



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

www.GhadamYar.com

۵۱۰

A

۵۱۰۴

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۱

صبح جمعه
۹۰/۱۱/۲۸



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایپوسته داخل - سال ۱۳۹۱

مجموعه مهندسی کامپیوتر - کد ۱۲۷۷

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۳

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۲۰
۲	ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات، محاسبات عددی، ساختمنهای گستته)	۱۶	۲۱	۴۶
۳	دروس تخصصی مشترک (ساختمن داده‌ها، نظریه زبانها و ماشینها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم عامل)	۲۷	۴۷	۷۲

بهمن ماه سال ۱۳۹۰

استفاده از ماشین حساب محظوظ نمی باشد.

PART A: Vocabulary

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

- 1- The geology student made a surprising discovery; the volcano believed to be was about to erupt.
 1) dormant 2) temporary 3) affable 4) vulnerable
- 2- We waited for the storm to before we left.
 1) abase 2) abide 3) abridge 4) abate
- 3- The minister desired the position simply for the associated with it.
 1) scope 2) status 3) origin 4) feature
- 4- The researcher made sure to check her measurements multiple times.
 1) initial 2) vague 3) diligent 4) apposite
- 5- Denver's impractical plan to build a subway system was in 1970s.
 1) surmised 2) scrapped 3) strived 4) scattered
- 6- such as hair color and eye color are inherited genetically from one's parents.
 1) Traits 2) Dimensions 3) Omens 4) Enigmas
- 7- The company has \$1000 to the team to get the project started.
 1) ascribed 2) bestowed 3) deposited 4) allocated
- 8- After a week the jury had still not reached a
 1) status quo 2) sequence 3) verdict 4) suspect
- 9- Heavy rains had the expedition's progress through the north-west of the country.
 1) abandoned 2) hindered 3) evaded 4) distressed
- 10- The rattlesnake is the most snake in the Untied States.
 1) venomous 2) zealous 3) haphazard 4) ancestral

PART B: Cloze Test

Directions: 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.

The ancient Romans built an extensive and (11) to serve their needs. The Roman road-building era began in 312 BC. The roads provided economic and military access from Rome to distant parts of its far-flung empire. The first road (12) the Appian Way, which led, from Rome to Brundisium (now Brindisi), a port (13) is now southern Italy. The Appian Way was the main route to Greece, and it ran over 560 km (350 mi). A second road, from Rome to Naples, provided the first stage of the route (14) by troops headed to Africa. Roman advances in road-building techniques included preparation of foundation soils and base courses, brick paving , and, (15) , provision for adequate drainage.

- 11- 1) roads of durable system
 2) system of durable roads
 3) durable system of roads
 4) durable road of systems
- 12- 1) was constructed
 2) was to construct
 3) that was constructed
 4) constructed was
- 13- 1) in which it
 2) in what
 3) where is
 4) which it is
- 14- 1) used
 2) using
 3) be used
 4) was used
- 15- 1) the more important
 2) most important
 3) the most important
 4) most importantly



PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

Employment of computer software engineers is expected to increase by 32 percent from 2008-2018, which is much faster than the average for all occupations. In addition, this occupation will see a large number of new jobs, with more than 295,000 created between 2008 and 2018. Demand for computer software engineers will increase as computer networking continues to grow. For example, expanding Internet technologies have spurred demand for computer software engineers who can develop Internet, intranet, and World Wide Web applications. Likewise, electronic data-processing systems in business, telecommunications, healthcare, government, and other settings continue to become more sophisticated and complex. Implementing, safeguarding, and updating computer systems and resolving problems will fuel the demand for growing numbers of systems software engineers.

Employment of computer programmers is expected to decline slowly, decreasing by 3 percent from 2008 to 2018. Advances in programming languages and tools, the growing ability of users to write and implement their own programs, and the offshore outsourcing of programming jobs will contribute to this decline.

16- The passage is mainly about

- 1) the loss of jobs in the software industry.
- 2) the rise and fall of the computer programmer.
- 3) job outlook for software engineers and programmers.
- 4) job descriptions for software engineers and programmers.

17- What is said about computer programmers?

- 1) They will be moved overseas.
- 2) Users will replace them to some extent.
- 3) They will lose their jobs more often than before.
- 4) They will be promoted to the rank of Software Engineers.



- 18- The increase in the employment of software engineers can be attributed in part to
- 1) decreasing demand in the private sector.
 - 2) the continuing growth of computer networking.
 - 3) over-reliance on ageing data-processing systems.
 - 4) the ever-increasing efficacy of software engineering practices.
- 19- According to the passage, software engineering jobs
- 1) are projected to expand.
 - 2) will be distributed over the Internet.
 - 3) are the fastest growing among all professions.
 - 4) will change in nature as applications become more complex.
- 20- It can be inferred from the passage that
- 1) no software engineers will lose their jobs in the future.
 - 2) software engineers will not be affected by outsourcing.
 - 3) all programming tasks will be outsourced in the long run.
 - 4) outsourcing will adversely affect the demand for computer programmers.

Passage 2:

Cloud computing is a marketing term for technologies that provide computation, software, data access, and storage services that do not require end-user knowledge of the physical location and configuration of the system that delivers the services. A parallel to this concept can be drawn with the electricity grid, wherein end-users consume power without needing to understand the component devices or infrastructure required to provide the service.

Cloud computing describes a new supplement, consumption, and delivery model for IT services based on Internet protocols, and it typically involves provisioning of dynamically scalable and often virtualized resources. It is a byproduct and consequence of the ease-of-access to remote computing sites provided by the Internet. This may take the form of web-based tools or applications that users can access and use through a web browser as if the programs were installed locally on their own computers.



Cloud computing providers deliver applications via the Internet, which are accessed from web browsers and desktop and mobile apps, while the business software and data are stored on servers at a remote location.

21- In cloud computing,

- 1) data is stored locally, whereas other resources are provided via web browsers.
- 2) end-users are responsible for finding the systems that provide remote services.
- 3) the programs which are made available typically reside on remote computers.
- 4) models of the software system are delivered through scalable service providers.

22- Which of the following can be inferred from the passage?

- 1) Cloud computing relies on the electricity grid.
- 2) Cloud computing owes its advent to the Internet.
- 3) Cloud computing will replace all other forms of computing.
- 4) Cloud computing has increased the complexity of data processing tasks.

23- According to the passage, cloud computing providers

- 1) supply mobile apps to Internet users.
- 2) provide computing services via the Internet.
- 3) are marketing firms specializing in Internet technologies.
- 4) are all situated in the same physical location.

24- The passage implies that the Internet

- 1) can complicate date processing if not used correctly.
- 2) was solely intended as a platform for cloud computing.
- 3) has facilitated the use of remote computing resources.
- 4) will become more popular if more efficient web browsers are used.

25- The term “cloud” mainly refers to the fact that in cloud computing

- 1) the underlying infrastructure and providers are obscured.
- 2) processing has no constraints.
- 3) the resources used are all abstract.
- 4) all resources are properly tested.



Passage 3:

An Operating System (OS) is a set of programs that manage computer hardware resources and provide common services for application software. The operating system is the most important type of system software in a computer system. A user cannot run an application program on the computer without an operating system, unless the application program is self-booting.

For hardware functions such as input and output and memory allocation, the operating system acts as an intermediary between application programs and the computer hardware, although the application code is usually executed directly by the hardware and will frequently call the OS or be interrupted by it. Operating systems are found on almost any device that contains a computer—from cellular phones and video game consoles to supercomputers and web servers.

An operating system consists of many parts. One of the most important components is the kernel, which controls low-level processes that the average user usually cannot see: it controls how memory is read and written, the order in which processes are executed, how information is received and sent by devices like the monitor, keyboard and mouse, and decides how to interpret information received from networks. The user interface is a component that interacts with the computer user directly, allowing them to control and use programs.

26- Which of the following titles is most appropriate for this passage?

- 1) Operating Systems: A Comparative Analysis
- 2) Operating Systems: Architectural Constituents
- 3) Operating Systems: Functionality and Structure
- 4) Operating Systems: Capabilities and Limitations

27- It can be inferred from the passage that

- 1) not all computers require an operating system.
- 2) not every operating system incorporates a kernel.
- 3) users can never directly interact with an operating system.
- 4) application programs can never be run without an operating system.

28- According to the passage, the kernel is typically responsible for

- 1) running the application code.
- 2) controlling environmental entities.
- 3) interacting with the computer user directly.
- 4) sequencing low-level processes for execution.

29- Which of the following is stated in the passage?

- 1) Application programs may require the use of remote resources.
- 2) Application programs may require the use of hardware resources.
- 3) Application programs may be coordinated by multiple system software.
- 4) Application programs may be coordinated by multiple system interfaces.

30- According to the passage, operating systems typically manage

- 1) information interchange with I/O devices.
- 2) information interchange among external systems.
- 3) information interchange with network administrators.
- 4) information interchange among program components.

-۳۱

 تابع متناوب $f(x)$ در یک دوره تناوب به صورت زیر است:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & 0 < x < \pi - \alpha \\ 1 & \pi - \alpha < x < \pi + \alpha ; \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \right) \\ 0 & \pi + \alpha < x < 2\pi \end{cases}$$

اگر بسط فوریه آن به صورت زیر باشد:

$$f(x) = \frac{\alpha}{\pi} - \frac{1}{\pi} \left(\sin \alpha \cos x - \frac{\sin 2\alpha \cos 2x}{2} + \frac{\sin 3\alpha \cos 3x}{3} + \dots \right)$$

 حاصل $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n}{n} \right)^r$ چقدر است؟

$$\pi - 1 \quad (1)$$

$$\pi^r - 1 \quad (2)$$

$$\frac{\pi - 1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\pi^r - 1}{2} \quad (4)$$

- ۳۲ پاسخ معادله لاپلاس در ناحیه نمکه محدود $0 < x < a$ و $0 < y < b$ مورد نظر است. شرایط مرزی عبارتند از: $V(x, 0) = 0$, $V(0, y) = 0$, $V(a, y) = f(y)$. کدام یک از عبارت‌های نشان داده شده پتانسیل $V(x, y)$ را در ناحیه نشان خواهد داد؟

$$\int_0^\infty A(P) \sinh Px \sin Py dP \quad (1)$$

$$\int_0^\infty A(P) \sinh Py \sin Px dP \quad (2)$$

$$\int_0^\infty A(P) \cosh Px \sin Py dP \quad (3)$$

$$\int_0^\infty A(P) e^{-Py} \sinh Px dP \quad (4)$$

- ۳۳ حاصل انتگرال مختلط $\oint_C \frac{e^z}{z(z+1)}$ روی دایره $|z-1|=3$ در جهت مثلثاتی چقدر است؟

$$-2\pi i \quad (1)$$

$$-2\pi i(1-e^{-1}) \quad (2)$$

$$2\pi i \quad (3)$$

$$2\pi i(1-e^{-1}) \quad (4)$$

۴) ربع دوم و چهارم

۳) ربع اول و سوم

 ۱) $|x| > |y|$

 ۲) $|x| < |y|$

- ۳۴ - ناحیه همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z^n - 1}{z^n + 1} \right)^n$ در صفحه مختلط کدام است؟

$$\binom{n+1}{k+1}$$

$$n^2^{n-1}$$

- ۳۵ - مقدار $\sum_{i=k}^n \binom{i-1}{k-1}$ برای $n \geq k$ کدام است؟

$$2^n(n-1)$$

$$\binom{n}{k}$$

 - ۳۶ - متغیر تصادفی X دارای تابع احتمال زیر است:

$$P(X=n) = \frac{k}{n!} \quad n = 1, 2, \dots$$

 مقدار ثابت k کدام است؟

$$\frac{1}{e-2}$$

$$\frac{1}{e-1}$$

$$e$$

$$\frac{1}{e}$$

در یک بازی با پرتقاب تصادفی تاس به اندازه شماره خالها به شما سکه ۱۰۰ ریالی می‌دهند. بلیط هر بازی چند ریال باید

 باشد تا شخص بلیط فروش به اندازه $\frac{1}{4}$ سکه‌ها سود ببرد؟

$$742,5$$

$$473,5$$

$$437,5$$

$$374,5$$

 - ۳۷ - ۳۸ - متغیر تصادفی X دارای توزیع برنولی با پارامتر $p \in \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right\}$ است. یافته‌های یک نمونه تصادفی از X عبارتند از

 ۰, ۱, ۰, ۱, ۰ . با استفاده از این یافته‌ها برآورد ماقرزیعم درستنمایی (MLE) پارامتر p کدام است؟

۴) وجود ندارد.

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

 برای محاسبه y ، کدام یک از عبارات زیر دقت بالاتری را به دست می‌دهد؟

$$y = x^7 - 4x^7 + 3x - 0/7$$

$$y = (x - 4)x^7 + 3x - 0/7$$

۴) دقت محاسبه توسط هر سه عبارت برابر است.

$$y = ((x - 4)x)x - 0/7$$

- ۳۹ -

 مقادیر ویژه ماتریس A طبق قضیه گرج - گودین در چه فاصله‌ای قرار دارد؟

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 8 \\ 5 & 2 & 1 \\ 8 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$[9, 15]$$

$$[1, 8]$$

$$[-8, 8]$$

$$[-11, 15]$$

- ۴۰ -

- ۴۱ جواب دستگاه معادلات خطی زیر، تا یک مرحله به روش گاوس - سایدل کدام است؟ (مقدار اولیه بردار جواب را $\begin{bmatrix} 0/5 \\ 0/5 \\ 0/5 \end{bmatrix}$ پگیرید).

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 3 \\ 2x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 5 \\ 2x_1 - 12x_2 + x_3 = 2 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2/5 \\ 2/5 \end{bmatrix} (۱)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2/5 \\ 0/84 \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0/25 \\ 3 \end{bmatrix} (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0/25 \\ 1/5 \end{bmatrix} (۴)$$

- ۴۲ مساحت زیر نمودار تابع $f(x) = 2x^2$ در بازه $[0, 1]$ با روش ذوزنقه و $h = 0.5$ کدام است؟

$$1/5 (۱)$$

$$1/25 (۲)$$

$$0/75 (۳)$$

$$0/5 (۴)$$

- ۴۳ معادله زیر در مجموعه اعداد فرد طبیعی چند جواب دارد؟

$$x_1 + x_2 + \dots + x_k = n, \quad k \neq n$$

$$\binom{\frac{n-k}{2}-1}{k-1} (۱)$$

$$\binom{n+k-1}{k-1} (۲)$$

$$\binom{\frac{n+k}{2}+k-1}{k-1} (۳)$$

$$\binom{n+k}{2} (۴)$$

- ۴۴ اگر a_n تعداد اعداد ددهی به طول n باشد که شامل رقم صفر نبوده و نیز شامل ترکیبات ۱۱ و ۱۲ و ۲۱ نباشند. رابطه بازگشتی برای a_n را بدست آورید.

$$a_n = \gamma(a_{n-1} + a_{n-2}) (۱)$$

$$a_n = 15a_{n-1} + 7a_{n-2} (۲)$$

$$a_n = 14a_{n-1} + 7a_{n-2} (۳)$$

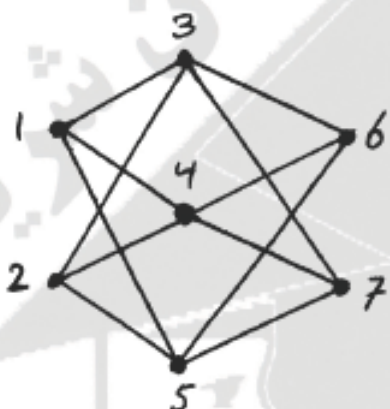
$$a_n = 15a_{n-1} + 7a_{n-2} (۴)$$

در منطق گزاره‌ها، گزاره Φ را «راستگو» می‌نامیم اگر به ازای هر ارزش گزاری دلخواه Φ یا $false$ به گزاره‌های اتمی تشکیل دهنده آن، Φ همواره ارزش $true$ داشته باشد. همچنین گزاره Φ را «ارضا شدنی» می‌نامیم اگر ارزش دهی $true$ یا $false$ به اتمهای آن وجود داشته باشد که ارزش Φ را $true$ کند.

اگر Φ_n رشتہ‌ای از گزاره‌ها باشد، آنگاه به چه شرطی Φ_n نتیجه منطقی (محصول یک استدلال معتبر) از مقدمات $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_{n-1}$ است؟

- (۱) اگر $\Phi_n \vee \Phi_{n-1}$ ارضآذیر باشد.
- (۲) اگر $\Phi_n \rightarrow \Phi_{n-1}$ یک راستگو باشد.
- (۳) اگر $\Phi_n \rightarrow \Phi_{n-1}$ ارضآذیر باشد.
- (۴) اگر $\Phi_n \vee \Phi_{n-1} \vee \dots \vee \Phi_1$ یک راستگو باشد.

- ۴۶ گراف سه بخشی $k_{2,3,2}$ را از اتصال گراف کامل دو بخشی $k_{2,3}$ و گراف کامل دو بخشی $k_{2,2}$ به شکل زیر ساخته‌ایم:



(۴) ب، ج، هـ

(۳) الف، د، هـ

(۲) الف، ب، ج

(۱) د، هـ

کدام گزینه یا گزینه‌ها در مورد گراف $k_{2,3,2}$ صحیح است.

- الف) هامنی (مسطح) است.
- ب) مدار اویلری ندارد ولی گذار اویلری دارد.
- ج) هامیلتونی است.
- د) مسیر هامیلتونی دارد ولی هامیلتونی نیست.
- هـ) ۲-رنگ پذیر است.

(۴۷) در رابطه‌ی بازگشتی $T(n) = 4T(n/3) + f(n)$ چند تا از عبارت‌های $g(n)$ زیر، دستی کم یک تابع برای $f(n)$ وجود دارد بهطوری که $\Theta(T(n)) = \Theta(g(n))$

$$n \lg n \parallel n^{\tau} \parallel n^{\tau} \lg^{\tau} n \parallel n^{\tau}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(۴۸) فرض کنید که $\text{LEAF}(T)$ تعداد برگ‌های درخت دودویی T و اگر T نهی باشد صفر را برمی‌گرداند. همچنین، فرض کنید تابع $\text{ISLEAF}(T)$ اگر T برگ باشد مقدار ۱ و گرنه مقدار صفر را برمی‌گرداند. کدام یک از رابطه‌های بازگشتی زیر درست است؟

$$\text{LEAF}(T) = \text{LEAF}(Left[T]) + \text{LEAF}(Right[T]) \quad (۱)$$

$$\text{LEAF}(T) = \text{LEAF}(left[T]) + \text{LEAF}(right[T]) + 1 \quad (۲)$$

$$\text{LEAF}(T) = \text{LEAF}(left[T]) + \text{LEAF}(right[T]) + \text{ISLEAF}(T) + 1 \quad (۳)$$

$$\text{LEAF}(T) = \text{LEAF}(left[T]) + \text{LEAF}(right[T]) + \text{ISLEAF}(T) \quad (۴)$$



۳۶۲۸۸۰ (۴)

(۴۹) به چند طریق می‌توان اعداد ۱ تا ۱۱ را در گره‌های درخت رو به رو برچسب‌گذاری کرد تا عدد هر گره از اعداد فربینان آن برگتر باشد؟ دقت کنید که از هر ۱۱ عدد باید استفاده شود و تکرار مجاز نیست.

۱۱۵۲۰ (۳)

۲۰۴۸ (۲)

۹۶ (۱)

```
int test(int n) {
    int i, j, count = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < i; j++)
            count++;
    return count;
}
```

(۵۰) تابع رو به رو را در نظر بگیرید. فرض کنید که $T(n)$ نشان دهنده تعداد عملیات $++$ (هر سه) در تابع فوق باشد. اگر تابع فوق با پارامتر n فراخوانده شود، کدام رابطه‌ی بازگشتی زیر درست است؟

$$T(n) = nT(n-1) + n - 1 \quad (۱)$$

$$T(n) = nT(n-1) + n + 1 \quad (۲)$$

$$T(n) = T(n-1) + 4n + 1 \quad (۳)$$

$$T(n) = T(n-1) + 4n - 1 \quad (۴)$$

(۵۱) داده‌ساختار D شامل مجموعه‌های S_1, S_2, \dots, S_r است بهطوری که مجموعه‌ی S_i یا صفر یا 2^i عنصر دارد. درج یک عنصر x در D به این صورت است: ابتدا کوچکترین S_i که x صفر عنصر دارد را پیدا می‌کیم. سپس تمام عناصر موجود در مجموعه‌های S_1, S_2, \dots, S_{i-1} را به S_i منتقل و در انتهای x را در S_i درج می‌کنیم. دقت کنید که پس از این انتقال مجموعه‌های S_1, S_2, \dots, S_{i-1} خالی می‌شوند و هر یکی از انتقال برایر مجموع تعداد این عناصر است. اگر در ابتدا مجموعه‌ها خالی باشند، مجموع هر یکی درج n عنصر در D از چه مرتبه‌ای است؟ بهترین جواب را انتخاب کنید.

 $O(n^r)$ (۴) $O(n \lg^r n)$ (۳) $O(n \lg n)$ (۲) $O(n)$ (۱)

(۵۲) یک هرم بیشینه (max-heap) حاوی 2^k عنصر با کلیدهای ۱ تا 2^k است. بزرگ‌ترین عددی که می‌تواند در آخرین سطح این هرم قرار گیرد، کدام‌یک از اعداد زیر می‌تواند باشد؟

۵۹ (۴)

۵۸ (۳)

۵۷ (۲)

۵۶ (۱)

مجموعه A را «شمارش پذیر» می‌نامیم اگر A متناهی یا یک با مجموعه اعداد طبیعی باشد. در غیر این صورت A را «ناشمار» می‌گوییم. فرض کنید \sum یک الفبای متناهی دلخواه باشد. کدام گزینه از گزینه‌های زیر صحیح نیستند؟

(الف) هر زبان دلخواه بر الفبای \sum شمارش پذیر است.

(ب) مجموعه تمامی زبان‌های ممکن از الفبای \sum شمارش پذیر است.

(ج) برای هر زبان دلخواه از الفبای \sum می‌توان یک گرامر صوری تولید کننده در نظر گرفت.

(د) هر زبان دلخواه از الفبای \sum که توسط یک گرامر صوری تولید شده باشد بازگشته است.

(۱) ب، ج (۲) الف، ب، ج (۳) الف، ج، د (۴) ب، ج، د

۵۴- می‌گوییم دورشته y و x نسبت به زبان L هم‌ارزند. اگر برای هر $z \in L^*$ داشته باشیم $xz \in L \Leftrightarrow yz \in L$ اگر نون زبان $L = (ab \cup aab)^*$ را در نظر می‌گیریم کلاس‌های هم‌ارزی L کدام‌ها هستند؟

(۱) [b] ، [aab] ، [ab] (۲) [b] ، [a] ، [ε] (۳) [aab] ، [ab] ، [a] ، [ε]

(۴) [b] ، [aa] ، [a] ، [ε]

۵۵- زبان L را به شکل زیر تعریف می‌کنیم:

$$L = \{w \mid w \in \{a,b\}^*\}$$

در هر پیشوند دلخواه از رشتہ w، تعداد aها حداقل به تعداد bها است و

کدام گرامر زیر، تولید کننده تمامی رشتہ‌های زبان L خواهد بود؟

S → aS | Sa | aSb | ab (۱) S → Sb | aSSb | a (۲) S → aS | aSb | ε (۳) S → aS | aSbS | ε (۴)

۵۶- فرض کنید L یک زبان منظم است. زبان L' را به شکل زیر تعریف می‌کنیم:

$$L' = \{a_1a_2a_3...a_{2n}a_{2n-1}a_1a_2...a_{2n} \in L\}$$

کدام گزینه در مورد زبان L' صحیح است؟

(۱) L' منظم است.

(۲) L' مستقل از متن قطعی است ولی منظم نیست.

(۳) L' مستقل از متن از متن اولی منظم نیست.

۵۷- زبان‌های L₁ و L₂ زیر را در نظر بگیرید:

$$L_1 = \left\{ a^m b^n \mid m, n \geq 0, (n = m \text{ یا } n = 2m) \right\}, \quad L_2 = \left\{ a^m b^m c^m \mid m \geq 0 \right\}$$

از میان گزاره‌های زیر کدام گزاره یا گزاره‌ها صحیح هستند؟

(الف) L₁ مستقل از متن است ولی مستقل از متن قطعی نیست.

(ب) اگر L₁ مستقل از متن قطعی باشد آنگاه L₂ \cup L₁ مستقل از متن است.

(ج) L₂ \cup L₁ مستقل از متن است.

(د) اگر L₂ مستقل از متن باشد آنگاه L₁ مستقل از متن قطعی است.

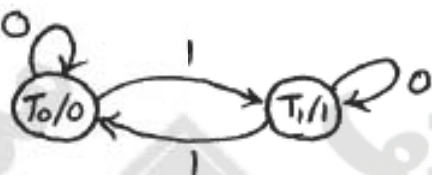
(۱) الف، ب، ج، د

(۲) الف، ب، د

(۳) الف، ب، ج

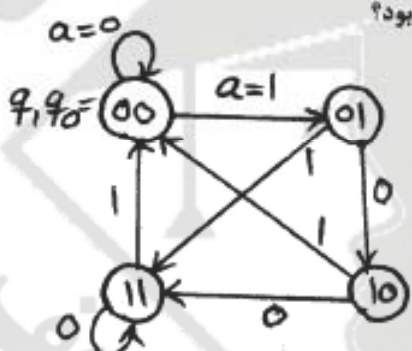
(۴) ج، د

- ۵۸ شکل مقابل، نمایشگر یک ماشین نوع Moore است که خروجی در داخل حالت‌ها نوشته شده است. به فرض آن که مدار از حالت اولیه T_0 شروع به کار می‌کند، کدام گزینه در مورد این ماشین صحیح است؟



- ۱) در هر لحظه، خروجی ماشین برابر با عکس متمم ۲ دنباله ورودی آن می‌باشد.
- ۲) در هر لحظه، خروجی ماشین برابر با متمم $2'S$ Complement (2'S Complement) ۲ دنباله ورودی آن می‌باشد.
- ۳) در هر لحظه، خروجی ماشین برابر با XOR کلیه نمونه‌های گرفته شده از ورودی تا آن لحظه می‌باشد.
- ۴) در هر لحظه، خروجی ماشین برابر با XNOR کلیه نمونه‌های گرفته شده از ورودی تا آن لحظه می‌باشد.

- ۵۹ نمودار حالت یک ماشین ترتیبی نوع Moore، در شکل زیر نمایش داده شده که a ورودی مدار است و خروجی فلیپ فلاب‌های بیانگر حالت مدار به صورت $q_1 q_0$ در داخل حالت‌ها نوشته شده است. اگر این ماشین حالت را با دو فلیپ فلاب نوع D پیاده‌سازی کنیم، توابع ورودی فلیپ‌فلاب‌ها مطابق کدام گزینه خواهد بود؟

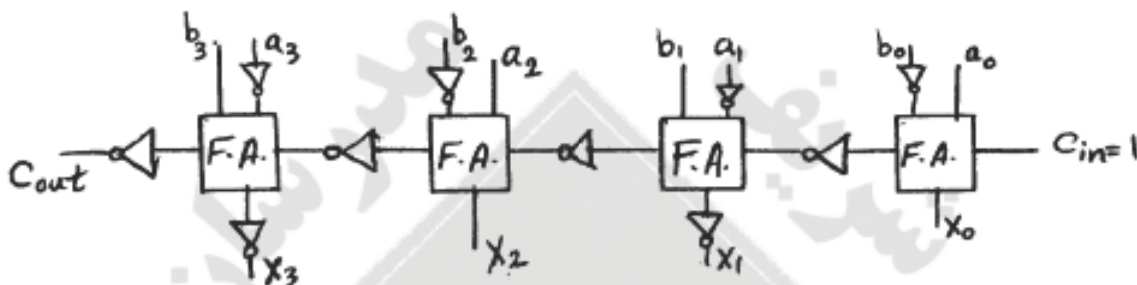


$$\begin{aligned} D_1 &= q_1 \bar{q}_0 + \bar{q}_1 a, \quad D_0 = \bar{q}_1 a + q_0 \bar{a} \quad (1) \\ D_1 &= \bar{q}_1 q_0 + q_1 \bar{a}, \quad D_0 = q_0 \bar{a} + \bar{q}_0 a \quad (2) \\ D_1 &= q_1 \bar{q}_0 + q_1 \bar{a}, \quad D_0 = q_1 \bar{a} + \bar{q}_1 a \quad (3) \\ D_1 &= \bar{q}_1 q_0 + q_1 \bar{a}, \quad D_0 = q_1 \bar{a} + \bar{q}_1 a \quad (4) \end{aligned}$$

- ۶۰ تابع $F(w, x, y, z) = \sum m(0, 1, 2, 3, 14, 15) + d(10, 11)$ را تا حد امکان به نحوی ساده کرده‌ایم که مشکل مخاطره (hazard) ایستا نداشته باشد. مناسب‌ترین گزینه برای این ساده‌سازی کدام است؟

$$\begin{aligned} \bar{w}\bar{x} + xy &\quad (2) \\ \bar{w}\bar{x} + wy + \bar{x}y &\quad (4) \\ \bar{w}\bar{x} + wy &\quad (1) \\ \bar{w}\bar{x} + wxy &\quad (3) \end{aligned}$$

با استفاده از چهار عنصر تمام جمع کننده (Full adder) و چند گیت معکوس کننده، مداری مطابق شکل ساخته شده است.
اگر اعداد چهار بیتی در سیستم متمم ۲ باشند $b_3 b_2 b_1 b_0$ و $a_3 a_2 a_1 a_0$ ، خروجی مدار
معادل کدامیک از گزینه‌ها خواهد بود؟



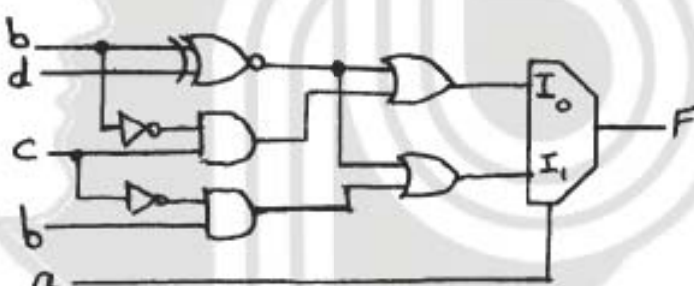
$$x_3 x_2 x_1 x_0 = a_3 a_2 a_1 a_0 - b_3 b_2 b_1 b_0 \quad (1)$$

$$x_3 x_2 x_1 x_0 = \bar{a}_3 a_2 \bar{a}_1 a_0 - b_3 \bar{b}_2 b_1 \bar{b}_0 + 1 \quad (2)$$

$$x_3 x_2 x_1 x_0 = a_3 a_2 a_1 a_0 + b_3 b_2 b_1 b_0 + 1 \quad (3)$$

$$x_3 x_2 x_1 x_0 = \bar{a}_3 a_2 \bar{a}_1 a_0 + b_3 \bar{b}_2 b_1 \bar{b}_0 + 1 \quad (4)$$

مدار زیر پیاده‌سازی کدامیک از دو باط زیر است؟



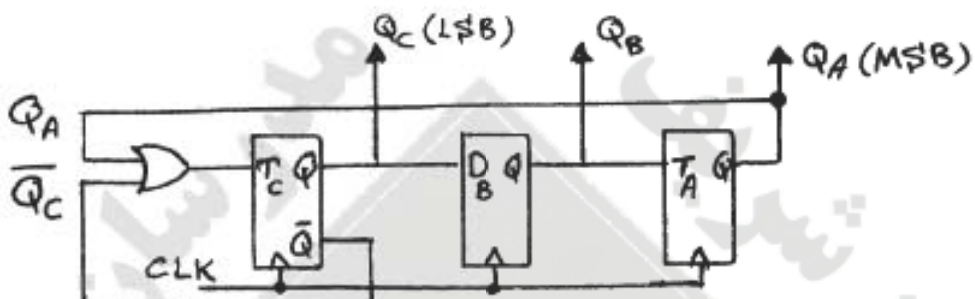
$$F(a b c d) = \sum 0, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 \quad (1)$$

$$F(a b c d) = \sum 1, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 15 \quad (2)$$

$$F(a b c d) = \sum 0, 1, 2, 6, 7, 10, 11, 13, 15 \quad (3)$$

$$F(a b c d) = \sum 0, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15 \quad (4)$$

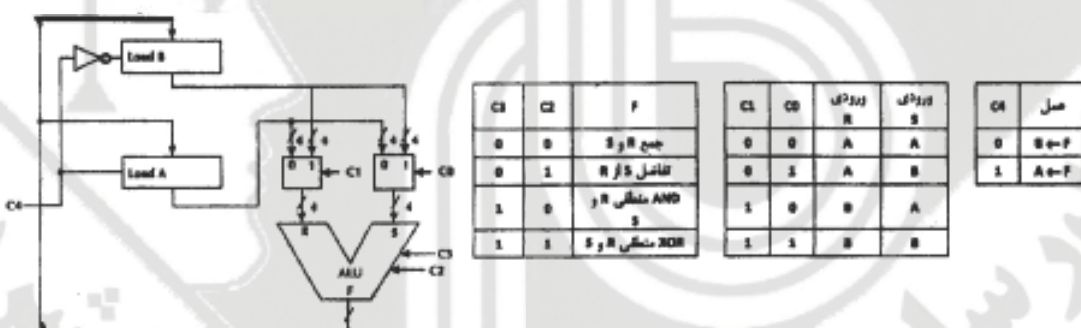
- ۶۳ خروجی شمارنده زیر ($Q_A Q_B Q_C$) کدام یک از دنباله‌های زیر است؟ توجه نمایید که دو فلیپ فلاپ از نوع T و یک فلیپ فلاپ از نوع D می‌باشد. حالت اولیه ۰ می‌باشد.



- ۰,۱,۳,۷,۲,۵,۶,۱ (۱)
۰,۱,۳,۷,۴,۶,۵,۰ (۲)
۰,۱,۳,۵,۷,۶,۱ (۳)
۰,۲,۴,۶,۷,۵,۳,۱ (۴)

ثبات‌ها و ALU نشان داده شده در شکل زیر را در نظر بگیرید. تفسیر نقاط مختلف کنترلی نیز در جداول زیر آمده است:

-۶۴



فرض کنید هر کلمه کنترلی با قالب $C_4 C_3 C_2 C_1 C_0$ مشخص گردد. در این صورت برای پاک کردن (clear) ثبات A کدام یک از کلمه‌های کنترلی زیر صحیح می‌باشد؟ (دقت شود که ورودی مستقیم پاک کردن در مدار وجود ندارد.)

- (۱) ۱۰۱۰۰ یا ۱۱۱۰۰ (۲) ۱۱۱۱۱ یا ۱۱۱۱۰ (۳) ۱۰۱۱۱ یا ۱۰۱۱۰ (۴) ۰۱۱۰۰ یا ۰۱۱۱۱

در یک پردازنده RISC که از روش پنجره ثبات (Register window) استفاده می‌کند، ۸ ثبات سراسری و ۸ ثبات مشترک بین هر دو پنجره مجاور وجود دارد. اگر مجموع ثبات‌های این پردازنده ۱۲۰ عدد باشد، و هر پنجره نیز ۸ ثبات محلی داشته باشد، تعداد پنجره‌های ثبات در این پردازنده چیست؟

- (۴) اطلاعات کافی نیست.

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

-۶۵

-۶۶ سه نوع پیکریندی برای حافظه نهان $64 \text{ Kib} = 64 \times 2^{10}$ با مشخصات زیر طراحی شده است. این حافظه نهان قرار است که به یک پردازندۀ ۳۲ بیتی با گذرگاه آدرس ۳۲ بیتی متصل شود. تعداد کل بیت‌های Tag استفاده شده در سه نوع حافظه نهان برابر است با:

Type (a)	Type (b)	Type (c)
Fully associative	8-way associative	Direct-mapped
16-byte block size	32-byte block size	64-byte block size
Hit ratio: 99.8%	Hit ratio: 99.5%	Hit ratio: 98%

$$\text{Type(a)} = 2^{\lceil \log_2 32 \rceil}, \text{Type(b)} = 2^{\lceil \log_2 8 \rceil}, \text{Type(c)} = 2^{\lceil \log_2 1 \rceil} \quad (1)$$

$$\text{Type(a)} = 2^{\lceil \log_2 32 \rceil}, \text{Type(b)} = 2^{\lceil \log_2 32 \rceil}, \text{Type(c)} = 2^{\lceil \log_2 1 \rceil} \quad (2)$$

$$\text{Type(a)} = 2^{\lceil \log_2 32 \rceil}, \text{Type(b)} = 2^{\lceil \log_2 32 \rceil}, \text{Type(c)} = 2^{\lceil \log_2 1 \rceil} \quad (3)$$

$$\text{Type(a)} = 2^{\lceil \log_2 32 \rceil}, \text{Type(b)} = 2^{\lceil \log_2 32 \rceil}, \text{Type(c)} = 2^{\lceil \log_2 1 \rceil} \quad (4)$$

-۶۷ فرض کنید کامپیوتري دارای کدهای عملياتي (macro instruction) ۸ بیتی می‌باشد که $2^8 = 256$ مacro دستور (op code) در سطح ماشين (machine level) را مشخص می‌نماید و هر ماکرو دستور از ۴ ریزدستور تشکيل شده است. فرض کنید که هر ریز دستور 15^0 بیت باشد و تعداد ریز دستورات واحد برابر 12^0 می‌باشد. با توجه به اين ساختار در صورتی که از نانو برنامه‌ریزی برای واحد کنترل استفاده گردد، تعداد بیت‌های حافظه نانو چیست؟

(۱) ۲۵۶۰ بیت

(۲) ۱۸۰۰۰ بیت

(۳) ۲۶۱۶۰ بیت

(۴) ۱۲۲۵۶۰ بیت

-۶۸ در یک کامپیوتور دوآدرسه با هشت ثبات عمومی و حافظه‌ای به حجم 2^{14} کلمه ۱۰ بیتی از شیوه‌های نشانیده‌بی بلاقالصله (Immediate)، مستقیم حافظه‌ای، و مستقیم ثباتی استفاده می‌شود. به فرض داشتن قالب دستورات دو کلمه‌ای و استفاده از حداکثر تعداد دستور در هر قالب حداکثر تعداد دستورات این کامپیوتور چیست؟

(۱) ۱۰۲۲ (۴)

(۲) ۵۳۴ (۳)

(۳) ۱۶۴ (۲)

(۴) ۳۷ (۱)

مدار زیر با ورودی‌های دودویی مختص ۳ بیتی x, y, A, B و خروجی z را تولید می‌کند؟

if $x > 12 - 2y$ then $z = A - B$ (۱)

else $z = A + B$

if $x + y + 2 > 16$ then $z = A - B$ (۲)

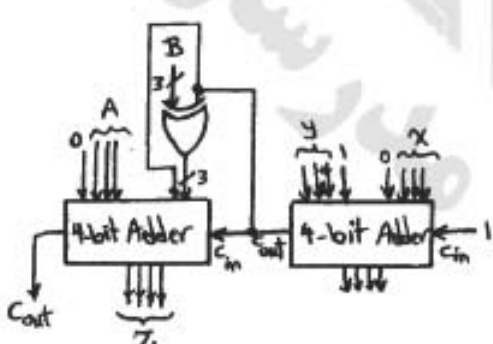
else $z = A + B$

if $x > 12 - 2y$ then $z = A + B$ (۳)

else $z = A - B$

if $x + y + 2 > 16$ then $z = A + B$ (۴)

else $z = A - B$



-۶۹

۱۰

-۷۰-

در فضای پیمای «راهیاب» ۳ کار مهم در نرم‌افزار آن تعییه شده است که عبارتند از:

 T_1 : به صورت دوره‌ای سلامت سیستم‌ها و نرم‌افزار فضای پیما را چک می‌کند. T_2 : داده‌های تصویری را پردازش می‌کند. T_3 : هر از گاهی بر روی وضعیت تجهیزات آزمایش می‌کند.

الویت سه کار به ترتیب T_1 , T_2 , T_3 هستند یعنی T_1 بالاترین اولویت و T_3 پایین‌ترین را دارند. هر کار که اولویت بالاتر داشته باشد و آماده باشد کار دیگر را قبضه (preempt) می‌کند. در هر بار اجرای T_1 یک تایمر به بالاترین مقدار خود مقداردهی می‌شود. اگر اینها زمان تایمر منقضی شود، فرض می‌شود که مشکلی در اجرای نرم‌افزار فضای پیما به وجود آمده است. در این حالت تمام پردازش‌ها متوقف می‌شوند و نرم‌افزار به طور کامل بار می‌شود و تمام سیستم‌ها آزمایش می‌شوند و همه چیز از نقطه شروع آغاز می‌شود. T_1 , T_2 , T_3 در یک ساختار داده‌ای مشترک هستند و برای دسترسی به آن از سمافور باینتری S استفاده می‌کنند. سناریوی زیر را در نظر بگیرید که به ترتیب پیش می‌رود.

۱- T_3 شروع به کار می‌کند.۲- T_3 سمافور S را در اختیار می‌گیرد و وارد ناحیه بحرانی می‌شود.۳- T_1 که دارای الویت بالاتری است T_3 را قبضه می‌کند و شروع به اجرا می‌کند.۴- اقدام به ورود به ناحیه بحرانی می‌کند ولی بلوک می‌شود. T_3 کار خود در ناحیه بحرانی را پی‌گیرد.۵- T_2 , T_3 را قبضه می‌کند و شروع به اجرا می‌کند.۶- T_2 به دلیل مستقل از T_1 و T_3 , معلق می‌شود. T_2 دوباره ادامه می‌دهد.۷- T_3 ناحیه بحرانی را ترک می‌کند و سمافور S آزاد می‌شود.۸- T_1 , T_3 را قبضه می‌کند و سمافور را در اختیار می‌گیرد و وارد ناحیه بحرانی می‌شود.

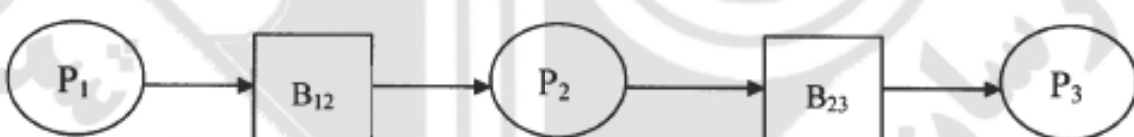
(۱) این سیستم به درستی کار نمی‌کند و می‌تواند شکست بخورد و تایمر منقضی شود.

(۲) در این سناریو الویت T_1 نسبت به T_2 و T_3 خود را نشان می‌دهد و سیستم به درستی کار می‌کند.

(۳) اگر بین کارها سهم زمانی برقرار کنیم زمان پاسخ تضمین می‌شود و مشکلات احتمالی زمانی از بین می‌روند.

(۴) در این سناریو ممکن است مشکل زمانی به وجود آید و اگر الویت T_2 را کمتر از T_3 قرار دهیم مشکل حل می‌شود.سیستمی شامل سه فرآیند P_1 و P_2 و P_3 و دو بافر B_{12} و B_{23} مطابق شکل زیر طرح شده است:

-۷۱-



فرآیند P_2 خروجی فرآیند P_1 را مصرف می‌کند و فرآیند P_3 خروجی فرآیند P_2 را مصرف می‌کند. بافرها در دیسک پیاده سازی شده و بلوک‌های داده‌ای که فرآیندها تبادل می‌کنند دارای اندازه برابر هستند. فضای مشترکی در دیسک برای بافرهای B_{12} و B_{23} در نظر گرفته شده است و مرز بین دو بافر شناور است و هر بافر تا زمانی که فضا روی دیسک موجود باشد می‌تواند رشد کند. یعنی:

$$C_{12} + C_{23} \leq C$$

C: تعداد کل بلوک‌های در نظر گرفته شده برای B_{12} و B_{23} C₁₂: تعداد بلوک‌های بافر B_{12} C₂₃: تعداد بلوک‌های بافر B_{23}

(۱) این سیستم در بن بست قرار نمی‌گیرد و گرسنگی (starvation) ندارد

(۲) این سیستم می‌تواند در بن بست قرار می‌گیرد ولی گرسنگی (starvation) ندارد

(۳) این سیستم در بن بست قرار نمی‌گیرد ولی می‌تواند دچار گرسنگی (starvation) شود

(۴) این سیستم هم می‌تواند در بن بست قرار گیرد و هم می‌تواند دچار گرسنگی (starvation) شود

تبدیل آدرس منطقی به فیزیکی در مدیریت صفحه بندی در یک پردازنده در شکل زیر مشاهده می‌شود (صفحه بندی دو سطحی). اطلاعات موجود عبارتند از:

اندازه هر درایه (entry) جدول صفحه ۴ بایت است

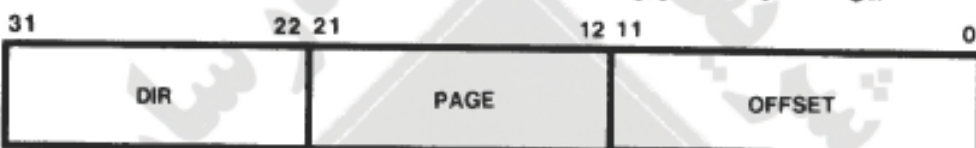
زمان دسترسی به TLB برابر 2ns

زمان دسترسی به حافظه برابر 50ns

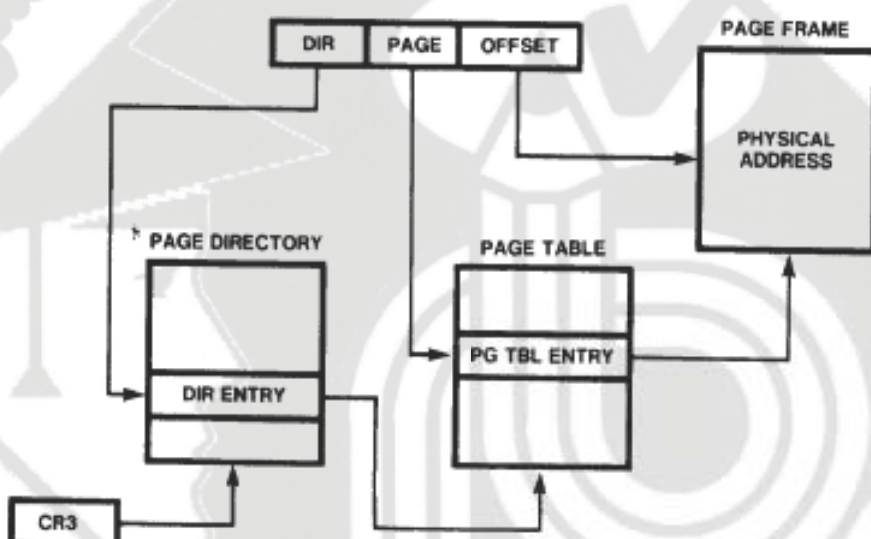
زمان دسترسی به حافظه پنهان (cache) برابر 10ns

جریمه 100ns برابر cache miss

زمان تبادل یک صفحه بین حافظه و دیسک برابر 5ms



فرمت آدرس منطقی پردازنده



تبدیل آدرس منطقی به فیزیکی در پردازنده
 کدام گزینه زمان‌های ممکن برای دسترسی به یک مکان حافظه که با آدرس منطقی مشخص شده است را نشان می‌دهد؟

۱ 32ns, 162ns, 152ns, 482ns, 10ms, 15ms

۲ 32ns 162ns, 132ns, 282ns, 382ns, 15ms, 10ms

۳ 12ns, 82ns 162ns, 282ns, 332ns, 5ms, 10ms, 15ms

۴ 12ns, 32ns 112ns, 132ns, 232ns, 332ns, 5ms, 10ms

-۷۳ سه وظیفه (task) T₁, T₂, T₃ را در نظر بگیرید که که تا کنون n+1 بار در سیکل آماده-اجرا-مسدود طی مسیر کرده اند.
 زمان اجرای واقعی سیکل n+1 ام این وظایف بترتیب، ۲، ۴ و ۶ میلی ثانیه، و زمان برآورد شده برای اجرای n+1 ام آنها نیز
 بترتیب ۴، ۶ و ۶ میلی ثانیه می‌باشد. زمان اجرای واقعی در سیکل n+2 ام به ترتیب ۴ و ۳ و ۶ است. پس از پایان سیکل n+1
 ام وظیفه‌های T₁ و T₂ بلاخلاصه آماده هستند و وظیفه T₃ پس از ۳ میلی ثانیه آماده می‌شود. با فرض $\alpha = 0.5$ در
 صورتی که بخواهیم این وظایف را با استفاده از الگوریتم‌های SJF (یا SPN) و FCFS و RR زمانبندی کنیم، میانگین زمان
 کامل (turnaround) این وظایف فقط در سیکل n+2 ام چقدر خواهد بود؟ زمان Context Switch را در نظر نگیرید.

FCFS 7, SPN 7 (۲)
 SPN 7.3, RR 9 (۴)

FCFS 7, SPN 6.7 (۱)
 SPN 6.7, RR 9 (۳)

۵۱۱

A

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

۵۱۱A

دفترچه شماره ۲
صبح جمعه
۹۰/۱۱/۲۸



اکبر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش امورش کشور

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۱

مجموعه مهندسی کامپیوتر – کد ۱۲۷۷

تعداد سوال: ۴۸

مدت پاسخگویی: ۸۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	دروس تخصصی معماری کامپیوتر (مدارهای الکتریکی، VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال داده‌ها)	۱۶	۱۶	۷۴	۸۹
۲	دروس تخصصی لرم افزار (کامپیوتر، زبانهای برنامه‌سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده)	۱۶	۱۶	۹۰	۱۰۵
۳	دروس تخصصی هوش مصنوعی (مدارهای الکتریکی، طراحی الگوریتم‌ها، هوش مصنوعی)	۱۶	۱۶	۱۰۶	۱۱۱

بهمن ماه سال ۱۳۹۰

استفاده از ماشین حساب عجائز نمی‌باشد.

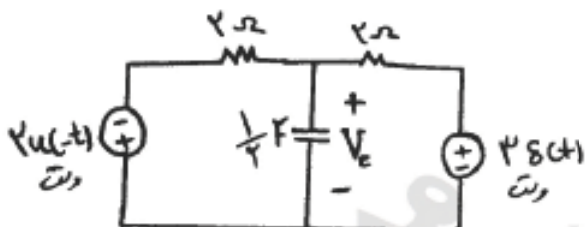
-۷۴ در مدار شکل زیر ولتاژ خازن در لحظه $t = 0^+$ چند ولت است؟

۶ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۲ (۴)



-۷۵ اگر در یک مدار خطی تغییر ناپذیر با زمان برای ورودی $u(t) = 2e^{-t}u(t)$ تابع پله واحد می‌باشد، پاسخ حالت صفر

به صورت $y(t) = [e^{-t} - e^{-2t}]u(t)$ چقدر است؟

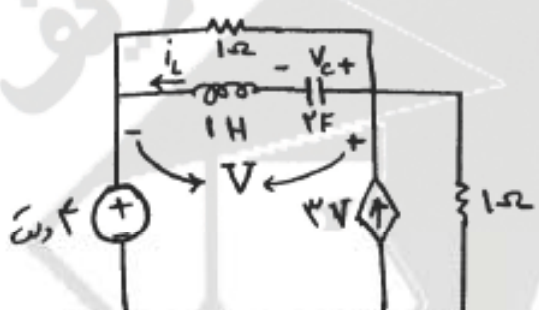
$$2(e^{-2t} - e^{-t})u(t) \quad (۲)$$

$$(e^{-2t} + e^{-t})u(t) \quad (۱)$$

$$(e^{-t} - e^{-2t})u(t) \quad (۴)$$

$$2(e^{-t} + e^{-2t})u(t) \quad (۳)$$

-۷۶ در مدار نشان داده شده در شکل زیر مقدار $\frac{d^2v_c(0^+)}{dt^2}$ چقدر است؟



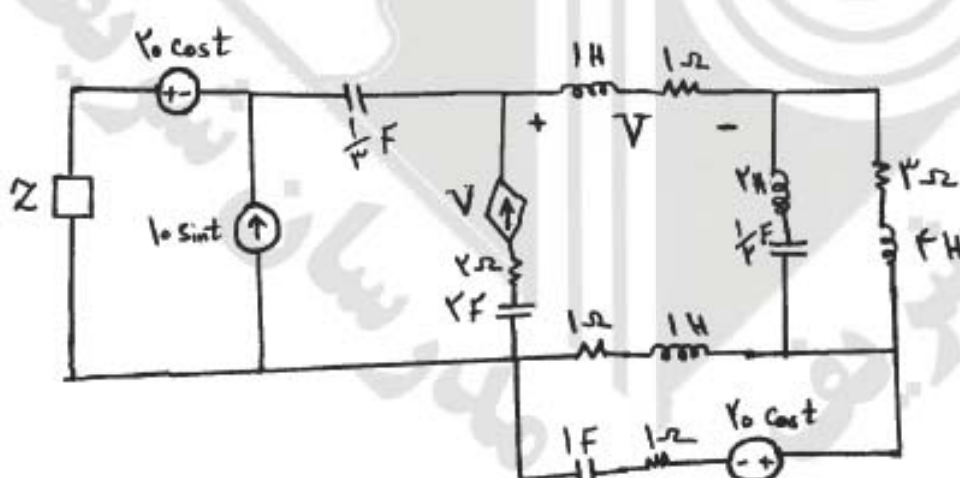
$\frac{1}{3} (۱)$

$\frac{1}{2} (۲)$

$\frac{1}{3} (۳)$

$\frac{1}{2} (۴)$

-۷۷ در مدار شکل بارامپدانسی Z برای اینکه توان مصرف شده در آن بیشینه باشد چقدر است؟



$2 + \frac{j}{2} (۱)$

$j - 1 (۲)$

$j - \frac{1}{2} (۳)$

$j + 1 (۴)$

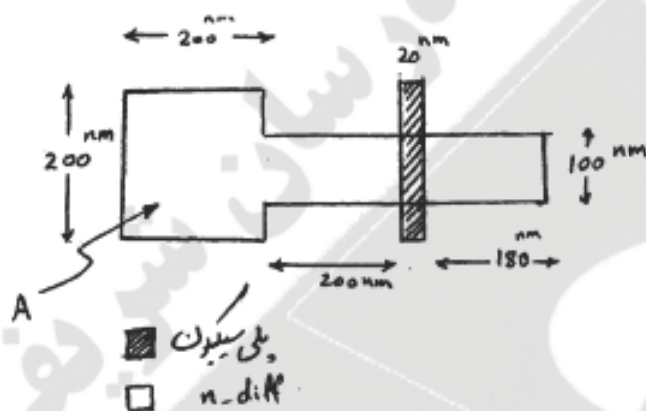
کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) با کاهش مقدار ولتاژ منبع تغذیه توان و تأخیر بهبود می‌یابد.
- (۲) پدیده قفل شدن (Latch-up) با افزایش تعداد اتصالات substrate یا well به منبع تغذیه کاهش می‌یابد.
- (۳) کاهش ولتاژ آستانه باعث کاهش تأخیر ترانزیستور می‌شود و در مسیرهای غیر بحرانی بهتر است از ترانزیستورهای با ولتاژ آستانه پایین استفاده نمود.
- (۴) جایگزین کردن SiO_2 بین لایه‌های فلز با ماده دیگری با ضریب گذردهی (ϵ_r) بالا و جایگزین کردن اکسید گیت با ماده‌ای با ضریب گذردهی پایین و ضخامت بیشتر می‌تواند به ترتیب در بهبود تأخیر و توان مؤثر باشد.

-۷۹

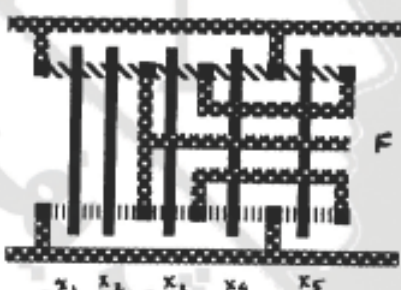
در شکل زیر، خازن گره A تقریباً چند fF است؟

- ۰/۰۳ (۱)
۰/۱۴ (۲)
۰/۱۵۳ (۳)
۰/۲ (۴)



معادله بولین F با شرط $x_3 = c$, $x_2 = x_5 = b$, $x_1 = x_4 = a$ چیست؟

-۸۰



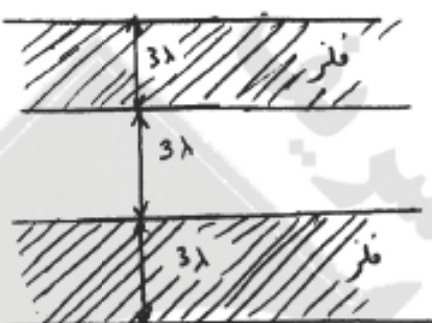
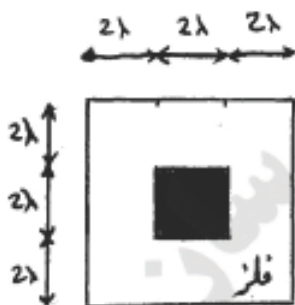
$$F = ab + (c + ab) \quad (۱)$$

$$F = \overline{ab} + c(\overline{a} + b) \quad (۲)$$

$$F = (a + b).(c + ab) \quad (۳)$$

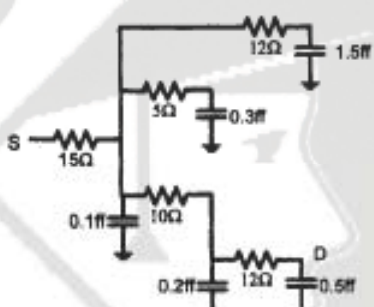
(۴) مدار حاصل عبارت بولینی را به درستی پیاده‌سازی نمی‌کند.

در یک رजیستر فایل، خط‌های فلزی ورودی آن از ۳۲ خط تشکیل شده است که این خطوط در ورودی با یک اتصال (کنتاکت) به خطوط پلی سیلیکون داخل رجیستر فایل متصل می‌گردند. می‌خواهیم آرایش منظمی از این خطوط فلز و اتصال انتهایی آن‌ها درست کنیم که حداقل ارتفاع و مساحت را اشغال نماید. حداقل عرض فلز مورد استفاده در این فناوری 2λ و حداقل فاصله فلز تا فلز 2λ است. اتصال (کنتاکت) فلز به پلی سیلیکون دارای اندازه $2\lambda \times 2\lambda$ است و در لایه‌های فلز و پلی سیلیکون باید دارای حداقل 2λ همپوشانی از هر طرف باشد. حداقل ارتفاعی که این خطوط فلز موازی و اتصالات انتهایی آن‌ها اشغال می‌کنند، تقریباً چقدر است؟



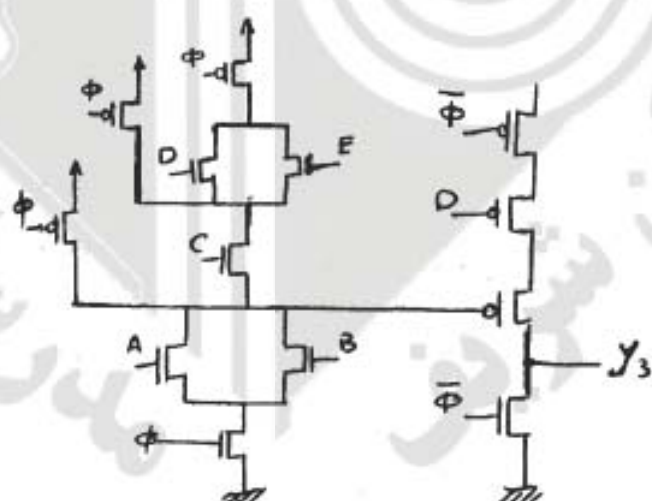
- (۱) 192λ
- (۲) 224λ
- (۳) 256λ
- (۴) 288λ

-۸۲ در شبکه مقاومت - خازنی زیر تأخیر از گره S تا D با تخمین المور چند فمتوثانیه است؟



- (۱) 35
- (۲) 42
- (۳) 52
- (۴) 64

-۸۳ مدار زیر چه منطقی را در خروجی y_3 پیاده‌سازی می‌کند؟



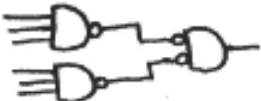
$$\overline{D} \cdot (A + B) \quad (۱)$$

$$\overline{D} \cdot (A + B) \cdot C \cdot (D + E) \quad (۲)$$

$$\overline{D} \cdot [(A + B) + C \cdot (D + E)] \quad (۳)$$

(۴) برای اینکه مدار درست کار کند باید $\overline{\varphi}$ با φ جایگزین شود.

در یک فناوری CMOS، معکوس کننده پایه یک کتابخانه سلول‌های استاندارد با ابعاد W_P و W_N که در آن $W_P = 2W_N$ است، ساخته شده است. مساحت این معکوس کننده به صورت عددی ثابت A ضرب در $L \times (W_P + W_N)$ یا $3W_N \times L \times A$ تخمین زده می‌شود. فرض کنید که سایر اعضای این کتابخانه به نحوی طراحی می‌شوند که تأخیرهای آن‌ها در بدترین حالت ممکن، به اندازه معکوس کننده پایه باشد، با این فرض برای پیاده‌سازی یک گیت AND با ۶ ورودی، از روش زیر استفاده شده است. مساحت آن چقدر است؟



- (۱) $24W_NLA$
- (۲) $38W_NLA$
- (۳) $40W_NLA$
- (۴) $50W_NLA$

فرض کنید تراشه پردازشگری با چهار هسته پردازشی دارای میانگین ضریب فعالیت 20% است. این تراشه از فرایند سلول استاندارد استفاده می‌کند که دارای خازن سوئیچینگ 450 پیکوفاراد برمیلی متر مربع است. مصرف توان پویای هر هسته پردازشگر با فرض اینکه مساحت تراشه برابر 70 میلی‌متر مربع باشد و با فرکانس 600 مگا هرتز کار کند چند وات خواهد بود؟ ($V_{DD} = 0.9V$)

- (۱) 0.765
- (۲) 0.850
- (۳) 2.040
- (۴) 3.825

-۸۵

مصنوبیت نویزی کدام روش مدولاسیون بیشتر است؟

- (۱) مدولاسیون چند سطحی
- (۲) مدولاسیون دامنه (ASK)
- (۳) مدولاسیون فرکانس (FSK)
- (۴) مدولاسیون فاز (PSK)

فرستندهای پیام‌های را به کمک $G(x) = x^3 + x^2 + 1$ کد می‌کند و پیام‌های زیر توسط گیرنده دریافت می‌شود. کدام یک از گزینه‌های زیر دارای خطاهای بیت است؟

- (۱) ۰۱۰۱۱۰۱۰
- (۲) ۰۱۰۰۱۰۱۱
- (۳) ۱۰۱۱۰۱۰۱
- (۴) ۱۱۰۱۱۱۰۱

-۸۶

یک کامپیوتر و یک چاپگر توسط ارتباط RS-232، مودم و خطوط تلفن به هم متصل شده‌اند. فرض کنید که در فرستن ارسال یک فایل کاغذ تمام شود. کامپیوتر چگونه عمل ارسال را تمام می‌کند؟

- (۱) برای این که چاپگر بتواند کامپیوتر را متوقف کند نیاز به دو خط تلفن می‌باشد.
- (۲) چاپگر نمی‌تواند کامپیوتر را متوقف کند، چون خط تلفن این دو را به متصل می‌کند.

-۸۷

(۳) نیاز به یک کانال رفت و یک کانال برگشت می‌باشد که بهترای باند کانال برگشت بسیار کوچکتر است.

-۸۸

(۴) نیاز به یک کانال رفت (کامپیوتر به چاپگر) و یک کانال برگشت (چاپگر به کامپیوتر) است که بهترای باند دو کانال برابر است.

یک کانال ارتباطی با پهنای باند $1 MHz$ و نسبت سیگنال به نویز $100 dB$ حداقل چه نوخ داده‌ای را می‌تواند ارسال کند؟

- (۱) کمتر از 2 مگابیت در ثانیه
- (۲) بیشتر از 100 مگابیت در ثانیه

(۳) بیشتر از 2 مگابیت در ثانیه ولی کمتر از 40 مگابیت در ثانیه

- (۴) بیشتر از 40 مگابیت در ثانیه ولی کمتر از 100 مگابیت در ثانیه

-۸۹

چرا گرامر زیر برای shift-reduce parsing مناسب نیست؟

```

stmt      if (expr) stmt
          | if (expr) stmt else stmt
          | other
    
```

- (۱) چون گرامر مبهم است.
- (۲) چون عمل left-factoring روی گرامر انجام نشده است.
- (۳) چون در حین Parsing تقاد (conflict) از نوع reduce/reduce رخ می‌دهد.
- (۴) چون در حین Parsing تقاد (conflict) از نوع shift/reduce رخ می‌دهد.

کدام گزینه درباره syntax-directed definition (SDD) نادرست است؟

- (۱) هر SDD از نوع L-attributed حتماً attribute های interitted دارد.
- (۲) هر SDD از نوع S-attributed فقط attribute های synthesized دارد.
- (۳) هر SDD از نوع S-attributed L-attributed هم محسوب می‌شود.
- (۴) هر SDD از نوع L-attributed attribute های interitted و synthesized است.

-۹۲ خروجی برنامه زیر را در دو حالتی که زبان مربوطه حوزه ایستا (Static Scope) یا حوزه پویا (Dynamic Scope) را در نظر بگیرید، (از چیز به راست) مشخص کنید؟

```

int a = ۳۰, b = ۲۰, c = ۱۰;
void main() {
    c = ۹۰;
    method1();
}
void method1(){
    int a = ۲۰, b = ۳۰;
    method2();
}
void method2(){
    println(a,b,c);
}
    
```

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ۱) ایستا ۱۰, ۲۰, ۴۰ | ۳) ایستا ۱۰, ۲۰, ۲۰ |
| ۲) ایستا ۲۰, ۳۰, ۱۰ | ۴) ایستا ۲۰, ۳۰, ۴۰ |
| ۳) ایستا ۳۰, ۲۰, ۱۰ | |
| ۴) ایستا ۳۰, ۲۰, ۴۰ | |

تعریف زیر را در زبان C در نظر بگیرید.

```
Struct Emp {int ID; int Age; float Salary; char Dept;} Emps[10];
```

فرض کنید عدد صحیح دو بایت، عدد اعشاری چهار بایت، و کاراکتر یک بایت حافظه اشغال می‌کند. اگر a آدرس شروع محل ذخیره ساختار فوق در حافظه باشد. برای دستیابی به عنصر Emps[I].J، که I شاخص (index) عنصر جاری در آرایه، و J شماره‌ی عنصر tam از رکورد مربوطه می‌باشد، کدام گزینه زیر آدرس صحیح را ارائه می‌کند؟

- | | |
|--|--|
| a + 9*I + $\sum_{k=1}^{j-1}$ sizeof(Emps[0].k) (۱) | a + 9*I + $\sum_{k=0}^{j-1}$ sizeof(Emps[k]) (۲) |
| a + 9*I + $\sum_{k=0}^{j-1}$ sizeof(Emps[k].0) (۳) | a + ۹*I + $\sum_{k=1}^{j-1}$ sizeof(Emps[k]) (۴) |

سریع ترین روش برای انتقال داده‌های بین برنامه‌ها و زیر برنامه‌ها کدام است؟

- (۱) محیط مشترک صریح (explicit common area)
- (۲) انتقال پارامتر با روش فراخوانی با ارجاع (call by reference)
- (۳) قوانین ایستا (Static) برای ارجاع‌های غیر محلی (Non-local)
- (۴) قوانین پویا (Dynamic) برای ارجاع‌های غیر محلی (Non-local)

خروجی برنامه زیر را در سه حالتی که روش انتقال پارامترها به شکل فراخوانی با ارجاع (Call by Reference) یا فراخوانی با نتیجه (call by Result) یا فراخوانی با نام (Call by Name) باشد، (از چه به راست) مشخص کنید؟

```
Program M ;
  K : integer ;
  Y : array[1..3] of integer ;
  procedure P(X : integer)
begin
  X = X + 1 ;
  K = K + 1 ;
  write(X, Y[1])
end
begin
  K = 1; Y[1] = 1; Y[2] = 3; Y[3] = 5;
  P(Y[K]);
  write(Y[1] + Y[2] + Y[3])
end
```

نام: ۱.۰.۲.۲۰
نام: ۱.۰.۲.۳۰
نام: ۱.۰.۲.۳۰
نام: ۱۱.۰.۳

نتیجه: ۱.۰.۲.۲۰
نتیجه: ۱.۰.۲.۲۰
نتیجه: ۱.۰.۱.۲۰
نتیجه: ۱.۰.۱.۲۰

(۱) ارجاع: ۱.۰.۲.۲۰
(۲) ارجاع: ۱.۰.۱.۲۰
(۳) ارجاع: ۱.۰.۲.۳۰
(۴) ارجاع: ۱.۰.۲.۰

۹۶) یک درخت دودویی T با n گره داده شده است. می خواهیم بزرگترین زیردرخت پر T را بدست آوریم. درخت پر یک درخت کاملاً متوازن است. یک زیردرخت پر در شکل رویرو با گرهای سیاه تعاملش داده شده است. مرتبه‌ی بهترین الگوریتم برای محاسبه‌ی زیردرخت پر T با بیشترین تعداد عناصر کدام است؟



$O(n^T)$ (۴)

$O(n \lg^T n)$ (۳)

$O(n \lg n)$ (۲)

$O(n)$ (۱)

۹۷) در راه حل کلاسیک برای یافتن عنصر میانه «عنصر، عناصر را به دسته‌های ۵ تابی تقسیم کردیم و میانه‌ی هر کدام و سپس میانه‌ی میانه‌ها را به صورت بازگشتی به دست آوردیم. این عنصر به عنوان محور برای بخش‌بندی عناصر محسوب می‌شود. اگر به جای دسته‌های ۵ تابی، از دسته‌های ۳ تابی استفاده کنیم، زمان اجرا توسط کدام رابطه‌ی بازگشتی بیان می‌شود؟

$$T(n) \leq T\left(\frac{n}{3}\right) + cn \quad (۲)$$

$$T(n) \leq T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{2n}{3}\right) + cn \quad (۴)$$

$$T(n) \leq T\left(\frac{1}{3}n\right) + cn \quad (۱)$$

$$T(n) \leq 2T\left(\frac{n}{3}\right) + cn \quad (۳)$$

۹۸) می خواهیم k لیست مرتب، هر کدام با $\frac{n}{k}$ عنصر را در هم ادغام کنیم و یک لیست مرتب n تابی ایجاد نماییم. برای این کار ابتدا لیست ۱ را با لیست ۲ ادغام می‌کنیم، سپس لیست حاصل را با لیست ۳ ... و در پایان لیست حاصل را با لیست k ادغام می‌کنیم. زمان اجرای این الگوریتم در بدترین حالت بر حسب n و k چقدر است؟

$O(k \lg n)$ (۴)

$O(n \lg k)$ (۳)

$O(nk)$ (۲)

$O(n)$ (۱)

۹۹) «قدرتب» یک درخت فرآگیر در یک گراف G برابر وزن سنتگین ترین یال در آن درخت است. می خواهیم در گراف داده‌شده G ، از میان تمام درخت‌های فرآگیر، آنرا انتخاب کنیم که قدرتش از همه کمتر باشد. خروجی کدام یک از الگوریتم‌های پریم یا کرومسکال معمواره کم قدرت ترین درخت فرآگیر است؟

(۴) هیچ کدام

(۳) هر دو

(۲) کرومسکال

(۱) پریم

```

INSERT( $x$ )
1    $n \leftarrow n + 1$ 
2    $t \leftarrow x$ 
3   for  $i \leftarrow 0$  to  $\lceil \lg n \rceil$ 
4     do if  $A[i] \neq 0$ 
5       then  $t \leftarrow t + A[i]$ 
6        $A[i] \leftarrow 0$ 
7     else  $A[i] \leftarrow t$ 
8     stop and return
    
```

$O(\lg^T n)$ (۴)

$O(n)$ (۳)

$O(\lg n)$ (۲)

$O(1)$ (۱)

۱۰۰) آرایه‌ی A به طول n داده شده است.

درایه‌های A در ابتدا صفرند. عمل درج رویدرو را n بار بر روی A انجام می‌دهیم. هزینه‌ی سرشکنی هر عمل درج (یعنی مجموع هزینه‌ی n عمل درج تقسیم بر n) کدام است؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.

(a) درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر کدام است؟
 (a) از میان n نقطه در صفحه، می‌توان نزدیکترین \sqrt{n} نقطه به مبدأ را در زمان $O(n)$ به دست آورد.
 (b) مرتب‌سازی ۶ عنصر با الگوریتم‌های مبتنی بر مقایسه حداقل به 10 مقایسه در بدترین حالت نیاز دارد.

(۲) (a) نادرست، (b) درست

(۴) (a) درست، (b) نادرست

(۱) (a) نادرست، (b) نادرست

(۳) (a) درست، (b) نادرست

کدام یک از موارد زیر مزیت سیستم بانک اطلاعاتی شی گرا بر سیستم بانک اطلاعاتی رابطه‌ای محسوب می‌شود؟

- (۱) اشتراک همزمانی عملیات
- (۲) اشتراک داده‌ها و دیدها بین کاربران
- (۳) کاهش حجم بانک اطلاعات
- (۴) اشتراک عملیات جدید بین کاربران

با توجه به جداول زیر به دو سوال ۱۰۳ و ۱۰۴ پاسخ دهید؟

Person (Pid, Pname, age, DOB)

تاریخ تولد، سن، نام، شناسه

Parent (Pid, PPid, sex)

چنیست، شناسه پدر یا مادر، شناسه شخص

- ۱۰۳ پاسخ (شناسه پدر «آرش کمانگیر») در جبر رابطه‌ی کدام است؟ (۰۰ یعنی نیم پیوند)

$$\pi_{ppid}(\sigma(\text{Parent}) \bowtie \sigma(\text{person})) \quad (۱) \\ \text{sex} = \text{«مرد»} \quad \text{prame} = \text{«مرد»}$$

$$\pi_{ppid}(\sigma(\text{person}) \bowtie \sigma(\text{Parent})) \quad (۲) \\ \text{prame} = \text{«آرش کمانگیر»} \quad \text{sex} = \text{«مرد»}$$

$$\pi_{ppid}(\sigma(\text{person}) \bowtie \sigma(\text{Parent})) \quad (۳) \\ \text{prame} = \text{«آرش کمانگیر»} \quad \text{sex} = \text{«مرد»}$$

$$\pi_{ppid}(\sigma(\text{Parent}) \bowtie \sigma(\text{person})) \quad (۴) \\ \text{sex} = \text{«آرش کمانگیر»} \quad \text{prame} = \text{«مرد»}$$

- ۱۰۴ به کدام گزینه در مدل رابطه‌ای نمی‌توان پاسخ داد؟

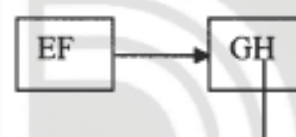
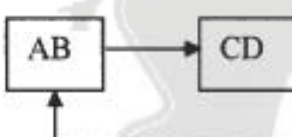
(۱) همسر فردی به نام «آرش کمانگیر»

(۲) اجداد فردی به نام «آرش کمانگیر»

(۳) افرادی که همسر آن‌ها بالای ۹۰ سال دارند.

(۴) افرادی که سن آن‌ها اشتیاه محاسبه شده است.

- ۱۰۵ اگر کوتاهترین کلید را کلید اصلی بگیریم آنگاه بانک اطلاعات زیر در کدام فرم نرمال است؟



(۱) فقط 1NF

(۲) فقط BCNF

(۳) BCNF و 1NF

(۴) BCNF و 4NF

-۱۰۶

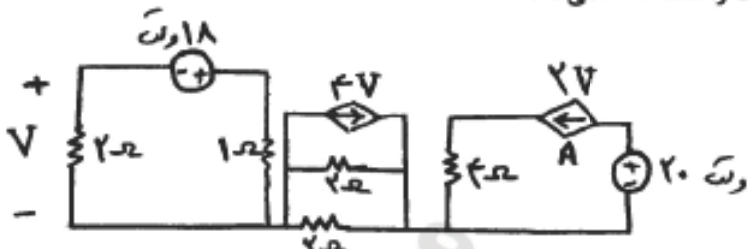
در مدار شکل زیر المان A توان وات را می‌کند.

مصرف (۱) ۲۲۵۴ (۲) ۲۷۸۴

تولید (۳) ۹۶ (۴) ۹۶

مصرف (۱) ۹۶ (۲) ۹۶

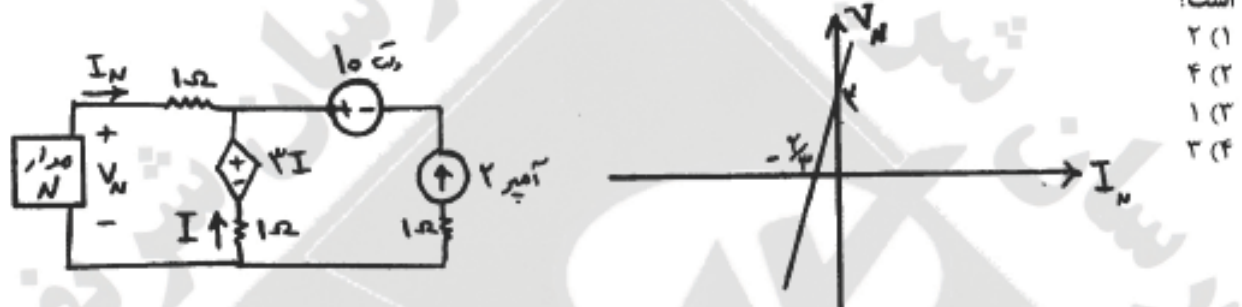
تولید (۳) ۹۶ (۴) ۹۶



-۱۰۷

در مدار شکل زیر، مدار N دارای متغیری ولتاژ - جریان (V-I) نشان داده شده در نمودار می‌باشد. جریان N چند آمپر است؟

(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۲



-۱۰۸

 معادله دیفرانسیل زیر ارتباط بین پاسخ مدار (y) و ورودی مدار (w) را در یک مدار خطی تغییرنابذیر با زمان نشان می‌دهد.
پاسخ ضربه مدار (h(t)) کدام است؟

$$\frac{dy}{dt} + \gamma \frac{dy}{dt} + \gamma y = \omega w + \frac{dw}{dt}$$

$$(e^{-\gamma t} - e^{-\gamma t}) u(t) \quad (۱)$$

$$(2e^{-\gamma t} - e^{-\gamma t}) u(t) \quad (۲)$$

$$e^{-\gamma t} u(t) \quad (۳)$$

-۱۰۹

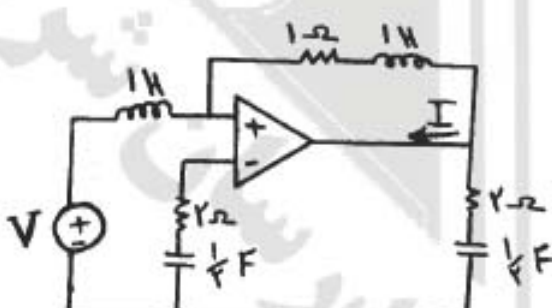
 در مدار شکل زیر تابع تبدیل $\frac{I}{V}$ کدام است؟

$$\frac{\gamma + s}{\gamma s} \quad (۱)$$

$$\frac{\gamma + s}{s} \quad (۲)$$

$$\frac{s}{\gamma(s+1)} \quad (۳)$$

$$\frac{1 + \gamma s}{s} \quad (۴)$$



```

FINDMAX( $A, i, j$ )
1    $n \leftarrow j - i + 1$ 
2   if  $n = 1$ 
3     then return  $A[i]$ 
4   else  $m_1 \leftarrow \text{FINDMAX}(A, i, i + \lceil \frac{n}{2} \rceil - 1)$ 
5      $m_2 \leftarrow \text{FINDMAX}(A, i + \lceil \frac{n}{2} \rceil, j)$ 
6     if  $m_1 < m_2$ 
7       then return  $m_2$ 
8     else return  $m_1$ 

```

 $\lceil \lg n \rceil$ n $n - (\lceil \frac{n}{2} \rceil - \lceil \frac{n}{4} \rceil)$ $n - 1$

(۱۱۰) رویه‌ی رویه‌رو را در نظر بگیرید.

تعداد مقایسه‌ها (تعداد $>$ ها در سطر ۶) بر حسب n چند است؟

(۱۱۱) در یک گراف جهت دار $G = (V, E)$ وزن هر کدام از یال‌ها یک عدد صحیح، مثبت و حداقل C است؛ که یک عدد ثابت است. می‌خواهیم طول کوتاه‌ترین مسیرها از یک رأس پعنام S را تا بقیه رأس‌های G بددست آوریم. کدام یک از گزینه‌های زیر مرتبی یک الگوریتم کارا برای حل این مسئله است؟

 $O((|V| + |E|) \lg |E|)$ (۴) $O(|V| + |E|)$ (۳) $O(|V| \lg |V| + |E|)$ (۲) $O(|E| \lg |V|)$ (۱)

(۱۱۲) الگوریتم فلوبید کوتاه‌ترین مسیر بین همه زوج نقطه‌ها را در گراف جهت دار و وزن دار G محاسبه می‌کند. اگر وزن برخی (حدائق یکی از یال‌ها منفی باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر بهترین توصیف برای عمل کرد این الگوریتم بهتگام وجود یال منفی است؟ فرض کنید در این الگوریتم، فاصله‌ی هر رأس تا خودش همواره صفر بوده و تغییر نمی‌کند.

۱) با تکرار این الگوریتم می‌توان وجود یا عدم وجود دور منفی را تشخیص داد.

۲) حتی اگر دور منفی نداشته باشیم، ممکن است در حلقه‌ی نامتاها بیفتد.

۳) تنها در حالتی در حلقه‌ی نامتاها می‌افتد که دور منفی داشته باشیم.

۴) حتی با داشتن دور منفی هم متوقف می‌شود، اما ممکن در حالتی هم که دور منفی نداریم درست کار نکند.

(۱۱۳) آرایه‌ی A به طول n به صورت حلقوی مرتب است. یعنی اگر ابتدا و انتهای A را بهم بچسبانیم، از یک درایه‌ای به بعد (به صورت حلقوی) آرایه مرتب است. مثلاً آرایه‌ی

 به صورت حلقوی مرتب است. بهترین الگوریتم برای یافتن کوچک‌ترین عنصر A از چه مرتبه‌ای است؟

 $O(n)$ $O(\lg^7 n)$ $O(\lg n)$ $O(\lg \lg n)$

(۱۱۴) دورترین رأس از یک رأس داده‌شده v در یک گراف بدون وزن، رأسی است که کوتاه‌ترین فاصله‌ی آن تا v بیش‌ترین باشد. کدام یک از روش‌های زیر برای یافتن این دورترین رأس مناسب‌تر و سریع‌تر است؟

BFS (۴)

DFS (۳)

۲) مرتب‌سازی توپولوژیکی

۱) دایکسترا

(۱۱۵) کدام گزینه درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را بیان می‌کند؟
(a) در Radix-Sort اگر برای مرتب‌سازی رقم‌ها به جای مرتب‌سازی شمارشی (Count Sort) از مرتب‌سازی ادغامی استفاده کنیم، الگوریتم سریع‌تر خواهد بود.
(b) اگر آرایه تقریباً مرتب باشد، مرتب‌سازی درجی (Insertion Sort) از مرتب‌سازی سریع (Quick Sort) سریع‌تر مرتب می‌کند.

۲) (a) نادرست، (b) درست

۴) (a) درست، (b) نادرست

۱) (a) نادرست، (b) نادرست

۳) (a) درست، (b) نادرست

۱۱۶

در یک مسئله طرح‌ریزی (Planning) عاملی بناست مواد لازم را در محل‌های مختلف در آزمایشگاه یافته به بر اساس فرمول‌های موجود با استفاده از مواد یافته شده تهیه کند. عملگرهای مجاز آن مکان یابی اشیاء، حرکت در محیط حمل و ادغام مواد است. در این مسئله هدف به صورت عطفی (conjunction) از گزاره‌ها معرفی شده و برای حل آن از الگوریتم POP استفاده می‌شود کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

(۱) تعداد جملات موجود در لیست پیش شرایط باز یک هیوریستیک قابل قبول برای جستجوی A^* در این فضاست.

(۲) مسئله نمی‌تواند به زبان STRIPS بیان شود مگر آنکه بجای عطف بین جملات هدف از اپراتور فصل (disjunction) استفاده شود.

(۳) ممکن است راه حلی با ترتیب جزئی (Partial order plan) برای مسئله پیدا شود که هیچ خطا سازی از آن منجر به یک راه حل با ترتیب کامل نشود.

(۴) در این مسئله هر طرح با ترتیب جزئی که در آن پیش شرط بازی یافته نمانده باشد و هیچ تهدیدی هم وجود نداشته باشد، جواب مسئله است.

فرض کنید رباتی دارید که برای حمل اشیاء سنگین استفاده می‌شود. اگر شی‌ای سنگین‌تر از آستانه تحمل ربات روی آن قرار دهید، به احتمال 0.8% چراغ خطر آن روشن می‌شود. در غیر این صورت (اگر شی‌ای سنگین‌تر از آستانه نباشد) فقط 0.1% احتمال روشن شدن چراغ خطر هست. روشن شدن چراغ خطر در 0.9% موارد منجر به خاموش شدن موتور ربات می‌شود. در 0.2% موارد ممکن است بدون روشن شدن چراغ، موتور ربات خاموش شود. اگر فقط 10% اشیاء قابل حمل سنگین‌تر از آستانه تحمل ربات باشند احتمال اینکه بعد از گذاشتن شی، روی ربات، چراغ روشن نشود ولی موتور خاموش شود، چقدر است؟

(۱) $0.05 \cdot 0.8 \cdot 0.1 = 0.004$ (۲) $0.1 \cdot 0.9 \cdot 0.2 = 0.018$ (۳) $0.2 \cdot 0.1 = 0.02$ (۴) $0.05 \cdot 0.9 \cdot 0.2 = 0.009$

۱۱۷

در درخت بازی زیر کدام یک از گزینه‌ها محدوده مناسبی برای مقادیر مثبت x و y تعیین می‌کند به طوریکه شاخه‌های علامت زده در هرمن آلفا - بتا، هرس شوند؟

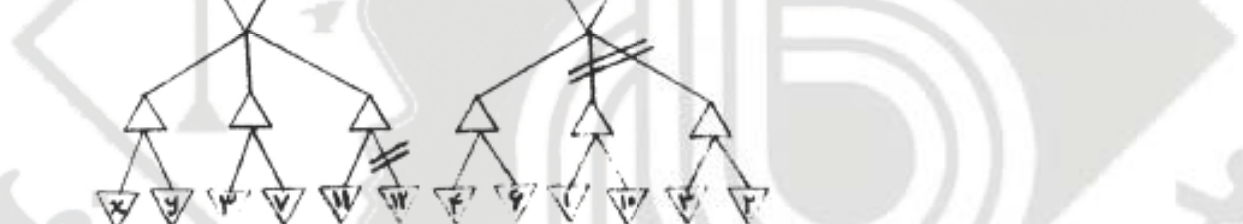
(۱) به ازای هیچ مقداری از x و y شاخه‌های علامت زده حذف نخواهند شد.

$$\forall x, y \quad 0 < x \leq 3, \quad 0 < y \leq 3 \quad (۱)$$

$$\forall x, y \quad 6 - x - y > 0 \quad (۲)$$

$$\forall x, y \quad x < 5, \quad y > 7 \quad (۳)$$

۱۱۸



۱۱۹

فرض کنید الگوریتم Local Beam Search با $k=1$ اجرا می‌شود. این جستجو معادل کدام یک از جستجوهای زیر است؟

(۱) Simulated Annealing (۲)

(۳) Constraint Satisfaction (۴)

Hill Climbing (۱)

Genetic Algorithm (۲)

اگر KB_1 یک پایگاه دانش دلخواه و b یک جمله دلخواه باشد. با فرض اینکه افزودن b به پایگاه KB_1 منجر به ایجاد پایگاه KB_2 می‌شود، اگر بدانیم جمله a از KB_1 قابل نتیجه‌گیری است، کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) KB_2 از $a \wedge b$ قابل نتیجه‌گیری است.

(۲) KB_1 از $a \wedge b$ قابل نتیجه‌گیری است.

(۳) KB_2 از $a \vee b$ قابل نتیجه‌گیری است.

(۴) KB_1 از $a \vee b$ قابل نتیجه‌گیری است.

۱۲۰

فرض کنید برای مسئله‌ای با جستجوی اول پهنا (breadth-first) و نسبت هدف در لحظه تولید، نیاز به بسط دادن 32 گره باشد. اگر فاکتور انشعاب (branching factor) درخت جستجو ثابت باشد و عمق درخت برابر 5 و عمق هدف (goal) برابر 4 باشد، کدام یک از گزینه‌ها مقدار فاکتور انشعاب (b) را نشان می‌دهد؟ (فرض کنید ریشه درخت در عمق صفر (0) واقع شده است).

$$b = 2 \quad (۱) \quad b > 5 \quad (۲) \quad 2 < b < 3 \quad (۳) \quad 2 \leq b \leq 5 \quad (۴)$$

۱۲۱

شماره سوال	گزینه صحیح						
1	4	26	3	51	1	76	1
2	3	27	1	52	3	77	4
3	1	28	1	53	3	78	2
4	2	29	4	54	4	79	3
5	1	30	2	55	1	80	3
6	3	31	4	56	4	81	2
7	4	32	3	57	2	82	3
8	2	33	1	58	3	83	4
9	3	34	4	59	2	84	4
10	4	35	2	60	1	85	1
11	2	36	1	61	3	86	1
12	1	37	3	62	3	87	2
13	4	38	3	63	4	88	3
14	2	39	2	64	4	89	2
15	3	40	4	65	1	90	4
16	1	41	4	66	2	91	2
17	4	42	1	67	2	92	1
18	1	43	4	68	2	93	3
19	4	44	2	69	3	94	2
20	2	45	1	70	4	95	4
21	3	46	1	71	1	96	2
22	3	47	2	72	1	97	3
23	2	48	2	73	1	98	3
24	2	49	3	74	4	99	1
25	3	50	4	75	3	100	4

شماره سوال	گزینه صحیح						
101	3	131	1	161		191	
102	1	132	1	162		192	
103	4	133	1	163		193	
104	2	134	4	164		194	
105	1	135	4	165		195	
106	3	136	3	166		196	
107	1	137	2	167		197	
108	2	138	4	168		198	
109	3	139	1	169		199	
110	4	140	1	170		200	
111	4	141	2	171		201	
112	4	142	3	172		202	
113	2	143	4	173		203	
114	2	144	1	174		204	
115	2	145	3	175		205	
116	2	146		176		206	
117	3	147		177		207	
118	1	148		178		208	
119	1	149		179		209	
120	4	150		180		210	
121	2	151		181		211	
122	4	152		182		212	
123	3	153		183		213	
124	2	154		184		214	
125	1	155		185		215	
126	2	156		186		216	
127	2	157		187		217	
128	3	158		188		218	
129	2	159		189		219	
130	1	160		190		220	

شماره سوال	گزینه صحیح						
221		251		281		311	
222		252		282		312	
223		253		283		313	
224		254		284		314	
225		255		285		315	
226		256		286		316	
227		257		287		317	
228		258		288		318	
229		259		289		319	
230		260		290		320	
231		261		291			
232		262		292			
233		263		293			
234		264		294			
235		265		295			
236		266		296			
237		267		297			
238		268		298			
239		269		299			
240		270		300			
241		271		301			
242		272		302			
243		273		303			
244		274		304			
245		275		305			
246		276		306			
247		277		307			
248		278		308			
249		279		309			
250		280		310			