

# قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و بهروز ترین پرتال آزمونهای شغلی کشور (پرتال دانش) با ارائه خدمات رایگان، آموزشی، راهنمای آزمونهای شغلی و... برای دانشجویان

۱)راهنمای آزمونهای حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته ( رایگان ) شامل آزمونهای وکالت ( اسکودا و مشاوران قوه) ، قضاوت ، اختبار، سردفتری، دفتریاری و ...

۲)راهنمای آزمونهای کارشناسان رسمی دادگستری به همراه سوالات سالهای گذشته (رایگان)

٣)راهنمای آزمونهای نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته ( رایگان )

۴) ارائه جزوات و منابع رایگان برای آمادگی در آزمونهای شغلی

۵) آخرین اخبار آزمونهای شغلی، از خبرگزاری های پربازدید

۶)معرفی روشهای مقاله و پایاننامه نویسی و ارائه پکیجهای آموزشی مربوطه

٧) ارائه سوالات كنكور مقاطع مختلف سالهاى گذشته، همراه پاسخ، به صورت رايگان

٨) معرفي آموزشگاههاي معتبر جهت آزمونهاي شغلي

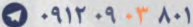
.... (9



WWW.Ghadam Yar. Ir

باما همراه باشید...

WWW.PortalDanesh.com



کد کنترل

335

C

ton ton to a ton ton ton



## آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

etsetsetsetsetsetsetsetsetset



«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: ۱۱۵ <mark>سؤال</mark>

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	۲۵
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسـی، ریاضـیات گسسته)	۲٠	79	40
٣	مجموعه دروس تخصصی ۱ (نظریه زبانها و ماشینهـا، سـیگنالهـا و سیستمها)	1.	49	۵۵
۴	مجموعه دروس تخصصی ۲ (ساختمان دادهها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی)	۲٠	۵۶	٧۵
۵	مجموعـه دروس تخصصـی ۳ (مـدار منطقـی، معمـاری کـامپیوتر و الکترونیک دیجیتال)	۲٠	٧۶	٩۵
۶	مجموعه دروس تخصصی ۴ (سیستمهای عامل، شبکههای کامپیوتری و پایگاه دادهها)	۲٠	99	110

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 بامجوز این سازمان مجاز میباشد و بامتخافین برابر مقررات رفتار میشود.

ما در جلسه آزمون است	ر زیر، بهمنزله عدم حضور ش	مات و امضا در مندرجات کاد	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخص
ودن شماره صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسان،	ىمارە داوطلبى	اينجانببا ش
. نوع و کدکنترل درج	پاسخنامه و دفترچه سؤالات.	کارت ورود به جلسه، بالای	شماره داوطلبی مندرج در بالای
	نمايم.	بین پاسخنامهام را تأیید می	بر روی جلد دفترچه سؤالات و پا
	***		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	امضا:		
			زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Voca	•	re (1), (2), (3), or (4)	that best completes each
	mark the answe <mark>r on you</mark>		
		Mar.	
			because evolution selected
1) successive	athers who were especi	3) passionate	
	greenhouse	the feared heatin	g of the earth's atmosphere
	nd oil, is just another fal		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			4) warmth
In most people, t	he charitable and	motives o	4) warmth perate in some reasonable
kind of balance.			
	2) high		
			intervention, West African
			eone would be disastrous.
1) reciprocity	2) outcome	3) reversal	4) meditation
			nse of ill will, deception or
	therwise idyllic enviror		1) direct
1) postpone	2) accuse	3) foster	4) divest
the three "Die Ha		оп, sc	ript makes this the least of
1) an auspicious	2) a stirring	3) an edifying	4) a feeble
			ave unfortunately begun to
			eir ideological quarrel. We
	t common sense prevai		en ideological qualites we
1) ameliorate	2) deteriorate	3) solemnize	4) petrify
1) unionorate	2) actoriorate	5) SOISHINE	i) pourij
PART B: Cloze	Test		
THE D. CIOZ	1000		

<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 <u>them</u> 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 "utilize"	" 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]

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

3) Cause and effect

- 4) Rhetorical question
- According to paragraph 2, which of the following is true about Landauer? 22-
  - 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.
- 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) Oubit efficiency and a ground-breaking solution to its optimum realization
- According to the passage, which of the following statements is true? 24-
  - 1) Quantum computers are particularly versatile because qubits are highly robust and efficient in diverse environmental conditions.
  - 2) 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.
- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be 25inserted 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]

ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته): 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \frac{n}{n+7}$$
 به کدام عدد، همگرا است؟  $\ln \Delta$  (۱  $\ln \Delta$  (۱  $\ln \Delta$  (۲)

TlnT (T

In T (T

In 7 (4

۹۲۰ مساحت ناحیهٔ محصور به منحنی  $(x^7 + y^7)^7 = a^7 (x^7 - y^7)$  کدام است

fa" (f

$$\vec{r}(y) = (x(y), y, z(y))$$
 واقع بـر منحنـی  $\frac{dz}{dy}$ . مقدار مقدار  $\frac{dz}{dy}$  در نقطهٔ  $(1,1,\circ)$  واقع بـر منحنـی  $(x^{r}+y^{r}\sin z+y=1)$ 

كدام است؟

- 1 (1
- <del>1</del> (۲
- ۳) صفر
- -4 (4

است؟ 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\int_{x^7}^{x^7} e^{7t} (\pi t+1)^{\frac{1}{7}} dt}{x^7 e^{7x}}$$
 کدام است? -۲۹

- -1 (1
- ۲) صفر
  - 1 (4
- +00 (4

% و 
$$y = e^t \sin t$$
 و  $y = e^t \sin t$  و  $y = e^t \sin t$  و  $y = e^t \cos t$  حول محور  $x = e^t \cos t$  حول محور  $x = e^t \cos t$ 

- $\frac{\sqrt{7}\pi}{\underline{\Delta}}(e^{\frac{\pi}{7}}+1) \ (1$
- $\frac{\sqrt[n]{\tau}\pi}{\Delta}(e^{\pi}+1)$  (7
- $\frac{\sqrt{r}}{\Delta} (re^{\frac{\pi}{r}} + 1)$  (r
- $\frac{\sqrt[4]{\tau}\pi(\tau e^{\pi}+1)}{\Delta} \ ($

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

- $\frac{\pi}{r}$  (1
- π (۲
- $\frac{\Delta\pi}{\epsilon}$  ("
- $\frac{\pi\pi}{r}$  (\*

صفحه ۸

و 
$$\mathbf{u} \leq \mathbf{u} \leq \pi$$
 ,  $\mathbf{v} \leq \mathbf{v} \leq \mathbf{v}$  میدان برداری  $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \mathbf{r}\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{f}\mathbf{k}$  را درنظر بگیرید. اگر  $\mathbf{S}$  سطح نیمه بالایی چنبــره  $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \mathbf{r}\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{f}\mathbf{k}$  کدام است؟ باشد، آنگاه مقدار  $\mathbf{F}\mathbf{f}\mathbf{d}\mathbf{S}$  ، کدام است؟  $\mathbf{F}\mathbf{d}\mathbf{S}$ 

١) صفر

18 (Y

٣٢π (٣

94T (4

۳۳ اطلاعات زیر، برای یک مجموعه داده حاصل شده است. چه تعداد نقاط دورافتاده در این مجموعه است؟

0 (1

1 (1

7 (F

- یک 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 9 0/04 (1

0,18 90,04 (7

٣) ۴/٥ و ٢٣/٥

0,18 90,8 (4

۳۵− یک سیستم امنیتی کامپیوتری با احتمال ۲ °٫۰ حملات غیرواقعی را واقعی و با احتمال ۱ °٫۰ حملات واقعی را غیرواقعی تشخیص میدهد. اگر ۱٫۰٪ از کل درخواستهای ورودی، حملات واقعی باشند، احتمال این که حمله تشخیص داده شده واقعی باشد، کدام است؟

0,001 (1

0/074 (7

0/041 (4

0,008 (4

 $Y = \max(X_1, X_7)$  فرض کنید  $X_1$  و متغیرهای تصادفی مستقل و دارای توزیع نمایی با میانگین ۴ باشند. اگر  $X_1$  متغیرهای تصادفی مستقل و دارای توزیع نمایی با میانگین ۴ باشند. اگر E(Y) کدام است؟

1 (1

4 (1

9 (4

17 (4

 $\overline{x} = 1$  یک شرکت نرمافزاری، زمان پردازش یک الگوریتم را اندازه گیری می کند. در یک نمونه ۳۶ تایی، میانگین زمان پردازش  $\overline{x} = 7$  میلی ثانیه است. فاصله اطمینان ۹۵٪ برای میانگین واقعی زمان پردازش کدام است؟ (عدد جدول را ۱/۹۶ درنظر بگیرید.)

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

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

$$1-(\circ/7)^7$$
  $\circ$   $(\circ/7)^{\Delta}$  (7)

$$1-(0/7)^{7}$$
  $0$   $1-(0/7)^{0}$  (4

 $y = 17 \circ -4 \times 1 \circ 0$  یک تیم مهندسی قصد دارد زمان تکمیل پروژهای را با استفاده از یک مدل رگرسیون پـیشبینــی کنــد. مــدل  $y = 17 \circ -4 \times 1 \circ 0$  داده شده است.

که در آن، y زمان تکمیل پروژه (برحسب روز)،  $x_1$  تعداد اعضای تیم،  $x_2$  خطوط کد (برحسب هزار خط) و  $x_2$  تجربه تیم (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 مییابد.

۲) افزایش ۱۰۰۰ خط کد به پروژه، زمان تکمیل پروژه را تغییر نمیدهد.

۳) افزایش یک واحد در تعد<mark>اد اعض</mark>ای تیم، زمان پروژه را ۴ روز کاهش میدهد.

۴) افزایش ۵۵۰۰۰ خط کد به پروژه، زمان تکمیل پروژه را ۳ روز افزایش میدهد.

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

x = 0;

$$for(i = 1; i \le n; i + +)$$

$$for(j=1; j \le i; j++)$$

for 
$$(k = 1; k \le j; k++)$$

 $for(t = 1; t \le k; t + +)$ 

x++;

$$\begin{pmatrix} n+r \\ r \end{pmatrix} (7 \qquad \qquad \begin{pmatrix} n+r \\ r \end{pmatrix} (1$$

$$\sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{i} \sum_{k=1}^{j} \sum_{t=1}^{k} x \ (\mathfrak{f}$$

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؟

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 بهدست می آورد و به خال هندویش سمرقند و بخارا را نمی بخشم.

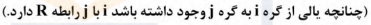
۲) ترک شیرازی دل ما را بهدست می آورد و به خال هندویش سمرقند یا بخارا را نمی بخشم.

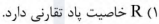
۳) اگر به خال هندوی ترک شیرازی سمرقند و بخارا را ببخشم آنگاه دل ما را بهدست می آورد.

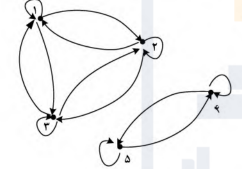
۴) ترک شیرازی دل ما را بهدست نمی آورد و به خال هندویش سمرقند و بخارا را نمی بخشم.

۴۳ – فرض کنید  $\{A = \{1,7,7,\$,6\}$  و  $\{A = \{1,7,7,\$,6\}$  با<mark>شد که با گراف</mark> جهتدار زیر نشان داده شده است.









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

$$xf(x)$$
 (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؟

$$n! \gamma^{n-1}$$
 (4

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

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

۴۶ کدامیک از زبانهای زیر، منظم است؟

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

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

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

$$L = \left\{ a^n b^m c^k d^m \middle| n + \forall m + k > \Delta, \quad n, m, k, t > \circ \right\} (4)$$

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

(0+
$$\epsilon$$
)(1+ $\epsilon$ )(3+0)

$$(1+\circ)^*(\circ+\epsilon)$$

۴۸ - درخصوص گرامر مستقل از متن زیر، کدام مورد درست اس<mark>ت؟</mark>

 $S \rightarrow A0 \mid S1 \mid 1$  $A \rightarrow 1S \mid 1A \mid 0$ 

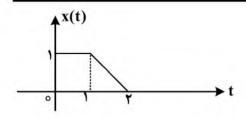
- ۱) گرامر در تولید رشته 1111 ابهام دارد.
- ۲) گرامر در تولید رشته 1101 ابهام دارد.
- ۳) گرامر در تولید رشته 1110 ابهام دارد.
  - ۴) این گرامر مبهم نیست.

بهم کنیم  $L_7$  ،  $L_7$  و  $L_7$  سه زبان مستقل از متن دلخواه باشند. آنگاه کدام مورد زیر درست است؟ (منظور از L' متمم مجموعهای L است.)

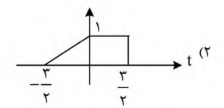
- ا) زبان  $(L_{ au}, L_{ au})$  حتماً مستقل از متن است.
- ربان  $(L_{7} \cup L_{7})$  حتماً مستقل از متن نیست.
- ۳) زبان (۲<sub>۲</sub> L<sub>۲</sub> L<sub>۲</sub> حتماً مستقل از متن است.
- بان  $L_1'.(L_7 \bigcup L_7)$  حتماً مستقل از متن نیست.  $(t_7 \bigcup L_7)$

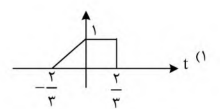
۵۰ کدام یک از مسائل زیر، در مورد یک اتوماتون پشتهای غیرقطعی (NPDA) دلخواه به نام M، تصمیم پذیر (decidable) است؟

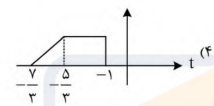
- ۱) زبان اتوماتون M، توسط یک گرامر مستقل از متن نامبهم تشخیص داده می شود.
  - ۲) زبان اتوماتون M، برابر زبان یک گرامر مستقل از متن دلخواه است.
    - M، دارای بینهایت رشته است. M
      - برابر  $\sum^*$  است. M زبان اتوماتون M

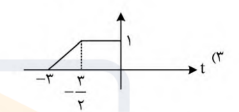


## است؟ $x(\frac{-\tau}{\tau}t+1)$ داده شده است. x(t) کدام است?









۵۲ – رابطه ورودی و خروجی یک سیستم، <mark>بهصورت زیر اس</mark>ت. در <mark>مورد این سیستم</mark>، کدام مورد درست است؟

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

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 y(t) و x(t) - ۵۳ در x(t) حدام است؟ ( \* علامت کانولوشن و x(t) علامت مزدوج است.)

$$\left[X(j\omega)y^{\dagger}(j\omega)\right]_{\omega=\circ}$$
 (1)

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

مده است. X(s) اطلاعات زیر، در مورد سیگنال حقیقی x(t) با تبدیل لاپلاس x(t) داده شده است.

۱\_ (X(s) دقيقاً دو قطب دارد.

۲\_ X(s) هیچ صفر کرانداری در صفحه s ندارد.

دارد. X(s) یک قطب در X(s) دارد.

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

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

(x) و ناحیه همگرایی آن کدام است؟

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

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

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

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

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

است؟  $\left(\frac{1}{\pi}\right)^{|n|}$  کدام است? –۵۵

$$\frac{\varphi}{\Delta - \pi \cos(\omega)} (\Upsilon) \qquad \frac{\varphi}{\pi - \Delta \cos \omega} (\Upsilon) \qquad \frac{\varphi}{\varphi - \Delta \cos \omega} (\Upsilon) \qquad \frac{\varphi}{\Delta - \pi \cos \omega} (\Upsilon) \qquad \frac{\varphi}{\varphi} ($$

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

۱۳۵۰ فرض کنید 
$$\frac{x^{\gamma}}{\log x}$$
 فرض کنید  $\frac{X}{\log x}$  فرض کنید  $\frac{X}{\log x}$  فرض کنید  $\frac{X}{\log x}$  فرض کنید آرین است؟

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

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

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

 $T(x) = \theta(\Upsilon \log x - \log(\log x))$  (\*

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؟

$$O(n\sqrt{n})$$
 (7  $O(n\log n)$  (1)

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

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

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

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

حصر کنید مسئلهای به نام انتخاب پروژههای با بیشترین سود (Maximum Profit Project Selection) داریم. در این مسئله، تعدادی پروژه وجود دارد که در آن پروژه ا دارای سود P<sub>i</sub> و صدتزمان 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 آوریم. می خواهیم از الگوریتم شاخه و حد بیشترین سود ممکن را از بری حل این مسئله استفاده کنیم. کدام یک از روشهای زیر، مناسب ترین روش برای تعیین 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 فعلی در گره فعلی بهعنوان حد بالا

۳) استفاده از مجموع سود تمامی پروژههای باقیمانده و افزودن آن به سود فعلی در گره فعلی بهعنوان 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 سپس در نظر گرفتن نتیجه بهعنوان حد بالا ۰۶− 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 
$$O(n^{\tau})$$
 باقی میماند.

۱) به O(nlogn) کاهش می یابد.

۳) به O(logn) کاهش می یابد.

- 9۱- فرض کنید میخواهید از میان دنبالهای از اعداد صحیح غیرمنفی 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 میشود، 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.
- 97- فرض کنید برای حل مسئله پوشش حد<mark>اکثر (maximum Coverage)</mark>، از الگوریتم حریصانه استفاده میکنید که مجموعهای از عناصر را با کمترین هزینه مم<mark>کن پوشش دهد. چرا این الگوریت</mark>م 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 د<mark>رست ا</mark>ست؟
- هر الگوریتم قطعی که n کلید متمایز را فقط با مقایسه کلیدها مرتبسازی می کند، باید در بدترین حالت حداقل  $\lceil \log{(n!)} \rceil$  مقایسه کلیدها را انجام دهد.
  - \_اگر  $\mathbf{m}$  تعداد برگها در یک درخت دودویی و  $\mathbf{d}$  عمق آن باشد آنگاه  $\mathbf{d} \geq \lceil \log \mathbf{m} \rceil$
  - \_الگوريتم مرتبسازي شمارشي يك الگوريتم مبتني بر مقايسه است كه در بدترين وضعيت از مرتبه (O(n) است.

9۴- 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.)

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

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

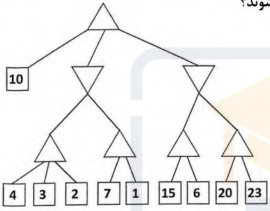
$$n + \lceil \log n \rceil + \gamma$$
 ( $\gamma$ 

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

- 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:
  - ست به لیست x و اولویت p به لیست:insert(x,p)
- ـ ()Delete Max: حذف گرهای که دارای بیشترین اولویت است. اگر چند گـره دارای اولویـت یکسـان باشـند، اولین گره از سمت چپ حذف می شود.
  - ـ (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 k
- 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 م<mark>رتبسازی ادغ</mark>امی (Merge Sort)، تعداد مقایسهها و جابهجاییها متفاوت است. کدام گزاره زیر، درباره این تفاوتها 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 جابه جایی 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.
- $\frac{\pi}{\epsilon}$  مرض کنید یک لیست پیوندی یک طرفه از n گره داریم و شما می خواهید گرهای را که در موقعیت  $\frac{\pi}{\epsilon}$  قرار گرفته پیدا کنید اما مقدار n را نمی دانیم. فرض کنید n مضربی از ۴ است. کدامیک از گزینه ها ما را به نتیجه نمی رساند؟
- ۱) ابتدا طول لیست را بهطور کامل محاسبه کنید، سپس به اندازه  $\frac{rn}{\epsilon}$  از ابتدا به جلو حرکت کنید تا گره موردنظر را پیدا کنید.
- ۲) با دو اشاره گر که یکی از ابتدا با سرعت سه گره و یکی از انتها (پس از پیدا کردن گره انتهایی) با سرعت یک گرهحرکت کنند و در لحظه رسیدن به هم، نتیجه حاصل خواهد شد.
- ۳) ابتدا طول لیست را بهطور کامل محاسبه کنید، از دو اشاره گر استفاده کنید. یکی را در ابتدای لیست و دیگری را  $\frac{n}{*}$  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 جلو 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 الگوریتم Iterative Deepening Search مانند DFS است، اما برخلاف DFS، جستجو با این الگوریتم کامل است.
- 9۹ درخت جستجوی زیر را درنظر بگیرید. در جستجوی خصمانه (رقابتی) با هرس آلفا بتا در ایس درخست، برخسی از شاخهها هرس خواهند شد. مقادیر گرههای ۴ و ۱۵ در چه بازهای قابل تغییر هستند، به گونههای که شاخههای هرسشده هیچ تغییری نکنند و همچنان همان شاخهها هرس شوند؟



- ۱) گره ۴ بازه [۰۰, ۱۰] و گره ۱۵ بازه (۱۰,۲۰)
- $(10,\infty)$  وگره ۱۵ بازه  $(-\infty,10)$  و گره ۱۵ بازه
  - $(10,\infty)$  گره ۴ بازه (7,10) و گره ۱۵ بازه  $(\infty,\infty)$
  - ۴) گره ۴ بازه [۳٫۱۰) و گره ۱۵ با<mark>زه [۱۰٫۲۰)</mark>

-۷۰ جمله زیر را در منطق گزارهای درنظر بگیرید. کدام مورد درست است؟ (بدیهی = همیشه درست = Cautology) (رزولوشن = Resolution)

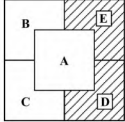
### $\lceil (A \Rightarrow C) \lor (B \Rightarrow C) \rceil \Rightarrow \lceil (A \lor B) \Rightarrow C \rceil$

- 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.

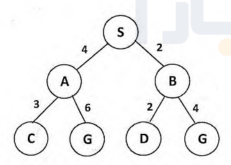
#### ٧١ کدام گزاره درست است؟

- 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  $(h(n) = \circ)$  در  $(h(n) = \circ)$  در الگوریتم  $(h(n) = \circ)$  الگوریتم  $(h(n) = \circ)$  در 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  $h^*$  بهینه خواهد بود.

- ۷۲ از دو الگوریتم تپهنوردی استاندارد و پر تو محلی (local beam search) ، برای حل یک مسئله استفاده می کنیم. کدام مورد درست است؟
- ۱) درصورتی که الگوریتم تپهنوردی به جواب بهینه سراسری برسد و حالت اولیه الگوریتم تپهنوردی یکی از k جواب اولیه الگوریتم پرتو محلی باشد، الگوریتم پرتو محلی نیز حتماً به بهینه سراسری خواهد رسید.
- ۲) درصورتی که الگوریتم پرتو محلی به جواب بهینه سراسری برسد و حالت اولیه الگوریتم تپهنوردی یکی از k جواب اولیه الگوریتم پرتو محلی باشد، الگوریتم تپهنوردی نیز حتماً به بهینه سراسری خواهد رسید.
  - ۳) هر دو الگوریتم ممکن است در بهینه محلی (local) گیر کنند.
    - ۴) موارد ۱ و ۳
- در مسئله  $\mathbf{E} = \mathbf{E}$  زیر (مسئله رنگ آمیزی نقشه)، خانههای  $\mathbf{E}$  و  $\mathbf{D}$  با رنگهای زرد  $\mathbf{E} = \mathbf{D}$  ، قرمز  $\mathbf{E} = \mathbf{E}$  رنگ شدهاند. کدام گزاره درست است؟



- ۱) با استفاده از هیوریستیک Degree ، <mark>متغیر A یا B یا C به عنوان متغ</mark>یر بعدی انتخاب خواهد شد (بـدون تـرجیح 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) با استفاده از هیوریستیک LCV ، متغیر A به عنوان متغیر بعدی انتخاب خواهد شد.
- ۱۹۰ در مسئله جستجوی زیر، دو تابع هیوریستیک h1 و h2 مفروض است. کدام مورد، ویژگیهای این دو تابع را نشان میدهد؟ (قابل قبول Admissible = 0)



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

h1 قابل قبول است، اما سازگار نیست.	
h2 قابل قبول است، اما سازگار نیست.	(٢
h1 قابل قبول نيست، اما سازگار است.	
h2 هم قابل قبول و هم سازگار است.	(4

۷۵- یک مسئله ارضای محدودیتها (CSP) با چهار متغیر W، Z، W و X تعریف شده است. دامنه مقادیر هـر متغیـر، بهصورت 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 < 4 -
  - Z≠٣ \_

پس از اعمال الگوریتم حذف مقادیر ناسازگار (Arc Consistency)، کدام مورد زیر، دامنههای بهروزرسانی شده را نشان می دهد؟

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

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

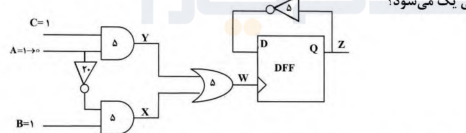
$$D(X) = \{1, 7, 7\}, D(Y) = \{1, 7, 7, 7\}, D(Z) = \{7\}, D(W) = \{7\}$$

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

#### مجموعه دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معمار<mark>ی کامپی</mark>وتر و الکترونیک دیج<mark>یت</mark>ال):

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

۳ ۰ (۳

TD (4

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

4 (1
۵ (۲
۶ (۳
V (4
1 (1

https://ghadamyar.com

- $\sqrt{9}$  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
  - ۸۰ مدار زیر، چه تابعی را پیادهسازی می کند؟
    - XNOR ()
      - XOR (Y
    - NAND (\*
      - NOR (F

- $\begin{array}{c|c}
  1 & 0 & 0 \\
  \hline
  0 & 1 & 0
  \end{array}$
- ۸۱ فرکانس نوسان نوسانگر حلقهای زیر، چند <mark>مگاهر تز اس</mark>ت؟ (ف<mark>رض کنید تأخیر</mark> هر معکوس کننده، ۵ نانوثانیه (۵ ns) است.)
  - 0 (1
  - 10 (7
  - To (T
  - 40 (4
  - ۸۲ کدام مورد، خروجی مدار زیر را به صورت حاصل ضرب ماکسترمها به نحو درست نشان می دهد؟

-f(a,b,c,d)

- 0,7,0,8,9,10,17,10 (1
- o, T, a, 8, 9, 11, 17, 1a (T
- 1, 7, 0, 7, 9, 10, 17, 10 (7
  - 1, 4, 4, 7, 1, 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 تکآدرسی ثباتی مستقیم و غیرمستقیم باشد، ۲۵۶ دستور تکآدرسی ثباتی مستقیم و غیرمستقیم باشد، حداکثر چند دستور دو آدرسی که یکی آدرس حافظه و دیگری ثبات باشد، می توان داشت؟

MUX

- 017 (1
- 100V (T
- 1074 (4
- 1084 (4

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

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

1 (1

9 (1

10 (

11 (4

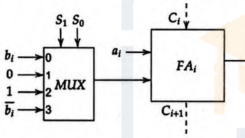
(1

(4

الماست کے عملک روز جزء i اُم یک واحد حسابی (Arithmetic Unit) بیتی است کے عملک رد آن با خطوط  $S_1$  براساس  $S_1$  براساس ورودیهای  $\mathbf{n}$  بیتی  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  و تکبیت  $\mathbf{C}_{in}$  کنترل میشود.  $\mathbf{FAi}$  یک تمامافزا (Full adder) است. اگر  $\mathbf{S}_1=1$ ، کــدام حالت مربوط به عملکرد این واحد حسابی است؟

(4

(4



$S_1$	$S_0$	$C_{in}$	F
1	0	0	A-1
1	0	1	A
1	1	0	A-B-1
1	1	1	A-B+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+1

$S_1$	$S_0$	Cin	F
1	0	0	A
1	0	1	A+1
1	1	0	A-B
1	1	1	A-B+1

$S_1$	$S_0$	$C_{in}$	F
1	0	0	A-1
1	0	1	A
1	1	0	A-B-1
1	1	1	A-B

$S_1$	$S_0$	Cin	F
1	0	0	A
1	0	1	A-1
1	1	0	A-B-1
1	1	1	A-B

- 8 در یک سامانه پردازشی، + 9 زمان برای دسترسی به حافظه RAM و + 7 زمان برای دسترسی به هارددیسک صرف می شود. اگر سرعت دسترسی به حافظه RAM و دیسک را بهترتیب دو و سه برابر کنیم، تسریع چقدر می شود؟

1/44 (1

1/0 (7

1,88 (4

T/0 (4

CLK Control Load Circuit ₽n R١

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

CLK:RY \(-R\) ()

CLK:R1←R7 (7

P:R1←R7 (T

 $P:Rr\leftarrow Rr$  (\*

٨٨ - حافظه نهان مجموعه انجمني ٢ تايي كه اندازه هر مجموعه ٢ بلوك و اندازه هر بلوك ۴ كلمه و از الگوريتم جایگزینی LRU بهره می برد، مفروض است. چنانچه اندازه حافظه نهان ۱۶ کلمه باشد، نرخ موفقیت پس از انجام درخواستهای کلمات زیر، به تر تیب از چپ به راست چیست؟

17 (1

۸۹ تکه کد زیر، مربوط به کدام معماری است؟

Push A

push B

Add

Pop C

۲) مبتنی بر انباشتگر

۱) مبتنی بر پشته

۴) مبتنی بر ثبات \_ ثبات / بارگذاری \_ ذخیرهسازی

۳) مبتنی بر ثبات \_ حافظه

 $(\frac{W}{L})_{PMOS}$  در یک وارون گر CMOS، نسبت تقریبی  $(\frac{W}{L})_{PMOS}$  را چه مقدار تعیین کنیم تــا بــه ازای ولتـــاژ ورودی ۱/۵ میرا $(\frac{W}{L})_{NMOS}$ 

ولت، جريان ايستا (اتصال كوتاه) حداكثر شود؟

$$\left[ VDD = \text{T}_{/} \circ V \text{ , } V_{tn} = \text{P}_{/}\text{T } V \text{ , } V_{tp} = -\text{P}_{/}\Delta V \text{ , } K_{n}' = \text{T} K'p \text{ , } \beta = K'. \\ \frac{W}{L} \right]$$

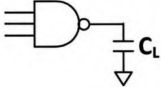
0/0 (1

1/0 (1

1,4 (4

T/9 (4

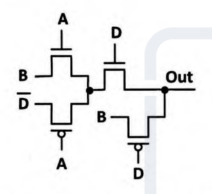
W همه ترانزیستورهای گیت NAND سه ورودی نمایشداده شده دو برابر شود، بیشترین تأخیر بالارونده خروجی W همه ترانزیستورهای گیت همی کند؟ (فرض کنید W نشاندهنده خازن ناشی از ورودی گیتهای طبقه بعد باشد که ابعاد ترانزیستورهای آن ثابت باقی می ماند.)



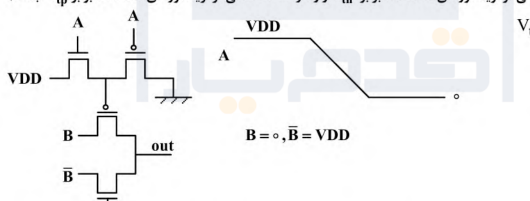
- ۱) بسته به ابعاد اولیه ترانزیستورها، ممکن است تأخیر از نصف مقدار اولیه بزرگتر یا کوچکتر شود.
  - ۲) تأخیر کاهش می یابد، اما از نصف تأخیر اولیه بزرگ تر خواهد بود.
  - ۳) تأخیر کاهش می یابد و از نصف تأخیر اولیه کوچک تر خواهد بود.
    - ۴) تأخير تغييري نمي كند.
  - ۹۱ ساختار ترانزیستوری زیر، چه تابع منطقی 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 بهصورت شکل زیر تغییر کنند. ولتاژ نهایی گره out و B و B و B و B و کنید ولتاژ آستانه تمامی ترانزیستورهای B برابر B باشد.)



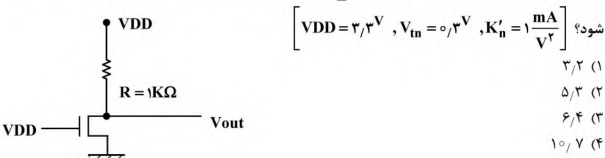
 $V_{tn} + |V_{tp}|$  (1

 $|V_{tp}|$  (7

 $\left|V_{tp}\right|$  (\*

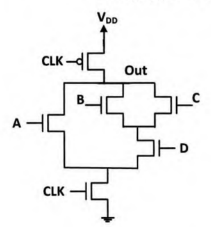
۴) صفر

 $m Vout = ^{\prime} / 1V$  در وارون گر NMOS شکل زیر، مقدار تقریبی  $m \frac{W}{L}$  ترانزیستور چقدر باید باشد تا خروجی برابــر  $m ^{\prime}$ 



9۵- اعمال کدامیک از ورودیهای 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 ورودیها در لبه بالارونده کلاک تغییر می کنند.)

- (0,1,1,0) (1
- (0,0,0,1) (7
- (1.1.0.0) (
- ۴) تفاوتی بین موارد فوق وجود ندارد.



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

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

- ۱) امنیت سیستم در برابر فرایندهای هک<mark>شده ـ پردازنده</mark>
  - 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 م 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؟

70 (f f o (f o ) 0 ) 10 (1 o ) 10 (1

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.
- 99- در یک سیستم عامل ۳ فرایند در حافظه بارگذاری شده است. فرایند اول دارای ۲ ریسـمان هسـتهای، فراینـد دوم دارای 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.)

4 (4 S (T S (T ) ) (1)

- 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) کوتاهترین کار (Round Robin) نوبتی چرخشی (Rate Monotonic) نرخ یکنواخت (۴ ۱۰۲ - کدام مورد درست است؟ ۱) اگر در یک سیستم، بهرموری پردازنده ۱۵٪ و دیسک ۹۷٪ باشد این سیستم قطعاً دچار کوبیدگی (thrashing) شده است. ۲) زمانی که یک فرایند در حال 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) مي تواند دچار بدرفتاري بيليدي (Belady Anomality) شود. ۱۰۳- در IPv4، اگر اندازه یک بسته IP برابر ۲۰۰۰ بایت و MTU لینکی که بسته قرار است روی آن ارسال شود، برابر  $\circ$  ۱۵ بایت و بیت D در سرآیند (header) این بسته D 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) تقسيم مي شود، بدون آنكه هيچ گونه پيغام خطاي ICMP براي مبدأ ارسال شود. ۴) بسته 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؟ ۱) ادغام مسیریابی داخل AS و بین ASها ۲) پشتیبانی از مدیریت سلسلهمراتبی یک AS بزرگ ۳) امکان تعویض پویا میان حالت زیرساخت و حالت بدون زیرساخت 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 (Y QUIC , OSPF ARP () UDP , DNS .WWW/HTTP (7 BGP , DNS .WWW/HTTP (\* ۱۰۶- چنانچه در پروتکل TCP مقدار متغیر ssthresh (آستانه slow start) برابر ۸ باشد و هیچ رویداد انقضای زمان سنج یا دریافت ۳ ACK تکراری رخ ندهد، اندازه cwnd (پنجره ازدحام) در دوره ششم ارسال، چند است؟ TT (T TF (1 9 (4 10 (4 ۱۰۷- 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 مي شوند.

- ۲) Ping مبتنی بر پیامهای ICMP از نوع Echo Reply 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 کپسوله میشوند.

- ۱۰۸ در لایه پیوند داده (Data Link Layer)، مکانیسمهای کنترل دسترسی به رسانه (MAC) بهطور 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 میشوند تا از تأخیرهای طولانی جلوگیری شود.
- ۲) در پروتکل CSMA/CD، بستهها بلافاصله پس از شناسایی برخورد مجدداً ارسال میشوند تا از پهنای باند شبکه استفاده بهتری صورت پذیرد.
- ۳) پروتکلهای مبتنیبر Token Passing، به دلیل قابلیت تطبیق پذیری بیشتر آنها، برای شبکه های بی سیم مناسبتر 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 بهصورت زیر، مفروض است. خروجی دستور SELECT چیست؟

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

- ۱) کتابهایی که قیمت آنها بیش از میانگین قیمت کتابها است.
  - ۲) کل اطلاعات جدول را بازیابی می کند.
    - ٣) ميانگين قيمت كتابها
      - ۴) خطا دارد.
    - -۱۱۰ کدام مورد، نادرست است؟
  - ۱) اگر جدولی 3NF باشد، حتماً BCNF هم است.
    - ۲) اگر جدولی 3NF باشد، حتماً 2NF هم است.
- ۳) ممکن است یک جدول 3NF باشد، ولی شامل وابستگیهای غیر کلیدی 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)
    - ۳) حفظ وابستگی تابعی (Functional Dependency)
  - ۴) كاهش در رابطهها (Relations) و تعداد خصيصهها (Attributes
- است r(A,B,C,D,E,F) کدام مورد درست است 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 م کلید کاندیدا (candidate key) است.

D (۴) مفت كليدي است.

B (۳ صفت کلیدی است.

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

A	В	C
$a_1$	$b_1$	$c_1$
$a_1$	$b_1$	$c_2$
$a_2$	$b_1$	C1

$$A \rightarrow C$$
 (7  
 $B \rightarrow AC$  (9

$$A \rightarrow B$$
 (1

$$BC \rightarrow A$$
 ( $^{\circ}$ 

اهداد. تعداد R دارای هشت (۸) صفت است که ترکیب سه صفت، کلید اصلی (اولیه) را تشکیل می دهند. تعداد سوپرکلیدهای رابطه کدام است؟

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







مجموعه امتحاني



	* -				* <b>-</b>		
	ሥሥ۵(	<u> </u>		سی	اختصام	دروس	•
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
۱	ام ا	۳۱	۳	۶۱	۲	91	۲
۲	1	۳۲	۳	۶ ۲	1	9 ٢	۳
Ψ	μ	μμ	۲	۶۳	μ	۹۳	γ
ا بو	μ	μk	' 1	5 Pc	י ץ	916	۴
	μ		۳		۴	۹۵	1
۵		۳۵		۶۵			
9	۴	۳۶	۳	99	۳	95	۳
٧	۲	٣٧	۴	۶٧	۲	9 V	1
٨	۳	٣٨	1	۶۸	۴	٩٨	۴
٩	1	۳٩	۲	۶۹	1	99	۴
10	۲	۴۰	۳	٧٠	۳	100	1
1.1	۳	۴۱	1	٧١	۳	101	۲
۱۲	۴	۴۲	۲	٧٢	۳	104	۲
۱۳	۲	۴m	۲	۷μ	1	۱۰۳	۳
۱۴	۳	k k	۴	٧۴	۲	104	۲
۱۵	1	۴۵	1	٧۵	۲	۱۰۵	۴
15	۴	۴۶	μ	٧۶	۲	109	μ
1 ٧	1	۴۷	۲	٧٧	μ	1 o V	1
۱۸	۲	۴۸	m	٧٨	۲	۱۰۸	۴
19	۲	۴۹	1	٧٩	١	109	۴
۰۷	۴	۵۰	m	٨٥	۴	110	1
۲۱	μ	۵۱	1	۸۱	μ	111	1
۲۲	ν γ	۵۲	μ	٨٢	μe	117	Υ
۲۳	1	۵۳	۴	۸۳	Υ	1111	
	μ		1	٨۴	μ		l w
, he		۵۴				114	
۲۵	1	۵۵	۲	۸۵	1	۱۱۵	۴
۲۶	۴	۵۶	۳	٨۶	۳		
۲۷	۲	۵۷	k	۸۷	۴		
۲۸	1	۵۸	1	٨٨	۲		
۲۹	١	۵٩	۴	٨٩	١		
μ٥	اد	90	۲	90	۴		

عنوان دفترچه

کد دفترچه

سازمان سنجش آموزش كشور