کد کنترل

335

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

set set set set set set set set se



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٥ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	79	7.	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته)	+
۵۵	48	1+	مجموعه دروس تخصصی ۱ (نظریه زبانها و ماشینها، سیگنالها و سیستمها)	٣
٧٥	۵۶	۲.	مجموعه دروس تخصصی ۲ (ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی)	۴
90	٧۶	۲٠	مجموعـه دروس تخصصـی ۳ (مـدار منطقـی، معمـاری کـامپیوتر و الکترونیک دیجیتال)	۵
110	95	۲۰	مجموعه دروس تخصصی ۴ (سیستمهای عامل، شبکههای کامپیوتری و پایگاه دادهها)	۶

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲	335C		مهندسی کامپیوتر (کد ۱۳۷۷)
شما در جلسه آزمون است.	ر زیر، بهمنزله عدم حضور	مات و امضا در مندرجات کاد	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخص
ن بودن شماره صندلی خود ب	با آگاهی کامل، یکسار	مماره داوطلبی	اينجانببا ش
ت، نوع و کدکنترل درجشد	ياسخنامه و دفترجه سؤالا	کارت ورود به جلسه، بالای	شماره داوطلبی مندرج در بالای
			بر روی جلد دفترچه سؤالات و پا
	,	y	
	امضا:		
PART A: Vocab	ulary	- 2	ربان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
	se the word or phras ark the answer on you		that best completes each
		highly ially good at solving p	because evolution selected
1) successive		3) passionate	
			g of the earth's atmosphere
	oil, is just another fa		•
			4) warmth
In most people, the	e charitable and	motives o	4) warmth perate in some reasonable
kind of balance.			
1) obvious	2) high	3) selfish	4) prime intervention, West African
Whatever the imm	ediate	of the Nigerian-led	intervention, West African
The second secon			eone would be disastrous.
1) reciprocity	2) outcome	3) reversal	4) meditation
			ise of ill will, deception or
	erwise idyllic enviro		10.40
1) postpone	2) accuse	3) foster	4) divest
While the movie of the three "Die Hard		ion, sc	ript makes this the least of
1) an auspicious	2) a stirring	3) an edifying	4) a feeble
			ave unfortunately begun to
aga	in after a period of i	relative restraint in th	eir ideological quarrel. We
can only hope that	common sense preva	ils again.	
1) ameliorate	2) deteriorate	3) solemnize	4) petrify

PART B: Cloze Test

<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.

Before the 1970s, the Olympic Games were officially limited to competitors with amateur status, but in the 1980s, many events(8) to professional athletes.

Currently, the Games are open to all, even the top professional athletes in basketball and football. The ancient Olympic Games included several of the sports(9) of the Summer Games program, which at times has included events in as many as 32 different sports. In 1924, the Winter Games were sanctioned for winter sports.(10) regarded as the world's foremost sports competition.

- 8- 1) to be opened
 - 3) were opened
- 9- 1) that are now part
 - 3) now are parts

- 2) that were opening
- 4) opening
- 2) which now being part
- 4) had now been parts
- 10- 1) The Olympic Games came to have been
 - 2) The Olympic Games have come to be
 - 3) The fact is the Olympic Games to be
 - 4) That the Olympic Games have been

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:

The emergence of computers and the Internet is among the most technological advances that has happened in the twentieth century. Individuals have gained greater access to information of all sorts, and the gap that exists between technology and human intellect is getting thinner. As societies <u>utilize</u> the technology in various fields, some new ethical concerns have arisen. Extensive use of the technology has also made possible potentially unethical activities such as violation of individual privacy and other illegal forays into private network spaces. Not all network users are honest individuals, and not all of them adhere to ethical standards of moral behavior.

Some computer users keep a large amount of their personal information on their computer systems or on the network spaces in social media. The use of social media is on the rise. As a result of this, hackers and other intruders have a greater opportunity to access private data, and use them for unlawful purposes. These concerns contributed to the rise of a field known as computer ethics which deals with the procedures, values and practices that govern the process of consuming computing technology and its related disciplines in a way that does not damage or violate the moral values and beliefs of any individual, organization or society.

11-	The underlined word "utiliz	e" in paragraph 1 is closest in meaning to
	1) produce	2) improve
	3) employ	4) analyze
12-	The underlined word "them	" in paragraph 1 refers to
	1) standards	2) network spaces
	3) activities	4) network users

13-	According to paragraph 1, the appearance of the computer technology and the internet
	in the 20th century

- 1) fully closed the gap that once existed between technology and human intellect
- 2) in a way resulted in some new questions about their ethical dimensions
- 3) increased the gap between ethical and unethical usage of data
- 4) prevented any opportunity of unethical usage of private data
- 14- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) unlawful
- 2) moral
- 3) cutting-edge
- 4) honest

15- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Computer ethics was in part developed as a response to the threat posed by hackers and other intruders who do not follow ethical standards.
- 2) Extensive use of the technology has decreased the risk of potentially unethical activities such as violation of individual privacy.
- 3) Hackers utilize computer ethics as an opportunity to employ computing technology and its related disciplines to their own advantage.
- 4) Computer ethics concerns the practices that govern the production of computer units in a way that does not damage the best interest either of corporations or of consumers.

PASSAGE 2:

The first "computers" were ancient tools that were used to do addition, subtraction, multiplication, and division. Some early examples of this would be the ancient Chinese invention known as the abacus. These older tools were in a sense computers because they did what modern computers do: take information and turn it into logical operations. Logical operations are instructions that someone gives a computer and tells it what to do. Older tools still required humans to do things to make them work. But modern computers use power and can be programmed to do things automatically.

The first computer, as we would think of one today, was created in 1823 by a man named Charles Babbage in England. Charles Babbage invented all the parts that are now used for a modern computer. He called the machine he was working on the "Difference Engine" but unfortunately he never finished it. Ten years later, another man named George Scheutz read about the "Difference Engine" and was excited about what Babbage had been working on. Together with his son Edward, Scheutz began to work on a smaller version. Twenty years later, by 1853, the father and son had constructed a machine that could process 15-digit numbers and calculate fourth-order differences. This was very advanced programming for a machine at that time. Their machine won a gold medal at the Exhibition of Paris in 1855, and later they sold it to the Dudley Observatory in Albany, New York. The Dudley Observatory later used it to calculate the path to the planet Mars.

16-	The underlined word "require	d" in paragraph 1 is closest in meaning to
	1) acted up	2) assisted
	3) empowered	4) relied on
17-	The invention known as the a	bacus was probably a
	1) device	2) formula
	3) game	4) sub-discipline

18- According to paragraph 1,

- 1) the Chinese were the first people to discover mathematical laws
- 2) early computers were able to do simple mathematical operations
- 3) unlike older tools, modern computers do not require logical operations
- 4) logical operations refer to a unique approach to manufacturing computers

19- According to paragraph 2, which of the following statements is true?

- 1) George Scheutz coined the term "Difference Engine" in 1853.
- 2) George Scheutz's machine was used for astronomical calculations.
- 3) Babbage invented the first modern computer at the beginning of the 18th century.
- 4) Babbage won the gold medal at the Exhibition of Paris for his "Difference Engine."

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

I. In which country was the first computer as we think of it produced?

II. In what sense were older tools similar to computers?

III. How long is the distance to the planet Mars?

1) Only I

2) Only II

3) I and III

4) I and II

PASSAGE 3:

Quantum computation is a field of much interest and activity. Much of the interest was stimulated by Shor's discovery that there is a quantum computation algorithm for the integer factoring problem that is more efficient than any known classical algorithm. [1] This result has stimulated much work that represents steps in the long-term goal of physical construction of quantum computers. This includes work on quantum error-correction codes and physical models of quantum gates, quantum Hall systems, and nuclear magnetic resonance to carry out parallel quantum computation.

The optimism about reaching the long-term goal that is implicit in this work is tempered by the work of Landauer. [2] As a critic, Landauer correctly points out the enormous obstacles in the path of construction of efficient quantum computers. These include effects of environmental noise with respect to which quantum computers are exquisitely sensitive, errors in constructing the Hamiltonian, and errors in constructing the initial state. As Landauer notes, these errors can cause unwanted reflections of the computational process that reduce the amplitude of the transmitted component that represents the completed computation. Work in which potential barriers causing reflection are introduced intentionally where the potential distribution is 'deterministically disordered', suggests that in some cases, these problems may be less severe than otherwise thought.

Building quantum computers is incredibly difficult. Many candidate qubit systems exist on the scale of single atoms, and the physicists, engineers, and materials scientists who are trying to execute quantum operations on these systems constantly deal with two competing requirements. [3] First, qubits need to be protected from the environment because it can destroy the delicate quantum states needed for computation. The longer a qubit survives in its desired state the longer its "coherence time." From this perspective, isolation is prized. Second, however, for algorithm execution qubits need to be entangled, shuffled around physical architectures, and controllable on demand. The better these operations can be carried out the higher their "fidelity." [4]

- 21- Which of the following techniques is used in paragraph 1?
 - 1) Definition

2) Statistics

3) Cause and effect

- 4) Rhetorical question
- 22- According to paragraph 2, which of the following is true about Landauer?
 - 1) His ideas ultimately led to solutions for many of the problems of quantum computation.
 - 2) His work highlighted the challenges facing the construction of efficient quantum computers.
 - 3) He later admitted that the challenges facing quantum computation were negligible.
 - 4) He drew attention to the impossibility of constructing quantum computers.
- 23- What does paragraph 3 mainly discuss?
 - 1) The difficulty of constructing quantum computers
 - 2) Competing models of computation using quantum technology
 - 3) The last challenge to overcome in building quantum computers
 - 4) Qubit efficiency and a ground-breaking solution to its optimum realization
- 24- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) Quantum computers are particularly versatile because qubits are highly robust and efficient in diverse environmental conditions.
 - Shor's ideas about different computational methods were highly influential in the development of early traditional computers.
 - 3) In quantum computers, qubits must be rearranged across physical architectures, and controllable as needed for algorithms to work.
 - 4) Landauer was a computer manufacturer who identified many problems in the field, and his ideas paved the way for transition from classical to quantum computation.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Balancing the required isolation and interaction is difficult, but after decades of research a few systems are emerging as top candidates for large-scale quantum information processing.

1) [4]

2) [3]

3) [2]

4) [1]

fa" (f

ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته):

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \frac{n}{n+1}$$
 سری -7 ۶ -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1

$$\vec{r}(y) = (x(y), y, z(y))$$
 واقع بـر منحنـی $\begin{cases} x^{\gamma} + y^{\gamma} \sin z + y = \gamma \\ x^{\gamma} + y^{\gamma} \sin z + y = \gamma \end{cases}$ فرض کنید $\begin{cases} x^{\gamma} + y^{\gamma} \sin z + y = \gamma \\ x^{\gamma} + y^{\gamma} + y^{\gamma} + y = \gamma \end{cases}$ در نقطهٔ (۱,۱,۰) واقع بـر منحنـی $\begin{cases} x^{\gamma} + y^{\gamma} \sin z + y = \gamma \\ x^{\gamma} + y^{\gamma} + y = \gamma \end{cases}$

كدام است؟

1 (1

1 (7

۳) صفر

-4 14

بالم است?
$$\frac{\int_{x^{r}}^{x^{r}} e^{rt} (rt+1)^{\frac{1}{r}} dt}{x^{r} e^{rx}}$$
 . کدام است? $-rq$

10

1 (1

۱۳۰ مساحت رویهٔ حاصل از دوران خم $\mathbf{x} = \mathbf{e}^t \cos t$ و $\mathbf{y} = \mathbf{e}^t \sin t$ حول محور \mathbf{x} کدام است؟ $\mathbf{y} = \mathbf{e}^t \sin t$

$$\frac{\sqrt{7}\pi}{\delta}(e^{\frac{\pi}{7}}+1) (1$$

$$\frac{\sqrt[4]{7}\pi}{\Delta}(e^{\pi}+1) \ (7$$

$$\frac{r\sqrt{r}}{\Delta}(re^{\frac{\pi}{r}}+1) \ (r$$

$$\frac{r\sqrt{r\pi(re^{\pi}+1)}}{\Delta} \ ($$

رير صفحهٔ $z=\ln\sqrt{x^7+y^7}$ کدام است؟ $z=\ln\sqrt{x^7+y^7}$ و استوانهٔ z=1، زير صفحهٔ z=1، کدام است؟

 $\frac{\pi}{7}$ (1

π (٢

 $\frac{\Delta\pi}{\epsilon}$ (*

<u>ππ</u> (۴

و $\mathbf{u} \leq \mathbf{u} \leq \pi$, $\mathbf{v} \leq \mathbf{v} \leq \mathbf{r}$ میدان برداری $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \mathbf{r}$ را درنظر بگیرید. اگر \mathbf{S} سطح نیمه بالایی چنبــره $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \mathbf{r}$ را $\mathbf{v} \leq \mathbf{v} \leq \mathbf{r}$ میدان برداری $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \mathbf{r}$ را $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \mathbf{r}$

335C

- ١) صفر
- 18T (Y
- **٣٢π (٣**
- 84T (4

٣٣ - اطلاعات زير، براي يک مجموعه داده حاصل شده است. چه تعداد نقاط دورافتاده در اين مجموعه است؟

0 (1

1 (7

7 (F

سک فروشگاه سه برند مختلف B ، A و C از یک کالا را می فروشد. تابع احتمال خرید هریک از برنــدها در جــدول زیر آمده است. احتمال این که دو مشتری برند C را خریداری کنند و احتمال این که دقیقاً یکی از آنها برنــد C را خریداری کند، به تر تیب کدام است؟

0/27 0 0/04 (1

0/18 90/04 (1

0/17 9 0/4 (1

0/18 90/4 (4

- ۳۵ یک سیستم امنیتی کامپیوتری با احتمال ۲ °/° حملات غیرواقعی را واقعی و با احتمال ۱ °/° حملات واقعی را غیرواقعی تشخیص میدهد. اگر ۱ °/۱ از کل درخواستهای ورودی، حملات واقعی باشند، احتمال این که حملـه تشـخیصدادهشـده واقعی باشد، کدام است؟
 - 0,001(1
 - 0/07 (T
 - 97 0 FY (T
 - 0,005 (4
- $Y = \max(X_1, X_7)$ فرض کنید X_1 و متغیرهای تصادقی مستقل و دارای توزیع نمایی با میانگین ۴ باشند. اگر E(Y) متغیرهای تصادقی مستقل و دارای توزیع نمایی با میانگین ۴ باشند. اگر E(Y)
 - 1 (1
 - 4 (4
 - 9 (4
 - 17 (4

سک شرکت نرمافزاری، زمان پردازش یک الگوریتم را اندازه گیری می کند. در یک نمونه ۳۶ تایی، میانگین زمان پردازش $\overline{x} = v$ میلی ثانیه و انجراف معیار $\overline{x} = v$ میلی ثانیه است. فاصله اطمینان ۹۵٪ برای میانگین واقعی زمان پردازش کدام است؟ (عدد جدول را ۱/۹۶ درنظر بگیرید.)

انجام $H_0:\theta=0$ ورض کنید متغیر تصادفی X دارای توزیع زیر باشد. میخواهیم آزمون $\theta=0$: $H_0:\theta=1$ را در مقابل $H_1:\theta=1$ انجام دهیم. اگر X<0 مشاهده شود، فرض H_1 رد می شود. خطای نوع اول و توان آزمون به تر تیب کدام هستند؟

$$f_x(x) = \theta x^{\theta-1}$$
, $0 < x < 1$, $\theta > 0$

۳۹ یک تیم مهندسی قصد دارد زمان تکمیل پروژهای را با استفاده از یک مـدل رگرسـیون پـیشبینـی کنــد. مــدل $y = 17 \circ -4x_1 + \circ / \circ \Delta x_7 - \lambda x_9$

که در آن، y زمان تکمیل پروژه (برحسب روز)، x_۱ تعداد اعضای تیم، x_۲ خطوط کد (برحسب هزار خط) و x_۲ تجربـه تـیم (برحسب سال) است. کدام مورد درخصوص هر ضریب با فرض ثابت بودن سایر ضرایب، درست نیست؟

۱) با افزایش هر سال تجربه تیم، زمان تکمیل پروژه ۸ روز کاهش می یابد.

۲) افزایش ۱۰۵۰ خط کد به پروژه، زمان تکمیل پروژه را تغییر نمیدهد.

۳) افزایش یک واحد در تعداد اعضای تیم، زمان پروژه را ۴ روز کاهش میدهد.

۴) افزایش ۵۰۵۰ خط کد به پروژه، زمان تکمیل پروژه را ۳ روز افزایش میدهد.

۴۰ در قطعهبرنامه زیر، دستور ۲++ چند بار اجرا می شود؟

x = 0;

x++;

$$\binom{n+r}{r}$$
 $(r$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{i} \sum_{k=1}^{j} \sum_{t=1}^{k} x \ (f) \qquad \qquad \binom{n+r}{r} \ (r)$$

۴۱ در یک شبکه کامپیوتری ۷ نود (گره) داریم و میخواهیم ۱۲ بسته داده را بین این نودها توزیع کنیم به طوری که هر نود، حداقل ۱ بسته داده دریافت کند، چند روش مختلف برای توزیع بسته ها به نودها وجود دارد؟

$$\begin{pmatrix} 17 \\ \Delta \end{pmatrix} C$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix}$$

۴۲ نقیض گزاره زیر چیست؟

اگر آن ترک شیرازی بهدست آرد دل ما را

به خال هندویش بخشم سمرقند و بخارا را

۱) ترک شیرازی دل ما را به دست می آورد و به خال هندویش سمرقند و بخارا را تمی بخشم.

۲) ترک شیرازی دل ما را به دست می آورد و به خال هندویش سمرقند یا بخارا را نمی بخشم.

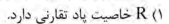
۳) اگر به خال هندوی ترک شیرازی سمرقند و بخارا را ببخشم آنگاه دل ما را بهدست می آورد.

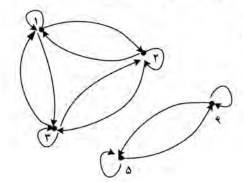
۴) ترک شیرازی دل ما را بهدست نمی آورد و به خال هندویش سمرقند و بخارا را نمی بخشم.

۴۳- فرض کنید $A = \{1,7,7,5,6\}$ و R یک رابطه روی A باشد که با گراف جهت دار زیر نشان داده شده است.

کدام مورد درخصوص R صحیح است؟

(چنانچه یالی از گره i به گره j وجود داشته باشد i با j رابطه R دارد.)





اگر $\{n(n!)\}$ تابع مولد معمولی دنباله $\{n!\}$ باشد، تابع مولد معمولی دنباله $\{n(n!)\}$ کدام است $\{n(n!)\}$

$$xf(x)$$
 (7

$$x \int f(x) (1$$

$$\frac{f(x)}{x}$$
 (*

$$a_n = n a_{n-1} + n!$$
, $a_1 = 1$

۴۵ جواب رابطه بازگشتی روبهرو، کدام است؟

$$n^{r} - 1 + r^{n-1}$$
 (r

مجموعه دروس تخصصي ا (نظریه زبانها و ماشینها، سیگنالها و سیستمها):

۴۶ کدامیک از زبانهای زیر، منظم است؟

$$L = \left\{ a^n b^m c^n d^{n} \left| n + m > \Delta, n, m, k, t > 0 \right\} \right\}$$
 (1)

$$L = \left\{ a^n b^t c^k d^t \middle| n + \forall t + k > \Delta, \quad n, m, k, t > \circ \right\} (\forall t)$$

$$L = \left\{ a^n b^m c^k \ d^t \left| n + m + k + t > \Delta \right., \quad n, m, k, t > \circ \right\} \ (\mbox{\P}$$

$$L = \left\{ a^{n}b^{m}c^{k} d^{m} \middle| n + \forall m + k > \Delta, \quad n, m, k, t > \circ \right\} (f$$

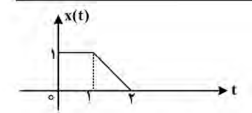
۴۷ - زبان کدامیک از عبارتهای منظم زیر، با بقیه فرق دارد؟

۴۸ درخصوص گرامر مستقل از متن زیر، کدام مورد درست است؟

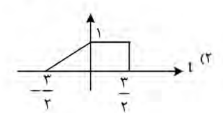
$$S \rightarrow A0 |S1|1$$

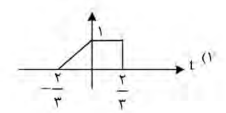
 $A \rightarrow 1S |1A|0$

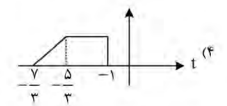
- ۱) گرامر در تولید رشته 1111 ابهام دارد.
- ۲) گرامر در تولید رشته 1101 ابهام دارد.
- ۳) گرامر در تولید رشته 1110 ابهام دارد.
 - ۴) این گرامر مبهم نیست.
- بهم کنیم L_{γ} و L_{γ} سه زبان مستقل از متن دلخواه باشند. آنگاه کدام مورد زیر درست است؟ (منظور از L' متمم L_{γ} متمی L_{γ} است.)
 - ۱) زبان (۱٫ (۱۰ متن است.
 - ۲) زبان (L_۲ UL_۲ حتماً مستقل از متن نیست.
 - ۳) زبان (L_۲ U L₇ حتماً مستقل از متن است.
 - ۴) زبان (۱۰٫(L+ UL) حتماً مستقل از متن نیست.
- -۵۰ کدام یک از مسائل زیر، در مورد یک اتوماتون پشتهای غیرقطعی (NPDA) دلخواه به نام M، تصمیم پذیر (decidable) است؟
 - ۱) زبان اتوماتون M، توسط یک گرامر مستقل از متن نامبهم تشخیص داده میشود.
 - ۲) زبان اتوماتون M، برابر زبان یک گرامر مستقل از متن دلخواه است.
 - ۳) زبان اتوماتون M، دارای بینهایت رشته است.
 - ۴) زبان اتوماتون M، برابر \sum^* است.

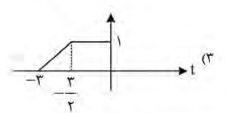


(۱- سیگنال x(t) داده شده است. x(t) کدام است x(t)









۵۲ – رابطه ورودی و خروجی یک سیستم، به صورت زیر است. در مورد این سیستم، کدام مورد درست است؟

$$y(t) = (\sin \omega_0 t) x(\frac{t}{r})$$

(م
$$\omega_{\circ}$$
یک عدد حقیقی است.)

- ۱) سیستم علّی و تغییرپذیر با زمان است.
- ۲) سیستم علّی و تغییرناپذیر با زمان است.
- ۳) سیستم غیرعلی و تغییرپذیر با زمان است.
- ۴) سیستم غیرعلّی و تغییرناپذیر با زمان است.

z(t)=x(t)*y(t) و $X(j\omega)$ بنامیم، آنگاه مقدار سیگنال y(t) و x(t) و x(t) بنامیم، آنگاه مقدار سیگنال x(t)=x(t) و x(t)=x(t) در x(t)=x(t) علامت کانولوشن و x(t)=x(t) علامت مزدوج است.)

$$\left[X(j\omega)y^{\dagger}(j\omega)\right]_{\omega}$$
 (7

$$[X(j\omega)Y(j\omega)]_{\omega=\infty}$$
 (\

$$\frac{1}{7\pi}\int_{-\infty}^{\infty}X(j\omega)Y(j\omega)d\omega$$
 (4

$$\frac{1}{7\pi}\int_{-\infty}^{\infty}X(j\omega)y^{\dagger}(j\omega)d\omega$$
 (*

مات. $\mathbf{X}(\mathbf{s})$ اطلاعات زیر، در مورد سیگنال حقیقی $\mathbf{x}(\mathbf{t})$ با تبدیل لاپلاس $\mathbf{X}(\mathbf{s})$ داده شده است.

۱_ (X(s) دقيقاً دو قطب دارد.

X(s) ـ X هیچ صفر کرانداری در صفحه s ندارد.

x = -1 + j یک قطب در x(s) = -1 دارد.

بک سیگنال مطلقاً انتگرال پذیر نیست (تبدیل فوریه ندارد.) $e^{\mathsf{rt}} \mathbf{x}(t)$

 $X(\circ) = \lambda - \Delta$

(s) و ناحیه همگرایی آن کدام است؟

$$X(s) = \frac{19}{s^7 + 7s + 7}$$
 , $Re\{s\} < -1$ (7

$$X(s) = \frac{15}{s^{7} + 7s + 7}$$
, $Re\{s\} > -1$ (1

$$X(s) = \frac{19}{s^{7} - 7s + 7} \cdot Re\{s\} < -1$$
 (4)

$$X(s) = \frac{19}{s^{r} - rs + r} \cdot Re\{s\} > -1$$

است؟ مبدیل فوریه سیگنال $\left|\frac{1}{\pi}\right|^{|n|}$ کدام است؟

$$\frac{F}{\Delta - r\cos(\omega)} (r) \qquad \frac{F}{r - \Delta\cos\omega} (r) \qquad \frac{r}{F - \Delta\cos\omega} (r) \qquad \frac{r}{\Delta - F\cos\omega} (r) \qquad \frac{r}{\sigma} (r) \qquad \frac{$$

مجموعه دروس تخصصي ۲ (ساختمان دادهها، طراحي الگوريتم و هوش مصنوعي):

شرض کنید
$$\frac{x^{\gamma}}{\log x}$$
 فرض کنید $\frac{x^{\gamma}}{\log x}$ خرض کنید $\frac{x^{\gamma}}{\log x}$ فرض کنید $\frac{\lambda}{\eta}$ فرض کنید $\frac{\lambda}{\eta}$

 $T(x) = \theta(x^{7} \log x) \ (1)$

$$T(x) = \theta(\frac{x^{r}}{\log x}) \ (r$$

 $T(x) = \theta(x^{\tau} \log(\log x)) \ (\tau$

 $T(x) = \theta(r \log x - \log(\log x))$ (f

حنباله A[1..n] یک دنباله دوآهنگی (Bitonic) است، بدین معنی که هرگاه عناصر دنباله را به تر تیب دور یک دایره بنشانیم، یک عنصر یافت می شود که دنباله عناصر بعدی ابتدا صعودی و سپس نزولی هستند. بهترین زمان برای مرتبسازی یک دنباله دوآهنگی، کدام مورد است؟

$$O(n\sqrt{n})$$
 (Y $O(n\log n)$ (Y $O(n^{\gamma})$ (Y

۵۸ - فرض کنید میخواهیم تمام زیردنبالههای یک دنباله دادهشده را با استفاده از روش عقب گرد بررسی کنیم. اگر طول دنباله n باشد، پیچیدگی زمانی این روش چیست؟

$$O(n^{r})$$
 (r $O(r^{n})$ (r

$$O(\log n)$$
 (f $O(n!)$ (r

- فرض کنید مسئلهای به نام انتخاب پروژههای با بیشترین سود (Maximum Profit Project Selection) داریسم. در این مسئله، تعدادی پروژه وجود دارد که در آن پروژه ا دارای سود و او مسدت زمان الله است. تنها تعداد مشخصی از پروژهها را می توان به طور همزمان انجام داد و کل مدتزمان انجام پروژهها نباید از T بیشتر شود. هدف ایس است که بیشترین سود ممکن را از بسین پروژههای انتخاب شده به دست آوریسم. مسی خواهیم از الگوریتم شاخه و حد بیشترین سود ممکن را از بسین کرای حل این مسئله استفاده کنیم. کدام یک از روشهای زیر، مناسب ترین روش بسرای تعیسین حد بالا (Upper Bound) در هر گره است تا به سرعت شاخههای غیرممکن یا کمبازده حذف شوند؟

- ۱) استفاده از میانگین سود پروژههای باقیمانده و افزودن آن به سود فعلی در گره فعلی بهعنوان حد بالا
- ۲) استفاده از بیشترین سود در پروژههای باقیمانده و افزودن آن به سود قعلی در گره فعلی بهعنوان حد بالا
- ۳) استفاده از مجموع سود تمامی پروژههای باقیمانده و افزودن آن به سود فعلی در گره فعلی بهعتوان حد بالا
- ۴) انتخاب پروژهها بهصورت حریصانه، براساس بیشترین نسبت سود به مدتزمان و افزودن آنها تا زمانی که زمان کل
 از T فراتر نرود و سیس در نظر گرفتن نتیجه به عنوان حد بالا

-۶۰ در الگوریتم مرتبسازی Insertion Sort، اگر برای جستجوی مکان مناسب عنصر جاری به جای جستجوی خطی از جستجوی دودویی استفاده کنیم، کدام مورد زیر درخصوص پیچیدگی زمانی آن در بدترین حالت درست است؟

) همچنان $O(n^T)$ باقی میمالد.

۱) به O(nlogn) کاهش می یابد.

۴) به O(n) کاهش می بابد.

۳) به O(logn) کاهش می باید.

- ۶۱ فرض کنید می خواهید از میان دنبالهای از اعداد صحیح غیرمنقی تعدادی را انتخاب کنید به گونهای که به بیشترین مجموع دست یابید، با این شرط که نمی توانید دو عنصر متوالی را انتخاب کنید. به عبارت دیگر، هر عددی که انتخاب می شود، عدد بعد از آن در دنباله نمی تواند انتخاب شود. کدام مورد، مناسب ترین روش با کمترین پیچیدگی زمانی برای حل این مسئله است؟
- ۱) استفاده از الگوریتم بازگشتی به همراه حافظه گذاری (Memorization) برای ذخیره نتایج زیرمسئلهها و جلوگیری از محاسبه مجدد آنها
- ۲) استفاده از الگوریتم پویا (Dynamic Programming) که بهصورت تکراری مقدار بهینه را از سمت چپ به راست محاسبه می کند.
 - ۳) استفاده از الگوریتم تقسیم و حل (Divide and Conquer) برای تقسیم مسئله به زیرمسئلههای کوچکتر
 - ۴) استفاده از الگوریتم جستجوی کامل (Brute Force) که تمام ترکیبهای ممکن را بررسی می کند.
- ۶۲ فرض کنید برای حل مسئله پوشش حداکثر (maximum Coverage)، از الگوریتم حریصانه استفاده میکئید که مجموعهای از عناصر را با کمترین هزینه ممکن پوشش دهد. چرا این الگوریتم نمی تواند جواب بهینه را تضمین کند؟
 - ١) الگوريتم حريصانه هميشه انتخاب محلى بهينه دارد، اما ممكن است در سطح كلان بهترين نباشد،
 - ۲) مسئله پوشش حداکثر یک مسئله NP کامل است و نیاز به حل دقیق دارد.
 - ۳) تمام راهحلهای ممکن را بررسی نمی کند.
 - ۴) پیچیدگی زمانی آن بالا است.
 - ۶۳ چند گزاره از گزارههای زیر درست است؟
- هر الگوریتم قطعی که n کلید متمایز را فقط با مقایسه کلیدها مرتبسازی میکند، باید در بدترین حالت حداقل $\lceil \log(n!) \rceil$
 - _اگر m تعداد برگها در یک درخت دودویی و d عمق آن باشد آنگاه [log m] .d ≥
 - -الگوريتم مرتبسازي شمارشي يك الگوريتم مبتني بر مقايسه است كه در بدترين وضعيت از مرتبه (O(n است.

۱) صفر

T (F

۶۴ هر الگوریتم قطعی که بتواند بزرگ ترین کلید دوم (دومین بزرگ ترین کلید) را در هر ورودی ممکن، تنها با مقایسه
 کلیدها بیابد، باید در بدترین حالت، حداقل چند مقایسه انجام دهد؟ (تعداد عناصر برابر n است.)

 $n + \lceil \log n \rceil - 1$ (1

 $n + \lceil \log n \rceil - r$ (7

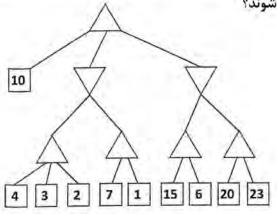
 $n + \lceil \log n \rceil + r$ (r

 $\forall n + \lceil \log n \rceil$ (F

- 9۵- فرض کنید یک ساختار داده جدید به نام لیست اولویت دار پویا (Dynamic Priority List) دارید. این ساختار داده از لیستی از گرهها تشکیل شده است که هر گره دارای یک مقدار کلید و یک اولویت است. عملهای زیر، بر روی این ساختار داده تعریف شدهاند:
 - insert(x, p): افزودن یک عنصر با کلید x و اولویت p به لیست
- ۔ ()Delete Max: حذف گرهای که دارای بیشترین اولویت است. اگر چند گـره دارای اولویـت یکسـان باشـند، اولین گره از سمت چپ حذف میشود.
 - (Find Median: یافتن مقدار میانه از بین تمامی کلیدهای موجود در لیست
 - ـ Increase Priority (x, k): افزایش اولویت عنصر با کلید x به اندازه
- هرکدام از این عملیات باید در کمترین پیچیدگی زمانی ممکن انجام شوند. حال، کدامیک از روشهای زیر مناسبترین ساختار داده ترکیبی برای پیادهسازی لیست اولویت دار پویا است، به گونهای که همه عملیات با پیچیدگی بهینه انجام شوند؟
 - ۱) استفاده از یک پشته و یک صف بهصورت همزمان برای مدیریت ترتیب ورود و خروج عناصر و اولویت آنها
- ۲) ترکیب یک درخت فیبوناچی (Fibonacci Heap) و یک لیست پیوندی ساده برای مدیریت عناصر و اولویتها
- ۳) ترکیب یک هرم دوتایی (Double-ended Heap) برای مدیریت اولویتها و یک ساختار داده مرتب برای دسترسی سریع به میانه
- ۴) ترکیب یک درخت جستجوی دودویی متوازن (Balanced Binary Search Tree) برای ذخیره اولویتها و یک جدول درهمسازی (Hash Table) برای دسترسی سریع به عناصر
- 9۶ در دو الگوریتم مرتبسازی سریع (Quick Sort) و مرتبسازی ادغامی (Merge Sort)، تعداد مقایسه ها و جابه جایی ها متفاوت است. کدام گزاره زیر، درباره این تفاوت ها درست است؟
 - ۱) همواره، تعداد مقایسهها در هر دو الگوریتم برابر است، اما مرتبسازی سریع، تعداد جابهجاییهای بیشتری دارد.
- ۲) همواره، مرتبسازی ادغامی، تعداد مقایسه های کمتری نسبت به مرتبسازی سریع دارد و تعداد جابه جایی های آن نیز کمتر است.
- ۳) در حالت میانگین، مرتبسازی سریع، تعداد مقایسه های بیشتری نسبت به مرتبسازی ادغامی دارد و تعداد چابه چایی های آن
 کمتر است.
- ۴) در حالت میانگین، مرتبسازی سریع، تعداد مقایسه های برابری با مرتبسازی ادغامی دارد، اما مقدار جابه جایی های
 آن بیشتر است.
- $\frac{\tau}{\epsilon}$ قرض کنید یک لیست پیوندی یک طرفه از π گره داریم و شما می خواهید گرهای را که در موقعیت $\frac{\tau}{\epsilon}$ قرار گرفته پیدا کنید اما مقدار π را نمی دانیم. فرض کنید π مضربی از ۴ است. کدام یک از گزینه ها ما را به نتیجه نمی رساند؟
- ۱) ابتدا طول لیست را بهطور کامل محاسبه کنید، سپس به اندازه $\frac{\pi n}{\epsilon}$ از ابتدا به چلو حرکت کنید تا گره موردنظر را پیدا کنید.
- ۲) با دو اشاره گر که یکی از آبتدا با سرعت سه گره و یکی از انتها (پس از پیدا کردن گره انتهایی) با سرعت یک گره حرکت کنند و در لحظه رسیدن به هم، نتیجه حاصل خواهد شد.
- ۳) ابتدا طول لیست را بهطور کامل محاسبه کنید، از دو اشارهگر استفاده کنید. یکی را در ابتدای لیست و دیگری را در گره $\frac{n}{r}$ تنظیم کنید، با سرعت یک گره حرکت کنید تا گره جلوتر به انتها برسد تا به هدف برسیم.
- ۴) با دو اشاره گر که یکی با سرعت یک گره و دیگری به سرعت دو گره حرکت می کند، به نیمه می رسیم. یک گره چلو برویم و اشاره گر دوم که به انتها رسیده را مجدد برابر اشاره گر اول قرار خواهیم داد تا مجدد عمل انجام شود و نتیجه حاصل شود.

۶۸- کدام گزاره درست است؟

- ۱) مرتبه زماني الگوريتم Iterative Deepening Search بهدليل تكرارهاي متعدد، بيشتر از BFS است.
- ۲) مرتبه زماني الگوريتم Iterative Deepening Search بهدليل تكرارهاي متعدد، بيشتر از DFS است.
- ٣) مرتبه مصرف حافظه الگوريتم Iterative Deepening Search مانند BFS است، اما برخلاف BFS، جستجو با اين الگوريتم كامل است.
- ۴) مرتبه مصرف حافظه الگوريتم Iterative Deepening Search مانند DFS است، اما برخلاف DFS، جستجو با اين الگوريتم كامل است.
- 9۹ درخت جستجوی زیر را درنظر بگیرید. در جستجوی خصمانه (رقابتی) با هرس آلفا بتا در این درخت، برخی از شاخهها هرس خواهند شد. مقادیر گرههای ۴ و ۱۵ در چه بازهای قابل تغییر هستند، به گونهای که شاخههای هرسشده هیچ تغییری نکنند و همچنان همان شاخهها هرس شوند؟



(10,
$$7 \circ 1$$
) گره ۴ بازه $[\infty, 1 \circ] \circ 1$ و گره ۱۵ بازه $[\infty, 1 \circ] \circ 1$
(10, ∞) گره ۴ بازه $[\infty, 1 \circ] \circ 1$ و گره ۱۵ بازه $[\infty, \infty) \circ 1$
(10, ∞) گره ۴ بازه $[\infty, 1 \circ] \circ 1$ و گره ۱۵ بازه $[\infty, \infty) \circ 1$
(10, ∞) گره ۴ بازه $[\infty, 1 \circ] \circ 1$ و گره ۱۵ بازه $[\infty, 1 \circ] \circ 1$

۲۰- جمله زیر را در منطق گزارهای درنظر بگیرید. کدام مورد درست است؟ (بدیهی = همیشه درست = Tautology)
 (رزولوشن = Resolution)

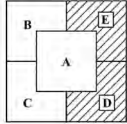
$\lceil (A \Rightarrow C) \lor (B \Rightarrow C) \rceil \Rightarrow \lceil (A \lor B) \Rightarrow C \rceil$

- ۱) با استفاده از روش رزولوشن در کنار استفاده از جدول درستی (Truth Table)، میتوان بدیهی بودن جمله را نشان داد.
 - ۲) با استفاده از روش رزولوشن، نمی توان راجع به بدیهی بودن ا نبودن این جمله نتیجهای گرفت.
 - ۳) با استفاده از روش رزولوشن، می توان بدیهی نبودن این جمله را نشان داد.
 - ۴) با استفاده از روش رزولوشن، میتوان بدیهی بودن این جمله را نشان داد.

۷۱ کدام گزاره درست است؟

- ۱) اگر تابع هیوریستیک h سازگار (Consistent) باشد، آنگاه مقادیر f(n) در مسیر بهینه از ریشه تا هدف غیرنزولی است و در سایر مسیرها ممکن است صعودی یا نزولی باشد.
- ۲) با فرض نامنفی بودن مقادیر توابع هیوریستیک، زمان اجرای حاصل از تابع هیوریستیک صفر (h(n) = 0) در الگوریتم A^* ، از هیچ تابع هیوریستیک دیگری کمتر نیست.
- ۳) اگر تابع هیوریستیک h سازگار (Consistent) باشد، هم جستجوی درختی و هم جستجوی گرافی A^* بهینه خواهد بود.
 - ۴) اگر تابع هیوریستیک h قابل قبول (Admissible) باشد، جستجوی گرافی A^* بهینه خواهد بود.

- ۷۲− از دو الگوریتم تپهنوردی استاندارد و پرتو محلی (local beam search) ، برای حل یک مسئله استفاده میکنیم. کدام مورد درست است؟
- ۱) درصورتی که الگوریتم تپهنوردی به جواب بهینه سراسری برسد و حالت اولیه الگوریتم تپهنوردی یکی از k جواب اوليه الگوريتم پرتو محلى باشد، الگوريتم پرتو محلى نيز حتماً به بهينه سراسرى خواهد رسيد.
- k درصورتی که الگوریتم پرتو محلی به جواب بهینه سراسری برسد و حالت اولیه الگوریتم تپهنوردی یکی از k جواب اوليه الگوريتم يرتو محلي باشد، الگوريتم تيهنوردي نيز حتماً به بهينه سراسري خواهد رسيد.
 - ۳) هر دو الگوریتم ممکن است در بهینه محلی (local) گیر کنند.
 - ۴) موارد ۱ و ۳
- $\mathbf{E} = \mathbf{CSP}$ در مسئله \mathbf{CSP} زیر (مسئله رنگ آمیزی نقشه)، خانههای \mathbf{E} و \mathbf{D} با رنگهای زرد \mathbf{E} ، قرمز \mathbf{E} رنگ شدهاند. کدام گزاره درست است؟



- ۱) با استفاده از هیوریستیک Degree ، متغیر A یا B یا C بهعنوان متغیر بعدی انتخاب خواهد شد (بدون ترجیح یکی بر دیگری).
- ۲) با استفاده از هیوریستیک MRV ، متغیر B یا C به عنوان متغیر بعدی انتخاب خواهد شد (بدون ترجیح یکی بر دیگری).
 - ۳) با استفاده از هیوریستیک Degree، متغیر A به عنوان متغیر بعدی انتخاب خواهد شد.
 - ۴) یا استفاده از هیوریستیک LCV ، متغیر A به عنوان متغیر بعدی انتخاب خواهد شد.
- ۷۴− در مسئله جستجوی زیر، دو تابع هیوریستیک h1 و h2 مفروض است. کدام مورد، ویژگیهای این دو تابع را نشان میدهد؟ (قابل قبول = Admissible ، سازگار = Consistent)

h2	h1	گره
5	5	S
6	3	Α
3	3	В
3	1	С
6	1	D
0	0	G

- ۱) h1 قابل قبول است، اما سازگار نیست. r) h2 قابل قبول است، اما سازگار نیست.
- ۳) h1 قابل قبول نیست، اما سازگار است.
- h2 (۴ هم قابل قبول و هم سازگار است.

۷۵- یک مسئله ارضای محدودیتها (CSP) با چهار متغیر W، Z،W و X تعریف شده است. دامنه مقادیر هـر متغیـر، به صورت زیر است:

$$D(X) = \{1, 7, 7\}, D(Y) = \{1, 7, 7, 7\}, D(Z) = \{1, 7, 7\}, D(W) = \{7, 7\}$$

محدودیتهای مسئله، عبارتند از:

- $X \neq Y$
- Z=W_
- X+W < F -
 - Z≠T-

پس از اعمال الگوریتم حدّف مقادیر ناسازگار (Arc Consistency)، کدام مورد زیر، دامندهای بهروزرسانی شده را نشان مهردهد؟

$$D(X) = \{i, r\}, D(Y) = \{i, r, r\}, D(Z) = \{r\}, D(W) = \{r\} \ (i, r) = \{r\}, D(W) = \{r\}, D(W)$$

$$D(X) = \{1, 7\}, D(Y) = \{1, 7, 7, 7\}, D(Z) = \{7\}, D(W) = \{7\}$$

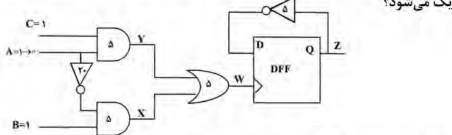
$$D(X) = \{i, r, r\}, D(Y) = \{i, r, r, r\}, D(Z) = \{r\}, D(W) = \{r\}$$
 (r

$$D(X) = \{1, 7, 7\}, D(Y) = \{7, 7, 7\}, D(Z) = \{1, 7\}, D(W) = \{7\}$$

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

۷۶ - اگر فقط دروازههای NAND دو ورودی در دسترس داشته باشیم، برای پیادهسازی تابع NAND دو ورودی در دسترس داشته باشیم، برای پیادهسازی تابع چند دروازه نیاز است؟

۷۷− در مدار زیر، ورودی A در لحظه صفر از مقدار یک به مقدار صفر تغییر میکند. تأخیر گیتها درون آنها نوشته شده و فرض میکنیم فلیپفلاپ که با لبه بالارونده پالس ساعت کار میکند، هیچ تأخیری ندارد. اگر خروجی Z در ابتدا صفر باشد، در چه زمانی یک میشود؟



10 (1

10 (7

To (T

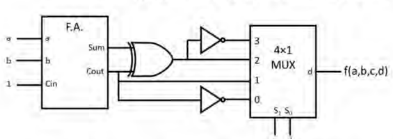
TA (4

۷۸ - اگر در جدول حالت زیر، حالتهای معادل را حذف کنیم، چند حالت باقی می ماند؟

	يعدى	حالت	جي	خرو	4 (1
حالت فعلى	x = 0	x = 1	x = 0	x = 1	۵ (۲
			0	0	۶ (۳
a	J	Ь	0	0	V (F
Ь	d	E	0	0	1.6
C	f	c	0	0	
d	8	a	1	0	
e.	d	C	0	0	
F	f	ь	1	1	
g	8	h	0	i.	
h	R	a	1	0	

- کم ترین تعداد گیت AND که مخاطره پنهان در تابع زیر (که به صورت مجموع حاصل ضربها پیاده سازی می شود)
 F(a, b, c, d, e) = bc'e' + a'cd'e + bcd'e + a'b'c'd + ab'de
 - 1 (1
 - 1 (1
 - 4 (4
 - 4 (4
 - ۸- مدار زیر، چه تابعی را پیادهسازی می کند؟
 - XNOR (1
 - XOR (7
 - NAND (*
 - NOR (F

- ۸ فرکانس نوسان نوسانگر حلقهای زیر، چند مگاهر تز است؟ (فرض کنید تأخیر هر معکوس کننده، ۵ نانوثانیه (۵ ns) است.)
 - 0(1
 - 10 (1
 - 40 (L
 - 40 (4
 - ۸۲ کدام مورد، خروجی مدار زیر را به صورت حاصل ضرب ماکسترمها به نحو درست نشان می دهد؟
 - 0,7,0,8,9,10,17,10 (1
 - ·, T, A, 8, 9, 11, 17, 14 (T
 - 1, 7, 0, 4, 9, 10, 17, 10 (7
 - 1, 4, 4, 4, 11, 17, 14 (4



- ۸۳ در یک کامپیوتر دارای ۱۶ ثبات عاممنظوره و گذرگاه آدرس ۱۰ بیتی، قالب دستورالعملها ۲۴ بیتی است. چنانچه
 ۲۵۶ دستور تک آدرسی از نوع حافظهای مستقیم و ۱۰۲۴ دستور تک آدرسی ثباتی مستقیم و غیرمستقیم باشد،
 حداکثر چند دستور دو آدرسی که یکی آدرس حافظه و دیگری ثبات باشد، می توان داشت؟
 - 1) 714
 - 100V (T
 - 1074 (4
 - 1084 (4

۸۴ فرض کنید که در یک پردازنده برای اجرای پایپلاین دستورات از پتج مرحله واکشی دستور (IF)، بهدست آوردن عملوندها (ID)، اجرا در (EX) (EX) (ALU)، مراجعه به حافظه (DM) و نوشتن نتایج در ثبات مقصد (WB) استفاده میشود و هیچگونه امکان رفع وابستگی (hazard) بهصورت نرمافزاری و یا forwarding وجود نداشته باشد. هر مرحله در یک پالس ساعت انجام میشود. درصورت وجود وابستگی، به کمک اضافه کردن تأخیر (Stall) رفع میشود. برای اجرای دستورات زیر، به چند پالس ساعت نیاز است؟ (عملیات ثباتی در دستورات، از راست به چپ

ADD R1, R2, R3 SUB R4, R1, R2 AND R5, R2, R1

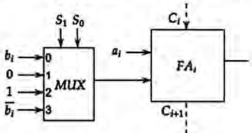
1 (1

9 (4

10 (7

11 (4

براسیاس (Arithmetic Unit) میل زیر جزء i آن بیا خطبوط S_1 S_0 براسیاس (Arithmetic Unit) می ورودی های S_1 براسیات کیه عملکرد S_1 و S_1 و تکبیت S_1 کنترل می شود. S_1 یک تمام افزا (Full adder) است. اگیر S_1 کیدام حالت مربوط به عملکرد این واحد حسابی است؟



	F	Cin	S_0	S ₁
	A-1	0	0	1
(1	A	-1	0	1
	A-B-1	0	1	1
	A-B+1	1	1	1

S_1	S_0	Cin	F
1	0	0	A-1
1	0	_1_	A
1	1	0	A-B-1
1	1	=1-	A-B

S_l	S_0	Cin	F
1	0	0	A
1	0	1	A+1
1	1	0	A-B
1	1	1	A-B+1

S_1	So	Cin	F
1	0	0	A
1	0	1	A-1
1	1	0	A-B-1
1	1	1	A-B

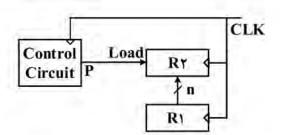
۸۶ - در یک سامانه پردازشی، ۴۰٪ زمان برای دسترسی به حافظه RAM و ۳۰٪ زمـان بـرای دسترسـی بـه هارددیسـک صرف میشود. اگر سرعت دسترسی به حافظه RAM و دیسک را بهترتیب دو و سه برابر کنیم، تسریع چقدر میشود؟

(4

1,00 (1

(4

- 1/0 (1
- 1,98 (4
- T/0 (F



۸۷- کد معادل با معماری زیر، در زبان RTL چیست؟

$$P:Rr\leftarrow Ri$$

٨٨- حافظه نهان مجموعه انجمني ٢ تايي كه اندازه هر مجموعه ٢ بلوك و اندازه هـر بلوك ٢ كلمـه و از الگـوريتم جایگزینی LRU بهره میبرد، مفروض است. چنانچه اندازه حافظه نهان ۱۶ کلمه باشد، نرخ موفقیت پس از انجــام درخواستهای کلمات زیر، به تر تیب از چپ به راست چیست؟

$$\frac{r_{\diamond}}{11}$$
 (7)

$$\frac{q}{r_{\circ}}$$
 (F $\frac{r_{\circ}}{r_{\circ}}$ (F

۸۹ تکه کد زیر، مربوط به کدام معماری است؟

Push A

push B

Add

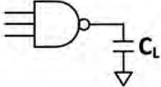
Pop C

 $(rac{W}{L})_{ ext{PMOS}}$ در یک وارونگر CMOS، نسبت تقریبی $(rac{W}{L})_{ ext{PMOS}}$ را چه مقدار تعیین کنیم تـا بـه ازای ولتــاژ ورودی ۱/۵ $(rac{W}{L})_{ ext{NMOS}}$

ولت، جريان ايستا (اتصال كوتاه) حداكثر شود؟

$$\left[VDD = \text{Υ}/ \circ V \text{, } V_{tn} = \text{\circ/Υ} V \text{, } V_{tp} = -\text{\circ/Δ} V \text{, } K_n' = \text{Υ} K'p \text{, } \beta = K' \text{.} \frac{W}{L} \right]$$

9۱ – اگر W همه ترانزیستورهای گیت NAND سه ورودی نمایشدادهشده دو برابر شود، بیشترین تأخیر بالارونده خروجی این گیت، طبق مدل المور چگونه تغییر می کند؟ (فرض کنید C_L نشاندهنده خازن ناشی از ورودی گیتهای طبقه بعد باشد که ابعاد ترانزیستورهای آن ثابت باقی می ماند.)



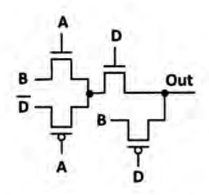
- ۱) بسته به ابعاد اولیه ترانزیستورها، ممکن است تأخیر از نصف مقدار اولیه بزرگ تر یا کوچک تر شود.
 - ٢) تأخير كاهش مي يابد، اما از نصف تأخير اوليه بزرگ تر خواهد بود.
 - ۳) تأخیر کاهش می یابد و از نصف تأخیر اولیه کوچک تر خواهد بود.
 - ۴) تأخير تغييري نميكند.
 - ۹۲ ساختار ترانزیستوری زیر، چه تابع منطقی را پیادهسازی میکند؟



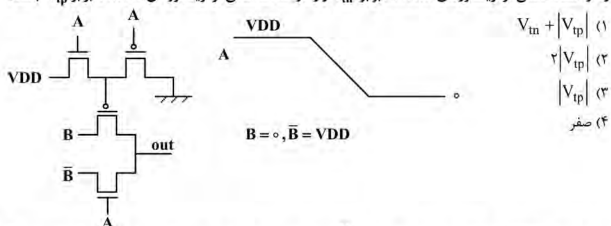
$$out = DB + DA$$
 (Y

out =
$$B(\bar{D} + AD)$$
 (*

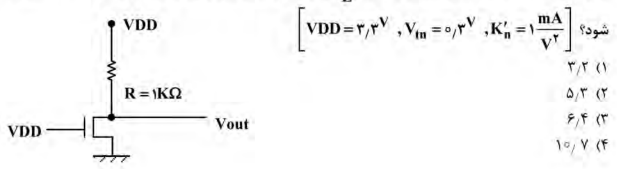
out =
$$DAB + D(B + A\overline{D})$$
 (§



۹۳ - فرض کنید ورودیهای A و B و B به صورت شکل زیر تغییر کنند. ولتاژ نهایی گره out چه مقداری می شود (فرض کنید ولتاژ آستانه تمامی ترانزیستورهای V_{to} برابر V_{to} باشد.)

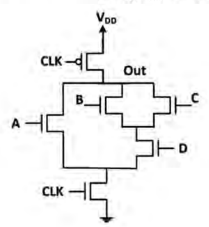


 $ho_0 = 0$ در وارون گر NMOS شکل زیر، مقدار تقریبی $\frac{W}{L}$ ترانزیستور چقدر باید باشد تا خروجی برابـر $V_0 = 0$



۹۵ اعمال کدام یک از ورودی های زیر (A, B, C, D) می تواند منجر به افت ناخواسته ولتاژ خروجی (ولتاژ گره out) ناشی از
 انتشار بار در فاز ارزیابی (Evaluate) شود؟ (فرض کنید ورودی ها در لبه بالارونده کلاک تغییر می کنند.)

- (0,1,1,0) (1
- (0,0,0,1) (7
- (1.1000) (
- ۴) تفاوتی بین موارد فوق وجود ندارد.



مجموعه دروس تخصصی ۴ (سیستمهای عامل، شبکههای کامپیوتری و پایگاه دادهها):

۹۶ - هدف اصلی از مکانیزم حالت دوگانه (Dual Mode)، حفاظت از کدام مورد است و در کجا پیادهسازی شده است؟

- ۱) امنیت سیستم در برابر فرایندهای هکشده ـ پردازنده
 - ۲) سایر فرایندها در برابر فرایند مخرب ـ سیستم عامل
- ۳) منابع سیستم در برابر عملکرد مخرب فرایندها _ پردازنده
- ۴) سیستم عامل در برابر عملکرد مخرب فرایندها ـ سیستم عامل

۹۷- چهار فرایند مشابه نیاز به ۳۰ ش ۲۰ پردازش دارند که اجرای آنها بهصورت ۵ms پردازش و ۵ms انتظار برای تکمیــل IO است. اگر سربار تعویض زمینه صـفر باشــد، اجــرای دســتهای (batch) ایــن فراینــدها روی یــک پردازنــده دوهستهای (dual core) چند ms طول میکشد؟

۹۸- کدام مورد، درخصوص همروندی (concurrency) درست است؟

- ۱) همروندی، لازمه داشتن چندبرنامگی است.
- ۲) چندوظیفگی (multitasking)، یک نوع همروندی است.
- ۳) چندبرنامگی (multiprogramming)، همان همروندی است.
- ۴) چندریسمانی (multithreading)، یک نوع همروندی است.
- ۹۹ در یک سیستم عامل ۳ فرایند در حافظه بارگذاری شده است. فرایند اول دارای ۲ ریسـمان هسـتهای، فراینـد دوم دارای یک ریسمان هسته این سیسـتمعامـل،
 یک ریسمان هسته و ۲ ریسمان کاربری و فرایند سوم دارای ۲ ریسمان سطح کاربری است. در هسته این سیسـتمعامـل،
 چند ریسمان برای این سه فرایند وجود دارد؟ (نگاشت چند به یک، حالت پیشفرض است.)

- ۱۰۰ مانتیور (monitor) در همگامسازی ریسمانها به چه مفهومی است؟
- ۱) یک مکانیزم همگامسازی سطح بالا است که دو ساختار داده مجزا برای انحصار متقابل و متغیرهای شرطی تعریف می کند.
- ۲) یک مکانیزم انحصار متقابل است که بر استفاده از دستورات سختافزاری و انتظار فعال (busy wating) تأکید دارد.
- ۳) یک مکانیزم همگامسازی سطح بالا است که انحصار متقابل و متغیرهای شرطی را در یک ساختار داده ادغام می کند.
 - ۴) یک ریسمان خاص برای پایش و نظارت وضعیت همگامی سایر ریسمانها است.

۱۰۱ - کدام روش زمان بندی، از نوع تقدم اکید و غیرقبضهای (non preemptive) است؟

۲) صف (FIFO)

(Shortest Job First) کوتاه ترین کار

(Rate Monotonic) نرخ یکنواخت (۴

(Round Robin) نوبتی چرخشی

۱۰۲- کدام مورد درست است؟

- ۱) اگر در یک سیستم، بهرهوری پردازنده ۱۵٪ و دیسک ۹۷٪ باشد این سیستم قطعاً دچار کوبیدگی (thrashing) شده است.
 - ۲) زمانی که یک فرایند درحال اجرای یک تابع بازگشتی است، مجموعه کاری (working set) می تواند بدون تغییر بماند.
 - ۳) روش مدیریت حافظه سگمنت کردن (Segmentation)، ممکن است دچار کوبیدگی (thrashing) شود.
 - ۴) روش (least frequently used) LFU) مى تواند دچار بدرقتارى بيليدى (Belady Anomality) شود.
- ۱۰۳- در IPv4، اگر اندازه یک بسته IP برابر ۲۰۰۰ بایت و MTU لینکی که بســته قــرار اســت روی آن ارســال شــود، برابــر ۱۵۰۰ بایت و بیت D در سر آیند (header) این بسته IP صفر باشد، چه اتفاقی برای بسته پیشخواهد آمد؟
 - ۱) بسته دور انداخته می شود و یک پیغام خطای ICMP برای مبدأ ارسال خواهد شد.
 - ۲) بسته دور انداخته می شود، بدون آنکه هیچ گونه پیغام خطای ICMP برای مبدأ ارسال شود.
- ۳) بسته به ۲ قطعه (Fragment) تقسیم میشود، بدون آنکه هیچگونه پیغام خطای ICMP برای مبدأ ارسال شود.
- ۴) یسته به ۲ قطعه (Fragment) تقسیم می شود و قطعات به دنبال هم به سمت مقصد، در یک مسیر یکسان حرکت خواهند کرد.
 - ۱۰۴- کدام مورد، درخصوص مزیت اصلی پروتکل مسیریابی OSPF نسبت به پروتکل مسیریابی RIP درست است؟
 - ادغام مسیریابی داخل AS و بین ASها
 - ۲) پشتیبانی از مدیریت سلسلهمراتبی یک AS بزرگ
 - ٣) امكان تعويض پويا ميان حالت زيرساخت و حالت بدون زيرساخت
 - ۴) امکان تعویض پویا میان رویکردهای بردار فاصله (distance vector) و وضعیت پیوند (link state
 - ۱۰۵- در کدام مورد، همه پروتکلها از قابلیت ذخیرهسازی موقت (cache) اطلاعات وضعیت استفاده میکنند؟
 - TCP , BGP HTTP (7

QUIC , OSPF ARP ()

BGP , DNS .WWW/HTTP (F

- UDP , DNS .WWW/HTTP (*
- ۱۰۶ چنانچه در پروتکل TCP مقدار متغیر ssthresh (آستانه ssthresh) برابر ۸ باشد و هیچ رویداد انقضای زمانسنج یا دریافت ACK ۳ تکراری رخ ندهد، اندازه cwnd (پنجره ازدحام) در دوره ششم ارسال، چند است؟

TT (T TF ()

۶ (۴

۱۰۷ - کدام مورد نادرست است؟

- ۱) پیغامهای ICMP از نوع source quench با اعلام وقوع ازدحام در صف لایه حمل گره مقصد، منجر به کاهش نرخ ارسال بستهها از مبدأ میشوند.
 - Ping (۲ مبتنی بر پیامهای ICMP از نوع Echo Request و Echo Reply عمل می کند.
 - ping و traceroute، هر دو مبتنى بر پروتكل ICMP عمل مى كنند.
 - ۴) بستههای ICMP، مستقیماً داخل بستههای IP کیسوله میشوند...

- ۱۰۸ در لایه پیوند داده (Data Link Layer)، مکانیسمهای کنترل دسترسی به رسانه (MAC) به طور مستقیم بـر بهرهوری شبکه و کیفیت ارتباطات تأثیر می گذارند. با توجه به این موضوع، کـدام مـورد بـهدرسـتی روشهـای دسترسی به رسانه در این لایه را توصیف می کند؟
- ۱) در پروتکل CSMA/CD، بسته ها بلافاصله پس از شناسایی برخورد مجدداً ارسال می شوند تا از تأخیرهای طولاتی جلوگیری شود.
- ۲) در پروتکل CSMA/CD، بسته ها بلافاصله پس از شناسایی برخورد مجدداً ارسال می شوند تا از پهنای باند شبکه استفاده بهتری صورت پذیرد.
- ۳) پروتکلهای میتنی بر Token Passing، به دلیل قابلیت تطبیق پذیری بیشتر آنها، برای شبکه های بی سیم مناسب تر از شبکه های باسیم هستند.
- ۴) پروتکلهای CSMA/CA، برای محیطهای بیسیم مناسبتر از CSMA/CD هستند، زیرا بهطور پیشگیرانه از وقوع برخورد اجتناب می کنند.

۱۰۹- جدول کتاب به صورت زیر، مفروض است. خروجی دستور SELECT چیست؟

Books (ISBN, bName, Price)
SELECT Price FROM Books
WHERE Price >= Avg(Price);

- ١) كتابهايي كه قيمت أنها بيش از ميانگين قيمت كتابها است.
 - ۲) کل اطلاعات جدول را بازیابی می کند.
 - ٣) ميانگين قيمت كتابها
 - ۴) خطا دارد.

-۱۱۰ کدام مورد، نادرست است؟

- ١) اگر حدولي 3NF باشد، حتماً BCNF هم است.
 - ٢) اگر جدولي 3NF باشد، حتماً 2NF هم است.
- ۳) ممكن است يك جدول 3NF باشد، ولى شامل وابستگىهاى غيركليدى هم باشد.
- ۴) 3NF بودن، تضمینی برای حفظ وابستگی (Dependency Preservation) تابعی است.

۱۱۱ - در طراحی بانک اطلاعاتی رابطهای، کدامیک از معیارها مهم تر است؟

- ۱) رعایت شرط Loss ـ Less Join
- ۲) داشتن کلید اصلی در رابطهها (Relations)
- ٣) حفظ وابستگي تابعي (Functional Dependency)
- ۴) كاهش در رابطهها (Relations) و تعداد خصيصهها (Attributes

r(A,B,C,D,E,F) با توجه به مجموعه وابستگیهای تابعی داده شده برای r(A,B,C,D,E,F) . کدام مورد درست است؟

 $A \rightarrow BCD$

 $BC \rightarrow DE$

 $B \rightarrow D$

 $D \rightarrow A$

AF (۲) ابر کلید (super key) است.

(A (۱ کلید کاندیدا (candidate key) است.

P (۴ صفت کلیدی است.

۳) B، صفت کلیدی است.

۱۱۳ - با توجه به دادههای جدول زیر، کدام وابستگی تابعی ممکن است وجود داشته باشد؟

B	C
b_1	c_1
b ₁	c ₂
	B b ₁ b ₂

$$A \rightarrow C$$
 (7
 $B \rightarrow AC$ (7

$$A \rightarrow B$$
 (1

۱۱۴- فرض کنید R دارای هشت (۸) صفت است که ترکیب سه صفت، کلید اصلی (اولیه) را تشکیل میدهند. تعداد سوپرکلیدهای رابطه کدام است؟

۱۱۵ - هدف اصلی نرمالسازی در پایگاه داده رابطهای، کدام است؟