بقطه (۵ و ۵) اکسترمم دارد

۱) زابع أ داراي عيج مينيممي نيست

۴) تابع £ روی تعداد بیشماری نقطه ماکزیمم و بیشماری نقطه مینیمم دارد

برابر است با: $\frac{d}{dx} \int_{\tau}^{\tau x} \frac{1}{t+x} dt$

0 ()

 $\ln(\frac{r}{r})$ (f

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

(-7, -7) (7

(-r, -r) (1

 $[-\tau, -\tau]$ (*

 $[-\tau, -\tau)$ (7

 $a_{\circ} + a_{1}x + \cdots + a_{n}x^{n} = 0$ اگر $a_{\circ} + a_{1}x + \cdots + a_{n}x^{n} = 0$ باشد آنگاه معادله $a_{\circ} + \frac{a_{1}}{r} + \cdots + \frac{a_{n}}{n+1} = 0$ اگر $a_{\circ} + a_{1}x + \cdots + a_{n}x^{n} = 0$

۲) حتماً n ریشه حقیقی دارد.

۱) حداقل یک ریشه حقیقی دارد.

ا ریده حقیقی ندارد.

۲) دئية يک ريشه حقيقي دارد.

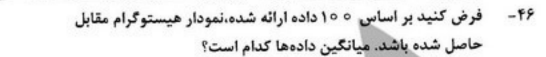
البح f زوج است و در x=c یک ماکسومهم نسبی دارد. گدامیگ از عبارتهای زیر فرست است

۱) تابع f در x = -c یک مینیمم نسبی دارد.

۲) نابع f در c مند x = - c ماکسیمم نسبی دارد و نه میندمم در مورد رفتار تابع f در x = -c در مورد رفتار تابع f

۳) نابع f در x = -c نیز یک ماکسیمم نسبی دارد.

		22228822882228655	8222222222222	N	7 1	
		9534 9641 9713 9772 9821 9861 9893 9918 9918 9918 9918 9918 9918 991	5000 5198 5793 6179 6554 6654 6915 7257 7257 7580 7580 7881 8159 8159 8413 8413 9413 9413	0.0		
2 (11	0 0	95649 9778 9876 98778 98778 98779 99779 99779 99779 99779	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	.0	ъ,	
011	41 41			-	-11	
		9573 9636 9726 9726 9726 9783 9830 9841 9941 9967 9976 9987 9994 9994		.02	E.	
		9383 9644 9712 9718 9718 9811 9923 9923 9943 9957 9968 9998 9998 9998	5120 5517 5910 6293 6664 7357 7673 7967 7967 7967 7967 7967 7967 796	.03	£	
		9591 9738 9738 9733 9838 9875 9875 9945 9945 9945 9945 9946 9969 9969 996	5160 5337 5948 6331 6700 77054 77054 7706 7706 7706 7706 7706 7706 8508 8776 8776 8776 8776 8776 8776 8776 87	è	منعش نريال استالدارد	
		9774 9774 9774 9774 9774 9775 9776 9776 9776 9776 9777 9777 9777	519 559 559 508 508 508 509 509 509 509 509	.03		
		9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 900		.06	الم	
				00000	F	
		9616 9693 9808 9808 9808 9911 9911 9912 9949 9962 9972 9972 9978 9989 9989 9989		.07		
		9635 9699 9761 9812 9813 9913 9914 9914 9910 9910 9910 9910 9910 9910	5714 5714 6480 6480 7517 7517 7517 7517 7517 7517 7517 751	.08		
		9706 9707 9817 9817 9850 9916 9916 9917 9917 9917 9917 9917 9917	5159 5753 56141 56141 7524 7524 7525 7526 7526 7526 7526 7526 7526 7526	3		
		58288888888	#282222=8 # 4 # 4 # 4 # A # A # A # A # A # A # A	2		
				6	2	
		1.725 1.725 1.721 1.714 1.706 1.706 1.706 1.706		8	أغذي	
	ī	108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 110	.025	يون	
			6.965 6.965 1.143 1.143 6. 2.194 6. 2.194 6. 2.194 1.2764 1.2764 1.2764 1.2630 1.2630 1.2630 1.2630 1.2630	+	علالا	1
				1	-	4
		2833336E28E	4.002 4.002 1.707 1.499 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106	8	-	
		********	#3x4z55=#*******	2		
		25222622	22222222222222	+-1		
			0.0010 0.0011 0.	-		
		7.6327 8.2604 8.2977 9.5424 10.195 10.856 11.198 12.178 11.257 14.256 14.953	0.0204 0.1148 0.2971 0.2543 0.4720 0.12390 1.2390 1.6463 2.0879 2.5382 2.5382 3.0534 3	98	_	
		22444444	38822222222355		E	
	1	79.50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0.0506 0.0506 0.02158 0.0844 0.03112 1.2373 1.6898 2.1797 2.1790 2.1790 3.3469	.975	\$	21
		10.117 10.450 11.591 11.590 11.6151 16.151 16.279 18.492	0.1025 0.3518 0.7107 1.1454 1.6353 2.1673 2.7326 3.3251 3.3251 3.3251 3.5403 4.5748 6.5706 5.59160 5.59160 5.59160 5.59160	.950	توزيع مربع كاي	
1				Н	6	
		0.143 2.670 3.924 5.172 6.413 7.632 8.183 8.183 9.113 9.2356	5.9914 7.8147 9.4877 9.4877 9.4877 11.591 11.6918 118.507 118.507 119.675 21.1026 22.142 23.684 24.995 26.296 27.587 27.587	5	3	-[]
		12.852 35.478 36.780 39.364 41.923 46.772 46.772	7,3777 9,3484 11,140 16,012 17,534 19,022 20,483 21,920 21,920 21,733 26,118 27,488 28,188 30,191	6	غاني	4
		33573733355	82888888888888888888888888888888888888	.025		
						THE RESERVE ASSESSMENT
		36.190 37.564 38.932 40.289 41.638 42.979 46.962 48.278 49.587 50.892	9.2103 11.344 13.276 15.086 16.811 18.475 20.090 21.663 21	.010	UR).CQ
	7	30.997 A 4 4 5 5 6 6 8 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 7	9.2103 10.596 11.344 12.838 13.276 14.860 15.086 16.749 16.811 18.547 18.475 20.277 20.090 21.954 21.663 23.589 23.299 25.188 24.724 26.756 26.216 28.299 27.644 29.819 29.141 31.319 30.577 32.801 31.999 35.718 34.805 37.156	\square	UR).CO



- 0/0 (1
- 00 (T
- 810 (T
- 80 (F

از ارقام ۵، ۴، ۳، ۲، ۱، ۵ به تصادف یک عدد چهاررقمی بدون تکرار ساخته میشود. احتمال اینکه عدد حاصل بر ۴ بخشپذیر باشد کدام

7 (4

7 (5

7 (7

+ (1

۴۸- ظرفی دارای ۳ مهره ی سفید و n مهره سیاه است. یک مهره به تصادف از ظرف انتخاب و پس از رؤیت رنگ مهره، همراه با دو مهره مخالف رنگ مشاهده شده به ظرف برمی گرداینم. مقدار n چقدر باشد تا در انتخاب مرحله دوم شانس مشاهده مهره سفید $\frac{1}{7}$ باشد؟

 A_7 جعبهای شامل سه سکه A_7 ، A_7 و A_7 است که شانس شیر آمدن هر یک به ترتیب برابر با $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ و $\frac{7}{7}$ است. یک سکه به تصادف از این جعبه انتخاب و ۶ مرتبه پرتاب می شود. تعداد دفعاتی که شیر مشاهده می شود π است. احتمال اینکه سکه A_7 انتخاب شده باشد کدام است؟

$$\frac{1}{1+\left(\frac{\pi}{r}\right)^{\tau}}$$
 (f

$$\frac{\gamma}{\gamma + (\frac{\gamma}{\tau})^{\tau}}$$
 (7)

$$\frac{1}{\gamma + \left(\frac{\gamma}{r}\right)^{\gamma}}$$
 (7

$$\frac{\tau}{\tau + \left(\frac{\tau}{\tau}\right)^{\tau}} \ (1$$

 λ فرض کنید ورود به صف انتظار در یک فاصله زمانی معین از فرآیند پواسن با نرخ λ نفر در دقیقه پیروی کند. احتمال اینکه حداقل یک نفر در فاصله t – دقیقه به صف بپیوندد کدام است؟

$$1 - \frac{t^{\tau}}{\tau!} e^{-\lambda t}$$
 (f

$$1-e^{-\lambda t}$$
 (7) $1-e^{-\lambda t}-\frac{1}{r!}e^{-\lambda t}$ (7)

۵۱ فرض کنید X و Y دارای تابع احتمال توأم زیر باشند:

YX		1	۲	٣
	0100	0100	0/00	0100
1	0100	0/1	0/00	0100
۲	0/1	0/1	0/1	0/00
٣	0100	0/00	0/00	0100

تابع احتمال شرطی X به شرط Y = Y کدام است؟

$$f_{X|Y=1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{10} & x = 0, 7\\ \frac{7}{6} & x = 1, 7 \end{cases} \qquad f_{X|Y=1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{6} & x = 0, 7, 7\\ \frac{7}{6} & x = 1 \end{cases}$$

Pardazesh Pub.com $f_{xy,y}(x) = \int_{a}^{\infty} dx dx dx dx$

$$f_{X|Y=1}(x) = \begin{cases} -\frac{\lambda}{\delta} & x = 0,1,1 \\ \frac{1}{\delta} & x = 1,7 \end{cases}$$

$$f_{X|Y=1}(x) = \begin{cases} -\frac{\lambda}{\delta} & x = 0,1,1 \\ \frac{1}{\delta} & x = 7 \end{cases}$$

$$f_{X|Y=1}(x) = \begin{cases} -\frac{\lambda}{\delta} & x = 0,1,1 \\ \frac{1}{\delta} & x = 7 \end{cases}$$

14

H.

۱۳۰۰ فرض کنید $(X,Y) \sim N(Y,F,T,F,\frac{\sqrt{Y}}{Y})$ عدام است؟ -۵۲

 $N(\frac{1}{7}x+7,8)$ (f N(x+7,8) (7 $N(\frac{1}{7}x+7,7)$ (7 N(x+7,7) (3

۵۳− فرض کنید X یک متغیر تصادفی با اطلاعات زیر باشد:

E(X) = 10, $P(X \le 11) = 0/7$, $P(X \ge 19) = 0/7$

گزینه صحیح کدام است؟

V(X)≥ A (*

 $E(X^{\tau}) \geq rr' \sigma$

V(X) ≥ 11 (T

 $E(X^{\tau}) \geq fr$ (1

۵۴- فرض کنید (۳۶ ه ، ۰ م ۱۶ م ، ۲۰ م X م باشد مقدار تقریبی (۲۰ م ۷ × ۵۵۰ P) کدام است؟

0/1YAA (F

0/AY1A (T

V) 1 XXY10

I) IAYAIO

۵۵ - فرض کنید $X_1,...,X_n$ یک نمونه تصادفی n تایی از توزیع $N(\theta,\theta^{\Upsilon})$ باشد، برآوردگر نااریب θ^{Υ} کدام است؟

$$\frac{n-1}{n+1}\overline{X}^{\dagger} \ (f$$

$$\frac{1}{n(n+1)}\left(\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right)^{r}$$

$$\frac{n}{n+1}\left(\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right)^{r}$$
 (Y

$$\frac{n+1}{n}\overline{X}^{r}$$

```
صفحه ۱۱
```

```
كمترى از اعداد مى باشدا
              8,7,6,5,1,2,3,4 (f
                                                                                                      12,1,4,3.6,5,8,7()
                                                                                                     4- مقدار (F(5) کدام است؟
int F(int a) {
   if (n <= 0)
                      return 0;
    else if (n \%2 = 0) return F(n + 5);
    else return F(n/2) + 1;
}
                             8 (5
                                                                                                                      3 (1
فرض کنید ارایهی A شامل n عدد طبیعی مختلف نامرتب است. کد زیر وظیفه دارد تا مقدار میشیمم و ماکزیمم را در این آرایه ایابد، چنانچه
ثنها عمايات انتسابي (يعني خطوط 1 . 2 . 5 و 7) هزينه بر باشد. در بهترين و بدترين حالث ممكن به ترتيب چند عمل انتساب لازم است تا
                                                                                          مغادير مينيمم و ماكزيمم يافت شوند؟
1: Min = A[0];
2: Max = A[0];
3: for (i = 1; i < n; i ++)
4: if {A[i] < Min)
      Min = Alil;
5:
6: else if (A|i| > Max)
       Max = A[i];
                                                                               2n+1,3(r
                   2n + 2, 3 (f
                                                   n+1,30
                                                                                                              n+1,2(1)
                                                                                    هزینهی زمان اجرای شبه کد زیر کدام است؟
i \leftarrow 2
While is p Do
    i ←-i<sup>¶</sup>
                                                                                                                 \theta(\sqrt{n})
              \theta(\log_2\log_2 n) (f
                                                 \theta(\log_2 n) (r
                                                                            0(nlog2n) (T

 ۴۰ هزینه زمان اجرای شبه کد زیر کدام است؟

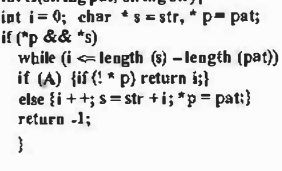
k ← 0
For ic-1 To a Do
   For je-1 To T(i) Do
     k \leftarrow k + T[j]
                                                                                    در این کد تعریف آرایه T به صورت زیر است:
15isn
                       O(n2) (f
                                                    O(Va) (T
                                                                                     O(n)(Y
                                                                                                                   0(1) (1
                                                                                   مقدار j پس از اجرای قطعه کد زیر کدام است؟
 inti=j =0;
 int A[5] = \{5, -10, 8, 4, 1000\};
 while (A[i]! = 0){
     A[i] - -;
      j++;
      i = (i + 1)\%5;
 }
                            24 ($
                                                          19(4
```

23(1

18 (1

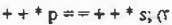
در کدام یک از آرایههای زیر برای مرتب شدن اعداد به صورت صعودی به وسیله مرتبسازی درجی (Insertion Sort) نیاز به جابهجایی

مجموع مقادیر درایههای آرایهی A بعد از اجرای قطعه کد زیر چند است؟ $int A[9] = \{1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3\};$ $Sor(int i = 0; i \le 8; i + +)$ Alil = A (FA); 180 9٣- اگر فراخواني what در برنامه اصلي به صورت (what(T, • نجام گيرد، ، دروجي، what چيست؟ function what (T: tree; k: integer): integer; begin if T = nil then what := 0 else what := $k + what (T \cdot left, k + 1) + what (T \cdot right, k + 1);$ end ۱) تبداد برای های درخت ۲) جمع سطح گرهدای مختلف درخت ۳) جمع تعداد فرزندان هر گر ۴) تعداد گرههای درخت در زبان C جزء برنامه زیر چکار میکند؟ int r; do $\{r = rand;\}$ while $((r < min) \parallel (r > max)? 1 : 0);$ print f ("%d", r); ۱) چاپ یک عدد تصادفی ۱ به طوری که min ≤ r ≤ max ۱) ۲) چاپ بیش از یک عدد تمادفی ۲ به طوری که min ≤ ۲ ≤ max ۲) چاپ یک عدد تصادفی ۲ به طوری که r < min یا ۲ ح ۲> max یا ۲< min چاپ بیش از یک عدد تصادفی ۲ به طور ان که ۲< min یا در الگوریتم Pattern matching زیر، جای A چه دستورالعملی قرار می گیرده _96 int A(string pat, string str){ int i = 0; char * s = str, * p = pat; if (*p && *s) while (i <= length (s) - length (pat))



*
$$p - \frac{1}{2} = *s + +(7)$$

* $p + \frac{1}{2} = *s + +; (7)$



۶۶ – فرض کنیم G گرافی ۱۳۸۷ رأسی و فاقد دور باشد و دقیقاً ۴۲۱ مؤلفه همبندی داشته باشد. در این صورت تعداد یالهای آن برابر است

PardazeshPub.com

1778 (1

T009 (F

988 (5

۶۱ کدام استدلال زیر نامعتبر است؟

$$p \rightarrow (q \rightarrow r)$$

$$\sim q \rightarrow \sim p$$
 (7

$$p \wedge q$$

$$p \rightarrow r \wedge q$$

$$p \lor q \to r$$

$$s \to p \land t \quad (1)$$

$$\frac{q \lor s}{\therefore \sim r}$$

$$p \lor q \rightarrow r \land s$$

8/- فرض کنید A ماتریس مجاورت گراف زیر باشد. در این صورت مجموع تمام عناصر روی قطر اصلی ماتریس A برابر است با:



14 (1

17 (7

10 (

TA (F

۶۹ یک گل فروش ۶ نوع گل، از هر نوع ۷ شاخه در دست دارد. به چند طریق می توان ۶ شاخه گل از او خرید؟

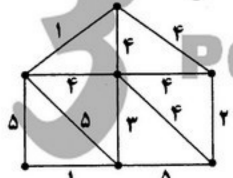


 $(xx - xy + xz + \Delta w)^{\dagger}$ کدام است؟ حجموع تمام ضرایب در بسط عبارت

$$Y^{\dagger} + \Delta^{\dagger}$$
 (1

$$T^{4} + (-T)^{4} + T^{4} + \Delta^{4}$$
 (4)

٧١- وزن مينيمم زير درخت فراگير گراف وزن دار زير چيست؟



ard@zeshPub.com

ریاضیات گسسته مفحه ۱۴

٧٢- كدام گزينه صحيح است؟

۱) دقیقاً ۶ گراف ۱۱ رأسی ۸- منتظم غیر یکریخت وجود دارد.

۲) هر کواف ساده ۶ والس با ۱۰ یال هبنداست Paraazesh Pub. Co

٣) هر گراف ساده که در دنباله درجات آن دقیقاً دو عدد ظاهر شود دو بخشی است.

۴) گراف ساده ۷ رأسی ۳ - منتظم وجود دارد.

٧١- کدام یک از گزینه های زیر برای یک گراف ساده همبند صحیح است؟

۱) یک گراف n رأسی دارای n+1 یال است اگر و تنها اگر دقیقاً دو دور داشته باشد.

۲) در هر گراف با دقیقاً دو دور درجه هر رأس ۴ است.

٣) هر گراف با دقیقاً دو دور اویلری است.

۴) در هر گراف با دقیقاً دو دور، بین هر دو رأس متمایز حداکثر ۴ مسیر متمایز وجود دارد.

۱۷- مجموعه رئوس گراف G تمام زیر مجموعه های T عضوی $\{a,b,c,d,e\}$ است که رئوس B و B به هم وصلند اگر و تنها اگر اشتراکسشان تهی باشد. کدام یک از گزینه های زیر نادرست هستند؟

G (۲) همیلتونی است.

۱) ۳ G منتظم است.

۴) G شامل دور به طول ۴ نمیباشد.

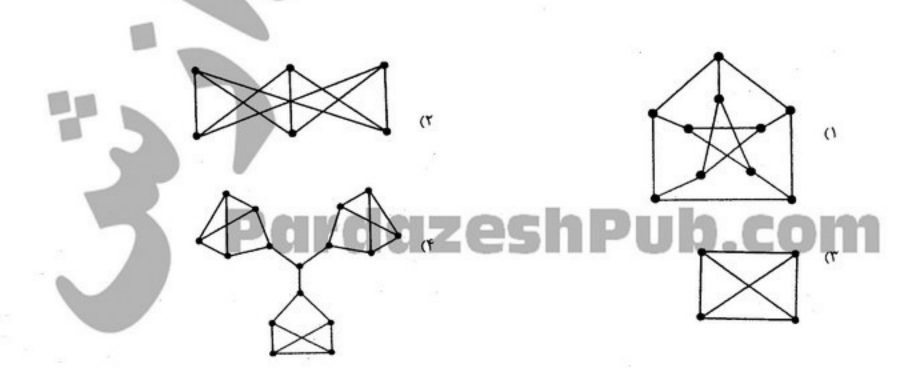
۳) G همبند است.

۷۵- به چند طریق می توان از یک سکه ۱ ریالی، یک سکه ۲ ریالی، یک سکه ۵ ریالی، یک سـکه ۱۰ ریــالی و ۴ ســکه ۲۰ ریــالی ، ۴ ســکه انتخاب نمود؟

T^ (1

(x) (r

۷۶− میخواهیم به هر یال از گراف G۰یکی از اعداد ۲٫۲ −} را نسبت دهیم به طوری که برای هر رأس ۷ از G، مجموع اعــداد نــسبت داده شده به تمام یالهای متصل به ۷ برابر صفر باشد. برای کدامیک از گرافهای زیر این کار امکانپذیر نمیباشد؟



۷۷- چه تعداد رابطه همارزی روی مجموعه (۱٫۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷) وجود دارد که در آن ۱ و ۲ و ۳ با یکدیگر هم ارز و ۴ و ۵ نیز با یکد یگر هـم

PardazeshPub.com

ارز باشند؟ ۱) ۱۶

14 (4

14 (*

٧٨- كدام يك از دنباله درجات زير مي تواند دنباله درجات رئوس يك گراف مسطح ساده باشد؟

F.F.F.F.F.A.F.(T

1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

99 9 9 9 9 9 N N A A (*

7) 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7

۷۹ - فرض کنید P_{10} مسیر ۱۰ رأسی باشد. به چند طریق می توان ۴ یال از P_{10} انتخاب کرد به طوری که هیچیک از ۴ یال رأس میشترک

نداشته باشند؟

برابر است با:



۸۰ تعداد حالات پوشاندن مستطیل ۸×۲ رو به رو با موزاییکهای

10 ()

A (Y

9 (4

17 (F

اگر n عدد صحیح داشته باشیم که یکی از آنها x باشد، الگوریتمی که تشخیص دهد دو عدد در این اعداد وجود دارد که مجموع این دو عدد دقیقاً x میباشد. دارای کدام پیچیدگی است؟

> O(n2) (T O (lg n) (1 O (n) (f O (n lg n) (*

اگر فرمول بازگشتی زیر پیچیدگی زمانی یک الگوریتم را نشان دهد. در آن صورت عمو

$$T(n) = T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{2n}{3}\right) + O(n)$$

lg3 n (f

lg2n (T

0, 2,2 (

lg₃ n (r

lg 2 n (1

برای k > 1 و $\epsilon < 1$ کدام گزینه صحیح است؟

$$n^{\varepsilon} = O(\sqrt{n}) = O(\lg n!) = O((\lg n)^k)$$
 (1)

 $(\lg n)^k = O(n^{\varepsilon}) = O(\lg n!) = O(\sqrt{n})$ (*

$$(\lg n)^k = O(n^{\varepsilon}) = O(\sqrt{n}) = O(\lg n!)$$
 (Y

 $n^{\varepsilon} = O(\sqrt{n}) = O((\lg n)^k) = O(\lg n!)$ (f

در پیمایش غیربازگشتی درخت باینری به صورت preorder در بهترین حالت گرههای با درجه 0 ، 1 و 2 هر کدام چند بار وارد استک میشوند؟ (جواب از چپ به راست)

0, 1,2 (

0. 0 .1 0

 $T(n)=aT\left(\frac{n}{b}\right)+f(n)$ ، $a \ge 1$, b > 1 در فرمول بازگشتی در فرمول بازگشتی درخت بازگشتی تولید شده به وسیله این فرمول کدام است؟

ا) درخت a-ary باگ و عمق nlgh برگ و عمق (۱

lgⁿ برگ و عمق n lg^a برگ و عمق (۴

فرض کنید تعدادی داده داریم که به صورت نزولی مرتب شدهاند. با اجرای یک الگوریتم مرتبسازی صعودی روی آن، بعد از دو مرحله اجراء دادهها به صورت زیر در آمده است:

48, 59, 61, 77, 11, 15, 19, 26, 1, 5

الگوريتم اجرا شده چه نوع sortی می باشد.

Merge sort (f

Quick sort (T

Heap sort(Y

Insertion sort ()

اگر دنبالهی زیر یک max-heap را بخواهد نشان دهد کدام اعداد باید با چه مقادیر تعویض شوند؟

23,17,14,6,3,10,1,5,7,11

 $(a \rightarrow b)$ تغییر نماید یعنی $b \rightarrow a$

$$10 \rightarrow 11, 1 \rightarrow 8 \text{ (f}$$
 $6 \rightarrow 9, 3 \rightarrow 10 \text{ (T)}$

 $7 \to 8, 14 \to 15$ (7

 $6 \to 12, 3 \to 15$ ()

کدام یک از موارد زیر در مورد تابع بازگشتی h(A) درست است؟

$$h(A) = \begin{cases} 0 & \text{`} & A = 0 \\ 1 + h(A-1) & \text{`} & A \text{ is odd} \\ 1 + h(A/2) & \text{`} & \text{otherwise} \end{cases}$$

 $h(A) \in \Omega(A)$, $h(A) \in O(\log_2^A)$ (7

 $h(A) \in \Theta(A)$ ()

 $h(A) \in \Omega(\log_2^A), h(A) \in O(A)$ (f

 $h(A) \in \Theta(\log_2^A)$ (7

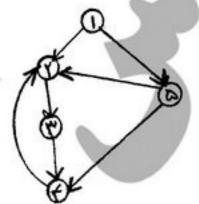
پیمایش DFS گراف جهتدار زیر به ترتیب از چپ به راست 1,2,3,4,5 میباشد. یال <5,2 > چه یالی میباشد؟

Back edge ()

Forward edge (Y

Tree edge (T

Cross edge (f



پیچیدگی زمان O(|V| + |E|) برای یک گراف G(V, E) به ازای کدام الگوریتم صادق نمیباشد؟

۲) پیدا کردن درخت پوشا کمینه

۱) پیدا کردن مؤلفه های قویاً مرتبط

۴) پیدا کردن درخت پوشا 🥏 🕒 💮

Topological sort (T

در جستجوی BFS یک گراف جهت دار G = (V,E) در طبقه بندی یال ها در زمان پیمایش گدام نوع از یال ها به هیچ وجه ایجاد نمی شود؟

tree edge (f

cross edge (r

forward edge (Y

back edge (1

فرض می کنیم در گراف وزن دار G = (V, E) یال $e \in E$ سنگین ترین یال در یک دور موجود در گراف باشد، در این صورت آیا درخت فراگیر

کمینه شامل این یال میباشد یا خیر؟

۴) بله _ همیشه

۳) در موارد خاص بله

۲) مشخص نمیباشد.

۱) خبر ـ هيج وقت

كدام گزينه نادرست است؟

P ⊂ NP - Complete ()

۲} بری A ≤_p B داریم. گر B در زمان جند جملهای حل شود A نیز حل سی شود

NP - Complete ⊂ NP - hard (*

 $A \leq_{o} B \Rightarrow A \in NP$ (F

- کدام بک از الگوریتمها در د خل خود الگوریتم DFS را دو بازی امی کند؟

۲) پیدا کردن دور در یک گراف

Topological sort ()

۴) پیدا کردن مؤلفه های مرتبط

٣) پيد کردن مؤانههاي ڌوياً مرتبط

۹۵ مسئله زير ر در نظر بگيرند

 $\sum_{1 \le i \le n} x_i w_i \le M$ $\max_{1 \le i \le n} \sum_{1 \le i \le n} x_i p_i$

s.t

 $_{i}=\left\{ egin{matrix} 0\\ 1 \end{smallmatrix}
ight.$

كدام كزيئه نادرست ست

۲) ین مسئله یک ره حل چند جملهای بر حسب π و M دارد.

۱) بن مسئله یک مسئله ۱۸۳ نمیاشد

۳) ین مسئله ره حل چند جملهای بر حسب هیچ پار متری ندارد: ۱۴ این مسئله یک مسئله NP-hard مد.



نام دارد.	ل اجرائی میشود یک	ردازنده که باعث تغییر کنتر	یک اتفاق غیرمنتظره در داخل یک پ	-98
page fault (*	I/O error (r	exception(interrupt()	
و write بین دستورات زیر چند دستور NOP باید قرار	execute operand f	له، Fetch .decode ،Fetch	در یک سیستم pipline با پنج مرح	-47
بیستر x است). ا	ت خانه حافظه y در رج	[mov x,[y] انتقال اطلاعاه	بگیرد تا pipline پر باشد؟ (منظور از	
	$1 - mov r_1$	r ₂		
	$2 - \text{mov } r_4$, r ₅		
	$3 - \text{mov } r_2$,[100]		
صفر و بین دوم و سوم یک	۲) بین اول و دوم	وم دو	۱) بین اول و دوم صفر و بین دوم و س	
صفر و بین دوم و سوم صفر	۴) بین اول و دوم ،	ہم یک	۳) بین اول و دوم یک و بین دوم و سو	
		Transl) چیست؟	ation lookaside Buffer) TLB	-91
	, قرار گرفته	ین pageهای مورد دسترس	۱) یک کش برای نگهداری آدرس آخر	
	س قرار گرفته	خرین pageهای مورد دستر	۲) یک کش برای نگهداری دادههای آ	
		ای روی هارد دیسک	۳) یک بافر برای محاسبه آدرس دادهه	
		ئشی شده از هارد دیسک	۴) یک بافر برای نگهداری دادههای واآ	
های page directory یک عدد و تعداد جدولهای	pag، اگر تعداد جدول	بتی و مدیریت حافظه ing	در یک سیستم با آدرس باس 40 ب	-99
ه چقدر است؟	اندازهي هر بلاک حافظ	م 1024 مدخل دارند، باشد.	page table، 2040 عدد که هر کدا	
512k (*	11k (* 🦷	4kg	8k(1	
رابر 20 نانو ثانیه، کش L2 برابر ۴۰ نانو ثانیه و حافظه	سترسی به کش L ₁ بر	آن paging است، زمان ده	در یک کامپیوتر که مدیریت حافظه	-1
رابر 40% و کش L_2 نصف کش L_1 و حافظه اصلی	misrate کش L ₁ ب	ک برابر ۸۰۰ نانو ثانیه است	اصلی برابر 120 نانو ثانیه و هارد دیس	
	- 4	به حافظه چقدر است؟	نصف L2 است. زمان دسترسی مؤثر	
980 (*	800 (٣	39.84	(7 112.4(1	
بت. کلاس A یک کلاک سایکل و کلاس B پنج کلاک	A و B تشکیل شده اس	از دو مجموعه دستورالعمل	يك برنامه با تعداد 10 ⁷ دستورالعمل	-1-1
تعداد از دستورات از کلاس B است؟	Cl) برنامه 2 باشد چه	ock Cycle Per Instruc	سایکل زمان می گیرد. اگر CPI (tion	
			(T 2.5×10 ⁶ (1	
			کدام یک از جملات زیر <u>غلط</u> است؟	-1.7
ت.	باتی توسط بردا: نده اس	در خواستهای دستگاههای ج	۱) روش polling روشی برای بررسی	
			۲) در حالت کلی، مفهوم عمل وقفه و g	
			۳) روش polling در زمانهایی که تعد	
7.07			۴) عملکرد روش وقفه نسبت به olling	
	دائمی مناسب نباشد؟		چه مشخصهای از RAM باعث میشود	
۴) گران بودن آن	۳) کند بودن آن		۱) فررار (Volatile) بودن آن ۲)	
			یک DRAM ،RAM گفته می شود وق	
Re در زمانهای بربودیک داشته باشد.	د. ۲) احتیاج به fresh		۱) امکان دسترسی هم زمان به خانه حا	
اطلاعات تابع مكان اطلاعات نباشد.			۲) زمان دسترسی به اطلاعات تابع مکار	
			در یک پردازنده کدام یک از باسهای ز	
ی داده 🦠 ۴) باس آدرس، باس داده و باس کنترل	۳) باس آدرس و باس	باس آدرس و باس کنترل	۱) باس داده و باس کنترل ۲)	
			ندام یک از جملات زیر صحیح است؟	-1-8
multiuser حتماً multiuser نيز هستند.	۲) کامپیوترهای ess	أ multiuser نيز مستند.) کامپیوترهای multiprogram حتم	
يح است.	۴) تمام گزینهها صح	multiprogr نيز مستند.	o کامپیوترهای multiuser حتماً	

چیپ Direct Memory access جه عملی انجام میدهد؟

١) أمكان انتقال اطلاعات أو حافظه به پردازنده را به صورت مستقيم فراهم ميكند.

۱) امکان انتقال اطلاعات از دسنگاه جانبی به بردازنده را به صورت مشتقیم فراهیم، نتی کنج ۱۰ ۲) امکان انتقال اطلاعات از دسنگاه جانبی به بردازنده را به صورت مشتقیم فراهیم، نتی در اهم در این الله امکان انتقل اطلاعات از دستگاههای جانبی به حافظه را به صورت مستقیم فراهم

۴) امكان دسترسى مستقيم يردازنده، م حافظه را فراهم مي كند.

اگر از سیستم daisy chain برای پردازش وقفهها استفاده شود، کدام جمله غلط است؟

۱) تقدم با دكامي است كه اول ي Ack بر دازنده را ميبيند

۲) از نظر تئوري دو دستگاه مي تُوانيكيريَّ عمزمان سرويس بگيرند.

۲) از نظر تئوری تعداد دستگاهایی که می توانند به پردازنده متصل شوند می تواند نامحدود باشد.

٤) از نظر تنوري امكان دارد به يك دستگاه كَفِيجِر خواست سرويس نموده است هيچ وقت سرويس دهي نشود

یک پردازنده می تواند در هر سایکل 4 بایت از حافظه واکشی نماید. اگر فرکانس باس برابر 1333 مگا هر تز باشد فرکانس اصلی پردازنده چقدر

ع) 333 مگا هرتز 5332(٢ مگا هرتز ١) 2666 مك مرتز ٣) 1333 مكا هرتز

در یک برنامه نوشته شده 20% دستور Joad دستور store، 25% دستور jmp. 30% دستور add و 5% دستور mult وجود دارد. این برنامه روی یک کامپیوتر که دیمتور load دو کلاک سایکل، دستور store یک، کلاک سایکل, jmp چهار کلاک سایکل add یک کلاک سایکل و mult ده کلاک سایکل زیبان مهربرد اجرا شده است. اگر برنامه دارای 200 دستورالعمل باشد

ان حقدر است؟ (Clock Cycle Per Instruction) CPI

3.5 (2.4 (1



توضیح: در سؤالهای ۱۱۱ تا ۱۲۵، نماد λ نشانگر کلمه پوچ به طول صفر و نماد L ^R نشانگر معکوس زبان L با کلماتی است					
rdazesh	Pub.c	om w	که معکوس نوشته شده		
	م نیست؟	اشد، کدام یک از زبانهای زیر منظ	۱- فرض کنید ۱ زبانی منظم ب		
$L' = \{x \in L$	$\exists y \in L \ x = yy \} (\Upsilon$		$L \exists z \in L x = yz \} \ (1$		
L' =	$\{x \in L \mid x^R \in L\}$ (f	L' = {	$\{x \in L \exists y \ xy \in L\} \ (r$		
مبنای 2 است، را مشخص می کند؟	ه در آن 2< t > نمایش عدد t در	ی {<8 ⁿ +1> ₂ n≥0} ک	۱- کدام عبارت منظم، مجموعه		
1(000)*1 (*	1(01)* +10 (7	(1000)* +1 (7	100(000)*1+10 (1		
زبان اتوماتون A شامل رشتههایی که دو صف					
		رند، نمیهاشد و رشته 010 نیز توس			
(01) (4	0(10)* (7	(10)* (1	(10)*1 (1		
		ن [*] (A∪B) برابر است با:	${f B}$ برای هر دو زبان ${f A}$ و ${f B}$ زبا		
1.1	A*UB*(r		A*B*UB*A* (1		
→ •	AB*A (f		A*(BA*)*(*		
1	P) است که حافظه آن در	سباتی مشابه ماشین پشتهای (DA	۱- ماشین « صفی»، مدلی محار		
0	بور ماشین حروف از بالای	افه میشود، با این تفاوت که با دست	حد نياز بدون محدوديت اض		
→ •		لتور ماشین حروف از پایین حافظه			
		زبانهای زیر توسط ماشین صفی پذ '	1		
{x#x x∈{	[0,1] }⊆ {0,1,#} (r	{0x1 x	$\in \{0,1\}^* \} \subseteq \{0,1\}^* \ (1)$		
$\left\{x \# x^{R} \mid x \in \{0\}\right\}$	$[0,1]^*$ $\subseteq \{0,1,\#\}^*$ (f	{0x0 x	$\in \{0,1\}^* \} \subseteq \{0,1\}^* \ (\tau)$		
ی نوشتن یا پاک کردن خانههای نوار حافظه					
	خواندنی پذیرفته نفیشوند؟	زیر توسط ماشینهای تورینگ فقط	ندارد. کدام یک از زبانهای		
	$\{x \in \{0,1\}$	ی تعداد یکهای X برابر ۲ باشد	 (۱ تعداد صفرهای X منها: 		
	باشد °{x ∈ {0,1}} اشد	و تعداد یکهای آن بر ۲ بخشپذیر	۲) { تعداد صفرهای X بر ۳		
	ش پذیر باشد [*] x ∈ {0,1}}	ی X در تعداد یکهای آن بر ۷ بخا	٣) {حاصلضرب تعداد صفرها		
		۱۰ بیشتر نباشد [*] {x ∈ {0,1}	۴) { تعداد صفرهای X از ٥		
		لتقل از متن است؟	 کدام یک از زبانهای زیر مس 		
$L = \{a^n b^n\}$	$^{m}c^{k} \mid k = \mid n - m \mid \}$ (Y	اند.	۱) موارد ۱ و ۲ هر دو صحیح		
$L = \{a^n b^m c^k\}$	$ n=m \ \forall \ m \leq k$ (f	L =	$\{a^nb^mc^k \mid k=mn\}$ (7		
		بر درست است؟	·- کدام گزینه در مورد گرامر ز		
	$S \rightarrow AB$				
	$A \rightarrow 0 \mid A$	AS			
141	B → 1		1~ 11. : a id 1. d e . C. ()		
تريباح است.	 یک گرامر با فرم نرمال گ هیچکدام 	مسکی است. مسکی و فرم نرمال گریباخ است.	 یک گرامر با فرم نرمال چا یک گرامر با فرم نرمال چا 		
P		آنگاه زبان \mathbf{L}^{\star} را می توان با کدام ا	$\mathbf{L} = \{\mathbf{a}^{\mathbf{n}}\mathbf{b}^{\mathbf{n}} \mid \mathbf{n} \ge 0\}$ اگر		
$S \rightarrow aS bS \lambda$ (f	$S \rightarrow aSb \mid \lambda \cap T$	$S \rightarrow SA \mid \lambda$	$S \rightarrow SS \mid A$		
		$A \rightarrow aAb \mid \lambda$	$A \rightarrow aAb \mid ab$		

۱۲۰ فرض کنیه $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_$

١) هر زبان ١٠٥٠ عل منظم است.

۲) برای هر زبان A € L ویک مائین PDA با پشته متناعی وجود دارد.

۳) برای هر زبان مستقل از منی تا داریور L ∈ A)

۴) اگر زبان L دارای بگیرمائین DPDA (پشتمای قطعی) باشد آنگاه L ∈ A

۱۲۲- كدام گزاره صعيح است؟رُ

۱) اگر L ⊆ (0) زبان یک ماشین تورینگ قطعی باشد آنگاه L مستقل از متن است.

۲) برای هر زبان مستقل از متن اه ماشین تورینگی قطعی با زبان L وجود دارد که برای هر ورودی داده شده L ∈ α در زمان متناهی متوقف میشود.

۲) برای هر زبان مستقل از متن $\mathbf{L} \supseteq \mathbf{L}$ ، یک گرامز یا فرم نرمال چامسکی وجود دارد.

۴) هر عرامو داده شده برای زبان مستقل از متن (context fice) یک عراه و مستقل از متن است.

۱۲۳- کدام گزینه صعیح است

۱) برای هر زبان مستقل از متن مله حداکثر متناهی ماشین تورینگ غیرفطیی (nondeterministic) با زبان L وجود دارد.

٢) اگر ل یک زبان منظم باشد، حداکثر تعداد منناهی مانسین نورینک، قطعی زبان ما وجود دارد.

٣ براى هر زبار ك ي ك وجود دارد. المثناعي ماشين توريتك با زبان لم وجود دارد.

۴) اگر ارای زبان ل یک داشین تورینگ با زبان ما موجود باشد: انگاه نگستاهی ماشین تورینگ قطعی دیگر یا زبان ما وجود دارند:

۱۲۴ اگر کلاس زبانهای ۲۰۵ کلاس زبانهای پذیرفته شده نوسط ماشینهای تورینگ قطعی (deterministic) یک نواره باشد. کدام یک از تغییرات نورینگ قطعی (r.c. کلاس زبانهای منجر به تغییر این کلاس نمی شود؟ (قدرت معاسباتی ماشین را تغییر اهی،دهد.)

۱) موارد ۱ و ۲ صحیحاند.

۲) اضافه کردن تعداد نوارجای حافظه ماشین

۳) محدود کردن حرکت هد ماشین فقط به سمت را-ت (حرکت همانه نیست.)

۴) اضافه کردن امکان انتقال بلادرنگ (λ – transition)

۱۲۵- ماشین تورینگ مینیمال برای زبان L ، یک ماشین تورینگ با زبان L و کمترین تعداد حالات (که یا m(L) نمایش میدهیم) است. کدام گزینه صحیح است؟

3n VL m(L)<n. (1

 $\exists L m(L) \neq m(L^R)$ (f

 $2^{m(L)} \ge m(L^K)$ (۱) همواره (۱

 $2^{m(L)} < m(L^R)$ ممواره (۳

۱۲۶ در یک دستگاه معیز شناور نودال شده برای نمایش اعداد حقیقی در هینای 2 با پنج رقم مانتیس و روش کرد کردن فاصله بین عدد 17 و نزدیکترین عدد بزرگتر از 17 چقدر است؟

PardazeshPub.com

الاح عقدار مع کے برای $\frac{f(a+2^{-p}h)-f(a-2^{-p}h)}{2^{1-p}h}$ به ازای مقادیر -۱۲۷ عقدار مع کی برایر $\frac{2^{1-p}h}{2^{1-p}h}$

है। كوچكتر أز مسسد براد صفر أست. (با فرض أنكه f با دؤت هوجود در ماشين قابل محاسبه باشد.)

 $2^{p-1}+|a|$ (f $2^{p+2-1}|a|$ (f $2^{p+1-1}+|a|$ (f $2^{p+1-1}+|a|$ (f

ادم کنید که دستگاه معادلات غطی Ax = b با روش حذفی گوس و انتخاب محور کامل (سطری بستونی) به وسیله یک کامپیوتر حل و جواب \overline{x} متحاسبه شده است. اگر تعداد ارقام مانتیس در معاسبات ممیز شناور با مبنای 2 برای اعداد حقیقی در کامپیوتر برابر) (یک عدد زوج بزرگتر از 16) و عدد حالت ماتریس (یعنی $\|A^{-1}\| + \|A^{-1}\|$) برابر $\|P^{-1}\| + \|A^{-1}\|$ برابر $\|A^{-1}\| + \|A^{-1}\| + \|A^{-1}\|$ برابر $\|A^{-1}\| + \|A^{-1}\| + \|A^{-1}\|$

 $p = \frac{t}{2}$ (f $p = 10g_2^t$ (f p = t - 1 (f p = 1 - t (f)

۱۲۹ فرض کنید میخواهیم نزدیکترین بردار در امتداد یک بردار داده شده x را به یک بردار داده شده y (با نرم اقلیدسی برای اندازه) بیابیم. در این صورت جواب مسأله به صورت $\overline{x} = \alpha x$ است و α برابر است با:

 $\frac{x^{T}y}{\|x\|_{2}^{2}} \leftarrow \frac{\|y\|_{2}}{\|x\|_{2}} \leftarrow \frac{\|x\|_{2}}{\|y\|_{2}} \leftarrow \frac{x^{T}y}{\|y\|_{2}^{2}} \leftarrow$

است و $\mathbf{A} = \mathbf{L} \mathbf{Q}$ که در آن \mathbf{A} یک ماتریس مثلثی با قطری های ناصغر و \mathbf{Q} یک ماتریس قائم او جاتریس قائم میرمال است ($\mathbf{Q}^T \mathbf{Q} = \mathbf{I}$). در این صورت ماتریس ($\mathbf{A} = \mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$

۱) معین مثبت استه ۲) معین منفی است. ۲) معین منفی است.

اکر $f(x) = \sin 2x$ آنگاه مقدارهای کسرهای تفاضای $f(x) = \sin 2x$ و $f(x) = \sin 2x$ ایه ارتیب برایرند با:

 $\frac{4}{3}$ (f $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{3}$ (f $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{3}$ (f $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{3}$ (f $\frac{2}{3}$), $\frac{4}{3}$ (f $\frac{2}{3}$)

ارای سیاله های ۱۳۲ و ۱۳۲ تابع $\mathbf{x}^2 + 4$ و $\mathbf{x}^2 + 4$ را در بنگر کیرید فرمول تکواری روش نیوتن برای پیدا کردن ریشه های $\mathbf{x}^4 - 4\mathbf{x}^2 + 4$ دارای سیاله های ۱۳۲ تابع است.

۱) برای هر دو خطی

۲) برای یکی خطی و دبگری از مرتبه دوم ۴ ۴) برای عر دو زبر خطی

۱۳۲– قرمول تکراری روش نیوتن برای مینیموسازی (۴(x) بسته به نقطه شروع اولیه به یکی از دو مینیده کننده با به یک ماکسیممکننده با سرعت (یا نرخ) همگرایی سمست همگراست.

۱) برای هر مه خطی ۱) برای هر سه از مرتبه دوم

۳) برای ماکیم کننده از مرتبه دوم و برای میدیم کننده ما خطی ۴) برای مینیمم کننده ما از مرتبه دوم و برای ماکنیم کننده خطی

 α اسكالر. در اين صورت α يك ماتريس قائم نرمال (يعني α يعني α يك ماتريس قائم نرمال (يعني α يعني α اسكالر. در اين صورت α اسكالر. در اين صورت α بمازای α يعني ماتريس قائم نرمال (يعني α اسكالر. در اين صورت α بمازای است با:

 $\pm \frac{\|y\|_2}{\|x\|_2}$ of $\pm \frac{\|x\|_2}{\|y\|_2}$ or $\|y\|_2$ or $\|x\|_2$ or

صفحه ۲۲ ۱۳۵- یک روش نصف کردن فاصله برای پیدا کردن ریشه یک تابع پیوسته یکنوا در فاصله داده شده [a, b] با فرض [a, b] ،عد ۱) یا شروع از هر نقطه اولیکدر [a , b] یه برخی اوریشه های چندگانه منکن در [a , b] ا ۲) تنها به إزاى برخى نقاط اوليه در [a b] به ريشي بدانه أدر [a b] در [a b] ۳) تنها به ازای برخی نقاط افرایه در [a , b] به یکی از ردشه های f در [a , b] در ۴) با شروع از هر نقطه اوليه در [a , b] به ريشه بكانه f در [a , b] با شروع از هر نقطه اوليه در در روش حذفی گوس با انتخاب محمد سطری برای حل دستگاههای خطی جواب معاسبه شده ١) به جواب دفيق مسأله نزديك است ۲) باقدمانده بزرگی برای دستگاه ایجاد می کند. ٢) اگر باقيمانده كو جى الشنه باشد آنگاه به جواب دقيق مسأله نزديك است.

۲) جواب دقیق دستگاهی نزدیک به دستگاه اصلی است.

۱۲۷ - فرض کنید A یک ماتریس متقارن است و A = A در این صورت، جواب دستگاه Ax = A b جواب مسأله

 $m \ge 2$ به ازای برخی $A^m x = b$ (۴ لم به ازای $Ax = \lambda x$ (۲

min || Ax-b||2 (Y Ax = b(1)

۱۳۸- فرض کنید A = I.Q که در آن L یک ماتریس، پاید این وارونیذیر و Q یک ماتریس قائم ترمال است (Q^TQ = I)، برای دو مسأله و $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ ، گزینه صحیح را انتخاب کنید $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$

۱) جوابهای یکان و یگانه دارند

۲) اولی صمکن است جواب نداشته واشد ولی دومی بی اهایت جواری دارد.

۲) هر دو جواب مگانه دارند ولی جوابها ممکن است متفاویط بند ..

۴) اولی ممکن است جواب نداشته باشد ولی دومی جواب بگانه دارد.

۲) تنها اگر QTX بردار ویژه A باشد.

۱) تنها اگر X بردار ویژه A باشد.

۴) اگر و تشیهٔ اگر X بردار ویژه Q باشد.

کا اگر و تنها اگر QX و Q^TX هر دو بردار ویژه A باشند.

ورت، میند x° جواب مسأله $x = \lambda b$ میسازد. در آن $x = \lambda b$ دستگاه $x = \lambda b$ را به ازای یر خی λ برقرار میسازد. در این صورت،

مندار Min || Ax - b ||2 مندار

 $\lambda \neq 0$ بزرگتر از صفر است اگر و تنها اگر $0 \neq \lambda$.

۴) برابر صفر است اگر و تنها اگر 1 = λ.

۱) بابد برابر مغر باشد و ٤= ١٠.

۳) د، واره برابر مفر است.