

نام خانوادگی:



901-7/14

امام خمینی (ره)

وزارت علوم. تحقیقات و فتّاوری

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۵

مهندسی کامپیوتر ـ کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ٧٣

	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
	۳٠	1	۳۰	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
A	49	rı	15	ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات، محاسبات عددی، ساختمانهای گسسته)	۲
	٧٣	FV	fy	دروس تخصصی مشترک (ساختمان دادهها، نظریه زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، سیستمعامل)	٣

این آزمون نمرهٔ منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز ن

ق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با عجوز این سازمان عجاز میباشد و با متخلفین برابر عقررات رفتار میشود

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

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

1-	modern cars so gi		res, like power wind	dows and steering, that make			
		2) superficial	3) aesthetic	4) hazardous			
2-		ncies regulating the r		cult for the accused to argue			
	1) infamy	2) relevance	3) veracity	4) anticipation			
3-	Since Jack did no	t want a speeding tick	et, he tried to	the police officer by giving			
	her a compliment	.0					
		2) appease					
4-	Trudy studied ha agreed to get a tu		only impro	vement in her grades, so she			
	1) marginal	2) commonplace	3) monotonous	4) unbearable			
5-	Living apes—chi	mpanzees, gorillas, or	rangutans, gibbons	and siamangs-and humans			
2- 3- 4- 5- 6- 7- 8-	share a constellat	ion of that set	them apart from ot	her primates.			
	1) demands	2) certainties	3) disciplines	4) traits			
6-	Have you ever noticed how a coin at the bottom of a swimming pool seems to wobble?						
	This occurs becau	ise the water in the po	ol bends the path of	light from the coin.			
	1) generated	2) recognized	3) reflected	4) differentiated			
7-		e Web services (e.g. echniques to speed up		Northernlight and AltaVista) rches.			
	1) specify	2) capture	3) determine	4) employ			
8-	1760, but the sec	ond part was issued -	in 1768.	s, the book was prohibited in			
		2) superstitiously		77 To 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
9-	and diver	rse community.		lar profiles, a college is still a			
		2) controversial					
10-	Despite the secur remains an		to break into the m	useum without being caught			
	1) infection	2) enigma	3) illusion	4) authorization			

PART B: Cloze Passage

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

Thunder is caused by lightning, which is essentially a stream of electrons flowing between or within clouds or between a cloud and the ground. The air surrounding the electron stream becomes (11) ------ hot—up to 50,000 degrees Fahrenheit— that it forms a resonating tube of partial vacuum (12) ------ the lightning's path. The nearby air rapidly expands and contracts, (13) ------ the column vibrate like a tubular drumhead (14) ------ a tremendous *crack*. As the vibrations gradually die out, the

sound echoes and reverberates, generating the rumbling (15) ----- thunder. We can hear the booms from great distances, 10 or more miles from the lightning that caused them.

11- 1) very 2) so 3) too 4) enough

12- 1) surrounding 2) surrounds 3) that surround 4) and surround 13- 1) that makes 2) and making 3) making 4) it makes

14- 1) produces 2) is produced by 3) and produce 4) and producing

15- 1) it is called 2) is called 3) we call 4) which called

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:

It has been theorized for basically as long as the Internet has been publicly available that being online can make you seriously, clinically depressed. It's not an assertion made without evidence, as numerous surveys of infrequent-to-addicted internet users show a positive correlation between their number of web surfing hours logged and their subsequent feelings of sadness, isolation, and alienation. Some critics postulate that heavy use of the internet more than doubles a person's chance of being depressed; others say that the internet might not be depression's trigger so much as it is its refuge.

When communicating in person, the entire interaction is punctuated with non-verbal cues that can totally supersede the meaning of the words within it. Absent the conversation partner right in front of you to indicate his or her sarcasm or sincerity, you have only your own filters through which to interpret the language. It should come as no surprise that your internal filters are surprisingly dependent on your present mood; thus a semantically ambiguous phrase like "no thanks" sent after a particularly rough commute home is much more easily-absorbed as a sardonic dismissal instead of—and perhaps how it was intended—a mere polite refusal.

If the opposite happens, and you are endowed with a ton of friends on Face book or some other social media site, other studies have demonstrated that your stress levels are likely through the roof. The higher your friend count, they say, the more likely you are to be consumed with publishing bite-sized and socially acceptable aspects of your personality to the online public, which only exacerbates issues with your real-life relationships. The end result: the stress of maintaining online friends prevents you from making—and maintaining—any more real ones.

16- According to the passage, on the subject of correlation between Internet use and depression:

- 1) It is only hypothesized
- 2) There are no proof for the correlation
- 3) Internet is only a trigger for depression
- 4) There are clear evidences for the correlation

17- What aspect of Internet use might contribute to depression:

- 1) The refuge that internet provides
- 2) The wasted time spent surfing the web
- 3) The lack of movement while surfing the web
- 4) The news and material provided by the internet

18- According to the passage communicating with others on the Internet might be misinterpreted because:

- 1) Your internal mood might change
- 2) Gestures are omitted from the conversation
- 3) Non-verbal cues play no part in an effective conversation
- 4) Conversation does not need non-verbal cues to be understood

19- A phrase like "no thanks" typed in an internet chat:

- 1) It would be interpreted correctly as a polite refusal
- 2) It would be interpreted correctly after a rough commute home
- 3) Might be interpreted as a sardonic dismissal while it was not
- 4) It would be interpreted much easier after a rough commute home.

20- Which of the following is correct:

- 1) Maintaining online friend is not a time consuming task
- 2) Having a lot of online friends relieves your stress level
- 3) Having a lot of online friends prevents you from making real friends
- 4) You would gain true public acceptability by having a lot of online friends

PASSAGE 2:

The Internet, with the aid of computer hotkeys, has given its users the incredibly easy ability to jump between tasks, subjects and ideas within a matter of seconds. Because there's no wait, we make these jumps frequently-really frequently-about every two minutes. Except we never actually utilize the "multi" part-or even the "task" part of the Internet's supposed gift. Instead, we get caught in the ceaseless mental doldrums between interrupting and restarting. And so, given that clear memories of single events are unattainable on the Internet, the brain attempts to compensate for that with blurry, multiple-exposure memories of everything that happened.

Multi-tasking in this sense can reduce one's ability to pay attention at all, and in turn reduces our ability to think critically and problem solve. Studies have shown that after a while, your ability to recall memories starts to deteriorate, along with your IQ. The more one multi-tasks, the greater the cognitive damage becomes and the harder it is for you to recover. And if these habits begin in childhood, the risk of developing an attention deficiency disorder spikes, as well as many other behavior problems down the line.

21- According to the passage, the multi- tasking ability of the internet:

- 1) Has not increased the efficiency of the Internet use
- 2) Has contributed to the focus of users on the Task part
- 3) Has contributed to the efficiency of users due to the multi part
- 4) Has significantly contributed to increase efficiency of the Internet use

22- As a result of multi-tasking on the internet:

- 1) Brain produces a vague picture of all the events
- 2) Brain produces a complete picture of all the events
- 3) Bain focuses on a single event and produces a blurry picture
- Brain compensates for the partial information and generates an accurate picture of the events

23- Multi-tasking:

- 1) Would help one's ability to understand a problem to be solved
- 2) Would help one to solve multiple problem the same time
- 3) Increases one's ability to focus on a problem
- 4) Reduces one's ability of problem solving

24- Multi-tasking:

- 1) Would increase one's IQ along with memory
- 2) Strengthen one's ability to remember things
- 3) Weakens one's ability to remember things
- 4) Would increase one's ability to recall memories along with your IQ

25- Multi-tasking on the Internet started at childhood:

- 1) Would not cause attention deficiency
- 2) Is not correlated with attention deficiency disorder
- 3) Prevents children from developing disorders down the line
- 4) Would increase the chance of developing attention deficiency disorder

PASSAGE 3:

If you had the opportunity to live forever, would you take it? The obstacles to keeping your body alive indefinitely still seem insurmountable, but some scientists think there is another possibility opened up by digital technology; creating a digital copy of your "self" and keeping that "alive" online long after your physical body has ceased to function. In effect, the proposal is to clone a person electronically. Unlike the familiar physical clones - offspring that have identical features as their parents, but that are completely separate organisms with a separate conscious life - your electronic clone would believe itself to be you. How might this be possible? The first step would be to map the brain.

Scientists predict that within two or three decades we will have nanotransmitters that can be injected into the bloodstream. In the capillaries of the brain they would line up alongside the neurons and detect the details of the cerebral electronic activity. They would be able to transmit that information to a receiver inside a special helmet or cap, so there would be no need for any wires protruding from the scalp. As a further step, Scientists envisage the nanotransmitters being able to connect you to a world of virtual reality on the internet. With the nanotransmitters in place, by thought alone, you could log on to the internet and instead of the pictures coming up on your screen they would play inside your mind. Rather than send your friends e-mails you would agree to meet up on some virtual tropical beach.

For many this would be, quite literally, heaven. Once you upload the brain onto the internet and log on to that virtual world the body can be left to rot while your virtual self carries on its life.

26- What is the passage about?

- 1) It is about going to heaven using digital technology
- 2) It is about possibility of living for ever in digital form.
- 3) It is about simulating the heaven using digital technology
- 4) It is about how to use digital media properly in order to go to heaven

27- Is your digital clone the same as physical clone?

- 1) Yes, they are both exact copies of you
- 2) No, digital clone is a copy of your physical clone
- 3) No, digital clone and physical clone cannot co-exist
- 4) No, digital clone is a copy of yourself while a physical clone has a separate life

28- How the brain is mapped to generate a digital clone?

- By transmitting all neuron activities in the brain by nanotransmitters to a special helmet
- 2) By transmitting all the neuron activities through wires protruding from the scalp
- 3) By detecting electronic activities of brain using a MRI scanner
- 4) By taking precise pictures of the brain using advanced tools

29- What kind of screen would you need to view pictures if you use your digital clone?

- 1) Any screen that used for virtual reality applications
- 2) No screen needed as the pictures come directly inside your mind
- 3) Special type of screen that is only used for virtual reality applications
- 4) Tiny screens that are implanted inside the brain by nanotransmitters

30- What happens to your digital clone after you die?

- 1) Digital clone is transported to heaven after you die
- 2) Digital clone lives as long as your physical clone lives
- 3) Digital clone continues to live in virtual world forever
- 4) Digital clone is highly dependent to your brain, so it would die if you die

رياضيات (رياضيات مهندسي، آمار و احتمالات، محاسبات عددي، ساختمانهاي گسسته):

$$x^{\tau} = -t \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{\pi^{\tau}}{n} - \frac{s}{n^{\tau}}) (-1)^n \sin(nx)$$
 و $x = -t \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin(nx)$ باشد، با $x^{\tau} = -t \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{\pi^{\tau}}{n} - \frac{s}{n^{\tau}}) (-1)^n \sin(nx)$

استفاده از ضرب داخلی این دو تابع، حاصل
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\epsilon}}$$
 کدام است؟

$$\frac{\pi^{t}}{80}$$
 (1

$$\frac{\pi^{*}}{2}$$
 (۲

$$\frac{\pi^{k}}{170}$$
 (r

را به کار ببریم،
$$\begin{cases} \xi = \frac{1}{r} \ln xy \\ \eta = \frac{1}{r} \ln \frac{x}{v} \end{cases}$$
 تغییر متغیّرهای $\begin{cases} xz_x + yz_y = nz \\ x > 0, y > 0 \end{cases}$ را به کار ببریم،

كدام مورد صحيح است؟

$$z_{\xi} = nz$$
 (1

$$z_n = nz$$
 (Y

$$z_{\xi} + z_{\eta} = nz$$
 (τ

$$z_{\xi} - z_{\eta} = nz$$
 (*

است؟
$$\cos(i\overline{z}) = \overline{\cos(iz)}$$
 ، z است؟ حدام اعداد مختلط

$$z_k = k\pi i$$
 (1

$$z_k = (k\pi - \frac{\pi}{r})i$$
 (Y

320A صفحه ۸

ور نقطه تکین z=0 کدام است؟ $f(z)=(1-\cos z)\sin\frac{1}{z}$ کدام است؟

صفر (۱
$$-\sum_{n=7}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 (۲

$$-\sum_{n=r}^{\infty}\frac{1}{n!} \ (r$$

$$-\sum_{n=r}^{\infty}\frac{1}{n!(n+1)!} (f$$

در یک بازی قرار است هر بازیکن دو بار تاسی را پرتاب کند. یک بازیکن زمانی امتیاز می گیرد که در پرتاب دوم عدد روی تاس بیشتر از پرتاب اول باشد. احتمال نگرفتن امتیاز هر بازیکن چقدر است؟

۳۶ فرض کنید (X,Y) دارای تابع احتمال توأم به صورت زیر باشد:

XY	1	۲
,	1	1
٢	1/8	a

مقدار (Y = Y | Y = Y | P(X = Y | Y = Y) به تر تیب کدام اس

$$\frac{\pi}{\Delta}$$
, $\frac{\pi}{V}$ ()

$$\frac{\pi}{\nu} \cdot \frac{\pi}{\delta}$$
 (7

$$a \cdot \frac{1}{r} (r$$

۳۷– فرض کنید ۱۶، ۸، ۴ و ۲ یافتههای یک نمونهٔ تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآورد ماکزیمم درستنمایی (α,σ) کدام است؟

$$f_{\alpha,\sigma}(x) = \frac{\alpha \sigma^{\alpha}}{x^{\alpha+1}}, x \ge \sigma, \alpha > 0, \sigma > 0$$

- $(\frac{r}{r \ln r}, r)$ (1
- $\left(-\frac{\gamma}{\gamma \ln \gamma}, 19\right)$ (7
 - $(\frac{r \ln r}{r}, r)$ (r
- $\left(-\frac{r \ln r}{r}, 15\right)$ (F

۳۸ فرض کنید T_1 و T_1 دو بر آوردگر نااریب پارامتر θ با واریانسهای به ترتیب ۲ و ۸ و ضریب همبستگی $\frac{1}{\gamma}$ + باشند. اگر T_1 علام کنید T_1 که در آن T_2 مقادیر ثابت و معلوم هستند، بر آوردگر نااریب T_3 باشد، مقدار T_4 کدام است T_4

- $a^{r} + b^{r} + fab$ (1
- $7a^{\dagger} + \lambda b^{\dagger} + 7ab$ (7
 - rar+8 (r
 - 86 + Y (4

 x^* فرض کنید که برای دستگاه معادلات خطی \overline{x} ، Ax = b یک جواب تقریبی و x^* جواب دقیق است و داریم: \overline{x} ، Ax = b این صورت، \overline{x} این صورت، $x^* - \overline{x}$ || A^{-1} || A^{-

- ١) صفر
- ۲) یک
- ۲) سه
- ۴) بیست

و درون یابی داده های $P_{\gamma}(x) = \sin^{\gamma} y$ و $P_{\gamma}(x) = \cos^{\gamma} x$ با $P_{\gamma}(x) = \cos^{\gamma} x$ و $P_{\gamma}(x) = \cos^{\gamma} x$ با $P_{\gamma}(x) = \cos^{\gamma} x$ مدنظر است. در این صورت، کدام مورد صحیح است $P(x) = c_{\gamma} P_{\gamma}(x) + c_{\gamma} P_{\gamma}(x)$

- $c_1 = c_7 = 1$ (1
- $c_{\tau} = 1, c_{1} = -1$ (Y
 - $c_1 = c_r = -1 \ (\Upsilon$
- $c_{Y} = -1, c_{1} = 1$ (4

۴۱ تخمین انتگرال $\int_{0}^{\infty/1} e^{x^{T}} dx$ با کدام فرمول سادهٔ زیر خطای برشی کم تری دارد-

- ۱) مستطیلی نسبت به ذوزنقهای
- ۲) ذوزنقهای نسبت به روش سیمسون
- ٣) نقطه مياني نسبت به روش سيمسون
- ۴) نقطه میانی نسبت به مستطیلی راست یا چپ
- ۴۰ ۴۰ مهره در اختیار داریم که ۲۰ تای آنها سفید و ۲۰ تای دیگر سبز است. میخواهیم این مهرهها را بین ۴ نفر چنان توزیع کنیم که هر نفر حداقل ۲ مهره و حداکثر ۷ مهره از هر رنگ دریافت کند. اگر تعداد روشهای ممکن برای انجام این کار n باشد، مجموع دو رقم سمت راست n چند است؟

· (4 V (7 19 (7 17 (1

- ۴۳ اگر بدانیم «موبایل یک اسباببازی است» و «اسباببازیها بامزهاند» و «برخی از اسباببازیها مضر هستند». آنگاه کدام یک از گزارهای زیر لزوما درست نیست؟ («برخی» به معنی وجود حداقل یکی است.)
 - ۲) تمام موبایل های مضر بامزهاند.

١) برخي از موبايا ها مضر هستند.

۴) برخی موبایل ها بامزهاند.

۳) برخی اسیاببازی های بامزه مضرند.

۴۴- کدام یک از عبارات زیر نادرست است؟

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

- مجموعه ی $M \times M$ به این صورت مرتب $M = \{1,7,7,1,\ldots\}$ به این صورت مرتب شده است که $M \times M$ به این صورت مرتب شده است که $M \times M$ برقرار باشد. کدام گزینه فقط اگر $M \times M$ برقرار باشد. کدام گزینه درباره ی عضوهای مینیمال و ماکسیمال مجموعه ی مرتب جزئی $M \times M$ درست است؟ در گزارههای زیر $M \times M$ یک عدد اول دلخواه است.
 - (۱) هر زوج (p,m) به ازای $m \in M$ یک عضو مینیمال است و عضو ماکسیمال وجود ندارد.
 - ۲) هر زوج (p,m) به ازای $m \in M$ یک عضو مینیمال است و عضو ماکسیمال وجود دارد.
 - ۳) هر زوج (p, ۲) یک عضو مینیمال است و عضو ماکسیمال وجود ندارد.
 - ۴) هر زوج (p, ۲) یک عضو مینیمال است و عضو ماکسیمال وجود دارد.
 - ۴۶ دستگاه معادلات بازگشتی زیر داده شده است.

$$\begin{cases} a_{n+1} = -\Upsilon a_n - \Upsilon b_n \\ b_{n+1} = \Upsilon a_n + \Im b_n \\ a_{\circ} = \Upsilon b_{\circ} = 0 \end{cases}$$

 $rac{a_{1}}{a_{1}+b_{1}}$ کدام است؟ حاصل عبارت $rac{a_{1}}{a_{1}+b_{1}}$ کدام است؟ -۳۲ (۱

-49 (4



- مجموع برچسپها از مرتبه (O(n log n) است.
 درختی وجود دارد که مجموع برچسپهای آن از مرتبه (O(n) باشد.
- درختی وجود دارد که مجموع برچسبهای آن از مرتبه $\Theta(n^{7})$ باشد.
- \mathbb{T} (۴ \mathbb{T} $\mathbb{T$

n وزنه با ظاهری یکسان اما با وزنهای متفاوت و نامشخص که تنها با برچسبهای ۱ تا n از هم تفکیک شده اند و یک ترازوی دو کفهای بدون وزنه داده شده است. میخواهیم تنها با توزین دوبه دوی وزنه ها و نوشتن نتایج بر روی برگهای این وزنه ها را برحسب وزنشان مرتب کنیم. در بدترین حالت به چند بار توزین نیاز است؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.

n-1 (* $\lceil n\log_{Y} n \rceil$ (* $\lceil n\log_{Y} n \rceil$ (* $\lceil \log_{Y} n \rceil$ (*)

MakeSet فرض کنید که داده ساختار مجموعه های مجزا را با درخت پیاده سازی کرده ایم. در این داده ساختار عمل i و j را در در که مجموعه با یک عنصر را ایجاد می کند و عمل Merge(i.j) دو درخت مربوط به مجموعه های i و j را در i هم به این صورت ادغام می کند که درخت با ارتفاع کمتر را فرزند ریشه ی درخت دوم می کند. فرض کنید که i بار عمل Merge را به ترتیبی نامشخص انجام داده ایم. سپس یک عمل Find بار عمل i بار عمل i بار عمل i و باترین حالت چقدر است؟

 $\mathcal{O}(\log n)$ (f $\mathcal{O}(n\log n)$ (f $\mathcal{O}(1)$ (f $\mathcal{O}(n)$ (f

 $- \Delta T$ ماشین متناهی M و زبانهای L_1 تا L_4 به صورت زیر تعریف شدهاند:

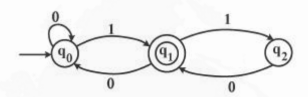
با توجه به این تعاریف کدام گزینه صحیح است؟

$$L_1 = L(\mathbf{0}^* 1 (1\mathbf{0})^* (\mathbf{00}^* 1 (1\mathbf{0})^*)^*)$$

$$L_2 = L((\mathbf{0} + 1 (1\mathbf{0})^* \mathbf{0})^* 1)$$

$$L_3 = L(\mathbf{0}^* 1 (1\mathbf{0} + \mathbf{00}^* 1)^*)$$

$$L_4 = L(\mathbf{0}^* (1 (1\mathbf{0})^* \mathbf{0})^* 1 (1\mathbf{0})^*)$$



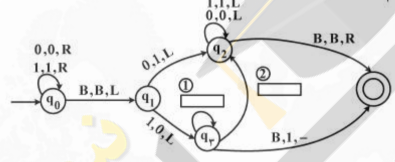
$$L_3 = L(M)$$
, $L_1 \neq L(M)$ (\)

$$L_2 \subset L(M)$$
, $L_4 = L(M)$ (Y

$$L_1 = L(M), L_4 \subset L(M)$$
 (*

$$L_3 = L_4 = L(M)$$
 (*

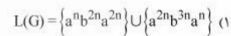
ماشین تورینگی که در شکل نشان داده شده است، عدد باینری x را گرفته و x+1 را تولید می کند. برچسب مربوط به دو یال که در شکل مشخص شده کداماند؟



- (1) 1,0/L (2) 0,1/L (1
- 1 0/0/L 2 0/1/R (7
- 1/0/R 21/1/L (T
- 1 0/1/L 2 1/0/L (+
- ۵۵ گرامر زیر چه زبانی را تولید میکند؟
- κ نمایانگر رشته به طول صفر است.
- $m, n, k, k_1, k_2 \ge 0$ ه در تمام گزینه ها «

$$S \rightarrow aSa \mid B \mid \lambda$$

 $Ba \rightarrow bb Baa$
 $aB \rightarrow aaBbbb$
 $B \rightarrow \lambda$



$$L(G) = \left\{ a^{n}b^{2k}a^{n+k} \right\} \cup \left\{ a^{n+k}b^{3k}a^{n} \right\} \text{ (Y}$$

$$L(G) = \left\{ a^{n}b^{2k}a^{n+2k} \right\} \cup \left\{ a^{n+2k}b^{3k}a^{n} \right\} \text{ (Y}$$

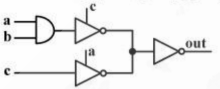
$$L(G) = \left\{ a^{n+k_1} b^m a^{n+k_2} \mid 2k_1 \le m \le 3k_2 \right\} \text{ (f}$$

۵۶ کدام گزینه درست است؟

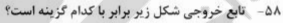
$$\begin{split} & L_1 = \left\{ a^n c b^n \right\} U \left\{ a^m d \, b^{2m} \right\} \\ & L_2 = \left\{ a^{2n} c b^{2m+1} \right\} U \left\{ a^{2m+1} d \, b^{2n} \right\} \end{split}$$

- ۱) L₁∩L₂ یک زبان منظم است.
- ا مستقل از متن نیست. $L_1 \cap L_2$ (۲
- ۳) L1 \DL یک زبان مستقل از متن غیرقطعی است.
- ۴) L1 ∩L2 یک زبان مستقل از متن قطعی است و منظم نیست.

۵۷ - به فرض آن که هیچگاه ورودی های غیرمجاز به مدار اعمال نشود خروجی شکل زیر مطابق با کدام گزینه است؟



- out = 0 ()
- out = a.c (Y
- out = $a.c + \overline{a}.\overline{c}$ (*
- out = $a.b.c + \overline{a.c}$ (*

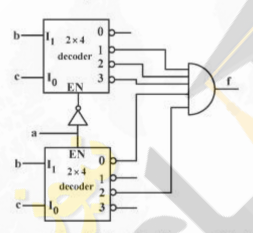


$$f(a,b,c) = \sum m(1,7,7) (1)$$

$$f(a,b,c) = \sum m(o,\Delta,V)$$
 (Y

$$f(a,b,c) = \sum_{i} m(v,r,r,r,s)$$
 (Y

$$f(a,b,c) = \sum m(\circ,\textbf{Y},\Delta,\textbf{F},\textbf{V}) \ (\textbf{F}$$



معادلهٔ بولین تابع f به صورت حاصل جمع حاصل ضربها با حداقل تعداد گیت و حداقل هازارد کدام است؟ $f(a,b,c,d) = \sum m(\circ, \lambda, 9, 1\circ) + \sum d(7,8,11,17,18,13)$

$$\overline{b}.\overline{d} + a.d$$
 (Y

$$\overline{b}.\overline{d} + a.\overline{b}$$
 ()

$$\overline{b}.\overline{d} + a.d + a.\overline{b}$$
 (*

۶۰− به ازای توابع f و f که مقادیر آنها در زیر آمده، تابع f برابر کدام مورد زیر است؟

 $f_1(a,b,c,d) = \sum m(\circ, 7, \Delta, \lambda, 11, 1\Delta)$

$$f_{\gamma}(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}) = f_{\gamma} \oplus f_{\gamma} = \sum \mathbf{m} (\circ, 1, \Delta, V, 9, 11, 14)$$

$$f_{\gamma}(a,b,c,d) = \sum m(\circ, \delta, 1)$$
 (1

$$f_{\gamma}(a,b,c,d) = \sum_{i} m(i,y,q,i,r)$$
 (Y

$$f_{\gamma}(a,b,c,d) = \sum_{i} m(i,r,\gamma,\lambda,q,i,r,i,\delta)$$
 (T

$$f_{\gamma}(a,b,c,d) = \sum m(\circ, 7, 7, \delta, 9, 10, 11, 17, 17) \ (7)$$

91- تعداد موجد اولیه PI=(Prime Implicant) و موجد اولیه ضروری EPI=(Essential PI) تابع زیر به ترتیب از راست به چپ چه تعداد است؟

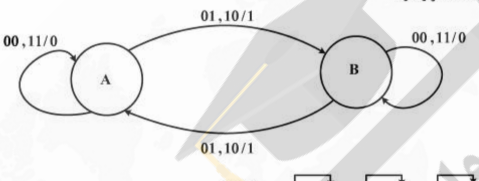
$$f(a,b,c,d) = \sum m(\textbf{Y},\textbf{Y},\Delta,\textbf{Y},\textbf{A},\textbf{1Y},\textbf{1Y}) + d(\circ, \circ)$$

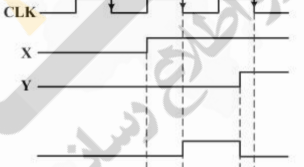
- 0,4 (1
- 7,4 (7
- ۲,۶ (۳
- 0,7 (4

(1

(1

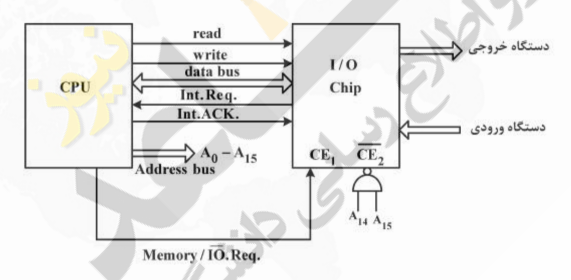
XY هستند و XY هستند و شکل موج خروجی مداری که نمودار حالت زیر را پیادهسازی می کند، کدام است ورودی ها به صورت XY هستند و سیستم ابتدا در حالت A قرار دارد.







- ۶۳ در یک سیستم دیجیتال تعداد سیگنالهای کنترل 200 عدد است. بررسی الگوهای فعالیت سیگنالها در ریز دستورات داخل ریز حافظه، نشان می دهد که امکان افراز این سیگنالها به یک دسته 120 تایی، یک دسته 60 تایی به طوری که در هر دسته فقط یک سیگنال فعال باشد، وجود دارد. اگر حجم ریزحافظه 1M ریز دستور باشد، با استفاده از ریز دستورات عمودی (Vertical microinstructions) چند بیت در ریز حافظه صرفه جویی می شود؟
 - 178M ()
 - 180M (Y
 - 182M (T
 - ۴) بدون اطلاع از قالب ريز دستور قابل تعيين نيست.
- ۶۴- میخواهیم ضرب دو عدد 32 بیتی بدون علامت FB70ElE×70E5F867 را انجام دهیم. تعداد عمل جمع مورد نیاز درصورت استفاده از روش Add&shift و روش Booth به ترتیب کدام است؟
 - 5 , 18 (1
 - 6 , 18 (7
 - 5 , 20 (
 - 6,20 (4
 - ۶۵ شکل زیر نحوه ارتباط یک پردازنده به تراشه I/O جهت کنترل دو دستگاه I/O را نشان می دهد. کدام گزینه در خصوص این سیستم صحیح است؟



- ۱) این سیستم تنها قادر به انجام عملیات Interrupted I/O است.
- ۲) طراح ایراد اساسی دارد که به طور همزمان سعی در استفاده از اتصال memory-mapped و روش Interrupted I/O دارد.
 - ۳) این سیستم از هر دو روش programmed I/O و Interrupted I/O می تواند استفاده کند.
- †) این سیستم با اتصال memory mapped I/O فقط برای عملیات programmed I/O از آدرس CO00H تا CFFFH مناسب است.

۶۶− دو عدد A و B در نمایش ممیز شناور با طول میدانهای زیر و با نمای اریبدار (Biased) چه حاصل جمعی دارد؟

S: Sign: 1 bit

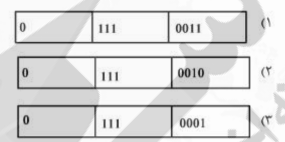
F: Fraction: 4bits

E: Exponent: 3bits

 $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline S & E & F \\ \hline N = (-1)^{S} \times 2^{E-biased} \times 1.F \\ \hline \end{array}$

Biased = +4

	_		
A	0	111	0010



۴) غيرقابل نمايش

97- یک cache با ساختار way set associative و با گنجایش 4 بلوک 4 کلمهای موجود است. اگر اعداد زیر آدرس درست علی باشند که بهترتیب از چپ به راست توسط پردازند<mark>ه تول</mark>ید میشوند، کدام آدرسها منجر به Miss در کلمههایی باشند که بهترتیب از چپ به راست توسط پردازن<mark>ده تول</mark>ید میشوند، کدام آدرسها منجر به A,7,8,12,15,6,14,18,16

cache در ابتدا خالی است و انتخاب بلوک برای جایگزینی به روش Least Recently Used) LRU) انجام می شود.

- 4.7.12.6()
- 4.8.12.18 (7
- 7, 15, 6, 14 (
- 8.12.18.16 (4

۶۸ در یک سیستم حافظهٔ مجازی از نوع قطعه ـ صفحهای، بخشی از جدول TLB به صورت زیر است. اگر تعداد کلمات
 هر صفحه 4096 باشد، حجم حافظه مجازی چند برابر حافظه اصلی است؟

صفحه	
	بلوک
2FF	012
02A	2A5

16 (1

8 (7

4 (

2 (4

- TLB بیستمی علاوه بر ذخیره جدول صفحه در حافظهٔ اصلی، از جدول TLB نیز با نرخ miss برابر miss اگر خواندن از حافظهٔ اصلی miss زمان بردارد و درصد کارایی سیستم در صورت استفاده نکردن از جدول miss برابر با miss برابر با miss باشد، خواندن از miss چند نانوثانیه زمان لازم داردmiss
 - 20 (1
 - 40 (٢
 - 50 CT
 - 60 (F
- دیسکی با شیارهای 0 تا 225 را در نظر بگیرید که در آن بازوی دیسک در شیار 45 باشد و در جهت افزایش شماره شیارها حرکت می کند. در این دیسک درخواست شیار به ترتیب از راست به چپ 87,240,11,67,40 می رسند.
 کدام گزینه دربارهٔ روش و تعداد شیارهایی که بازویی دیسک طی می کند به ترتیب درست است؟
 - 453 .c-scan (\
 - 454 .c-look (*
 - 460 .scan (*
 - 470 Jook (f
- -۷۱ یک سیستم تک پردازندهای با صف بازخورد چندسطحی (Multi-level Feedback Queue) را در نظر بگیرید. به سطح اول تکه زمانی معادل 8 میکروثانیه و به سطح دوم، تکه زمانی معادل 16 میکروثانیه داده شده است و سطح سوم به ترتیب، ورود زمان بندی شده است (FCFS). فرض کنید 6 کار همگی در زمان صفر وارد سطح اول سیستم شده و زمان اجرای آنها به ترتیب برابر با 4، 7، 12، 20، 25 و 30 میکروثانیه باشد. در این صورت میانگین زمان بازگشت (ATT: Average Waiting Time) و میانگین زمان انتظار (AWT: Average Waiting Time) کارهای فوق در سیستم به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
 - 55.5 , 41.8 ()
 - 45.5 ,51.8 (7
 - 35.5 .51.8 (*
 - 25.5 ,41.8 (\$

اجرا (Process) می سمافور با مقدار اولیه y=5 ، x=1 و y=5 در نظر بگیرید. قطعه کد زیر توسط 20 پردازه (Process) اجرا می شود، حداکثر طول صفی که برای سمافور y تشکیل می شود، چقدر است؟

z.wait();

...

y.wait();

•••

x.wait();

•••

x.signal();

...

z.signal();

•••

y.signal();

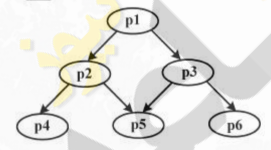
40

5 (4

9 (

10 (4

- گراف تقدم - تأخر اجرای 6 پردازه (Process)، را در شکل زیر داریم. جدول نیازمندی پردازه ها به منابع داده شده است. حداقل چند واحد از هر یک از منابع \mathbf{B} و \mathbf{A} به ترتیب از راست به چپ داشته باشیم تا بن بست پیش نیاید؟



پردازه منبع	p1	p2	р3	p4	р5	р6
A	4	2	3	4	3	2
B	2	3	2	1	2	1

- 5,5(1
- 7,4 (
- 9,5 (
- 16,11 (4

مهندسی کامپیوتر 320A



بهندسی کامپیوتر 320A

